Инструкции – Детали

PCFTM c PrecisionSwirlTM



3A2620R

Прецизионная раздаточная система

RU

Система дозирования потока жидкости с электронным управлением, обеспечивающая высокоточную непрерывную подачу до четырех однокомпонентных герметиков и адгезивов с применением технологии замкнутого цикла.

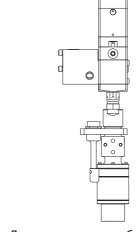
Не предназначен для использования во взрывоопасных атмосферах и на опасных участках. Только для профессионального использования.



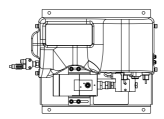
Важные инструкции по технике безопасности

Прочтите все предупреждения и инструкции в настоящем руководстве. Сохраните эти инструкции.

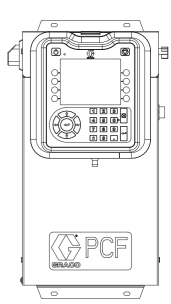
Информацию о модели см. на стр. 4. Максимальное рабочее давление и информацию о модели см. на стр. 5.



Дополнительное орбитальное раздаточное устройство PrecisionSwirl (продается отдельно)



Жидкостная плата РСГ



Блок управления РСГ

ВАЖНЫЕ СВЕДЕНИЯ.

Настоящее руководство неприменимо к некоторым системам РСГ. Для того чтобы убедиться в том, что это руководство предназначено для вашей системы РСГ, см. примечание на стр. 3.



Содержание

Сопутствующая документация 3
Модели 4
Комплекты пластин для жидкости 5
Комплекты панели управления 7
Блоки корпуса расширения распылителя 8
Блоки орбитального раздаточного устройства PrecisionSwirl 8
Блоки межсетевого интерфейса автоматизации 9
Контрольный модуль оборотного распылителя DGN 9
Обновление интеграции с расширенной картой 10
Предупреждения11
Конфигурации системы13
Типовая установка - одиночное распыление, один
узел раздачи жидкости
Типовая установка - несколько узлов раздачи
жидкости, без раздаточных устройств
распыления
Типовая установка - несколько узлов раздачи жидкости, несколько раздаточных устройств
распыления
Краткое описание
Обзор системы
Краткое описание блока платы подачи жидкости 17
Краткое описание блока управления 19
Установка24
Перед установкой24
Краткое описание
Установка блока управления
Установка блока платы подачи жидкости 27
Установка монтажных кабелей
Установка модуля межсетевого интерфейса 34

Настройка системы
Краткое описание
Конфигурация системы36
Конфигурация настроек управления37
Конфигурация настроек режима38
Конфигурация настроек задержки38
Конфигурация настроек расходомера39
Конфигурация настроек давления в рабочем цикле 39
Настройка сенсоров давления40
Конфигурация ошибок40
Настройка графика/параметров технического обслуживания41
Конфигурация связи клапана с распылителем и типа ошибки двигателя41
Конфигурация настроек распылителя42
Конфигурация настроек межсетевого интерфейса 42
Настройка стилей42
Конфигурация расширенных настроек42
Задержки включения/выключения43
Порядок работы44
Запуск44
Загрузка материала44
Эксплуатация в режиме техобслуживания45
Работа в автоматическом (нормальном) режиме 49
Задания49
Типы50
Режимы предварительного нагнетания давления 51
Типовой цикл выполнения задания53
Процедура сброса давления61
Отключение62
Передача данных через порт USB63
Журналы USB63
Файл параметров конфигурации системы64
Файл языковых настроек
Процедура загрузки данных65
Процедура отправки данных
Поиск и устранение неисправностей
Узлы раздачи жидкости
Расходомер
Регулятор подачи жидкости67
Раздаточные клапаны
Модуль межсетевого интерфейса69
Светодиодная диагностика
Ошибки70
Просмотр ошибок
Диагностика ошибок
Коды ошибок и событий: поиск и устранение неисправностей71

Техобслуживание80	
График технического обслуживания	
Расширенный модуль дисплея (ADM)	
Обновление программного обеспечения модуля	
межсетевого интерфейса	
Обновление карты промышленной сети модуля	
межсетевого интерфейса82	
Обновление программного обеспечения модуля контроля жидкости83	
Техобслуживание воздушного фильтра 83	
Раздаточные устройства распыления	
Ремонт84	
Блок платы подачи жидкости	
Блок управляющего центра91	
Детали95	
Блок управления95	
Блок управления и детали блока расширения	
распылителя96	
Детали блока платы подачи жидкости98	
Приложение А. модуль расширенного дисплея .104	
Краткое описание дисплея104	
Подробная информация о дисплее104	
Режим настройки106	
Режим работы116	
Приложение В. Информация о дискретном модуле	
Приложение В. Информация о дискретном модуле межсетевого интерфейса (DGM)121	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
межсетевого интерфейса (DGM)121	
межсетевого интерфейса (DGM)121 Кабель 123793 с разъемом типа D121 Кабель D-Sub 123792 и панель отвода кабеля 123783	
межсетевого интерфейса (DGM)121 Кабель 123793 с разъемом типа D121 Кабель D-Sub 123792 и панель отвода кабеля 123783 122	
межсетевого интерфейса (DGM)121 Кабель 123793 с разъемом типа D121 Кабель D-Sub 123792 и панель отвода кабеля 123783 122 Цифровой вход DGM125	
межсетевого интерфейса (DGM)	
межсетевого интерфейса (DGM) 121 Кабель 123793 с разъемом типа D 121 Кабель D-Sub 123792 и панель отвода кабеля 123783 122 Цифровой вход DGM 125 Цифровые выходы DGM 126 Аналоговые входы DGM 127 Аналоговые выходы DGM 127 Приложение С. Информация о соединениях коммуникационного модуля межсетевого интерфейса (CGM) 128 Установка соединений промышленной сети 128 Карта данных ввода/вывода коммуникационного модуля межсетевого интерфейса (CGM) 131 Приложение D. Описание сигналов ввода-вывода 146 Входы автоматики 146 Выходы автоматики 147 Технические данные 148	
межсетевого интерфейса (DGM) 121 Кабель 123793 с разъемом типа D 121 Кабель D-Sub 123792 и панель отвода кабеля 123783 122 Цифровой вход DGM 125 Цифровые выходы DGM 126 Аналоговые входы DGM 127 Аналоговые выходы DGM 127 Приложение С. Информация о соединениях коммуникационного модуля межсетевого интерфейса (CGM) 128 Установка соединений промышленной сети 128 Карта данных ввода/вывода коммуникационного модуля межсетевого интерфейса (CGM) 131 Приложение D. Описание сигналов ввода-вывода 146 8 Входы автоматики 146 Выходы автоматики 147 Технические данные 148 Технические данные блока управления 148	
межсетевого интерфейса (DGM) 121 Кабель 123793 с разъемом типа D 121 Кабель D-Sub 123792 и панель отвода кабеля 123783 122 Цифровой вход DGM 125 Цифровые выходы DGM 126 Аналоговые входы DGM 127 Аналоговые выходы DGM 127 Приложение С. Информация о соединениях коммуникационного модуля межсетевого интерфейса (CGM) 128 Установка соединений промышленной сети 128 Карта данных ввода/вывода коммуникационного модуля межсетевого интерфейса (CGM) 131 Приложение D. Описание сигналов ввода-вывода 146 8 Входы автоматики 146 Выходы автоматики 147 Технические данные 148 Технические данные блока управления 148 Технические данные платы подачи жидкости 149	

Сопутствующая документация

Ниже приведен список руководств деталей на английском языке. Эти руководства и любые их переводы доступны на веб-сайте www.graco.com.

Руководство по эксплуатации	Описание
313377	Руководство по эксплуатации и спецификация деталей оригинальных систем (см. примечание ниже)
309403	Орбитальное раздаточное устройство PrecisionSwirl
307517	Руководство по эксплуатации и спецификация деталей мастичных регуляторов подачи жидкости
308647	Руководство по эксплуатации и спецификация деталей регуляторов давления жидкости
309834	Инструкция по эксплуатации и спецификация деталей геликоидальных шестеренных жидкостных расходомеров
3A4649	Инструкции по интегрированной системе PCF
3A5295	Расходомер Кориолиса, инструкции/детали

ПРИМЕЧАНИЕ. Если на экранах расширенной настройки отображается номер артикула программного обеспечения расширенного дисплея 16F528 или 15V769, значит, настоящее руководство не применимо к вашей системе; см. руководство 313377. В противном случае будет показан номер артикула 16K405, и вам необходимо использовать настоящее руководство.

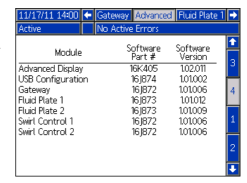
Арт. № ПО ADM 16F528 или 15V769 (см. руководство 313377)



12/17/10 14:54	•	Style	Advanced	Gateway	1
System Off		No Activ	ve Errors		
					1
Module	9		Software Part#	Software Version	2
Advanced Displ Fluid Plate	ay		16F528 15V645	1.01.001 1.03.001	Ľ
Gateway USB Configurati	on		16A626 16C954	1.03.006 1.02.001	3
oob coringaraa	OII		100334	1.02.001	Ĺ
					1
					Ŧ

Арт. № ПО ADM 16K405 (см. настоящее руководство)





Модели

Найдите на идентификационной панели (ID) шестизначный номер комплектации данной системы дозирования потока жидкости. Для определения конструкции системы на основании шестизначного кода используйте приведенный ниже шаблон. Например, комплектация **PF1110** обозначает систему дозирования потока жидкости PCF (**PF**) с двумя стилями (1), платой подачи жидкости с картриджным регулятором без расходомера (1), с пользовательским интерфейсом DeviceNet[™] (1) и напряжением 100−240 В переменного тока (0).

ПРИМЕЧАНИЕ. Сведения о порядке заказа запасных деталей см. в разделе «Спецификация деталей» настоящей инструкции. Символы в шаблоне не соответствуют условным номерам на чертежах и в перечнях деталей.

PF		1	1		1		0		
Первый		Третий символ		Четвертый символ		Пятый символ		имвол Шестой символ	
и второй символы	(Стиль/размер		Узел раздачи	и жидкости		Интерфейс пользователя		Напряжение
		Описание		Регулятор	Расходомер		Описание		Описание
PF	1	2 режима	1	 ЖКартридж	Нет	0	◆Дискретный	0	100–240 В пер. тока
(высокоточная система	2	16 режимов	2	 ₩Мастик	Нет	1	DeviceNet [™]	1	24 В пост. тока
непрерывной подачи)	3	256 режимов	3	 ≉Картридж	Высокая точность	2	EtherNet/IP [™]	2	100 - 240 В пер. тока, со встроенным блоком распылителя
			4	∗Мастик	Высокая точность	3	PROFIBUS [™]	3	24 В пост. тока, со встроенным блоком распылителя
			5	Для подогреваемых мастик	Нагреваемый, стандартная точность	4	PROFINET [™]		
			6	Для	Нет	5	Не используется		
				подогреваемых мастик		6	DeviceNet Без ADM		
			7	∗Картридж	Сверхвысокая точность	7	EtherNet I/P Без ADM		
			8	Картридж	Высокое разрешение/GB				
			9	Мастик	Высокое разрешение/GB				
			С	Картридж	расходомером Кориолиса				

В комплектацию системы с модулем дискретного межсетевого интерфейса не входят кабели интерфейса системы
автоматизации. Для подсоединения к системе автоматизации можно приобрести указанные ниже комплектующие Graco.
При самостоятельной установке следует руководствоваться инструкцией в Приложение В. Информация о дискретном
модуле межсетевого интерфейса (DGM), стр. 121.

Только для систем с одним узлом раздачи жидкости: 50-футовый (15 м) кабель с гибкими выводными концами (123793) Все системы: Плата отключения (123783) и 50-футовый (15 м) кабель (123792)

ПРИМЕЧАНИЕ. 256 стилей недоступны с системами, включающими дискретный преобразователь интерфейсов (межсетевой интерфейс).

Эти системы измерения жидкости имеют сертификацию ETL.

ПРИМЕЧАНИЕ. Системы дозирования потока жидкости с регулятором для подогреваемых мастик не имеют сертификата ETL.



Intertek

9902471 Certified to CAN/CSA C22.2 No. 61010-1 Conforms to UL 61010-1

U Этот продукт испытывался на соответствие требованиям стандарта CAN/CSA-C22.2 № 61010-1 во второй редакции, включая поправку 1, или более поздним редакциям этого стандарта, предусматривающим тот же уровень требований к испытаниям.

Комплекты пластин для жидкости

ПРИМЕЧАНИЕ. Номера комплектов плат подачи жидкости включают разделитель CAN. Блок платы подачи жидкости в составе каждого блока PFxxxx не включает разделитель CAN.

	Использов			ı	Комплектация	
Комплекты пластин для жидкости	ание зависит от модели	Максимальное рабочее давление	Описание	Регулятор	Расходомер	Токен ключа FCM
24B958	PF13xx	41 МПа (414 бар; 6000 фунтов на кв. дюйм)	Картриджный регулятор, расходомер высокого разрешения, 2 стиля	244734	246652	16M100
24B959	PF11xx	41 МПа (414 бар; 6000 фунтов на кв. дюйм)	Картриджный регулятор, без расходомера, 2 стиля	244734		16M101
24B960	PF14xx	35 МПа (345 бар; 5000 фунтов на кв. дюйм)	Мастичный регулятор, расходомер высокого разрешения, 2 стиля	246642	246652	16M100
24B961	PF12xx	35 МПа (345 бар; 5000 фунтов на кв. дюйм)	Мастичный регулятор, без расходомера, 2 стиля	246642		16M101
24B962	PF15xx	35 МПа (345 бар; 5000 фунтов на кв. дюйм)	Регулятор для подогреваемых мастик, расходомер стандартного разрешения, 2 стиля	246643	246340	16M100
24C901	PF16xx	35 МПа (345 бар; 5000 фунтов на кв. дюйм)	Регулятор для подогреваемых мастик, 2 стиля	246643		16M101
24J873	PF17xx	41 МПа (414 бар; 6000 фунтов на кв. дюйм)	Картриджный регулятор, расходомер сверхвысокого разрешения, 2 стиля	244734	16E993	16M100
24K801	PF23xx	41 МПа (414 бар; 6000 фунтов на кв. дюйм)	Картриджный регулятор, расходомер высокого разрешения, 16 стилей	244734	246652	16M102
24K802	PF21xx	41 МПа (414 бар; 6000 фунтов на кв. дюйм)	Картриджный регулятор, без расходомера, 16 стилей	244734		16M103
24K803	PF24xx	35 МПа (345 бар; 5000 фунтов на кв. дюйм)	Мастичный регулятор, расходомер высокого разрешения, 16 стилей	246642	246652	16M102
24K804	PF22xx	35 МПа (345 бар; 5000 фунтов на кв. дюйм)	Мастичный регулятор, без расходомера, 16 стилей	246642		16M103
24K805	PF25xx	35 МПа (345 бар; 5000 фунтов на кв. дюйм)	Регулятор для подогреваемых мастик, расходомер стандартного разрешения, 16 стилей	246643	246340	16M102
24K806	PF26xx	35 МПа (345 бар; 5000 фунтов на кв. дюйм)	Регулятор для подогреваемых мастик, 16 стилей	246643		16M103
24K807	PF27xx	41,4 МПа (414 бар; 6000 фунтов на кв. дюйм)	Картриджный регулятор, расходомер сверхвысокого разрешения, 16 стилей	244734	16E993	16M102
24K808	PF33xx	41 МПа (414 бар; 6000 фунтов на кв. дюйм)	Картриджный регулятор, расходомер высокого разрешения, 256 стилей	244734	246652	16M104
24K809	PF31xx	41 МПа (414 бар; 6000 фунтов на кв. дюйм)	Картриджный регулятор, без расходомера, 256 стилей	244734		16M105
24K810	PF34xx	35 МПа (345 бар; 5000 фунтов на кв. дюйм)	Мастичный регулятор, расходомер высокого разрешения, 256 стилей	246642	246652	16M104
24K811	PF32xx	35 МПа (345 бар; 5000 фунтов на кв. дюйм)	Мастичный регулятор, без расходомера, 256 стилей	246642		16M105
24K812	PF35xx	35 МПа (345 бар; 5000 фунтов на кв. дюйм)	Регулятор для подогреваемых мастик, расходомер стандартного разрешения, 256 стилей	246643	246340	16M104
24K813	PF36xx	35 МПа (345 бар; 5000 фунтов на кв. дюйм)	Регулятор для подогреваемых мастик, 256 стилей	246643		16M105
24K814	PF37xx	41 МПа (414 бар; 6000 фунтов на кв. дюйм)	Картриджный регулятор, расходомер сверхвысокого разрешения, 256 стилей	244734	16E993	16M104
24V592	PF18xx	6000 фунтов на кв. дюйм (41 МПа; 414 бар)	Картриджный регулятор, со стеклянными шариками Расходомер высокого разрешения, 2 стилей	244734	24P688	16M100
24V593	PF28xx	6000 фунтов на кв. дюйм (41 МПа; 414 бар)	Картриджный регулятор, со стеклянными шариками Расходомер высокого разрешения, 16 стилей	244734	24P688	16M102
24V594	PF38xx	6000 фунтов на кв. дюйм (41 МПа; 414 бар)	Картриджный регулятор, со стеклянными шариками Расходомер высокого разрешения, 256 стилей	244734	24P688	16M104

	Использов				Комплектация	
Комплекты пластин для жидкости	ание зависит от модели	Максимальное рабочее давление	Описание	Регулятор	Расходомер	Токен ключа FCM
24V595	PF19xx	5000 фунтов на кв. дюйм (35 МПа; 345 бар)	Мастичный регулятор, со стеклянными шариками Расходомер высокого разрешения, 2 стилей	246642	24P688	16M100
24V596	PF29xx	5000 фунтов на кв. дюйм (35 МПа; 345 бар)	Мастичный регулятор, со стеклянными шариками Расходомер высокого разрешения, 16 стилей	246642	24P688	16M102
24V597	PF39xx	5000 фунтов на кв. дюйм (35 МПа; 345 бар)	Мастичный регулятор, со стеклянными шариками Расходомер высокого разрешения, 256 стилей	246642	24P688	16M104
24W201	PF15xx	35 МПа (345 бар; 5000 фунтов на кв. дюйм)	Регулятор для подогреваемых мастик, расходомер стандартного разрешения, 2 стилей	246643	246340	16M100
24W202	PF25xx	35 МПа (345 бар; 5000 фунтов на кв. дюйм)	Регулятор для подогреваемых мастик, расходомер стандартного разрешения, 16 стилей	246643	246340	16M102
24W203	PF35xx	35 МПа (345 бар; 5000 фунтов на кв. дюйм)	Регулятор для подогреваемых мастик, расходомер стандартного разрешения, 256 стилей	246643	246340	16M104
25C783	PF1Cxx	35 МПа (5000 фунтов на кв. дюйм, 345 бар)	Картриджный регулятор, расходомер Coriolis, 2 стиля	244734	25D026	16M100
25C784	PF2Cxx	35 МПа (5000 фунтов на кв. дюйм, 345 бар)	Картриджный регулятор, расходомер Coriolis, 16 стилей	244734	25D026	16M102
25C785	PF3Cxx	35 МПа (5000 фунтов на кв. дюйм, 345 бар)	Картриджный регулятор, расходомер Coriolis, 256 стилей	244734	25D026	16M104

Комплекты панели управления

ПРИМЕЧАНИЕ. Номера комплектов управления, перечисленные ниже, соответствуют заменяющим корпусам управления с указанием напряжения и интерфейса автоматизации.

Арт. №	Тип системы	Напряжение	Автоматизированная система Интерфейс
16K601	ДОП. МОДУЛЬ РАСПЫЛ.	В перем. тока	DeviceNet
16K602	ДОП. МОДУЛЬ РАСПЫЛ.	В перем. тока	EtherNet/IP
16K603	ДОП. МОДУЛЬ РАСПЫЛ.	В перем. тока	PROFIBUS
16K604	ДОП. МОДУЛЬ РАСПЫЛ.	В перем. тока	PROFINET
16K605	ДОП. МОДУЛЬ РАСПЫЛ.	В перем. тока	Ю
16K606	ДОП. МОДУЛЬ РАСПЫЛ.	В пост. тока	DeviceNet
16K607	ДОП. МОДУЛЬ РАСПЫЛ.	В пост. тока	EtherNet/IP
16K608	ДОП. МОДУЛЬ РАСПЫЛ.	В пост. тока	PROFIBUS
16K609	ДОП. МОДУЛЬ РАСПЫЛ.	В пост. тока	PROFINET
16K610	ДОП. МОДУЛЬ РАСПЫЛ.	В пост. тока	Ю
16M350	РАСШ. РАСПЫЛ.	В перем. тока	-
16M351	РАСШ. РАСПЫЛ.	В пост. тока	-
24S023	STANDARD	В перем. тока	DeviceNet
25C590	STANDARD	В перем. тока	EtherNet/IP
25C591	STANDARD	В перем. тока	PROFIBUS
25C592	STANDARD	В перем. тока	PROFINET
25C593	STANDARD В перем. тока		10
24S024	STANDARD	В пост. тока	DeviceNet
25C594	STANDARD	В пост. тока	EtherNet/IP
25C595	STANDARD	В пост. тока	PROFIBUS
25C596	STANDARD	В пост. тока	PROFINET
25C597	STANDARD	В пост. тока	10
25C582	ВСТРОЕННЫЙ (Без ADM)	В перем. тока	DeviceNet
25C583	ВСТРОЕННЫЙ (Без ADM)	В перем. тока	EtherNet/IP
25C584	ВСТРОЕННЫЙ (Без ADM)	В перем. тока	DeviceNet
25C585	ВСТРОЕННЫЙ (Без ADM)	В перем. тока	EtherNet/IP
25C586	ВСТРОЕННЫЙ (Без ADM)	В пост. тока	DeviceNet
25C587	ВСТРОЕННЫЙ (Без ADM)	В пост. тока	EtherNet/IP
25C588	ВСТРОЕННЫЙ (Без ADM)	В пост. тока	DeviceNet
25C589	ВСТРОЕННЫЙ (Без ADM)	В пост. тока	EtherNet/IP

Блоки корпуса расширения распылителя

Следующие корпуса одобрены ETL. Блоки PFxxx2 и PFxxx3 настроены для использования с одним орбитальным раздаточным устройством PrecisionSwirl. Если вы хотите использовать дополнительные раздаточные устройства распылителя, закажите один расширительный блок PrecisionSwirl (ниже) для каждого устройства. Системы с межсетевым интерфейсом автоматизации DGM могут содержать до двух раздаточных устройств распылителя. Системы с межсетевым интерфейсом автоматизации CGM могут содержать до четырех раздаточных устройств распылителя.

Арт. №	Описание
16M350	100–240 В пер. тока
16M351	24 В постоянного тока

Блоки орбитального раздаточного устройства PrecisionSwirl

См. руководство 309403

Версия	Артикул, серия	Коррекция муфты	Область применения	Максимальное рабочее давление
Standard	243402, B	0,012 дюйма для узких валиков	Обработка фланцев и после обработки	
Standard	243403, B	0,028 дюйма для широких валиков	Герметизация швов	24,1 МПа (241 бар; 3500 фунтов на
Компактный размер	289262, A	0,012 дюйма для узких валиков	Обработка фланцев и после обработки	дюйм)
Компактный размер	289261, A	0,018 дюйма для валиков средней ширины	Герметизация швов	

Блоки кабелей орбитального раздаточного устройства PrecisionSwirl

Арт. №	Описание
233125	Блок расширения кабеля двигателя 6 футов (1,8 м)
233124	Блок расширения кабеля двигателя 9 футов (2,7 м)
233123	Блок расширения кабеля двигателя 15 футов (4,6 м)
617870	Блок расширения кабеля двигателя 55 футов (16,8 м)

Блоки межсетевого интерфейса автоматизации

Каждый блок управления поставляется в комплекте с одним блоком межсетевого интерфейса автоматизации. Модуль межсетевого интерфейса автоматизации представляет собой или модуль дискретного межсетевого интерфейса (DGM) или один из коммуникационных блоков (CGM). Чтобы заказать замену, см. следующую таблицу. Также вам нужно будет заказать токен для обновления программного обеспечения (16К743).

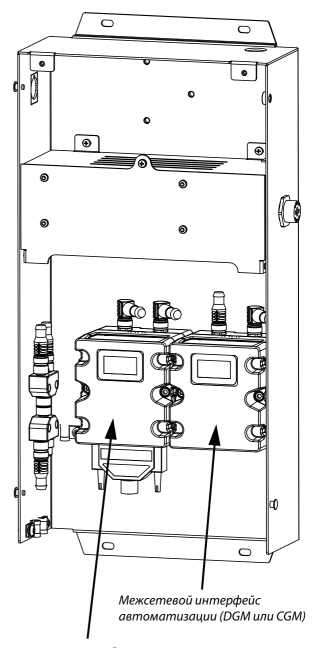
ПРИМЕЧАНИЕ. Основание и кабель не входят в комплект.

Модель PCF	Описание пользовательского интерфейса	Номер детали межсетевого интерфейса для заказа		Совместим с расширенной картой CGM
PFxx0x	Дискретный (DGM)	24B681	0	Нет
PFxx1x + PFxx6x	DeviceNet [™] (CGM)	15V759	Любой	Есть
PFxx2x + PFxx7x	EtherNet/IP [™] (CGM)	15V760	Любой	Есть
PFxx3x	PROFIBUS [™] (CGM)	15V761	Любой	Нет
PFxx4x	PROFINET [™] (CGM)	15V762	Любой	Нет

Контрольный модуль оборотного распылителя DGM

Блоки ниже содержат один контрольный модуль оборотного распылителя DGM для управления одним раздаточным устройством. Замену можно заказать в следующей таблице. Также вам нужно будет заказать токен для обновления программного обеспечения (16К743).

Сборка	Номер детали для заказа	Положение поворотного переключателя
PFxxx2, PFxxx3, 16M350, 16M351	24B681	1, 2, 3 или 4; см. Контрольный модуль оборотного распылителя DGM на стр. 22



Контрольный модуль оборотного распылителя DGM

Обновление интеграции с расширенной картой

ПРИМЕЧАНИЕ. Для получения дополнительной информации см. руководство 3A4649.

Graco предоставляет обновленное программное решение PCF в комплекте с коммуникационными блоками автоматизации (CGM). В таблице ниже показано, какие системы поддерживают установку комплекта обновления (25C527). В этот комплект входит новое программное обеспечение CGM и увеличенная карта данных.

Преимущества обновления.

- Прямой доступ к важной информации, в том числе к данным о скорости потока и давлении в системе (все четыре узла раздачи жидкости).
- 2. Обеспечивает возможность полной интеграции системы Graco PCF, благодаря чему ADM больше не требуется.
- 3. Намного проще в настройке и интеграции.
- Больше вспомогательной документации для определения важных аспектов.

ПРИМЕЧАНИЕ. Только системы с Ethernet I/P и Device Net могут быть обновлены для использования расширенной карты.

Модель РСF	Описание пользовательск ого интерфейса	Поддержив ает обновление	Модификаци онные комплекты
PFxx0x	Дискретный (DGM)	Нет	-
PFxx1x	Device Net (CGM)	Есть	25C527
PFxx2x	Ethernet I/P (CGM)	Есть	25C527
PFxx3x	ProfiBus (CGM)	Нет	-
PFxx4x	ProfiNet (CGM)	Нет	-
PFxx6x	Device Net (CGM)	Обновление уже установлено	Обновление уже установлено
PFxx7x	Ethernet I/P (CGM)	Обновление уже установлено	Обновление уже установлено

Таблица 1. Токены обновления программного обеспечения

Арт. №	Описание	Содержание
★ 型 16K743	Включает программное обеспечение РСF для ADM, FCM, CGM и DGM	Системное ПО
★*16N601	Токен карты межсетевого интерфейса PCF: Устанавливает карту CGM, начиная со стр. 128.	Стандартная карта межсетевого интерфейса
16T061	Токен карты межсетевого интерфейса РСF: Устанавливает карту CGM, начиная со стр. 128.	Базовая карта межсетевого интерфейса (2 узла раздачи жидкости), без завихрения
★ 16K742	Токен старой карты межсетевого интерфейса РСF: Только для пользователей, которые использовали оригинальный РСF с межсетевым интерфейсом, приобрели новый РСF и не хотят менять старую карту межсетевого интерфейса на новую.	Старая карта
25C527	Комплект расширенного ПО для интеграции. Включает программное обеспечение РСГ для ADM, FCM, CGM и DGM (16К743). Также включает более крупную карту (17Р799). Для запуска и доступа к расширенным функциональным возможностям интеграции все они должны быть установлены на CGM.	Системное ПО и расширенная карта

Таблица2. Варианты конфигурации интерфейсной шины

Базовая карта межсетевого инт Системное ПО: 16М	• •
Ошибка Формат:	Данные — SINT
Экземпляр блока ввода:	100
Размер экземпляра ввода:	10
Экземпляр блока вывода:	150
Размер экземпляра вывода:	6
Стандартная карта межсетевого и	• •
Системное ПО: 16	743
Ошибка Формат:	Данные — SINT
Экземпляр блока ввода:	100
Размер экземпляра ввода:	26
Экземпляр блока вывода:	150
Размер экземпляра вывода:	42
Расширенная карта межсетевого и Системное ПО: 16K743 (но	
Ошибка Формат	Данные — SIN7
Экземпляр блока ввода:	100
Размер экземпляра ввода	126
Экземпляр блока вывода:	150
Размер экземпляра вывода:	44

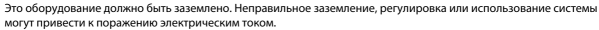
11

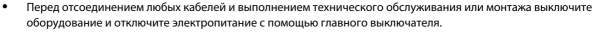
Предупреждения

Указанные далее предупреждения относятся к настройке, эксплуатации, заземлению, техническому обслуживанию и ремонту этого оборудования. Символом восклицательного знака отмечены общие предупреждения, а символы опасности указывают на риски, связанные с определенными процедурами. Эти символы в тексте данного руководства отсылают читателя к настоящим предупреждениям. В настоящем руководстве могут применяться другие символы опасности и предупреждения, касающиеся определенных продуктов и не описанные в этом разделе.



ОПАСНОСТЬ ПОРАЖЕНИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ТОКОМ





- Подключайте оборудование только к заземленному источнику питания.
- Все электромонтажные работы должны выполняться квалифицированным электриком с соблюдением всех местных правил и нормативных требований.



ОПАСНОСТЬ ПРОКОЛА КОЖИ

Жидкость под высоким давлением, поступающая из раздаточного устройства, через утечки в шлангах или разрывы в деталях, способна повредить целостность кожи. Такое повреждение может выглядеть как обычный порез, но оно является серьезной травмой, которая может привести к ампутации конечности. **Немедленно обратитесь за хирургической помощью.**



- Запрещается направлять раздаточное устройство в сторону людей или на какую-нибудь часть тела.
- Не кладите руку на выпуск для жидкости.
- Запрещается останавливать и отклонять направление утечек рукой, иной частью тела, перчаткой или ветошью.
- Выполняйте инструкции раздела **Процедура сброса давления** при прекращении раздачи и перед чисткой, проверкой или обслуживанием оборудования.
- Перед использованием оборудования следует затянуть все соединения трубопроводов подачи жидкости.
- Ежедневно проверяйте шланги и муфты. Немедленно заменяйте изношенные или поврежденные детали.



3A2620R

ОПАСНОСТЬ ПОЖАРА И ВЗРЫВА

Легковоспламеняющиеся газы, такие как пары растворителей или краски, могут воспламениться или взорваться в **рабочей зоне**. Для предотвращения возгорания и взрыва:

- Используйте оборудование только в хорошо проветриваемом помещении.
- Устраните все возможные причины воспламенения, такие как сигнальные лампы, сигареты, переносные электролампы и синтетическую спецодежду (потенциальная опасность статического разряда).
- В рабочей зоне не должно быть мусора, а также растворителей, ветоши и бензина.
- При наличии легковоспламеняющихся газов не подсоединяйте и не отсоединяйте сетевые шнуры, не пользуйтесь выключателями, не включайте и не выключайте освещение.
- Все оборудование в рабочей области должно быть заземлено. См. инструкции в разделе Заземление.
- Пользуйтесь только заземленными шлангами.
- Если распыление производится в заземленную емкость, плотно прижимайте клапан к краю этой емкости.
- Если появится искра статического разряда или вы почувствуете разряды электрического тока, **немедленно прекратите работу**. Запрещается использовать оборудование до выявления и устранения проблемы.
- В рабочей зоне должен находиться исправный огнетушитель.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ



ОПАСНОСТЬ ВСЛЕДСТВИЕ НЕПРАВИЛЬНОГО ПРИМЕНЕНИЯ ОБОРУДОВАНИЯ

Неправильное применение оборудования может стать причиной смертельного исхода или серьезных травм.

- Запрещается работать с этим оборудованием в утомленном состоянии, под воздействием лекарственных препаратов или в состоянии алкогольного опьянения.
- Не превышайте максимальное рабочее давление или температуру, установленные для компонента системы с наименьшими номинальными значениями. См. раздел **Технические данные** в соответствующих руководствах по эксплуатации оборудования.
- Используйте жидкости и растворители, совместимые со смачиваемыми деталями оборудования. См. раздел **Технические данные** в соответствующих руководствах по эксплуатации оборудования. Прочтите предупреждения производителя жидкости и растворителя. Для получения полной информации об используемом веществе обратитесь к дистрибьютору или продавцу за паспортами безопасности материалов.
- Ежедневно проверяйте оборудование. Немедленно ремонтируйте или заменяйте изношенные или поврежденные детали, используя при этом только оригинальные запасные части от производителя.
- Запрещается изменять и модернизировать оборудование.
- Используйте оборудование только по назначению. Для получения необходимой информации свяжитесь с дистрибьютором.
- Прокладывать шланги и кабели следует в местах, где не передвигаются люди и транспорт, вдали от острых кромок, движущихся деталей и горячих поверхностей.
- Запрещается скручивать или перегибать шланги, а также перемещать оборудование с их помощью.
- Не позволяйте детям и животным приближаться к рабочей зоне.
- Соблюдайте все действующие правила техники безопасности.



ОПАСНОСТЬ ОЖОГА

Во время работы поверхности оборудования и жидкость могут сильно нагреваться. Во избежание получения сильных ожогов соблюдайте следующие меры предосторожности:

• Не касайтесь горячих частей оборудования и жидкостей.



ОПАСНОСТЬ ОТРАВЛЕНИЯ ТОКСИЧНЫМИ ЖИДКОСТЯМИ ИЛИ ГАЗАМИ

Вдыхание или проглатывание токсичных жидкостей или газов или их попадание в глаза или на поверхность кожи может привести к серьезным травмам или смертельному исходу.



- Сведения о характерных опасностях используемых жидкостей смотрите в паспортах безопасности материалов.
- Храните опасные жидкости в утвержденных контейнерах. Утилизируйте эти жидкости согласно применимым инструкциям.



СРЕДСТВА ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ

При эксплуатации, обслуживании оборудования или при нахождении в рабочей зоне оборудования следует использовать соответствующие средства защиты, предохраняющие от получения серьезных травм, в том числе травм органов зрения и слуха, а также вдыхания токсичных паров и от получения ожогов. К ним относятся перечисленные ниже и иные средства защиты:

- Защитные очки и средства защиты органов слуха.
- Респираторы, защитная одежда и перчатки, рекомендованные производителем жидкости и растворителя.

Конфигурации системы

Типовая установка - одиночное распыление, один узел раздачи жидкости

ПРИМЕЧАНИЕ. Показана с одним узлом раздачи жидкости и одним раздаточным устройством.

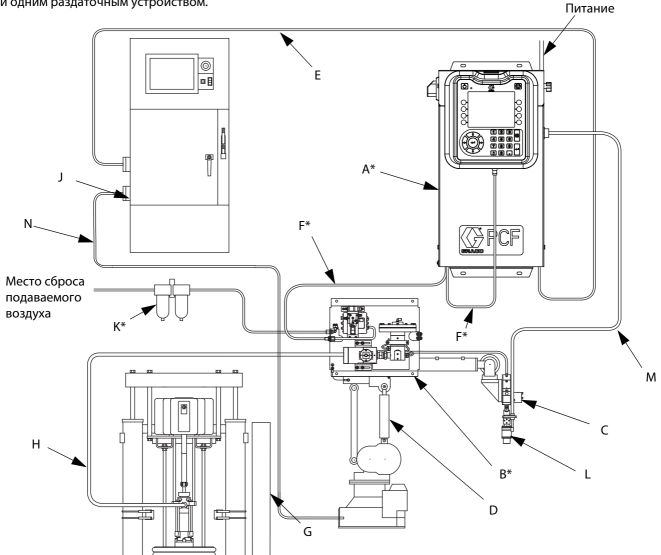


Рис. 1: Стандартная конфигурация системы, работающей при температуре окружающей среды

Обозначения:

- * Блок управления (пользовательский интерфейс)
- * Блок платы подачи жидкости
- C Аппликатор/дозирующий клапан
- D Автоматизированная система нанесения герметика
- Ε Кабель интерфейса системы автоматизации
- F * Кабель сети САN
- G Система подачи жидкости
- Н Шланг подачи жидкости
- Контроллер системы автоматизации

- * Воздушный фильтр в сборе
- ◆Орбитальное раздаточное устройство PrecisionSwirl (раздаточное устройство распылителя)
- ◆Кабель PrecisionSwirl
- Автоматизированная система нанесения герметика кабель управления
- * В составе
- ♦ Опция

Типовая установка - несколько узлов раздачи жидкости, без раздаточных устройств распыления

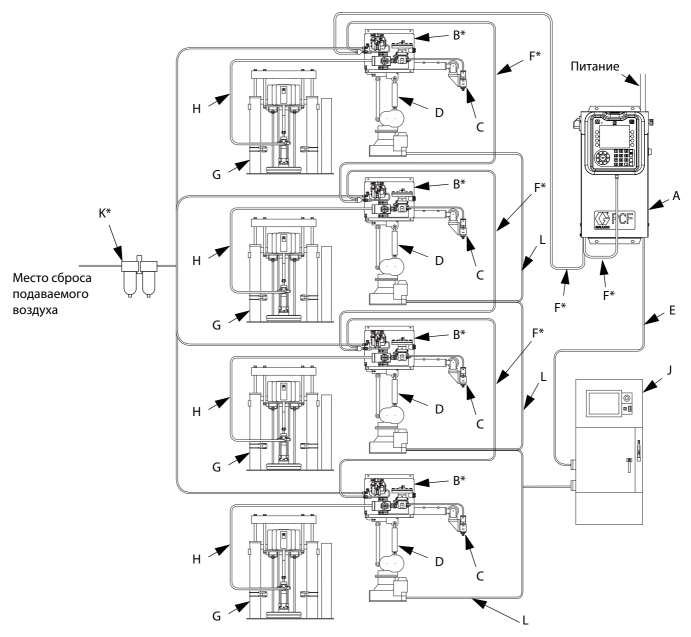


Рис. 2: Типичная установка нескольких систем узлов раздачи жидкости

Обозначения:

- А *Блок управления (пользовательский интерфейс)
- В *Блок платы подачи жидкости
- С Аппликатор/дозирующий клапан
- D Автоматизированная система нанесения герметика
- Е Кабель интерфейса системы автоматизации
- F *Кабель сети CAN
- G Система подачи жидкости
- Н Шланг подачи жидкости
- Ј Контроллер системы автоматизации
- К *Воздушный фильтр в сборе
- L Автоматизированная система нанесения герметика кабель управления

^{*}Включено

Типовая установка - несколько узлов раздачи жидкости, несколько раздаточных устройств распыления

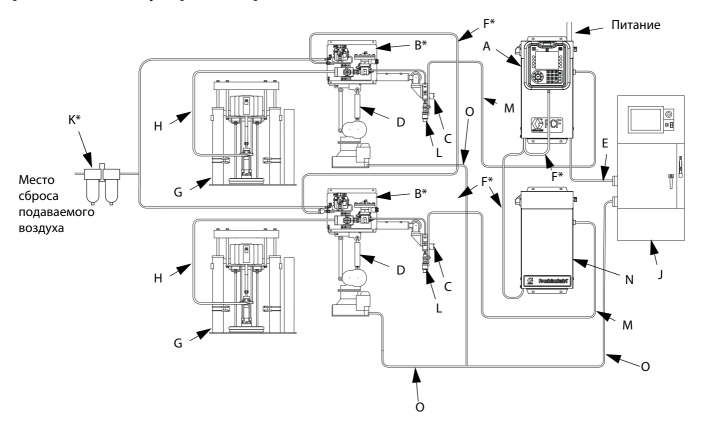


Рис. 3: Типичная установка нескольких систем узлов раздачи жидкости

Обозначения:

- А *Блок управления (пользовательский интерфейс)
- В *Блок платы подачи жидкости
- С Аппликатор/дозирующий клапан
- D Автоматизированная система нанесения герметика
- Е Кабель интерфейса системы автоматизации
- F *Кабель сети CAN
- G Система подачи жидкости
- Н Шланг подачи жидкости
- Ј Контроллер системы автоматизации
- К *Воздушный фильтр в сборе
- L •Орбитальное раздаточное устройство PrecisionSwirl (раздаточное устройство распылителя)
- М ◆Kaбель PrecisionSwirl
- N ◆Блок расширения распылителя
- O Автоматизированная система нанесения герметика кабель управления
- * В составе
- ♦ Опция

Краткое описание

Обзор системы

Система дозирования потока жидкости PCF сочетает управление давлением жидкости в замкнутом контуре с возможностью быстрой смены профиля капель. При использовании вспомогательного расходомера рабочая систем выполняет автоматическую регулировку в соответствии с колебаниями условий рабочей среды, таких как вязкость материала, температура и износ головки, при этом поддерживая постоянную скорость дозирования. Модуль реагирует на сигналы системы автоматизации и обеспечивает точный непрерывный поток материала, сравнивая текущую скорость подачи с заданным значением.

Типичные области применения

- Микродозирование
- Уплотнение
- Герметизация швов
- Обработка фланцев
- Звукопоглощение
- Антифлаттерная обработка
- Армирование панелей кузова
- Профилированное обертывание
- Заполнение кабелей

Компоненты системы

Схема на Рис. 4 отображает примерное расположение модулей и кабелей системы РСF.

Блок управления (пользовательский интерфейс)

ПРИМЕЧАНИЕ. Центр управления доступен с системой ADM или без нее, в зависимости от используемой модели. См. раздел **Модели** на стр. **4**.

Блок управления связывается с платой подачи жидкости системы PCF для регулирования давления жидкости и управления дозирующим клапаном.

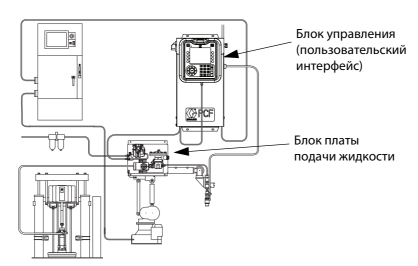
Блок управления получает сигнал от контроллера системы автоматизации и использует полученные данные для управления платой подачи жидкости.

Блок платы подачи жидкости

Блок платы подачи жидкости включает компоненты, которые обеспечивают управление подачей жидкости и мониторинг процесса. Система измерения жидкости РСF может содержать до четырех узлов раздачи жидкости. Каждый узел раздачи жидкости может контролировать до четырех раздаточных клапанов. Система поддерживает до 16 раздаточных клапанов и может автоматически распределять жидкость из до 10 раздаточных клапанов.

Орбитальное раздаточное устройство PrecisionSwirl (раздаточное устройство распылителя), продается отдельно

Раздаточное устройство распылителя распределяет материал по круговой схеме со скоростью от 6600 до 24000 об/мин. Система измерения жидкости РСF может содержать до четырех раздаточных устройств. Более подробную информацию см. в руководстве 309403.



Показана система с одним узлом раздачи жидкости и одним раздаточным устройством.

Рис. 4: Компоненты системы РСГ

Краткое описание блока платы подачи жидкости

Компоненты блока платы подачи жидкости

Показанный на Рис. 5 блок платы подачи жидкости может монтироваться на манипулятор робототехнического устройства или на опору. Основные компоненты блока платы подачи жидкости.

- Регуляторы подачи жидкости (картриджный, для мастик при температуре окружающей среды, для подогреваемых мастик) (P).
- Расходомер (R) (вспомогательное оборудование)
 обеспечивает точный учет расхода рабочей жидкости.
- Электромагнитный воздушный клапан (S) управляет дозирующим клапаном.
- Преобразователь напряжения в давление (Т) регулирует давление воздуха на регуляторе давления жидкости (Р).
- Модуль контроля жидкости (FCM) (U) получает импульсный сигнал от расходомера (R) и данные о давлении от регулятора. Он также управляет регулятором подачи жидкости (P) и электромагнитным воздушным клапаном (S).

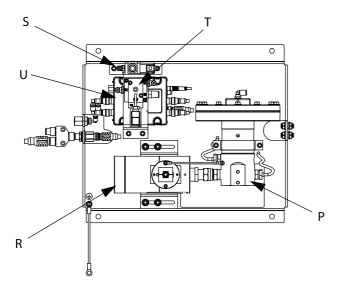


Рис. 5: Компоненты блока платы подачи жидкости

Модуль контроля жидкости системы PCF обеспечивает электронное управление регулятором подачи жидкости системы PCF. Постоянная подача материала обеспечивается давлением в замкнутом контуре или схемой контроля потока в замкнутом контуре. Модуль реагирует на сигналы системы автоматизации и обеспечивает точный непрерывный поток материала, сравнивая текущую скорость подачи с заданным значением. Регулятор подачи жидкости использует давление воздуха для управления давлением жидкости и быстрой реакции на электронные команды, тем самым обеспечивая точно контролируемый непрерывный поток материала.

Блок платы подачи жидкости поставляется в двух вариантах комплектации: для работы при температуре окружающей среды и для работы с подогревом.

Блок платы подачи жидкости для работы при температуре окружающей среды

Поставляется в пяти версиях для работы при температуре окружающей среды:

- Картриджный регулятор, без расходомера
- Регулятор подачи мастики для работы при температуре окружающей среды, без расходомера
- Картриджный регулятор, с расходомером высокого разрешения
- Регулятор подачи мастики для работы при температуре окружающей среды, с расходомером высокого разрешения
- Картриджный регулятор с расходомером Кориолиса

Блок платы подачи жидкости, работающий с подогреваемыми жидкостями

Поставляется в двух версиях для работы с подогреваемыми жидкостями.

- Регулятор для подогреваемых мастик, с подогреваемым расходомером
- Регулятор для подогреваемых мастик, без расходомера

Регулятор подачи жидкости

Три варианта регулятора подачи жидкости.

- Картридж
- Для мастик при температуре окружающей среды
- Для подогреваемых мастик

Во всех вариантах регулятор подачи жидкости использует давление воздуха для управления давлением жидкости и быстрой реакции на электронные команды, тем самым обеспечивая точно контролируемый непрерывный поток материала.

Картридж

Картриджный регулятор (244734) идеален для использования с герметиками и клеями малой и средней вязкости.

Для мастик при температуре окружающей среды

Регулятор для мастик при температуре окружающей среды (246642) идеален для использования с герметиками и клеями средней и высокой вязкости.

Для подогреваемых мастик

Регулятор для подогреваемых мастик (246643) идеален для использования с герметиками и клеями малой, средней и высокой вязкости, с расплавом при средней или высокой температуре.

Модуль регулирования подачи жидкости (FCM)

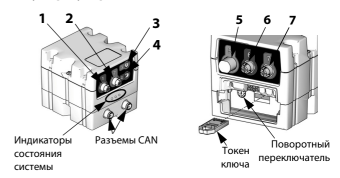


Рис. 6: Соединения датчиков модуля регулирования подачи жидкости (FCM)

Таблица 3: Соединения датчиков модуля регулирования подачи жидкости (FCM)

Соединение	Описание датчика
1	Раздаточный соленоид
2	Расходомер
3	Сенсор давления на выходе (только для систем с подогревом)
4	Преобразователь напряжения в давление
5	Кабель управления (компонент поставляется дополнительно)
6	Сенсор давления на входе (только для систем без подогрева)
7	Сенсор давления на выходе (только для систем без подогрева)
Разъемы CAN	

Поворотный переключатель на FCM

Положение поворотного переключателя на FCM, см. Рис. 6, должно быть корректным, и у каждого FCM должно быть уникальное положение поворотного переключателя. Положение поворотного переключателя FCM определяет номер, присваиваемый этому блоку раздачи жидкости. Настройки каждого блока раздачи жидкости, включая определенные стили, хранятся в каждом FCM, так что при изменении положения поворотного переключателя в ADM отображаются настройки с новым номером.

Элемент	Положение поворотного переключателя
Панель жидкости 1	0 или 1
Панель жидкости 2	2
Панель жидкости 3	3
Панель жидкости 4	4

ПРИМЕЧАНИЕ. Описание сигнализации см. в разделе **Светодиодная диагностика** на стр. 69.

Краткое описание блока управления

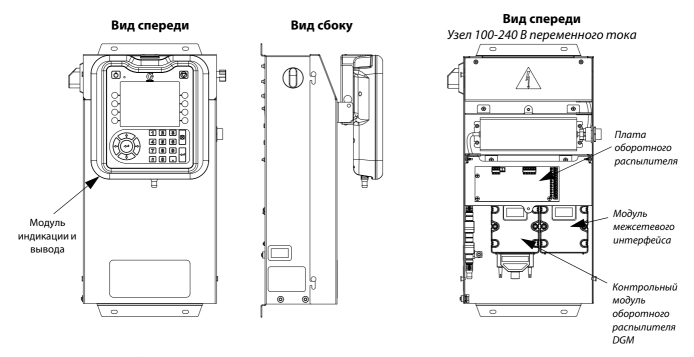


Рис. 7: Компоненты блока управления

Блок управления включает указанные ниже компоненты.

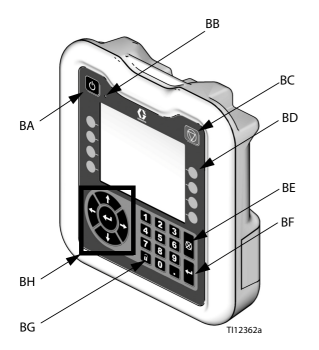
- Модуль расширенного дисплея (ADM) с USB; подробную информацию см. на стр. 20.
- USB позволяет пользователю загрузить отчеты о работах, ошибках и прочих данных, сохранить или восстановить системные настройки и изменить настройку языка системы.
 См. раздел Передача данных через порт USB на стр. 63.
- Поставляется в двух вариантах: для напряжения 24 В постоянного тока и 100–240 В переменного тока.
- Если в системе используется распылитель: Контрольный модуль оборотного распылителя DGM (модуль слева) и плата оборотного распылителя.

- Модуль автоматизации межсетевого интерфейса (справа), который может относиться к одному из следующих пяти типов:
 - Дискретный (поддерживает до 2 блоков раздачи жидкости)
 - DeviceNet (поддерживает до 4 блоков раздачи жидкости)
 - EtherNet/IP (поддерживает до 4 блоков раздачи жидкости)
 - PROFIBUS (поддерживает до 4 блоков раздачи жидкости)
 - PROFINET (поддерживает до 4 блоков раздачи жидкости)

Блок расширения распылителя

Если используется несколько распылителей, в системе присутствует блок расширения распылителя для каждого дополнительного оборотного распылителя. Блок расширения распылителя аналогичен основному блоку управления, но не содержит ADM или модуля автоматизации межсетевого интерфейса.

Расширенный модуль дисплея (ADM)



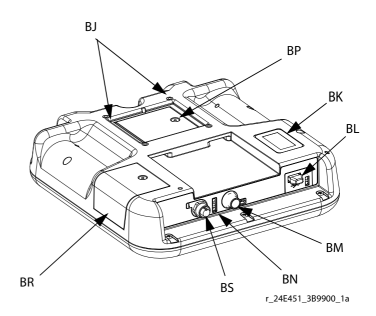


Рис. 8: Идентификация компонентов модуля расширенного дисплея

ОБОЗНАЧЕНИЯ:

Идентиф икатор	Назначение
BA	Кнопка включения/выключения питания
	Включает/выключает систему.
BB	Светодиодный индикатор состояния системы
	Показывает текущее состояние системы. Зеленый
	индикатор означает, что система включена.
	Оранжевый индикатор означает, что система
	выключена. Постоянный сигнал индикаторов (зеленый
	или оранжевый) означает, что система находится
	в рабочем режиме. Мигающий сигнал индикаторов
	(зеленый или оранжевый) означает, что система
	находится в режиме настройки.
BC	Кнопка остановки
	Остановка всех системных процессов. Тем не менее,
	не является кнопкой аварийной остановки.
BD	Сенсорные кнопки
	Функции зависят от отображаемого экрана.
BE	Кнопка отмены
	Устраняет ошибки системы и отменяет выбор или ввод в
	процессе ввода данных или выбора функции.
BF	Кнопка ввода
	Подтверждает изменение значения или выбор
	определенного варианта.
BG	Блокировка/настройка
	Переключение между экранами работы и настройки.
	Если экран настройки системы защищен паролем,
	эта кнопка обеспечивает переключение с экрана работы
	к экрану ввода пароля.

Идентиф икатор	Назначение
ВН	Кнопки навигации
	Переход внутри экрана или между экранами.
BJ	Монтаж на плоской панели
	Монтаж на кронштейн блока управления
	(вспомогательное оборудование).
BK	Ярлык номера модели
	Номер модели.
BL	Интерфейс модуля USB
	Индикаторы USB-порта и USB-устройства
BM	Разъем кабеля CAN
	Разъем питания.
BN	Индикаторы состояния модуля
	Определение сигналов см. в разделе Светодиодная
	диагностика, стр. 69.
BP	Крышка аккумуляторного отсека
BR	Крышка для доступа к токену
BS	Порт цифрового ввода-вывода для сигнальной стойки

ВНИМАНИЕ Чтобы избежать повреждения мягких кнопок, не нажимайте их ногтями или острыми предметами, такими как ручки и пластиковые карты.

Модуль межсетевого интерфейса автоматизации

В следующей таблице можно найти положение поворотного переключателя, соответствующее модулю межсетевого интерфейса автоматизации.

Модель PCF	Описание пользовательского интерфейса	Номер детали межсетевого интерфейса для заказа	Положение поворотного переключателя	Максимальное число блоков раздачи жидкости
PFxx0x	Дискретный (DGM)	24B681	0	2
PFxx1x	DeviceNet [™] (CGM)	15V759	Любой	4
PFxx2x	EtherNet/IP [™] (CGM)	15V760	Любой	4
PFxx3x	PROFIBUS [™] (CGM)	15V761	Любой	4
PFxx4x	PROFINET [™] (CGM)	15V762	Любой	4

ПРИМЕЧАНИЕ. См. раздел **Краткое описание блока управления** на стр. 19 для получения информации об автоматизации и идентификации контрольного модуля оборотного распылителя DGM.

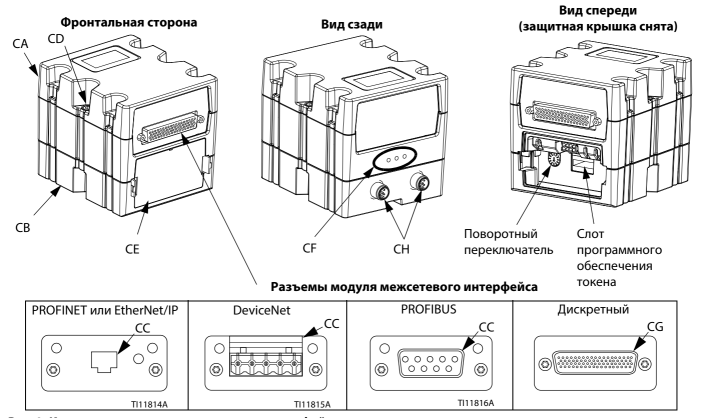


Рис. 9: Компоненты модуля межсетевого интерфейса автоматизации

Обозначения:

- СА Модуль межсетевого интерфейса
- СВ Основание
- СС Разъем промышленной сети (подробную информацию см. в разделе Приложение С. Информация о соединениях коммуникационного модуля межсетевого интерфейса (CGM), стр. 128)
- CD Винты разъемов модуля
- СЕ Крышка доступа

- СF Индикаторы состояния модуля (см. раздел Светодиодная диагностика, стр. 69)
- СG D-образный миниатюрный разъем (D-Sub) (информацию о выводах см. в разделе Приложение В. Информация о дискретном модуле межсетевого интерфейса (DGM), стр. 121)
- CH Разъемы кабеля CAN

Контрольный модуль оборотного распылителя DGM

Один контрольный модуль оборотного распылителя DGM входит в состав встроенного блока управления оборотного распылителя, а также в состав каждого блока расширения распылителя. Каждый контрольный модуль оборотного распылителя DGM управляет одним оборотным распылителем.

Каждый контрольный модуль оборотного распылителя DGM должен иметь уникальное положение поворотного переключателя. Положение поворотного переключателя определяет номер, назначенный раздаточному устройству распылителя для этого DGM. Если положение поворотного переключателя требуется изменить, это нужно сделать с выключенным питанием.

Каждый встроенный блок управления распылителем и блок оборотного распылителя поставляются в комплекте с предустановленным кабелем между контрольным модулем оборотного распылителя DGM и платой оборотного распылителя. Заказчику не требуется использовать внешние соединения контрольного модуля оборотного распылителя DGM.

Функция DGM	Положение поворотного переключателя
Контрольный модуль оборотного распылителя 1	1
Контрольный модуль оборотного распылителя 2	2
Контрольный модуль оборотного распылителя 3	3
Контрольный модуль оборотного распылителя 4	4

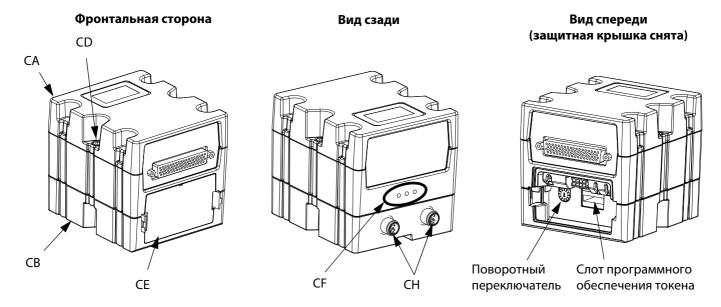
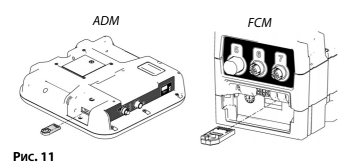


Рис. 10: Контрольный модуль оборотного распылителя DGM

Токены ключей

Для использования модулей ADM и FCM требуется установленный токен ключа. Если установлен неправильный токен ключа, модуль не будет работать. Для DGM токен ключа не требуется.



ПРИМЕЧАНИЕ. НА каждом узле раздачи жидкости находится один FCM.

При установке нового ADM или FCM необходимо следовать инструкциям на стр. 81 для обновления программного обеспечения в новом модуле и установки токена ключа из старого модуля в новый.

Ниже приведен список номеров деталей токенов ключа. Если вы потеряете токен ключа, обязательно закажите подходящий элемент для обеспечения правильной ориентации системы.

ПРИМЕЧАНИЕ. Токены ключей для ADM и FCM похожи, но каждый токен работает или с одним модулем, или с другим. Если токены ключей для ADM и FCM перемешаются, найдите на каждом токене номер детали, а затем обратитесь к следующей таблице, чтобы определить, к какому модулю относится каждый токен.

Арт. №	Описание
16M100	Токен ключа FCM, 2 стиля, расходомер, требуется ADM
16M101	Токен ключа FCM, 2 стиля, без расходомера, требуется ADM
16M102	Токен ключа FCM, 16 стилей, расходомер, режим интегратора включен, не требуется ADM
16M103	Токен ключа FCM, 16 стилей, без расходомера, режим интегратора включен, не требуется ADM
16M104	Токен ключа FCM, 256 стиля, расходомер, режим интегратора включен, не требуется ADM
16M105	Токен ключа FCM, 256 стилей, без расходомера, режим интегратора включен, не требуется ADM
16M217	Токен ключа ADM, стандартный PCF

Установка

Перед установкой

- Перед установкой подготовьте всю документацию системы и ее компонентов.
- Просмотрите инструкции к компонентам и уточните специфические требования к их установке. Представленные ниже данные относятся только к блокам системы РСF.
- Убедитесь в том, что все вспомогательные принадлежности имеют соответствующие размеры и рассчитаны на давление, соответствующее требованиям системы.
- Используйте блок управления РСF только с платой подачи жидкости РСF.

- Подсоедините остальные шланги подачи жидкости и воздуха к дополнительным компонентам системы в соответствии с указаниями в их документации.
- 11. Установите узел раздачи жидкости, распылитель и блоки кабелей интерфейса, стр. 32.
- 12. Установите межсетевой интерфейс, стр. 34.

Краткое описание

Ниже показаны основные этапы установки системы РСF. См. подробные инструкции в соответствующих руководствах к компонентам системы.



Во избежание повреждения системы поднимать, передвигать и отсоединять ее должны как минимум двое людей. Система слишком тяжелая, один человек не сможет поднять или передвинуть ее.

Последовательность монтажа

- 1. Установите центр управления, стр. 25.
- 2. Для систем с несколькими раздаточными устройствами нужно установить блоки расширения распылителя, стр. 25.
- 3. Подключить и заземлить блоки расширения распылителя и блок управления, стр. 26.
- 4. Установить каждый блок платы подачи жидкости, стр. 27.
- 5. В случае использования системы с расходомером Кориолиса установите расходомер (см. стр. 149).
- 6. Проверьте целостность заземления.
- Установите шланги подачи жидкости между узлом раздачи жидкости и аппликатором. Подсоедините к модулю шланги подачи жидкости и воздуха. См. стр. 31.
- Подсоедините воздушный фильтр у точки фиксации забора воздуха, который будет использоваться в плате подачи жидкости.
- Для систем с распылительными клапанами нужно установить каждое раздаточное устройство распылителя на выход раздаточного клапана.

Установка блока управления

ПРИМЕЧАНИЕ. В этом разделе описываются основной блок управления и блоки расширения распылителя.

Способ установки

До начала монтажа блока управления системы РСF убедитесь в соблюдении указанных ниже требований.

- Выбирайте для блока управления такое местоположение, которое обеспечит достаточно места для монтажа, обслуживания и ремонта оборудования.
- Для лучшего обзора модуль расширенного дисплея ADM должен располагаться на высоте 152–163 см (60–64 дюймов) над полом.
- Убедитесь в том, что вокруг блока управления достаточно свободного пространства для прокладки кабелей к другим компонентам системы.
- Убедитесь в возможности безопасного и свободного подключения к соответствующему источнику питания. В соответствии с национальными правилами эксплуатации электроустановок перед блоком управления должно оставаться не менее 0,91 м (3 фута) свободного пространства.
- Убедитесь в том, что имеется свободный доступ к выключателю энергоснабжения.
- Убедитесь в том, что монтажная опора в состоянии выдержать вес блока управления и подключенных к нему кабелей.

Закрепите блок управления на монтажной опоре при помощи соответствующих болтов через отверстия 7 мм (0,27 дюйма) в монтажных петлях. См. указанные ниже установочные размеры.

Таблица 4: Размеры блока управления

Α	267 мм (10,50 дюйма)	
В	В 146 мм (5,75 дюйма)	
С	С 559 мм (22,00 дюйма)	
D	540 мм (21,25 дюйма)	

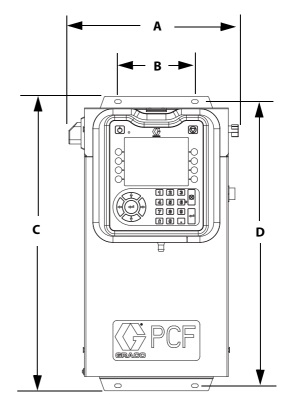


Рис. 12: Размеры блока управления

Электрические соединения



Соблюдайте указанные ниже меры предосторожности при заземлении, подсоединении кабелей, подключении к источникам питания и прочих электротехнических работах для снижения риска пожара, взрыва или поражения током.

- Блок управления должен быть подключен к точке истинного заземления; заземления системы питания может оказаться недостаточно. Для определения требований к точке истинного заземления в вашем регионе см. местную нормативную документацию.
- Все провода, используемые для заземления, должны иметь размер не менее 18 AWG.
- Все работы по заземлению и подсоединению проводов должен проводить квалифицированный электрик.
- Для прокладки проводки систем 24 В пост. тока см. Рис. 13.
- Для прокладки проводки систем 100–240 В пер. тока см. Рис. 14.
- Силовая проводка на входе должна быть экранирована от блока. Используйте защитную муфту в месте входа силовой проводки в блок для предотвращения износа.

ВНИМАНИЕ

Если провода и заземление не были подключены должным образом, может произойти повреждение оборудования; при этом гарантия будет аннулирована.

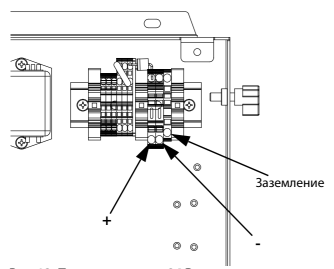


Рис. 13: Проводка систем 24 В постоянного тока

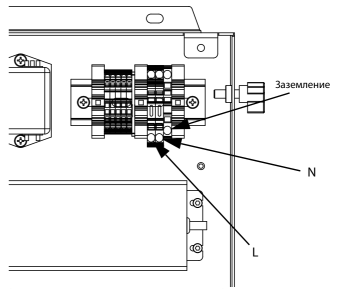


Рис. 14: Проводка систем 100-240 В переменного тока

Подключение блока сигнальной стойки

ПРИМЕЧАНИЕ. Световая башня не включается в моделях, у которых нет ADM. См. раздел **Модели** на стр. **4**.

- Закажите сигнальную стойку 255468 в качестве диагностического индикатора для системы РСГ.
- Подсоедините кабель от сигнальной стойки к цифровому порту ввода/вывода (BS) на модуле расширенного дисплея ADM.

Описание сигналов сигнальной стойки см. в таблице 3.

Таблица 5: Сигналы сигнальной стойки

Сигнал	Описание
Зеленый	Ошибки отсутствуют.
Желтый	Система подает указание.
Желтый мигает	Существует отклонение.
Красный индикатор горит постоянным светом	Есть сигнал тревоги. Один или несколько узлов раздачи жидкости могут быть отключены.

ПРИМЕЧАНИЕ. Определение ошибок см. в разделе **Ошибки**, стр. 70.

Установка блока платы подачи жидкости

Для установки блока платы подачи жидкости системы PCF выполните указанные ниже действия.

- Установите блоки платы подачи жидкости, стр. 27
- Заземлите блоки платы подачи жидкости, стр. 31
- Подключите блок платы подачи жидкости к блоку управления. См. раздел Установка монтажных кабелей на стр. 32.
- Если используется несколько узлов раздачи жидкости, соедините их вместе. См. раздел **Установка монтажных кабелей** на стр. 32.
- Соедините линии подачи жидкости, линии подачи воздуха и кабели; стр. 31

Способ установки



Перед установкой блока

- Просмотрите инструкции к компонентам и уточните специфические требования к их установке. Представленная здесь информация относится только к блоку платы подачи жидкости системы PCF.
- Перед установкой подготовьте всю документацию системы и ее компонентов.
- Убедитесь в том, что все вспомогательные принадлежности имеют надлежащий размер и номинальное давление, соответствующее требованиям системы.
- Используйте только блок платы подачи жидкости Graco PCF с блоком управления Graco PCF.

Монтаж блока

- 1. Выберите место для размещения блока платы подачи жидкости. Учтите указанные ниже замечания.
 - Выделите достаточно места для установки оборудования.
 - Убедитесь в том, что все шланги и кабели достают до тех компонентов, к которым их необходимо подключить.
 - Убедитесь в том, что блок платы подачи жидкости не препятствует движению робототехнического манипулятора во всех направлениях.
 - Убедитесь в том, что расположение блока платы подачи жидкости обеспечивает доступ ко всем его компонентам для текущего обслуживания.

2. Установите блок платы подачи жидкости и привинтите его к робототехническому устройству (или другой поверхности) болтами соответствующего размера через отверстия диаметром 10 мм (0,397 дюйма) в панели основания. См. монтажные размеры в Таблице 4 и на Рис. 15.

Таблица 4. Размеры блока платы подачи жидкости

Α	419 мм (16,5 дюйма)
В	356 мм (14,0 дюймов)
c	366 мм (14,4 дюйма)
D	340 мм (13,4 дюйма)

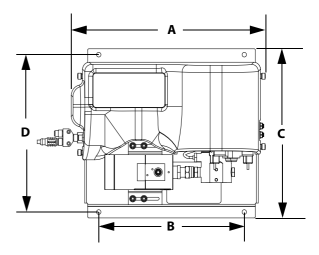


Рис. 15: Размеры блока платы подачи жидкости

Установка расходомера Кориолиса

ПРИМЕЧАНИЕ: Расходомер Кориолиса входит в комплект блоков PFxCxx.

Вес вашего расходомера указан в разделе Технические данные платы подачи жидкости на стр. 149. Ввиду большого веса расходомера данное изделие требуется установить на опору во избежание напряжения на соединения системы подачи жидкости.

Восходящий поток жидкости

Установите расходомер таким образом, чтобы поток жидкости в изделии был восходящим. Это способствует осаждению твердых частиц и отводу воздуха из измерительной трубки. См. Рис.16.

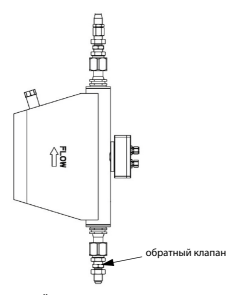
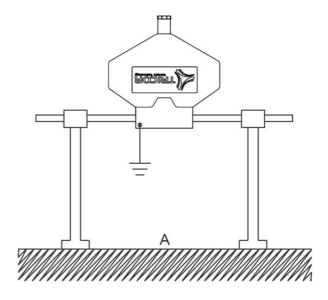


Рис.16. Восходящий поток жидкости

Горизонтальная установка

Расходомер рекомендуется установить в горизонтальном положении.

Если рабочая жидкость может содержать твердые частицы, установите расходомер в положении А. В остальных случаях изделие следует устанавливать в положении В.



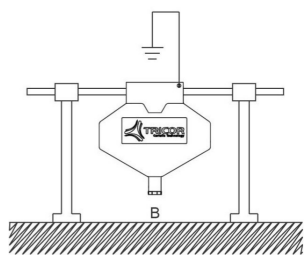
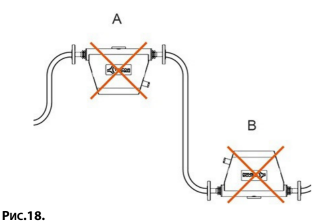


Рис.17.

Критические места установки

Если рабочая жидкость может содержать пузырьки газа, расходомеры устанавливаются в самой высокой точке трубопровода (A), а если в жидкости могут присутствовать твердые частицы, то изделия устанавливаются в самой нижней точке (B) (в указанных случаях правильное положение может не оказать требуемый эффект).



Монтаж четырехклапанного распределительного блока 24B693

РСF может контролировать до четырех отдельных раздаточных клапанов с порта 1 на FCM. Распределительный комплект из четырех клапанов (24В693) позволяет разделить разъем раздаточного соленоида (порт 1 на FCM) на четыре отдельных разъема. Для каждого дополнительного распределительного клапана необходимо заказать один распределительный клапан электромагнита (258334) и один кабель электромагнита (121806).

При использовании четырехклапанного распределительного блока выполняйте установку в указанной последовательности.

1. Отсоедините электромагнит дозирования и кабель от платы подачи жидкости.

 Установите штуцер распределителя (входящий в комплект распределительного блока) в пустое отверстие на плате подачи жидкости.

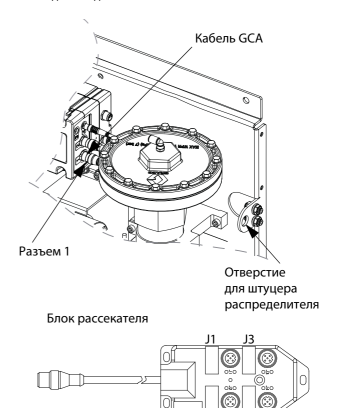


Рис. 19: Монтаж распределительного блока

- 3. Подключите один конец удлинителя (входит в комплект) к разъему 1 на модуле контроля жидкости, а другой конец подключите к штуцеру распределителя.
- 4. Подсоедините блок рассекателя к штуцеру.
- 5. Подсоедините провода распределительных клапанов к разъемам на блоке рассекателя.

Кабель для:	Подключение к разветвителю с маркировкой:
Распределительный клапан 1	J1
Распределительный клапан 2	J2
Распределительный клапан 3	J3
Распределительный клапан 4	J4

6. Установите блок рассекателя и распределительные клапаны и подведите подачу воздуха в соответствии с требованиями конкретного приложения.

Разделительный кабель на заказ

При желании можно использовать следующие данные по схеме контактов, чтобы изготовить разделительный кабель на заказ:

Схема контактов порта FCM 1

Контакт 1: Раздаточный соленоид 4 Контакт 2: Раздаточный соленоид 2

Контакт 3: Напряжение - (общее для всех соленоидов)

Контакт 4: Раздаточный соленоид 1 Контакт 5: Раздаточный соленоид 3

Напряжение на выходах раздаточных соленоидов 24 В постоянного тока. Выходы раздаточных соленоидов рассчитаны на силу тока до 0,5 А на каждом (макс. катушка 12 Вт).

Установка управляющего кабеля 24В694

При использовании комплекта управляющего кабеля выполняйте установку в указанной последовательности.

- 1. Установите штуцер распределителя (входящий в комплект распределительного блока) в пустое отверстие на плате подачи жидкости. См. раздел Рис. 19 на стр. 29.
- 2. Подключите один конец удлинителя (входит в комплект) к разъему 5 на модуле контроля жидкости, а другой конец подключите к штуцеру распределителя.
- Подключите управляющий кабель к штуцеру и соедините проводами с контроллером системы автоматизации в соответствии со следующей таблицей выводов.

№ контакта		Назначение		
	Цвет провода управляющего кабеля	Источник курка выдачи: Управляющий кабель или Комбинированный	Источник курка выдачи: Управляющий кабель 3х	
1	Белый	Управ. напряжение (0–10 В пост. тока)	Управ. напряжение (0–10 В пост. тока)	
2	Коричневый	Соединение отсутствует	Триггер дозирования клапана 3 (*ввод данных об источнике)	
3	Зеленый	Триггер дозирования (*ввод данных об источнике)	Триггер дозирования клапана 1 (*ввод данных об источнике)	
4	Желтый	Соединение отсутствует	Триггер дозирования клапана 2 (*ввод данных об источнике)	
5	Серый	Заземление триггера дозирования	Заземление триггера дозирования	
6	Розовый	Соединение отсутствует	Соединение отсутствует	
7	Синий	Заземление управляющего сигнала	Заземление управляющего сигнала	
8	Красный	Соединение отсутствует	Соединение отсутствует	

ПРИМЕЧАНИЕ. Входы управляющего кабеля не изолированы от напряжения системы PCF 24 В постоянного тока.

 Для запуска триггера дозирования подсоедините контакт триггер дозирования к контакту 5 (заземление триггера дозирования).

Заземление









Соблюдайте указанные ниже меры предосторожности при заземлении, подсоединении кабелей, подключении к источникам питания и прочих электротехнических работах для снижения риска пожара, взрыва или поражения током.

- Блок управления должен быть подключен к точке истинного заземления; заземления системы питания может оказаться недостаточно. Для определения требований к точке истинного заземления в вашем регионе см. местную нормативную документацию.
- Все провода, используемые для заземления, должны иметь размер не менее 18 AWG.
- Все работы по заземлению и подсоединению проводов должен проводить квалифицированный электрик.
- Для прокладки проводки систем 24 В пост. тока см. Рис. 13.
- Для прокладки проводки систем 100–240 В пер. тока см. Рис. 14.
- Силовая проводка на входе должна быть экранирована от блока. Используйте защитную муфту в месте входа силовой проводки в блок для предотвращения износа.

ВНИМАНИЕ

Если провода и заземление не были подключены должным образом, может произойти повреждение оборудования; при этом гарантия будет аннулирована.

Заземлите блок платы подачи жидкости в соответствии с настоящими инструкциями и инструкциями в руководствах к конкретным компонентам. Убедитесь в том, что блок платы подачи жидкости и его компоненты установлены так, чтобы можно было обеспечить их надежное заземление.

Шланги для воздуха и жидкости

Для рассеивания электростатического разряда используйте только электропроводящие шланги или заземлите аппликатор/дозирующие клапаны.

Раздаточный клапан

Следуйте инструкциям по заземлению дозирующего клапана, приведенным в соответствующей документации.

Подключение подачи жидкости и воздуха

ВНИМАНИЕ

Прокладывайте линии подачи жидкости и воздуха аккуратно. Избегайте сдавливания и преждевременного износа вследствие избыточного перегибания или трения. Продолжительность использования шлангов напрямую зависит от того, насколько хорошо они закреплены.

Следуйте инструкциям по подсоединению линий подачи жидкостей и воздуха, приведенным в соответствующей документации. Ниже изложены лишь самые общие рекомендации.

- Блок платы подачи жидкости системы РСF должен быть установлен на манипуляторе робототехнической системы или в другом подходящем месте как можно ближе к дозирующему клапану.
- Подключите шланг подачи жидкости между блоком платы подачи жидкости и дозирующим клапаном. Чем меньше диаметр и чем короче шланг подачи жидкости, тем надежнее будет реагирование жидкостной системы.
- Присоедините шланг подачи жидкости к входу расходомера или к входу регулятора, если на вашей системе не установлен расходомер.
- Воздух должен быть чистым и сухим, под давлением 0,41–0,82 МПа (4,14–8,27 бара; 60–120 фунтов на кв. дюйм). Перед подключением подсоединения воздушного фильтра (234967) продуйте воздушный шланг. Подсоедините воздушный фильтр рядом с точкой фиксации забора воздуха (выше по потоку относительно блока платы подачи жидкости). Если добавить к этой линии регулятор воздуха, это обеспечит более устойчивое время реагирования дозирующего клапана.
- Подсоедините линию подачи воздуха к входному порту со стандартной резьбой 1/4 npt на воздушном входе модуля контроля жидкости.
- Подсоедините линию подачи воздуха с внешним диаметром 5/32 дюйма или 4 мм от электромагнитного клапана аппликатора к аппликатору. Заблокируйте все неиспользуемые порты электромагнита.

ПРИМЕЧАНИЕ. Для улучшения операционных показателей системы используйте шланги как можно минимально допустимой длины и минимального внутреннего диаметра.

Установка монтажных кабелей

ПРИМЕЧАНИЕ. Во избежание системных ошибок подключайте кабели только при выключенном питании.

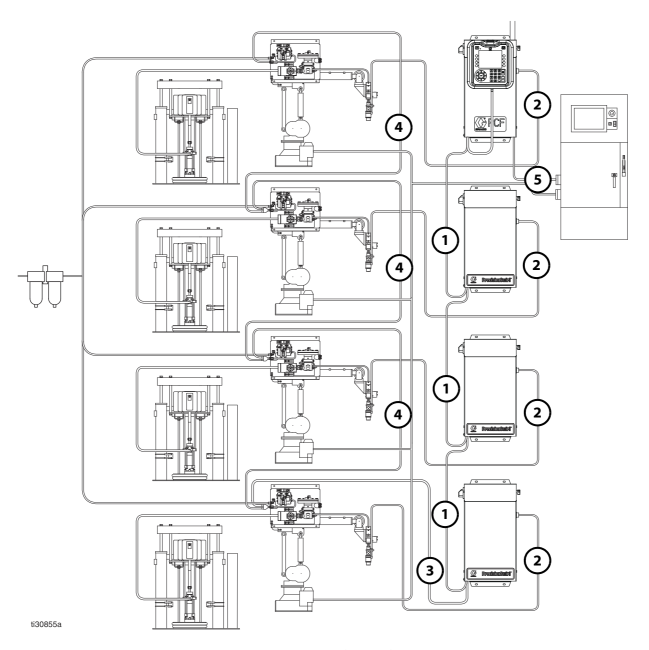
ПРИМЕЧАНИЕ. См. Рис. 20 на стр. 33.

- 1. Для систем с несколькими раздаточными устройствами распылителя: Подсоедините кабель CAN от блока управления к одному блоку расширения распылителя. Используйте дополнительные кабели CAN для последовательного соединения остальных блоков расширения распылителя.
- 2. Для систем с одним или несколькими раздаточными устройствами распылителя использовать кабель двигателя для соединения каждого раздаточного устройства распылителя с блоком расширения распылителя или блоком управления.
- 3. Подсоедините кабель CAN от блока управления к одному блоку платы подачи жидкости.
- 4. Для систем с несколькими узлами раздачи жидкости использовать кабели CAN для соединения каждого узла раздачи жидкости с другим узлом раздачи жидкости. Повторять, пока каждый узел раздачи жидкости не будет соединен с одним другим узлом раздачи жидкости.

ПРИМЕЧАНИЕ. Используйте соединения на разветвителе CAN с левой стороны каждого узла раздачи жидкости для соединения узлов раздачи жидкости. Разделитель CAN будет на всех узлах раздачи жидкости, кроме одного.

ПРИМЕЧАНИЕ. Блок управления, блоки расширения распылителя и узлы раздачи жидкости могут быть соединены друг с другом, в любом порядке, если каждый из них соединен с другим компонентом системы кабелем CAN. См. пример на Рис. 20 на стр. 33.

 Используйте кабель интерфейса системы автоматизации (не входит в комплект) для соединения модуля межсетевого интерфейса с контроллером системы автоматизации.



Показаны несколько узлов раздачи жидкости и систем распыления

Рис. 20: Схема монтажа кабелей

Установка модуля межсетевого интерфейса

ПРИМЕЧАНИЕ. Системы с раздаточными устройствами распылителя будут иметь два модуля межсетевого интерфейса в блоке управления. Модуль межсетевого интерфейса слева — это контрольный модуль оборотного распылителя DGM, не требующий настройки или модификации. Модуль межсетевого интерфейса справа — это модуль межсетевого интерфейса автоматизации. В этом разделе описывается модуль межсетевого интерфейса автоматизации.

Модуль межсетевого интерфейса промышленной сети

Описание модуля

Модуль коммуникационного межсетевого интерфейса (CGM) обеспечивает связь между системой РСF и выбранной промышленной сетью. Это дает возможность удаленного мониторинга и управления с помощью внешней системы автоматизации производства.

См. подробное описание управления системой РСF через модуль межсетевого интерфейса в разделе **Работа в** автоматическом (нормальном) режиме, стр. 49.

Обмен данными

Данные могут передаваться блоками, циклами, триггерами изменения состояния или с прямым доступом к отдельным показателям в соответствии со спецификациями промышленной сети. Подробную информацию о карте данных промышленной сети/системы РСF см. в разделе Приложение С. Информация о соединениях коммуникационного модуля межсетевого интерфейса (CGM), стр. 146.

ПРИМЕЧАНИЕ. На сайте www.graco.com доступны указанные ниже файлы для конфигурации сети

- Файл EDS: для сетей с протоколом DeviceNet или EtherNet/IP
- Файл GSD: для сетей с протоколом PROFIBUS
- SDML: для сетей с протоколом PROFINET

Индикаторы состояния модуля коммуникационного межсетевого интерфейса

Сигнал	Описание
Горит зеленый индикатор	Питание системы включено.
Желтый	Идет внутренняя передача данных
Красный индикатор горит постоянным светом	Сбой оборудования модуля коммуникационного межсетевого интерфейса
*Красный индикатор (мигает 7 раз)	Ошибка загрузки карты данных
	Несоответствие карты данных типу промышленной сети
	Карта данных не загружена

^{*}Красный светодиод (СF) миганиями отображает код ошибки, затем гаснет и снова отображает код.

Установка

ПРИМЕЧАНИЕ. Инструкции по установке предполагают, что человек, осуществляющий подключение сетевых интерфейсов, хорошо знает используемый протокол. Убедитесь в том, что специалист по установке понимает архитектуру контроллера системы автоматизации и используемую промышленную сеть.

ПРИМЕЧАНИЕ. Встроенный РСF (без ADM) содержит автоматику CGM, которая должна настраиваться через ADM. Один ADM можно использовать для настройки нескольких систем.

- 1. Установите интерфейсные кабели между системой РСF и контроллером системы автоматизации в соответствии со стандартами промышленной сети. Подробную информацию см. в разделе Приложение С. Информация о соединениях коммуникационного модуля межсетевого интерфейса (CGM), стр. 128.
- 2. Включите питание системы. Перейдите на экраны настройки межсетевого интерфейса и убедитесь в том, что имя карты данных: PCF 4FP. Подробную информацию о карте данных см. в разделе Приложение А. модуль расширенного дисплея, стр. 104.
- 3. Установите значения конфигурации межсетевого интерфейса РСF, необходимые для установки интерфейса с контроллером системы автоматизации. Подробную информацию о настройках конфигурации см. в разделе Приложение А. модуль расширенного дисплея, стр. 104.
- 4. Загрузите необходимый файл конфигурации для используемой промышленной сети с сайта www.graco.com.
- Установите файл конфигурации на контроллере системы автоматизации (ведущая устройство промышленной сети).
 Настройте его для связи с межсетевым интерфейсом РСБ (ведомое устройство промышленной сети).
- 6. Установите связь между контроллером системы автоматизации и межсетевым интерфейсом РСF, чтобы убедиться в том, что конфигурация оборудования и данных выполнена успешно.

ПРИМЕЧАНИЕ. Для поиска и устранения проблем взаимодействия с сетью fieldbus используйте экраны ADM. Дополнительные сведения см. в разделе Приложение А. модуль расширенного дисплея на стр. 104. Также для получения информации о состоянии промышленной сети используйте светоиндикаторы состояния модуля межсетевого интерфейса. Подробную информацию см. в разделе Приложение С. Информация о соединениях коммуникационного модуля межсетевого интерфейса (CGM), стр. 128.

Модуль дискретного межсетевого интерфейса

Описание модуля

Модуль дискретного межсетевого интерфейса (DGM) обеспечивает управляющую связь между системой PCF и контроллером системы автоматизации через коннекторы дискретного ввода-вывода. Это дает возможность удаленного мониторинга и управления с помощью внешней системы автоматизации производства.

См. подробное описание управления системой РСF через модуль межсетевого интерфейса в разделе **Работа в автоматическом (нормальном) режиме**, стр. 49.

Подсоединение кабеля D-Sub

Модуль DGM обеспечивает передачу данных ввода-вывода через кабель D-Sub. Graco предоставляет два варианта подсоединения кабеля D-Sub к разъему D-Sub (CG). Оба варианта требуют принадлежностей, которые необходимо заказывать отдельно.

- Только для систем с одним узлом раздачи жидкости:
 Подключение кабеля D-Sub к кабелю с гибкими
 проволочными выводами (123793). Подробную
 информацию о сигналах кабельного интерфейса см.
 в разделе Приложение В. Информация о
 дискретном модуле межсетевого интерфейса
 (DGM), стр. 121.
- Для систем с несколькими узлами раздачи жидкости:
 Кабель D-Sub (123972) и 78-контактная плата
 отключения (123783). Подробную информацию о
 расположении контактов см. в разделе Приложение
 В. Информация о дискретном модуле межсетевого
 интерфейса (DGM), стр. 121.

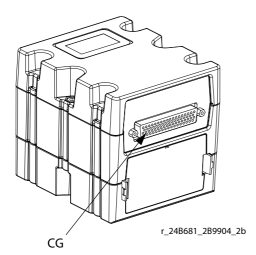


Рис. 21: Подсоединение кабеля D-Sub

Индикаторы состояния модуля DGM

Описание сигнализации см. в разделе Светодиодная диагностика на стр. 69.

Положения поворотного переключателя гидравлического регулятора

Поворотный переключатель модуля дискретного межсетевого интерфейса (DGM) должен находиться в положении 0 для DGM шлюза межсетевого интерфейса, и в положениях 1-4 для DGM управления распылением, чтобы автоматика DGM работала. См. раздел Модуль межсетевого интерфейса автоматизации на стр. 21 и раздел Контрольный модуль оборотного распылителя DGM на стр. 22.

Настройка системы

Краткое описание

Система PCF компенсирует колебания температуры, скорости потока и давления. Однако, если происходит замена оборудования системы подачи жидкости или если меняется сам дозируемый материал, необходимо заново провести настройку системы PCF.

После того как рабочая жидкость будет загружена в систему подачи жидкости, настройте систему PCF с помощью экранов настройки системы. В следующей процедуре описаны основные этапы настройки системы. Следующие подразделы включают инструкции по проведению каждого из этапов настройки. После завершения этих этапов модуль готов к эксплуатации.

ПРИМЕЧАНИЕ. Подробное описание клавиатуры дисплея и каждого из экранов см. в разделах **Расширенный модуль дисплея (ADM)**, стр. 20 и **Приложение А. модуль расширенного дисплея**, стр. 104.

ПРИМЕЧАНИЕ. Если используется конфигурация встроенного PCF (без ADM), необходимо приобрести хотя бы один ADM для настройки, поиска и устранения неисправностей.

- 1. Конфигурация системы, стр. 36.
- 2. Конфигурация настроек управления, стр. 37.
- 3. Конфигурация настроек режима, стр. 38.
- 4. Конфигурация настроек задержки, стр. 38.
- 5. Конфигурация настроек расходомера, стр. 39.
- 6. Конфигурация настроек давления в рабочем цикле, стр. 39.
- 7. Настройка датчиков давления, стр. 40.
- 8. Конфигурация ошибок, стр. 40.
- 9. Настройка графика/параметров технического обслуживания, стр. 41.
- 10. Только для систем с раздаточными устройствами распыления:
 - Конфигурация связи распылителя с клапаном и типа ошибок, стр. 41.
 - b. Конфигурация настроек распылителя, стр. 42.
- 11. Конфигурация настроек межсетевого интерфейса, стр. 42.
- 12. Настройка стилей, стр. 42.
- 13. Конфигурация расширенных настроек, стр. 42.

Конфигурация системы

Определите число установленных узлов раздачи жидкости (называемых Dispenser (раздаточное устройство) на этом экране) и число установленных раздаточных устройств распыления. Если узел раздачи жидкости указан как Uninstalled (не установлен), экраны для этого узла раздачи жидкости не будут отображаться в числе экранов запуска и настройки.

- Находясь в режиме настроек системы, перейдите на экран System (Система).
- 2. Нажмите 🗹 , чтобы войти в поле и внести изменения.
- Перейдите к необходимой зоне с помощью кнопок со стрелками.
- 4. Нажмите , чтобы открыть раскрывающийся список, и выберите желаемую настройку. Нажмите , чтобы применить выбранные параметры.
- Повторите процедуру для других раздаточных устройств и раздаточных устройств распыления.
- 6. Для выхода из режима редактирования нажмите



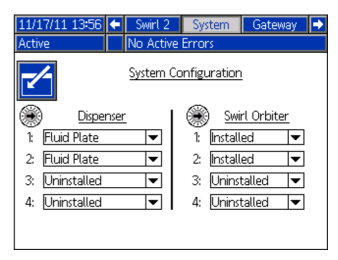


Рис. 22

Конфигурация настроек управления

Установите настройки управления для источника дозирования, настройки отправки команд дозирования и настройки заданий.

- Находясь в режиме настроек системы, перейдите к узлу раздачи жидкости х, экран 1 (настройки управления).
- 2. Нажмите , чтобы войти в поле и внести изменения.

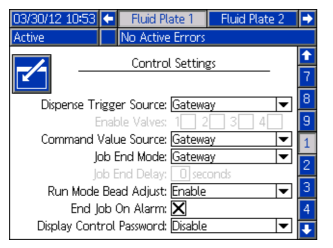


Рис. 23

клапаны.

- 3. Нажмите , чтобы открыть раскрывающийся список Dispense Trigger Source (Источник запуска дозирования), и выберите Gateway (Межсетевой интерфейс), Command Cable (Управляющий кабель), Command Cable 3x (Управляющий кабель 3x) или Combined (Смешанный режим). Если выбран вариант Command Cable (Управляющий кабель), пользователь может активировать клапаны. Нажмите
- Если в качестве инструмента запуска дозирования выбран вариант Command Cable (Управляющий кабель), нажмите , чтобы перейти к полю Enable Valves (Активировать клапаны). Нажмите
- 5. Нажмите , чтобы перейти к полю Command Value Source (Источник значения команды). Нажмите , чтобы открыть раскрывающийся список, и выберите вариант Gateway (Межсетевой интерфейс), Command Cable (Управляющий кабель) или Display (Дисплей). Нажмите , чтобы ввести значение.
- 6. Нажмите , чтобы перейти к полю Job End Mode (Режим завершения задания). Нажмите , чтобы открыть раскрывающийся список, и выберите Timer

(Таймер) или Gateway (Межсетевой интерфейс). Нажмите —, чтобы ввести значение.

- 7. Нажмите , чтобы перейти к полю Job End Delay (Задержка завершения задания). Установите желаемое время задержки (в секундах). Нажмите , чтобы ввести значение.
- 8. Нажмите , чтобы перейти к полю Run Mode Bead Adjust (Настройка рабочего режима капельного дозирования). Нажмите , чтобы открыть раскрывающийся список, и выберите Enable (Включить) либо Disable (Отключить). Нажмите , чтобы ввести значение.
- 9. Нажмите , чтобы установить для флажка сигнала тревоги настройку завершения работы. Нажмите чтобы включить или отключить.
- 10. Нажмите , чтобы перейти к полю Display Control Password (Пароль управления дисплеем). Нажмите , чтобы ввести значение.
- 11. Для выхода из режима редактирования нажмите



12. *Если установлено несколько узлов раздачи жидкости,* повторите эту процедуру для других узлов раздачи жидкости.

Конфигурация настроек режима

Настройте команды для каждого клапана, включая режим раздачи (под давлением, капельное дозирование, выброс или полностью открытый клапан) и расход жидкости. Объем микродозирования также можно настроить с этого экрана.

ПРИМЕЧАНИЕ. Описание каждого режима дозирования см. в разделе **Режимы управления дозированием**, 118.

- 1. Находясь в режиме настроек системы, перейдите к узлу раздачи жидкости х, экран 2 (настройки режима).
- 2. Нажмите , чтобы войти в поле и внести изменения.

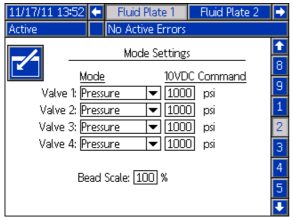


Рис. 24

- 3. Нажмите и и , чтобы установить для всех используемых клапанов режим Pressure (Давление), Bead (Капельное дозирование), Shot (Впрыск) или Full Open (Полное открытие). Нажмите , чтобы сделать выбор по каждой из позиций.
- 4. Используйте клавиши со стрелками для перехода к полю фиксированных команд. Введите нужное значение для каждого из клапанов. Нажмите , чтобы ввести каждое из выбранных значений.

ПРИМЕЧАНИЕ. Возможность дозирования из нескольких клапанов одновременно реализуется только в одном из следующих сценариев.

- Все клапаны настроены на режим Pressure (Давление) и имеют одинаковые значения Fixed Command (Фиксированная команда).
- Все клапаны настроены на режим Full Open (Полное открытие).

Попытка одновременного дозирования материала из нескольких распылительных клапанов при использовании других настроек приведет к появлению аварийного сигнала о несовместимости настроек клапанов.

- 5. Нажмите , чтобы перейти к полю Bead Scale (Размер капель). Выберите значение от 50 % до 150 %. Нажмите , чтобы ввести значение.
- 6. Для выхода из режима редактирования нажмите



Конфигурация настроек задержки

Настройте задержку включения и выключения (в миллисекундах) для каждого клапана и каждого регулятора. Подробная информация о задержках включения и выключения приведена в разделе Задержки включения/выключения на стр. 43.

- 1. Находясь в режиме настроек системы, перейдите к узлу раздачи жидкости х, экран 3 (настройки задержки).
- 2. Нажмите , чтобы войти в поле и внести изменения.

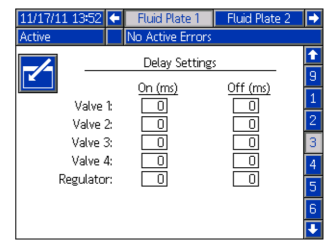


Рис. 25

- Используйте клавиши со стрелками для переключения между полями подключения (On) и отключения (Off).
 Введите значение задержки (в миллисекундах) для каждого клапана и каждого регулятора. Нажмите ——, чтобы ввести каждое из выбранных значений.
- 4. Для выхода из режима редактирования нажмите



Конфигурация настроек расходомера

Точность учета расхода в системе PCF зависит от точности настройки коэффициентов К. Блок платы подачи жидкости использует коэффициенты К для расчета объема дозирования. Если установлено неверное значение, система будет функционировать с постоянной скоростью потока, но данные в отчетах могут быть неверными. Дополнительную информацию о коэффициентах К см. в разделе Проверка калибровки расходомера, стр. 46.

Таблица 5. Коэффициенты К расходомера

Арт. №	Описание	К-фактор
246652	Высокочувствительный расходомер с косозубой цилиндрической передачей	7000
246340	Подогреваемый расходомер с косозубой цилиндрической передачей	3500
16E993	Высокочувствительный расходомер	33000
25D026	Расходомер Кориолиса	1176

Установите коэффициенты К расходомера

ПРИМЕЧАНИЕ. Если система не имеет расходомера, настройки расходомера будут не активны на экране.

- Находясь в режиме настроек системы, перейдите к узлу раздачи жидкости х, экран 4 (настройки цикла давления и расходомера).
- 2. Нажмите , чтобы войти в поле и внести изменения.

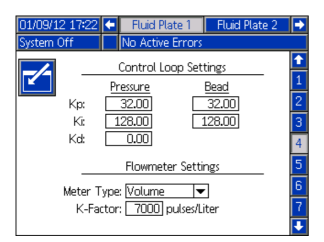


Рис. 26

- 3. Нажмите , чтобы открыть раскрывающийся список типов расходомера и выберите тип расходомера, используемого в системе. Выберите объем для объемных расходомеров и массу для массовых расходомеров. Нажмите , чтобы подтвердить сделанный выбор.
- 4. Нажмите , чтобы перейти к полю K-Factor (Коэффициент К). Введите значение коэффициента К. См. значения в Таблица 5. Коэффициенты К расходомера. Нажмите , чтобы ввести значение.
- 5. Для выхода из режима редактирования нажмите



ПРИМЕЧАНИЕ. При необходимости проверьте калибровку расходомера. Инструкции см. в разделе **Проверка калибровки расходомера**, стр. 46.

Конфигурация настроек давления в рабочем цикле

Система PCF использует переменные (Kp, Ki и Kd) в программных расчетах для точного управления давлением жидкости.

ПРИМЕЧАНИЕ. Рекомендуется сохранять фабричные настройки этих переменных, то есть 32,00 для Кр, 128,00 для Кі и 0,00 для Кd. Однако, если необходимо изменить эти значения, см. раздел **Ручная настройка параметров контура управления** на стр. 47.

Настройка сенсоров давления

Установите поправки и ограничения давления.

ПРИМЕЧАНИЕ. При использовании блока платы подачи жидкости с подогревом настройки входного сенсора будут неактивны.

- 1. Находясь в режиме настроек системы, перейдите к узлу раздачи жидкости х, экран 5 (датчики давления).
- 2. Нажмите 🖊, чтобы войти в поле и внести изменения.

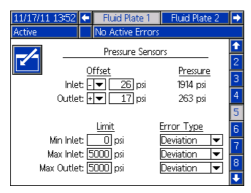
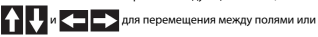


Рис. 27

ПРИМЕЧАНИЕ. Чтобы перейти к следующим этапам, нажмите



—, чтобы открыть раскрывающийся список и ввести значение или сделать выбор.

 Установите желаемую поправку давления на входе и выходе от 0 до 0,7 МПа (7,0 бара; 100 фунтов на кв. дюйм).
 Отключите подачу давления на сенсоры и затем настройте показатель так, чтобы значение поправки было равно 0.

ПРИМЕЧАНИЕ. Рекомендуется сохранять фабричные настройки этого значения, равные 0.

- Установите минимальное и максимальное значения для давления на входе и максимальное значение для давления на выходе.
- 5. Определите тип сообщения об ошибке (аварийный сигнал или сообщение об отклонении) для указанных ниже случаев.
 - Если минимальное давление на входе опустится ниже установленного.
 - Если максимальное давление на входе поднимется выше установленного.
 - Если максимальное давление на выходе поднимется выше установленного.
- 6. Для выхода из режима редактирования нажмите



Конфигурация ошибок

Этот экран позволяет пользователю установить тип ошибки (аварийный сигнал, сообщение об отклонении или отсутствие сигнала) для тех случаев, когда значение давления, скорости потока, объема или рассчитанного целевого значения превысят установленные ограничения допустимого отклонения для текущего стиля. При поступлении сигнала тревоги система останавливает дозирование. В случае отклонения система продолжает дозирование. Дополнительные сведения о моделях см. в разделе Узел раздачи жидкости х, экран 6 (тип ошибки) на стр. 113.

ПРИМЕЧАНИЕ. Только ошибки низкого и высокого давления будут активированы для систем без расходомера.

- 1. Находясь в режиме настроек системы, перейдите к узлу раздачи жидкости х, экран 6 (тип ошибки).
- 2. Нажмите , чтобы войти в поле и внести изменения.

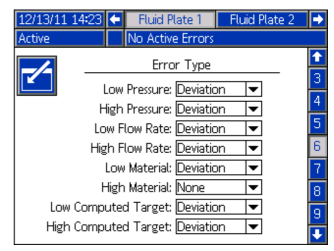


Рис. 28

- 3. Нажмите , чтобы открыть раскрывающийся список Low Pressure (Низкое давление) и для каждого вида ошибок выберите тип сообщения Alarm (Аварийный сигнал) или Deviation (Отклонение). Нажмите , чтобы подтвердить сделанный выбор.
- 4. Нажмите , чтобы перейти к следующему полю. Повторите этап 4 для каждого поля.
- 5. Для выхода из режима редактирования нажмите



Настройка графика/параметров технического обслуживания

Установите ограничение в единицах объема (или в часах), после которого будет активировано сообщение о необходимости технического обслуживания для системы подачи жидкости, регулятора преобразования напряжения в давление, регулятора подачи жидкости, расходомера и всех четырех клапанов.

ПРИМЕЧАНИЕ. Для блоков платы подачи жидкости без расходомера вместо единиц объема отображаются часы.

В колонке объема (или часов) показывается текущее значение счетчика-сумматора. Если это значение превышает установленное ограничение, значение становится красным и поступит сообщение о необходимости технического обслуживания. Для получения подробной информации о счетчиках техобслуживания см. раздел Узел раздачи жидкости х, экран 7 (ограничение указаний о необходимости техобслуживания), стр. 113.

Для установки ограничений выполните указанные ниже действия.

- Находясь в режиме настроек системы, перейдите к узлу раздачи жидкости х, экран 7 (ограничение указаний о необходимости техобслуживания).
- 2. Нажмите , чтобы войти в поле и внести изменения.

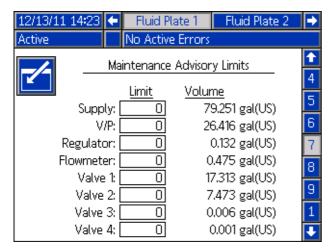


Рис. 29

- 3. Введите необходимое ограничение для системы подачи воздуха и нажмите —, чтобы подтвердить выбор.
- 4. Нажмите , чтобы перейти к следующему полю. Повторите этап 4 для каждого поля.
- 5. Для выхода из режима редактирования нажмите



Чтобы сбросить значение счетчика-сумматора, выполните указанные ниже действия.

- 1. Выполните шаги 1-3 из раздела **Для установки ограничений выполните указанные ниже действия.** для внесения изменений в узел раздачи жидкости х, экран 7 (ограничение указаний о необходимости техобслуживания).
- 3. Нажмите , чтобы изменить выбранное значение.

Конфигурация связи клапана с распылителем и типа ошибки двигателя

Определите какой распылитель установлен на соответствующем раздаточном клапане.

Определите тип сообщения об ошибке (аварийный сигнал или сообщение об отклонении) для неисправности двигателя. При поступлении сигнала тревоги узел раздачи жидкости останавливает дозирование. В случае отклонения узел раздачи жидкости продолжает дозирование.

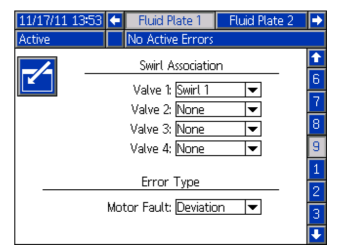


Рис. 30

Конфигурация настроек распылителя

ПРИМЕЧАНИЕ. Относится только к системам с раздаточными устройствами распыления.

Задает отдельные настройки для каждого установленного распылителя.

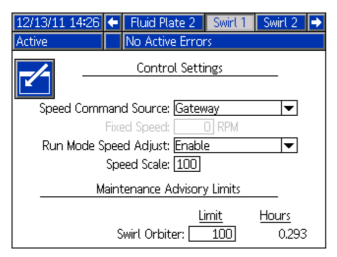


Рис. 31

Конфигурация настроек межсетевого интерфейса

Настройки межсетевого интерфейса индивидуальны для каждой системы. См. инструкции по конфигурации всех видов межсетевого интерфейса в разделе **Экраны настройки межсетевого интерфейса автоматики**, стр. 107.

Настройка стилей

В системе PCF можно хранить до 256 стилей. См. информацию о стилях и инструкции по установке стилей в разделе **Типы**, стр. 50. Стиль 0 предусмотрен только для очистки.

Конфигурация расширенных настроек

Используйте прочие настройки для установки и изменения форматов и выводов на дисплей (например, языка, формата данных, единиц измерения давления) для всех экранов системы РСF. Инструкции относительно расширенных настроек см. в разделе **Режим настройки**, стр. 106.

Задержки включения/выключения

Регулятор потока жидкости системы РСF может физически реагировать быстрее, чем устройство дозирования и соответствующий электромагнит. В результате регулятор может начать подачу рабочего материала к устройству дозирования раньше, чем устройство откроется. Подача материала к закрытому устройству может создать избыточное «запертое» давление.

В конце рабочего цикла устройство дозирования может закрыться до того, как давление упадет. Это может привести к подаче избыточного количества рабочего материала в начале следующего цикла.

Чтобы избежать этих проблем, измените время задержки открытия регулятора подачи или устройства дозирования жидкости и/или время задержки закрытия устройства дозирования, см. **Таблица 5. Переменные задержек включения/выключения**.

См. инструкции по установке задержек включения/выключения в разделе Конфигурация настроек задержки, стр. 38.

ПРИМЕЧАНИЕ. Задержки включения/выключения можно настроить для каждого устройства дозирования.

Как правило, задержка должна быть настроена так, чтобы давление на выходе при отсутствии подаваемого материала было чуть ниже давления на выходе при дозировании материала.

Таблица 5. Переменные задержек включения/выключения

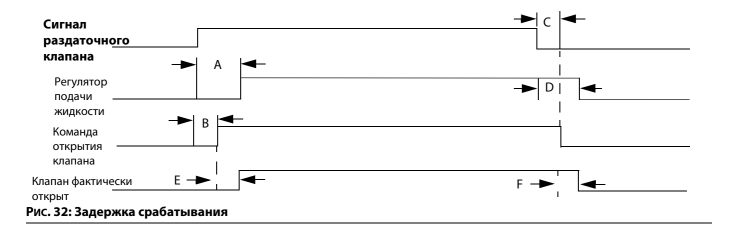
Переменная	Установите период времени:
Клапан ВКЛ	Устанавливает период времени между командой повышения давления в распылительном клапане и командой включения клапана
ВКЛЮЧЕНИЕ регулятора	Устанавливает период времени между командой повышения давления в распылительном клапане и командой включения регулятора
Клапан ВЫКЛ	Устанавливает период времени между командой понижения давления в распылительном клапане и командой закрытия клапана

ВЫКЛЮЧЕНИЕ регулятора	Устанавливает период времени между командой понижения давления в распылительном клапане
. , .	и командой выключения регулятора

Рис. 32 и **Таблица 6. Время задержек включения/выключения** показывают время задержек включения и выключения.

Таблица 6. Время задержек включения/выключения

		жек включения/выключения		
Α	Задержка включения	Пользователь устанавливает время		
	регулятора	задержки включения регулятора.		
В	Клапан ВКЛ Задержка	Обычно устанавливается на		
		нулевом уровне. Может		
		использоваться для изменения		
		точки начала капельного		
		дозирования.		
C	Клапан ВЫКЛ	Обычно устанавливается на		
	Задержка	нулевом уровне. Более высокие		
		значения снизят «запертое»		
		давление.		
D	Задержка выключения	Пользователь устанавливает время		
	регулятора	задержки выключения регулятора.		
		Нулевые или небольшие значения		
		снизят «запертое» давление.		
Е	Время реагирования	Время задержки на физическое		
	при открытом клапане	открытие распылительного		
		клапана. Задержка зависит от		
		длины пневматического шланга и		
		объема воздушного клапана.		
F	Время реагирования	Время задержки на физическое		
	при закрытом клапане	закрытие распылительного		
		клапана. Задержка зависит от		
		длины пневматического шланга и		
		объема воздушного клапана.		



Порядок работы

Регулировка давления может ухудшаться при низком давлении выхода. Не рекомендуется выполнять раздачу при давлении на выходе ниже 3,4 МПа (34 бар; 500 фунтов на кв. дюйм).

Запуск

Первоначальный запуск

- 1. Убедитесь в том, что блок управления системы PCF установлен и что все необходимые для него кабельные подключения выполнены. Убедитесь в том, что все соединения затянуты.
- Внимательно прочтите разделы Порядок работы (стр. 44) и Расширенный модуль дисплея (ADM) (стр. 20) настоящего руководства.
- 3. Продолжите запуск с шага 2 стандартного запуска.

Стандартная процедура запуска

- 1. Тщательно проверьте всю систему на наличие признаков и износа. Замените или отремонтируйте все изношенные либо протекающие компоненты перед началом эксплуатации системы.
- 2. Нажмите кнопку остановки (ВС). См. раздел Рис. 8 на стр. 20.
- 3. Включите подачу воздуха.
- 4. Включите подачу электроэнергии на систему.
- Подключите основной источник энергоснабжения для питания системы РСF.
- Проверьте сигналы интерфейса. Если система подключается впервые, подайте энергию на все входы и убедитесь в том, что они работают.
- 7. Подключите систему подачи жидкости.

Загрузка материала

Перед использованием системы необходимо загрузить рабочую жидкость в систему подачи жидкости.

- Если это первый запуск новой системы, выполните процедуру первоначального запуска. В противном случайте выполните стандартную процедуру запуска. См. раздел стр. 44.
- Подключите давление подачи жидкости к блоку платы подачи жидкости.
- Разместите распылительные клапаны над контейнером для отходов.
- Перейдите на экран техобслуживания. См. раздел Дозирование с помощью экрана техобслуживания на стр. 47.
- 5. Выберите режим управления. См. раздел **Дозирование с помощью экрана техобслуживания** на стр. 47.
- 6. Если индикатор состояния системы (ВВ) горит оранжевым цветом, нажмите для включения системы.
- 7. Нажмите и удерживайте кнопку . Выполняйте дозирование жидкости, пока из клапана не начнет поступать чистый поток жидкости без примеси воздуха.
- 3. Нажмите 🔀 для выхода из экрана техобслуживания.

Эксплуатация в режиме техобслуживания

Экран технического обслуживания узла раздачи жидкости

Control Mode: Full One

6600 RPN



При работе в режиме технического обслуживания включено ручное дозирование () и ручной пуск раздаточного

устройства распыления (

Система начинает дозирование, когда пользователь нажимает

. Параметры и длительность дозирования жидкости зависят от выбранного контрольного показателя. Раздача

продолжается, пока нажата кнопка



Система запускает раздаточное устройство распыления, когда

пользователь нажимает 🥦 . Раздаточное устройство распыления продолжает работать до следующего нажатия



*

Используется один экран технического обслуживания для каждого установленного узла раздачи жидкости и каждого установленного распылителя. Элементы управления технического обслуживания распылителя отображаются на экране технического обслуживания распылителя и на экране технического обслуживания узла раздачи жидкости для узла раздачи жидкости, на котором установлено раздаточное устройство распыления.

Проверка работы системы

Используйте режим техобслуживания для ручной проверки работоспособности компонентов системы РСF перед переключением на управление системой автоматизации (нормальный режим эксплуатации). Для получения подробной информации о счетчиках техобслуживания см. раздел Дозирование с помощью экрана техобслуживания, стр. 47.

ПРИМЕЧАНИЕ. Выполните описанные ниже процедуры в режиме техобслуживания.

Установка давления на входе

При максимальном потоке давление на входе должно превышать давление на выходе в пределах от 2,1 МПа (21 бар; 300 фунтов на кв. дюйм) до 3,4 МПа (34 бара; 500 фунтов на кв. дюйм).

Для установки значения давления на входе следуйте инструкциям руководства по эксплуатации системы подачи жидкости.

ВНИМАНИЕ

Давление на входе, превышающее рекомендованное давление, приводит к повышенному износу регулирующего клапана и системы насосной подачи.

Перепад давления в системе подачи

По мере прохождения жидкости давление на впуске регулятора падает. Уменьшение давления соответствует потерям давления между подающим насосом и впуском регулятора.

При подаче жидкостей высокой вязкости по линиям подачи большой длины или по линиям подачи небольшого диаметра падение давления может составлять сотни баров (тысячи фунтов на квадратный дюйм). Это означает, что установленное статическое давление насоса значительно превышает давление, необходимое для впуска регулятора. Во избежание чрезмерного износа контрольного регулятора и предотвращения пульсации регулятор подачи мастики рекомендуется устанавливать на линии подачи ближе к контрольному регулятору. Регулятор подачи мастики снижает статическое давление подачи на впуске контрольного регулятора.

Дозирование с помощью каждого клапана

Дозирование с помощью каждого распылительного клапана используется при нормальном процессе эксплуатации для подтверждения того, что вся система установлена правильно и способна обеспечить достижение желаемых результатов.

Для выполнения указанных ниже действий по проверке системы следуйте инструкциям, изложенным в разделе **Дозирование с помощью экрана техобслуживания**, стр. 47.

ПРИМЕЧАНИЕ. Каждый узел раздачи жидкости управляет только подключенными к нему раздаточными клапанами.

- Для каждого распылительного клапана, который будет использоваться в нормальном процессе работы, выполните дозирование при всех значениях давления или скорости потока, которые будут использоваться при нормальном процессе работы. Выполнение данной проверки позволяет убедиться в том, что система способна подавать материал при максимальных рабочих настройках.
- Для систем, в которых используется одновременно несколько распылительных клапанов в режиме давления, выполните одновременное дозирование из каждого клапана. Выполнение данной проверки позволяет убедиться в том, что система способна подавать материал при максимальных рабочих настройках.
- Для каждого распылительного клапана, работающего в режиме капельного дозирования, выполните процедуру начальной настройки. Выполняйте эту процедуру после каждого существенного изменения характеристик материала и/или системы.
 - а. Для каждой скорости потока, которая будет использоваться в нормальном процессе работы, нажмите кнопку и удерживайте ее до тех пор, пока система не достигнет заданного значения.

ПРИМЕЧАНИЕ. В процессе начальной проверки системы может пройти от 4 до 5 секунд, пока система не сохранит заданное значение скорости потока.

- b. По достижении требуемой скорости потока продолжайте удерживать кнопку в течение нескольких секунд, чтобы удостовериться в том, что система способна поддерживать необходимую скорость потока.
- с. Повторите пункты а и b для различных значений скорости потока, чтобы удостовериться в том что система способна быстро достигать заданного значения при нажатой кнопке

Проверка калибровки расходомера

Большинство уплотнительных и клеевых материалов способны к сжатию. Поскольку расходомер измеряет скорость потока материала, находящегося под воздействием высокого давления, действительная скорость потока материала может незначительно отличаться от показателей расходомера в зависимости от способности материала к сжатию. Если значение коэффициента К неверно, показатели будут неточными.

Воспользуйтесь одним из указанных ниже способов калибровки расходомера в ходе начальной установки, а также в процессе дальнейшей работы, чтобы контролировать износ расходомера.

Способ 1. Измерение массы

- 1. Запишите значение коэффициента К расходомера. Значение коэффициента К отображается на экране настроек расходомера х, экран 4 (настройки расходомера). См. Рис. 26 на стр. 39.
- 2. Используйте емкость объемом 500 куб. см или более. Определите массу пустой емкости.
- 3. Вручную выполните дозирование материала в емкость. Держите емкость таким образом, чтобы струя материала полностью погружалась в уже собранный материал, находящийся в емкости. Это позволит минимизировать попадание воздуха в контейнер.
- 4. Запишите объем раздачи, узел раздачи жидкости х, экран 1 См. Рис. 33 на стр. 47.
- 5. Рассчитайте фактический объем дозированного материала.

масса жидкости (г) = измеренный объем (куб. см)

6. Рассчитайте новый коэффициент К расходомера отображаемый объем (куб. см) х коэффициент К (старый)

К (новый) = измеренный объем (куб. см)

- 7. Введите новый коэффициент К.
- 8. Повторите эту процедуру, чтобы проверить новый коэффициент К.

Способ 2. Визуальная оценка без измерения массы

- 1. Запишите значение коэффициента К расходомера. Значение коэффициента К отображается на экране настроек расходомера х, экран 4 (настройки расходомера). См. Рис. 26 на стр. 39.
- 2. Используйте емкость объемом 500 куб. см или более.

- Вручную выполните дозирование материала в емкость. Держите емкость таким образом, чтобы струя материала полностью погружалась в уже собранный материал, находящийся в емкости. Это позволит минимизировать попадание воздуха в контейнер.
- Запишите объем раздачи, узел раздачи жидкости х, экран 1 См. Рис. 33 на стр. 47.
- Дождитесь, пока материал отстоится в емкости, и просмотрите фактический объем дозированного материала.
- 6. Рассчитайте новый коэффициент К расходомера
 Коэффициент
 К (новый) =

 отображаемый объем (куб. см) х коэффициент К (старый)
 объем дозирования (куб. см)
- 7. Введите новый коэффициент К.
- 8. Повторите эту процедуру, чтобы проверить новый коэффициент К.

Ручная настройка параметров контура управления

ПРИМЕЧАНИЕ. Рекомендуется сохранять фабричные настройки этих переменных, то есть 32,00 для Кр, 128,00 для Кі и 0,00 для Kd.

Если система не поддерживает установленное значение, находясь в режиме управления давлением или капельным дозированием, измените значения Кр и Кі вручную.

ПРИМЕЧАНИЕ. Сначала необходимо настроить параметры давления, даже если вы обычно работаете в режиме капельного дозирования.

1. Начните дозирование материала.

ПРИМЕЧАНИЕ. Начинайте новое дозирование при каждом изменении параметров управления.

- 2. Если выходное давление регулятора существенно отличается от требуемого значения, установите для параметра Кі нулевое значение и увеличивайте значение Кр, пока не будет достигнут должный контроль давления.
- Если выходное давление регулятора колеблется, отклоняясь от требуемого значения в большую и меньшую сторону, уменьшите значение Кр на 10 %. Продолжайте постепенно уменьшать значение Кр на 10 % до тех пор, пока давление на выходе не стабилизируется.
- Установите для параметра Кі значение 2, затем увеличивайте значение Кі до тех пор, пока давление в системе не начнет колебаться.
- 5. Уменьшайте значение Кі, пока система не придет в стабильное состояние.

 Дополнительно. Для тонкой настройки ступенчатого отклика в режиме управления давлением постепенно увеличивайте значение Kd.

ПРИМЕЧАНИЕ. Увеличение значения Кd (только в режиме управления давлением), как правило, не требуется, однако может улучшить ступенчатый отклик. Тем не менее, слишком высокое значение Kd может вызвать колебания давления в системе.

7. Остановите дозирование.

Дозирование с помощью экрана техобслуживания

1. Перейдите к узлу раздачи жидкости х, экран 1, для желаемого узла раздачи жидкости.

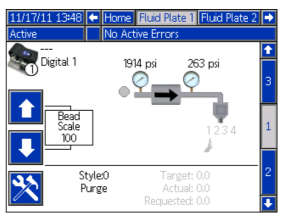


Рис. 33

2. Нажмите , чтобы перейти к экрану техобслуживания.

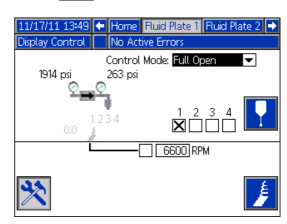


Рис. 34

3. Нажмите , чтобы открыть раскрывающийся список Control Mode (Режим управления), и выберите предпочтительный режим управления. Нажмите еще раз, чтобы выйти из раскрывающегося списка.

- 4. Нажмите , чтобы перейти к необходимому полю. Введите значение давления, скорость потока и объем (в зависимости от режима управления) и нажмите , чтобы сохранить результаты.
- 5. Нажмите , чтобы перейти к выбору распылительных клапанов. Нажмите , чтобы выбрать желаемые распылительные клапаны.
- 6. Выполните пункты 2 4 из **Ручное дозирование жидкости**, стр. 48.

Ручное дозирование жидкости

1. На экране узла раздачи жидкости x, экран 1 нажмите для входа в режим техобслуживания.



- 2. Нажмите и подтвердите открытие клапана.
- 3. Продолжайте удерживать кнопку достаточно долго для загрузки и дозирования материала.
- 4. Нажмите еще раз, чтобы выйти из экрана техобслуживания.

Управление раздаточным устройством распыления с помощью экрана техобслуживания

 Перейдите к экрану распылителя X для желаемого раздаточного устройства распыления. Если раздаточное устройство распыления установлено в узле раздачи жидкости x, перейдите к экрану 1 узла раздачи жидкости x.

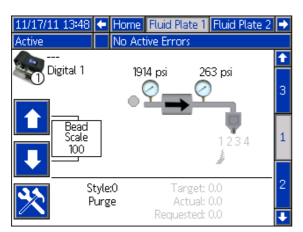


Рис. 35

2. Нажмите , чтобы перейти к экрану техобслуживания.

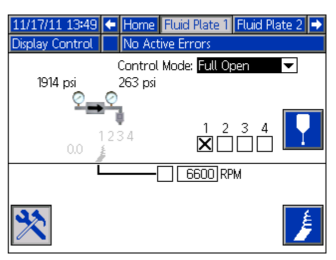


Рис. 36

- Чтобы изменить частоту вращения, используйте стрелки для перехода к полю частоты вращения, затем введите желаемую частоту вращения.
- 4. Нажмите и убедитесь, что раздаточное устройство распыления начало вращение. Нажмите еще раз, чтобы остановить раздаточное устройство распыления.
- 5. Нажмите еще раз, чтобы выйти из экрана техобслуживания.

Работа в автоматическом (нормальном) режиме

При работе в автоматическом режиме (нормальный процесс) система может выполнять дозирование или изменять параметры дозирования после получения команды из блока автоматики.

Автоматический режим использует принцип заданий и стилей. Подробные сведения о заданиях и работе с ними в системе PCF см. в разделе **Задания** на стр. 49. Подробные сведения о стилях и работе с ними в системе PCF см. в разделе **Типы** на стр. 50.

Задания

ПРИМЕЧАНИЕ. Описание автоматических сигналов ввода и вывода содержится в разделе **Приложение D. Описание сигналов ввода-вывода**, стр. 146.

Задание — это последовательность автоматики, по которой выполняется дозирование материала. Объемы материала, определенные для задания, отличаются в зависимости от приложений. В некоторых приложениях задание может представлять собой объем материала, дозируемого на одну деталь. Другие приложения могут определять задания как объем материала, дозируемого на несколько деталей или дозируемого в течение определенного периода времени.

Задание запускается после того, как блок автоматики посылает строб-импульс стиля в систему РСГ. После запуска задания система РСГ начинает отслеживать объем, запрошенный блоком автоматики, и объем фактически дозируемого материала. Отслеживание этих объемов будет продолжаться до выполнения задания. По завершении задания выполняются расчеты ошибок, а объемы сохраняются в памяти системы РСГ (протокол задания).

Чтобы определить момент окончания задания, система PCF следит за двумя событиями. Либо блок автоматики посылает сигнал об окончании дозирования, либо истекает время, определенное для выполнения задания. Тип сигнала окончания задания настроен как таймер или межсетевой интерфейс на узле раздачи жидкости х, экран 1 (настройки управления). Если используется метод таймера, таймер начинает отсчет каждый раз, когда дозирующий клапан выключен. Если клапан остается выключенным дольше предварительно установленного времени таймера, выполнение задания считается законченным.

После выполнения информация о задании сохраняется в памяти системы. Информацию о последних выполненных заданиях можно посмотреть на экране заданий. Информация о заданиях сохраняется в хронологическом порядке выполнения заданий. Для получения подробной информации о просмотре отчетов о выполнении заданий см. раздел Экраны отчетов о заданиях, стр. 120.

Фактический (измеренный) объем – объем материала, измеренный расходомером в ходе выполнения задания.

Запрашиваемый объем – тот объем материала, который блок автоматики старается дозировать в ходе выполнения задания. В режиме капельного дозирования запрошенный объем рассчитывается как запрошенная скорость подачи материала, умноженная на время дозирования. Во всех других режимах запрошенный объем равен целевому объему.

Целевой объем - Количество материала, требуемое для задания. Определяется в стиле.

Задания в режиме капельного дозирования

В режиме капельного дозирования все указанные выше объемы отслеживаются. Большой объем, низкий объем и отклонения от рассчитанного целевого значения оцениваются после выполнения задания. Аварийные сигналы относительно объема предполагают сравнение измеренного объема с запрашиваемым объемом, а аварийный сигнал относительно целевого значения подразумевает сравнение запрашиваемого объем с целевым объемом.

Задания в режиме давления

В режиме давления запрашиваемый объем не измеряется. В данном режиме управляющее напряжение блока автоматики соответствует давлению, а не скорости потока. По этой причине запрашиваемый объем недоступен (равно как и отклонения от рассчитанного целевого значения). Аварийные сигналы относительно большого и низкого объемов предполагают сравнение измеренного и целевого объема для режима давления.

Задания в режиме впрыска

Задания в режиме впрыска активируются как обычные задания, но при активации пистолета он выполняет раздачу, пока не будет достигнут заданный объем. После завершения впрыска значение бита Dispense in Process (Выполняется дозирование) изменяется на нижнее, и вы можете проверить бит Volume ОК (Объем дозирования в порядке), чтобы убедиться, что впрыск проведен в пределах границ допуска. Если для Job End Mode (Режим заверш раб:) установлено значение Timer (Таймер), впрыск завершается после истечения заданного периода времени и отправляет информационное сообщение, даже если целевой объем не достигнут.

Постоянно выполняемые приложения

В некоторых случаях целевой объем для задания неизвестен. Пример такого случая – непрерывно функционирующая система. Это система, которая не выполняет задания, но работает непрерывно в течение рабочего дня или смены. В этом случае скорость потока становится важнее, чем объем дозированного материала при выполнении задания. Чтобы работать в этой ситуации, необходимо установить для целевого объема нулевое значение. Данная мера эффективно блокирует отклонения от рассчитанного целевого значения. Устройства управления будут поддерживать желаемую скорость потока и сообщать об ошибках в соответствии с тем допустимым отклонением, которое установлено для текущего стиля

Типы

Система РСF способна работать с 256 различными стилями в зависимости от выбранного варианта.

ПРИМЕЧАНИЕ. Количество доступных стилей зависит от конфигурации узла раздачи жидкости. См. **Модели** на стр. 4. Стиль 0 предусмотрен только для продувки.

Для каждого стиля можно независимо настроить целевой объем и допустимое отклонение. Это позволяет оценивать относящиеся к заданию потери и протоколы для каждого стиля отдельно. Считывание стиля происходит в начале выполнения задания. В дальнейшем стиль не может быть изменен до нового задания.

Система РСF записывает в память информацию о типах через сетевой интерфейс. Подробную информацию об интерфейсе можно найти в разделе Приложение В. Информация о дискретном модуле межсетевого интерфейса (DGM) на стр. 121 и в разделе Приложение С. Информация о соединениях коммуникационного модуля межсетевого интерфейса (CGM) на стр. 128, если применимо.

Для настройки стиля выполните указанные ниже действия.

- 1. Перейдите к экрану 8 узла раздачи жидкости х.
- 2. Нажмите , чтобы перейти к полям настройки стиля.

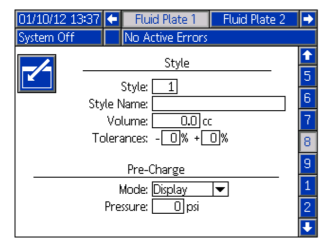


Рис. 37

- 3. Введите номер стиля в поле Style (Стиль).
- 4. Введите имя стиля:
 - а. Находясь в поле Style Name (Название стиля), нажмите , чтобы включить экранную клавиатуру.

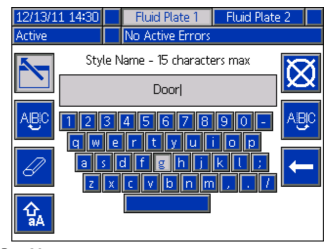


Рис. 38

- b. Используйте стрелки на дисплее для перемещения по клавиатуре. Нажмите кнопку , чтобы ввести букву в поле названия стиля. Для получения подробной информации см. раздел **Экран клавиатуры**, стр. 114.
- С. После завершения ввода нажмите чтобы сохранить название стиля.
- 5. Введите целевой объем в поле Volume (Объем), а также допустимое отклонение в процентном выражении в поля Low Tolerance (Нижний предел отклонения) и High Tolerance (Верхний предел отклонения).
- 6. Введите режим и параметры предварительного нагнетания давления. См. раздел **Режимы предварительного нагнетания давления**, начиная со стр. 51.
- 7. Для выхода из режима редактирования нажмите



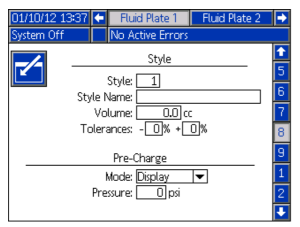
Режимы предварительного нагнетания давления

ПРИМЕЧАНИЕ. См. схему на следующей странице.

Статическое предварительное нагнетание давления

Дисплей

При выборе режима предварительного нагнетания давления Display (Дисплей) можно определить статическое предварительно нагнетаемое давление. Если задание активно и все дозирующие клапаны закрыты, регулятор будет поддерживать установленное предварительно нагнетаемое давление.



Динамическое предварительное нагнетание давления

Динамическое предварительное нагнетание давления позволяет системе лучше подготовиться к предстоящему дозированию. Команда управления давлением/потоком активно регулирует выходное давление, доводя его до идеального значения, когда все дозирующие клапаны закрыты. При открытии клапана мощный импульс накопленного давления ускоряет подачу материала.

Масштабирование в режиме Closed (Закрыто) применяется, когда все клапаны закрыты, а масштабирование в режиме Opening (Открытие) применяется сразу после того, как дозирующий клапан начнет открываться, и продолжается в течение установленного пользователем времени (в миллисекундах). Значения масштабирования предварительно нагнетаемого давления изменяют сигналы управления, необходимые для достижения требуемого давления или скорости потока. Предварительно нагнетаемое давление может изменяться динамически на протяжении выполнения задания путем изменения значения команды управления давлением/скоростью потока.

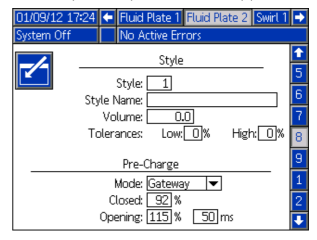
Клапан 1

При выборе режима предварительного нагнетания давления Valve 1 (Клапан 1) выходное давление настраивается в соответствии с текущей командой управления давлением/скоростью потока с использованием значений масштабирования Valve 1 (Клапан 1).

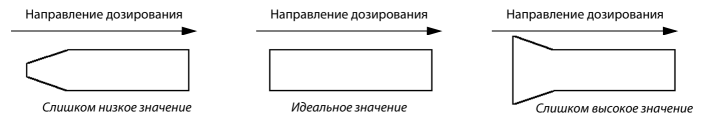
Межсетевой интерфейс

ПРИМЕЧАНИЕ. Режим предварительного нагнетания давления доступен только для систем с CGM.

При выборе режима предварительного нагнетания давления Gateway (межсетевой интерфейс) выходное давление настраивается в соответствии с текущей командой управления давлением/скоростью потока с использованием масштабирования, установленного для раздаточного клапана (клапанов), выбранного через межсетевой интерфейс.

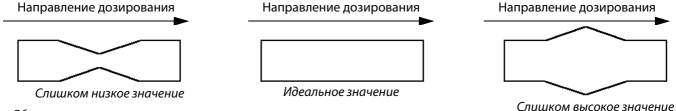


Значение масштабирования предварительно нагнетаемого давления в закрытом состоянии



⁻Управление выходным давлением осуществляется на основании требуемой команды при закрытых клапанах.

е масштабирования предварительно нагнетаемого давления в открытом состоянии



⁻Обеспечивает ускорение при открытии клапана для ускорения подачи материала.

продолжительности предварительно нагнетаемого давления в открытом состоянии



- Интервал, в течение которого выполняется масштабирование открытия клапана, после чего значение не подвергается масштабированию.

Значение задержки включения регулятора



- Управляет временем перехода от предварительного нагнетания давления при закрытом клапане к нагнетанию при открытии клапана, а также управляет обычным дозированием.
- Эта задержка должна примерно равняться времени открытия дозирующего устройства.

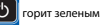
⁻ Идеальное значение, как правило, ниже 100 % вследствие минимальных потерь давления внутри системы, когда поток жидкости остановлен.

⁻Идеальное значение обычно больше 100%.

Типовой цикл выполнения задания

Для запуска системы система должна находиться в активном

состоянии (индикатор состояния рядом с



цветом). Перед началом выполнения задания контроллер системы автоматизации должен установить указанные ниже значения выходных данных.

- Строб-импульс стиля: 0
- Завершение дозирования: 0
- Распылительный пистолет X включен: все значения должны равняться 0
- Стиль: Применимо любое значение

Типовой цикл выполнения задания представляет собой указанную ниже последовательность. См. **Схема типичного цикла выполнения задания**, стр. 54.

ПРИМЕЧАНИЕ. Каждый цикл выполнения задания может относиться только к одному узлу раздачи жидкости.

- 1. Контроллер системы автоматизации проверяет, что сигнал раздаточного устройства (узла раздачи жидкости) имеет значение 1. Если он имеет значение 1, можно начинать выполнение задания.
- Контроллер системы автоматизации устанавливает для параметра Style (Стиль) следующее желаемое значение стиля.

ПРИМЕЧАНИЕ. Каждый узел раздачи жидкости имеет уникальный набор стилей. Например, стиль 2 узла раздачи жидкости 1 отличается от стиля 2 узла раздачи жидкости 2.

- 3. Контроллер системы автоматизации устанавливает строб-импульс стиля 1.
- Для выбора нового стиля система PCF считывает биты Style (Стиль). Далее система начинает выполнение нового задания и присваивает параметру Dispense In Process (Выполняется дозирование) значение 1.
- Контроллер системы автоматизации начинает дозирование. В ходе выполнения задания в соответствии с заданными требованиями контроллер системы автоматизации устанавливает и сбрасывает биты Dispense Valve x On (Распылительный клапан x включен).
- После завершения дозирования контроллер системы автоматизации устанавливает для параметра Dispense Complete (Дозирование завершено) значение 1.

- Система РСF настраивает указанные ниже сигналы в зависимости от результатов работы.
 - Аварийные сигналы устройства дозирования (платы подачи жидкости) отсутствуют
 - Ошибки устройства дозирования (платы подачи жидкости) отсутствуют
 - Объем дозирования в порядке
 - Ошибка
 - Объем дозированного материала

ПРИМЕЧАНИЕ. Контроллер системы автоматизации не должен считывать сигналы Dispense Volume OK (Объем дозирования в порядке) или Dispense Volume (Объем дозированного материала), пока система не сбросит сигнал Dispense In Process (Выполняется дозирование).

- 8. Система PCF сбрасывает значение параметра Dispense In Process (Выполняется дозирование) до 0, чтобы указать на завершение работы. В этот момент следует провести считывание сигналов из пункта 7.
- Для выполнения нового задания автоматика должна сбросить значение параметра Dispense Complete (Дозирование завершено) и Style Strobe (Строб-импульс стиля) (любой сигнал может быть сброшен первым).

Выполнение заданий с помощью управляющего кабеля в качестве устройства запуска дозирования

Если для параметра Dispense Trigger Source (Источник запуска дозирования) выбрано значение Command Cable (Управляющий кабель) или Command Cable 3х (Управляющий кабель 3х), для запуска задания достаточно запустить аппликатор дозирования. Данная конфигурация удобна для работы с менее требовательными приложениями, которые не нуждаются в полностью автоматизированном интерфейсе.

При выполнении задания в данной конфигурации существуют указанные далее ограничения.

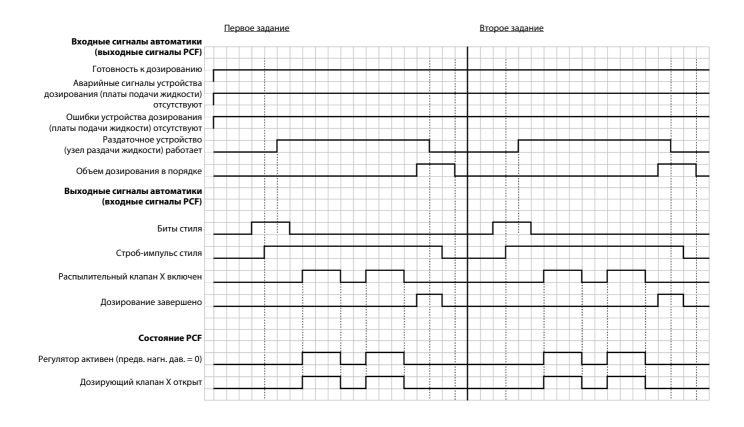
- По умолчанию выбран стиль 1.
- Перед началом дозирования возможна задержка до 100 мс, пока система РСF готовится к циклу нового задания.
- Для завершения выполнения задания необходимо использовать таймер завершения задания.

Схема типичного цикла выполнения задания

ПРИМЕЧАНИЕ. Распыление можно отключить в любой момент в пределах задания или за пределами задания. Дайте распылителю время для достижения желаемой частоты вращения. Если это возможно, проверьте скорость распылителя через интерфейс автоматики, прежде чем открывать раздаточный клапан.

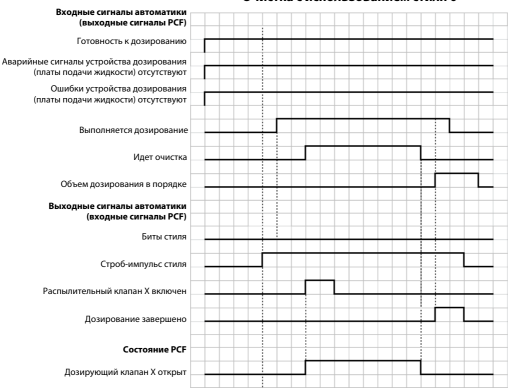
ПРИМЕЧАНИЕ. Рекомендуется задержка 50мс между сигналами.

ПРИМЕЧАНИЕ. Строб-импульс завершения дозирования должен быть не слишком большим, чтобы избежать указания.

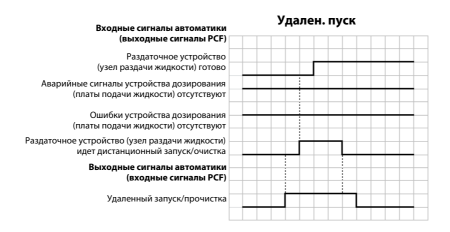


Схемы управления

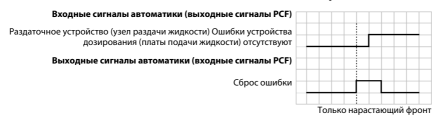
Очистка с использованием стиля 0



Очистка с использованием бита очистки Входные сигналы автоматики . (выходные сигналы РСF) Готовность к дозированию Аварийные сигналы устройства дозирования (платы подачи жидкости) отсутствуют Ошибки устройства дозирования (платы подачи жидкости) отсутствуют Выполняется дозирование Идет очистка Выходные сигналы автоматики (входные сигналы РСF) Удаленный запуск/прочистка Распылительный клапан X включен Состояние РСГ Дозирующий клапан Х открыт

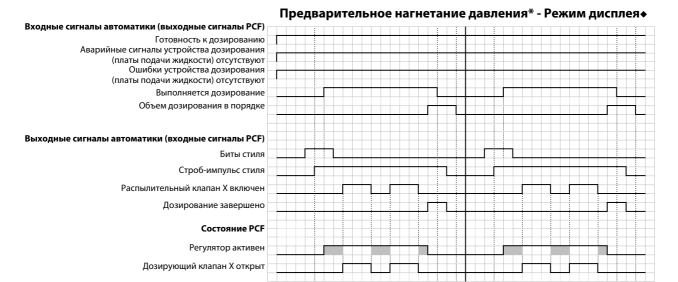


Сброс ошибки



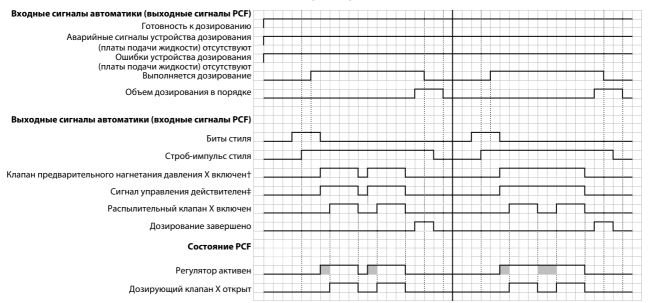
Отмена задания





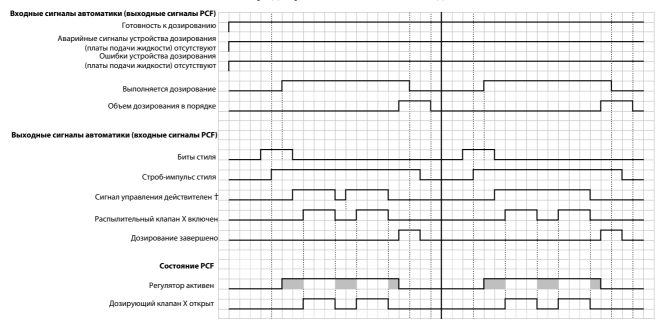
- Предварительное нагнетание давления. После запуска задания и перед открытием дозирующего клапана система пытается увеличить давление жидкости в соответствии с давлением дозирования. Это обеспечивает однородное дозирование.
- Затененные области указывают на то, что предварительное нагнетание давления активно.

Предварительное нагнетание давления* - Режим



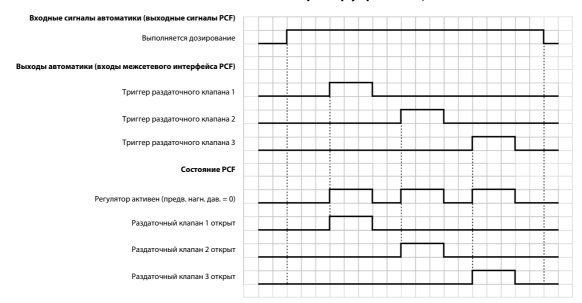
- * Предварительное нагнетание давления. После запуска задания и перед открытием дозирующего клапана система пытается увеличить давление жидкости в соответствии с давлением дозирования. Это обеспечивает однородное дозирование.
- Затененные области указывают на то, что предварительное нагнетание давления активно.
- † Биты Precharge Valve X On (Клапан предварительного нагнетания давления X включен) доступны только через интерфейс fieldbus. Этот метод предварительного нагнетания давления не подходит для систем DGM.
- Применимо только в том случае, если для параметра Command Value Source (Источник значения команды) выбрано значение Gateway (Межсетевой интерфейс) или Command Cable (Управляющий кабель).

Предварительное нагнетание давления* - Режим клапана 1◆



- Предварительное нагнетание давления. После запуска задания и перед открытием дозирующего клапана система пытается увеличить давление жидкости в соответствии с давлением дозирования. Это обеспечивает однородное дозирование.
- Затененные области указывают на то, что предварительное нагнетание давления активно.
- † Применимо только в том случае, если для параметра Command Value Source (Источник значения команды) выбрано значение Gateway (Межсетевой интерфейс) или Command Cable (Управляющий кабель). Если в системе установлен межсетевой интерфейс автоматизации DGM, для параметра Command Value Туре (Тип сигнала значения команды) выбирается значение Digital (Цифровой) и команда настраивается входными сигналами Digital CMD 1 (Цифровая команда 1) и Digital CMD 2 (Цифровая команда 2).

Триггер управляющего кабеля 3х

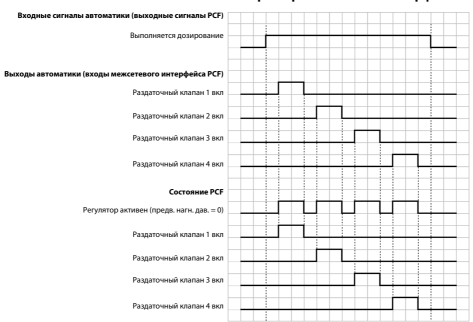


Триггер управляющего кабеля

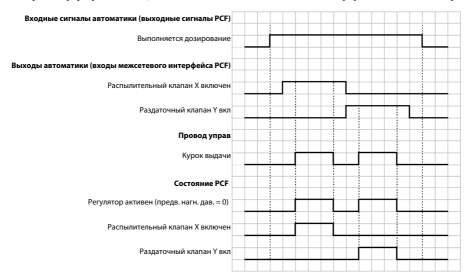


Параметр Dispense Valve x On (раздаточный клапан x включен) настраивается флажками Enable Valves (Включить клапаны) на экране настроек управления узла раздачи жидкости 1.

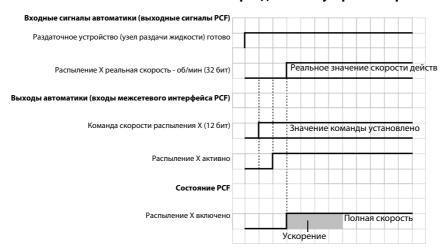
Триггер межсетевого интерфейса



Триггер управляющего кабеля и межсетевого интерфейса (комбинированный)



Включить раздаточное устройство распыления



ПРИМЕЧАНИЕ. Для достижения полной скорости оборотного распылителя может потребоваться несколько секунд.

Процедура сброса давления











Оборудование остается под давлением до тех пор, пока оператор вручную не выполнит процедуру сброса давления. Во избежание получения серьезной травмы от жидкости под давлением (например, в результате инъекции под кожу, разбрызгивания жидкости и от движущихся деталей), после завершения подачи и перед чисткой, проверкой либо обслуживанием оборудования выполняйте процедуру сброса давления.

- Отключите подачу жидкости в блок платы подачи жидкости.
- Установите контейнер для отходов под дозирующим клапаном.
- В режиме техобслуживания выберите Full Open Dispense Mode (Режим дозирования при полном открытии), в котором откроются регулятор и дозирующий клапан. Нажмите и удерживайте кнопку ручного дозирования



до тех пор, пока жидкость не перестанет течь.

- 4. Если устройство дозирования не может быть активировано с помощью блока управления, обратитесь к Рис. 39 и выполните указанные ниже действия, чтобы открыть дозирующий клапан и снять давление.
 - а. Вручную приведите в действие поршень электромагнита, который открывает дозирующий клапан, чтобы открыть все распределительные клапаны этого узла раздачи жидкости и снять давление. См. раздел Рис. 39.

Электромагнит воздушного дозирующего клапана

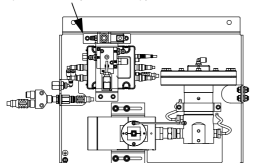


Рис. 39: Электромагнит воздушного дозирующего клапана

- b. Продолжайте двигать поршень до тех пор, пока давление в системе между иглой и дозирующими клапанами этого узла раздачи жидкости не будет снято. Только после этого переходите к следующему действию.
- 5. Для систем с несколькими узлами раздачи жидкости необходимо повторить предыдущие шаги для других узлов раздачи жидкости.
- 6. Отключите подачу воздуха на узел раздачи жидкости.
- Поместите контейнер с отходами под блок воздушного фильтра, затем откройте сливной клапан на блоке воздушного фильтра. Закройте сливной клапан, когда будет удален весь воздух.
- Переведите главный выключатель питания на дверце панели управления в положение "Выключено".











- 9. Если после выполнения предыдущих действий вы все равно полагаете, что клапан, шланг или выпускной наконечник засорены или что давление не было снято полностью, очень медленно снимите дозирующий наконечник, очистите отверстие и продолжайте снятие давления.
- 10. Если засорение не устранено, закройте соединение шланга тряпкой, затем очень медленно отсоедините концевую муфту шланга и выполните постепенное снятие давления. После этого отсоедините шланг полностью. Очистите клапаны и шланг. Не нагнетайте давление в систему, пока полностью не очистите засорение.

Отключение



1. Нажмите кнопку остановки (ВС).



Рис. 40: Кнопка остановки на модуле ADM

- 2. Прекратите подачу материала в расходомер/ плату подачи жидкости.
- 3. Выполните инструкции раздела **Процедура сброса давления** на стр. 61.
- 4. Отключите подачу сжатого воздуха в систему РСГ.
- 5. Переведите главный выключатель питания на дверце панели управления в положение "Выключено".

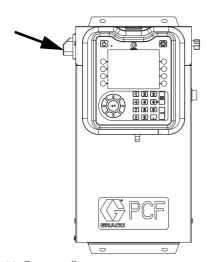


Рис. 41: Главный переключатель питания в блоке управления

Передача данных через порт USB

ПРИМЕЧАНИЕ. Данные через порт USB недоступны в моделях, у которых нет ADM. См. раздел **Модели** на стр. 4.

Все файлы, загруженные через порт USB, помещаются в папку DOWNLOAD на диске. Пример. "E:\GRACO\12345678\DOWNLOAD\"

8-значный номер папки совпадает с 8-значным серийным номером модуля ADM. При загрузке данных из нескольких модулей ADM в папке GRACO создается по одной подпапке на каждый модуль.

Журналы USB

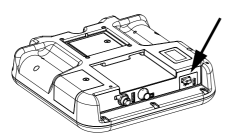


Рис. 42: Порт USB на модуле ADM

В ходе работы система РСF сохраняет в памяти информацию о системе и производительности в виде файлов журналов. РСF хранит три вида файлов журнала: журнал заданий, журнал событий и журналы данных дозирования. Для получения файлов журналов выполните процедуру, описанную в разделе **Процедура загрузки данных** на стр. 65.

Журнал событий

Файл журнала событий 1–EVENT.CSV хранится в папке DOWNLOAD.

В журнале событий содержатся записи о последних 1000 событиях. В каждой записи в файле журнала указывается дата, время, тип, код и описание события.

Протокол задания

Журнал заданий имеет название 2–JOB.CSV и хранится в папке DOWNLOAD.

Журнал заданий может хранить данные о выполнении 10 000 последних заданий. После выполнения каждого задания в журнал записываются указанные ниже данные.

- Дата завершения задания
- Время завершения задания

- Номер задания (последовательный номер)
- Номер раздаточного устройства (узла раздачи жидкости)
- Номер стиля
- Целевой объем (в единицах объема, указанных в столбце объема)
- Запрошенный объем (в единицах объема, указанных в столбце объема)
- Фактический объем дозирования (в единицах объема, указанных в столбце объема)
- Единицы объема
- Ошибка, выраженная как процентное отношение между фактически дозированным и запрашиваемым объемом (максимум 100%)
- Минимальное давление на впуске в процессе выполнения задания (бар, для горячих систем всегда записывается 0):
- Среднее давление на впуске в процессе выполнения задания (бар, для горячих систем всегда записывается 0);
- максимальное давление на впуске в процессе выполнения задания (бар, для горячих систем всегда записывается 0);
- Минимальное выпускное давление в ходе выполнения задания (бар)
- Среднее выпускное давление в ходе выполнения задания (бар)
- Максимальное выпускное давление в ходе выполнения задания (бар)
- Минимальная интенсивность подачи в ходе выполнения задания (куб. см/мин, для систем, не оборудованных расходомером, записывается 0);
- Средняя интенсивность подачи в ходе выполнения задания (куб. см/мин, для систем, не оборудованных расходомером, записывается 0);
- Максимальная интенсивность подачи в ходе выполнения задания (куб. см/мин, для систем, не оборудованных расходомером, записывается 0);
- Истекшее время (мс)

Журнал дозирования

Журнал дозирования имеет название 3-DATA.CSV и хранится в папке DOWNLOAD. Для каждого установленного узла раздачи жидкости используется один журнал дозирования, всего может быть до четырех журналов.

Журнал дозирования содержит данные о впускном давлении в системе (для подогреваемых систем всегда записывается нулевое значение), выпускном давлении в системе, скорости потока (для систем, не оборудованных расходомером, всегда записывается нулевое значение) и об активных распределительных клапанах. Эти данные записываются каждую секунду в течение всего цикла выполнения задания. Максимальный объем данных каждого журнала дозирования составляет два часа работы.

Файл параметров конфигурации системы

Файл параметров конфигурации системы SETTINGS.TXT хранится в папке DOWNLOAD.

Файл параметров конфигурации системы автоматически загружается на USB-накопитель после его подключения к системе. Используйте этот файл в случае, если необходимо сделать резервную копию настроек для последующего восстановления системы, а также для быстрого копирования настроек в другие системы РСF. Инструкции по использованию этого файла см. в разделе Процедура отправки данных на стр. 65.

Файл SETTINGS.TXT рекомендуется загружать после настройки всех параметров системы. Сохраните этот файл для дальнейшего использования в качестве резервной копии параметров системы на тот случай, если потребуется быстро восстановить измененные параметры.

ПРИМЕЧАНИЕ. Параметры системы могут быть несовместимы с программой PCF разных версий.

ПРИМЕЧАНИЕ. Не изменяйте содержащиеся в этом файле данные.

Файл языковых настроек

Файл языковых настроек DISPTEXT.TXT хранится в папке DOWNLOAD.

Файл языковых настроек загружается при каждом подключении USB-накопителя к системе. Данный файл можно использовать для создания набора строк текста на языке пользователя. Этот текст будет отображаться на модуле ADM.

Система PCF поддерживает указанные ниже кодировки стандарта Unicode. Символы в других кодировках будут отображаться на экране в виде замещающего символа стандарта Unicode (белого знака вопроса внутри черного бриллианта).

- U+0020 U+007E (основная латиница).
- U+00A1 U+00FF (дополнительная латиница-1).
- U+0100 U+017F (расширенная латиница-A).
- U+0386 U+03CE (греческий).
- U+0400 U+045F (кириллица).

Создание строк текста на языке пользователя

Файл языковых настроек представляет собой текстовый файл с разделением табуляцией и содержащий две колонки. В первой колонке указан текст на языке, который был выбран в момент загрузки. Вторая колонка может быть использована для ввода текста на языке пользователя. Если язык пользователя уже был установлен ранее, то вторая колонка будет содержать текст на этом языке. В противном случае вторая колонка пуста.

Отредактируйте вторую колонку файла языковых настроек и затем выполните шаги, указанные в разделе **Процедура отправки данных** на стр. стр. 65, чтобы установить данный файл.

Формат файла языковых настроек очень важен. Обязательно соблюдайте указанные ниже правила, чтобы процесс установки прошел успешно.

- Файл должен называться DISPTEXT.TXT.
- Формат файла: текстовый файл с разделением табуляцией, использующий символы стандарта Unicode (UTF-16).
- Файл должен содержать только две колонки, которые разделены одним символом табуляции.
- Не добавляйте и не удаляйте строки в файле.
- Не изменяйте порядок строк.
- Необходимо, чтобы каждая строка во второй колонке содержала текст на языке пользователя.

Процедура загрузки данных

- Подключите флэш-накопитель USB к порту USB (BL).
 См. раздел Рис. 42 на стр. 63.
- 2. Строка меню и индикаторы USB укажут на выполнение загрузки файлов на USB-накопитель. Дождитесь окончания передачи данных через порт USB. До окончания передачи данных на экране будет отображаться всплывающее сообщение, которое можно убрать, подтвердив его прочтение.
- 3. Извлеките USB-накопитель из порта USB (BL).
- 4. Вставьте USB-накопитель в порт USB компьютера.
- 5. На экране автоматически появится окно USB-накопителя. Если это окно не появляется, откройте USB-накопитель с помощью проводника Windows $^{\text{\tiny (B)}}$.
- 6. Откройте папку Graco.
- Откройте системную папку. Если данные загружаются из нескольких систем, доступно несколько папок. Каждая папка отмечена соответствующим серийным номером модуля ADM: серийный номер указан на задней панели модуля.
- 8. Откройте папку DOWNLOAD.
- Откройте папку LOG FILES с наибольшим номером.
 Наибольшие номера соответствуют самым свежим данным.
- Откройте файл журнала. По умолчанию файлы протоколов открываются в приложении Microsoft[®] Excel[®], если оно установлена на компьютере. Кроме того, эти файлы можно открывать в любом текстовом редакторе и в приложении Microsoft[®] Word.

ПРИМЕЧАНИЕ. Все журналы USB сохраняются в формате Unicode (UTF-16). При открытии файлов журналов в Microsoft Word следует выбирать кодировку Unicode.

Процедура отправки данных

Следуйте данной процедуре для установки файла конфигурации системы и/или файла языковых настроек.

- Для автоматического создания правильной структуры папок на USB-накопителе выполните процедуру, описанную в разделе Процедура загрузки данных на стр. 65.
- 2. Вставьте USB-накопитель в порт USB компьютера.
- На экране автоматически появится окно USB-накопителя.
 Если это окно не появляется, откройте USB-накопитель с помощью проводника Windows.
- 4. Откройте папку Graco.
- Откройте системную папку. Если вы работаете с несколькими системами, в папке GRACO будут находиться несколько папок. Каждая папка обозначена соответствующим серийным номером модуля ADM. (Серийный номер указан на задней панели модуля.)
- Для установки файла параметров конфигурации системы поместите файл SETTINGS.TXT в папку UPLOAD.
- Если вы устанавливаете файл языковых настроек, переместите файл DISPTEXT.TXT в папку UPLOAD.
- 8. Извлеките USB-накопитель из компьютера.
- 9. Подключите флэш-накопитель USB к USB-порту системы PCF.
- 10. Строка меню и индикаторы USB укажут на выполнение загрузки файлов на USB-накопитель. Дождитесь окончания передачи данных через порт USB.
- 11. Извлеките USB-накопитель из порта USB.

ПРИМЕЧАНИЕ. Если файл языковых настроек был установлен, пользователь может выбрать новый язык отображения текста в раскрывающемся меню Language (Язык) на экране расширенных настроек 1.

Поиск и устранение неисправностей



ПРИМЕЧАНИЕ. Перед демонтажем системы проверьте все возможные указанные ниже решения.

Поиск и устранение неисправностей для отдельных регуляторов и расходомеров описаны в отдельных инструкциях; см. раздел Сопутствующая документация на стр. 3. Информацию о передаче кодов ошибок см. в разделе Коды ошибок и событий: поиск и устранение неисправностей, стр. 71.

Узлы раздачи жидкости

Проблема	Причина	Устранение
Отсутствует выпускное давление	Низкое давление воздуха	Убедитесь в том, что давление воздуха выше 410 МПа (4,1 бара; 60 фунтов на кв. дюйм)
	Отсутствует сигнал автоматики о включении клапана	Проверьте выходной сигнал и проводку автоматики
	Отсутствует сигнал подачи воздуха на воздушную диафрагму	Возможно слабое соединение с преобразователем напряжения в давление или соединение отсутствует; затяните соединение
	Подан ложный сигнал на блок управления	Проверьте выходной сигнал сенсора выпускного давления; убедитесь в том, что он соответствует нулевому давлению; замените сенсор и/или усилитель
Высокое выпускное давление	Игла/седло регулятора давления жидкости изношены	Собрать заново регуляторы давления жидкости; заменить иглу/ седло
Утечка воздуха из узла раздачи жидкости	Ослаблены пневматические соединения	Проверьте соединения подачи воздуха; затяните их в случае необходимости
	Износ прокладок	Проверьте/замените прокладки в преобразователе напряжения в давление и в электромагнитном клапане

Расходомер

Проблема	Причина	Устранение
Измерение скорости потока не выполняется	Ослабление крепления сенсора расходомера	Затяните крепления сенсор расходомера
	Низкая скорость потока	Убедитесь, что скорость потока выше минимального значения для выбранного расходомера
	Ослабленные соединения проводов	Проверьте проводное соединение между расходомером и модулем контроля жидкости (FCM)
	Сенсор расходомера поврежден	Замените сенсор расходомера
Ошибочные измерения	Расходомер не откалиброван	Откалибруйте расходомер, стр. 46
	Система не заземлена надлежащим образом	Проверьте заземление системы
	Шумный источник питания	Убедитесь в том, что на главный кожух подается чистое питание
Информация о потоке неверная или	Расходомер не откалиброван	Откалибруйте расходомер, стр. 46
подается нестабильно	Износ расходомера	Замените расходомер

Регулятор подачи жидкости

Проблема	Причина	Устранение	
Давление не регулируется	Повреждена диафрагма	Замените диафрагму	
	Утечка через седло или засорение седла	Замените патрон или очистите седло.	
Жидкость не подается	Поврежден привод клапана	Замените привод клапана	
Давление постепенно нарастает и	Частицы металла или загрязнение	Замените патрон или очистите область	
превышает установленное значение	между седлом и шариком	седла	
	Повреждена диафрагма	Замените диафрагму	
	Повреждено уплотнительное кольцо	Замените уплотнительное кольцо под	
	или нарушена герметичность	седлом	
	Регулятор воздуха или линия	Устраните засоры в линии. В случае	
	повреждены или засорены	необходимости проведите ремонт и	
		обслуживание регулятора	
	Утечка через седло или засорение седла	Замените патрон или очистите седло.	
	Большие колебания давления на входе	Стабилизируйте впускное давление	
		регулятора	
Давление опускается ниже	Линия подачи пуста или засорена	Наполните или промойте линию подачи	
установленного значения	Регулятор воздуха или линия	Устраните засоры в линии. В случае	
	повреждены или засорены	необходимости проведите ремонт	
		и обслуживание регулятора	
	Использование клапана за пределами	Установите клапан для каждого	
	его номинальной пропускной	распылительного или дозирующего	
	способности	клапана	
	Большие колебания давления воздуха	Стабилизируйте давление воздуха	
V	или жидкости на входе	и жидкости на входе регулятора	
Утечка жидкости из корпуса пружины	Снимите емкость для жидкости	Затяните четыре винта с головками	
	Повреждена диафрагма	Замените диафрагму	
Вибрация/дребезжание	Высокая разница давления между насосом и распылительным клапаном	Необходимо уменьшить давление насоса, чтобы оно превышало давление, требуемое для распылительного клапана, не более чем на 14 МПа (138 баров; 2000 фунтов на кв. дюйм).	
3A2620R	Чрезмерная величина расхода	Уменьшите расход жидкости через регулятор. К каждому регулятору жидкости следует подсоединять только один клапан-распылитель или раздаточный клапан.	

Раздаточные клапаны

Проблема	Причина	Устранение	
Клапан не открывается	Отсутствует подача воздуха для открытия порта	Проверьте давление воздуха, поступающего в электромагнитный клапан	
	Отсутствует сигнал автоматики о включении клапана	Проверьте входное соединение с автоматикой	
Клапан не закрывается	Отсутствует подача воздуха для закрытия порта (за исключением клапана AutoPlus)	Проверьте давление воздуха, поступающего в электромагнитный клапан	
		Проверьте работу электромагнитного клапана	
		Проверьте маршруты и соединения линий подачи воздуха	
	Активен сигнал автоматики о включении клапана	Проверьте входное соединение с автоматикой	
Медленное открытие/закрытие	Низкое давление воздуха	Убедитесь в том, что давление воздуха выше 410 МПа (4,1 бара, 60 фунтов на кв. дюйм)	
	Износ иглы/седла	Отремонтируйте клапан; замените иглу/седло	
	Утечка материала, находящегося под давлением, после закрытия клапана	Понизьте текущее давление	
		Уменьшите длину наконечника	
		Увеличьте отверстие наконечника	
	Неисправный электромагнитный клапан.	Замените электромагнитный клапан.	
	Движение заслонки электромагнитного клапана ограничено	Необходимо очистить или заменить заслонку	
Утечка материала с обратной стороны клапана	Износ уплотнителя вала	Отремонтируйте клапан; замените уплотнители	
Утечка воздуха из распределительного клапана	Ослаблены пневматические соединения.	Проверьте соединения подачи воздуха; затяните их в случае необходимости	
	Износ уплотнительного кольца поршня	Отремонтируйте клапан; замените уплотнительное кольцо поршня	

Раздаточное устройство распыления

Проблема	Причина	Устранение	
Двигатель не работает (активный сигнал Неисправность двигателя)	Кабель отсоединен	Проверьте кабельные соединения с платой оборотного распылителя, кабелем оборотного распылителя и оборотным распылителем	
	Кабель САN был повторно подсоединен при включенном питании системы (на спиральной плате загорится светодиод янтарного цвета, что означает, что защита цепи была включена)	Мощность системы кабелей	
	Кабель двигателя закорочен (на спиральной плате загорится светодиод янтарного цвета, что означает, что защита цепи была включена)	Замените кабель двигателя распылителя (55 футов) и выключите и снова включите питание	
	Неисправный оборотный распылитель	Замените оборотный распылитель	
Двигатель не работает (сигнал Неисправность двигателя не активен)	Кабель отсоединен.	Проверьте кабельные соединения с платой оборотного распылителя, кабель питания распылителя и блок DGM управления распылителем	
	Отсутствует сигнал автоматики о включении распылителя	Проверьте входное соединение с автоматикой	
	Распылитель не установлен	Убедитесь, что подходящий оборотный распылитель установлен на экране настройки системы	
Двигатель не реагирует на команду изменения скорости	Отсутствует сигнал автоматики о команде скорости распыления	Проверьте входное соединение с автоматикой	
	Неправильно установлен источник скорости распыления	Проверьте источник команды скорости на экране настроек распыления	

Модуль межсетевого интерфейса

Проблема	Причина	Устранение
Связь отсутствует	Неправильное проводное соединение	Проверьте проводку согласно стандарту промышленной сети. См. индикаторы состояния межсетевого интерфейса системы РСF, а также раздел Приложение С. Информация о соединениях коммуникационного модуля межсетевого интерфейса (CGM), стр. 128.
	Неправильные настройки промышленной сети	Проверьте настройки промышленной сети на автоматическом контроллере (ведущая шина) и межсетевом интерфейсе системы РСF (ведомая шина). Подробную информацию о настройках конфигурации межсетевого интерфейса РСF см. в разделе Приложение А. модуль расширенного дисплея, стр. 104.
Неверные данные	Для автоматического контроллера (ведущая шина) были установлены неверные настройки промышленной сети	Необходимо загрузить настройки промышленной сети системы РСF, размещенные на сайте www.graco.com, а затем установить эти настройки на автоматический контроллер (ведущая шина).
	Для межсетевого интерфейса системы РСF установлена неверная карта данных	Убедитесь в том, что для межсетевого интерфейса РСF была установлена правильная карта данных. Подробную информацию об определении установленной карты данных см. в разделе Приложение А. модуль расширенного дисплея, стр. 104. При необходимости установите новую карту данных межсетевого интерфейса. Более подробные сведения об установке см. в разделе Обновление карты промышленной сети модуля межсетевого интерфейса, стр. 82, а информацию об артикуле токена см. в разделе Блок управления и детали блока расширения распылителя, стр. 96.

Светодиодная диагностика

Указанные ниже сигналы индикаторов, диагностическая информация и решения в равной степени относятся к модулю дисплея, модулю контроля жидкости и модулю межсетевого интерфейса.

Светодиодный сигнал состояния модуля	Диагностика	Устранение	
Горит зеленый индикатор	Питание системы включено.	-	
Желтый	Идет внутренняя передача данных	-	
Красный индикатор горит постоянным светом	Отказ оборудования	Замените модуль	
Красный индикатор часто мигает	Идет загрузка программы	-	
Красный индикатор мигает медленно	Ошибка токена	Извлеките токен и снова вставьте токен обновления программы.	
Красный индикатор мигает три раза с паузами	Неверное положение поворотного переключателя (только для модулей FCM и DGM)	Установите поворотный переключатель в правильное положение и перезапустите систему. См. стр. 18.	

Ошибки

Просмотр ошибок

При возникновении ошибки отображается всплывающее сообщение об ошибке, занимающее весь экран до подтверждения ошибки посредством нажатия . Также можно подтверждать ошибки через межсетевой интерфейс. Активные ошибки отображаются в строке меню.



Рис. 43: Всплывающая ошибка

На экранах отчетов об ошибках показаны последние 200 ошибок. Подробные сведения о навигации и переходе к экранам отчетов об ошибках см. в разделе **Режим работы**, стр. 116.

Существует три уровня ошибок: сигналы тревоги, отклонения и рекомендации. При сигналах тревоги системы выключается. При отклонениях и рекомендациях системы не выключается.

примечание.

- Аварийные сигналы устанавливают НИЗКИЙ сигнал готовности раздаточного устройства (узла раздачи жидкости).
- Сигналы указаний и отклонений не устанавливают НИЗКИЙ сигнал готовности раздаточного устройства (узла раздачи жидкости).

На моделях без ADM ошибки можно посмотреть через CGM. См. **Приложение С**, стр. **128**, Выходные биты 0х0DB. Коды ошибки описываются 4-значной строкой ASCII. Например: первый код события в руководстве EC0X, выражается в таблице ASCII:

E = 0x45

C = 0x43

0 = 0x00

X = 0x58

Диагностика ошибок

Коды ошибок, возможные причины и решения можно посмотреть в разделе **Коды ошибок и событий: поиск и устранение неисправностей** на стр. 71.

Коды ошибок и событий: поиск и устранение неисправностей

Коды ошибок хранятся в журнале событий и отображаются на экране отчетов об ошибках. Номера ошибок межсетевого интерфейса сообщаются через межсетевой интерфейс.

Коды ошибок в виде XYZ_ обозначают коды ошибок XYZ1, XYZ2, XYZ3, XYZ4, где последняя цифра означает номер узла раздачи жидкости, к которому относится ошибка. Коды ошибок в следующей таблице отсортированы по номеру ошибки межсетевого интерфейса, затем по коду события.

ПРИМЕЧАНИЕ. Следующий список ошибок доступен в пакете интеграции PCF на сайте www.graco.com.

Ошибки и события системы

Код события	Номер ошибки межсетевого интерфейса	Название события	Описание события	Тип события	Причина	Устранение
			Ошибки и собы	тия системы		
	0	Нет активных ошибок	Ошибки отсутствуют			Не требуется выполнять какие-либо действия
EC0X		Установленные значения изменены	Уведомление об изменении настроек	Только запись	Значение настройки было изменено на дисплее	Если изменения были необходимы, не требуется выполнять какие-либо действия
EL0X		Питание подключено	Питание блока управления включено	Только запись		Не требуется выполнять какие-либо действия
EMOX		Питание отключено	Питание блока управления отключено	Только запись		

События и ошибки блока управления

Код	Номер ошибки межсетевого				_	
события	интерфейса	Название события	Описание события	Тип события	Причина	Устранение
События и ошибки блока управления						
EVUX		USB-устройство деактивировано	Выполнена попытка загрузки через USB, но активность USB отключена.	Указание (очищается самостоятельно)	Передача отключена на экране расширенной настройки 2.	Сбрасывается при удалении привода.
MMUX		Журнал USB на 90% заполнен	Один или несколько журналов USB заполнены на 90%.	Предупреждение	Данные в журнале заданий или событий давно не загружались, и журналы практически заполнены.	Загрузите данные или отключите ошибки USB.
V1G0		Модуль дискретного межсетевого интерфейса (ДМИ) отключен	На модуль дискретного межсетевого интерфейса не подается логическая мощность.	Предупреждение	Напряжение 24 В пост. тока не подключено к контактам питания.	Подключите питание согласно инструкциям раздела Приложение В. Информация о дискретном модуле межсетевого интерфейса (DGM) на стр. 121.
WSG0		Ошибка настройки межсетевого интерфейса	Настройки системы не совместимы с модулем дискретного межсетевого интерфейса.	Предупреждение	Узел раздачи жидкости 1 не установлен. Или установлен узел раздачи жидкости 3 или узел раздачи жидкости 4.	Установите узел раздачи жидкости 1, удалите узлы раздачи жидкости 3 и 4.
					Распылитель 1 не установлен. Или установлен распылитель 3 или распылитель 4.	Установите распылитель 1, удалите распылители 3 и 4.
EAUX		Идет загрузка данных на USB-устройство	В настоящий момент информация загружается на USB-устройство	Указание (очищается самостоятельно)		Не требуется выполнять какие-либо действия

Код события	Номер ошибки межсетевого интерфейса	Название события	Описание события	Тип события	Причина	Устранение		
События и ошибки блока управления								
EBUX		Загрузка на USB-устройство завершена	Загрузка данных на USB-устройство завершена	Указание (очищается самостоятельно)		Не требуется выполнять какие-либо действия		
WSU0		Ошибка конфигурации USB	Ошибка конфигурации USB	Предупреждение	Неверная конфигурация USB-устройства, либо конфигурация отсутствует	Переустановите программное обеспечение системы на дисплее		
WNCO	32	Ошибка токена ADM	Токен отсутствует или недействителен	Аварийный сигнал	Для запуска системы требуется токен ADM	Убедитесь в том, что токен установлен		
						Убедитесь, что артикул токена соответствует модулю ADM вашей системы PCF		
WNG0		Ошибка карты межсетевого интерфейса	Карта отсутствует или недействительна	Предупреждение	Карта межсетевого интерфейса отсутствует или недействительна	Установите карту РСF в модуль межсетевого интерфейса		
CBG0		Сброс межсетевого интерфейса	Сброс межсетевого интерфейса	Указание (очищается самостоятельно)	Настройки межсетевого интерфейса были изменены	Дождитесь перезагрузки перед тем, как попытаться перейти к автоматическому управлению		
WMG0		Обнаружена ошибка межсетевого интерфейса	Обнаружена ошибка межсетевого интерфейса; включает все остальные ошибки, которые не относятся к другим, более специальным ошибкам	Аварийный сигнал				
CBD_		Ошибка связи с блоком платы подачи жидкости	Ошибка связи узла раздачи жидкости с ADM	Аварийный сигнал	Нет связи ADM с FCM.	Восстановить связь.		
CCG_		Ошибка связи Fieldbus	Ошибка связи Fieldbus	Аварийный сигнал	Потеря связи между межсетевым интерфейсом и контроллером автоматизации.	Восстановить связь.		

Ошибки и события узла раздачи жидкости

Код события	Номер ошибки межсетевого интерфейса	Название события	Описание события	Тип события	Причина	Устранение		
Ошибки и события узла раздачи жидкости								
CAC_		Ошибка связи CGM	Потеряно соединение между CGM и узлом раздачи жидкости	Предупреждение	Отсутствует соединение между CGM и узлом раздачи жидкости	Повторно подключите или замените кабель сети CAN		
					CGM не работает	Замените модуль CGM, если красный светодиодный индикатор состояния горит непрерывно		
CAD_		Ошибка связи с блоком платы подачи жидкости	Отсутствует соединение между FCM и ADM	Аварийный сигнал	Отсутствует связь с ADM	Повторно подключите или замените кабель сети CAN		
					ADM не работает	Замените модуль контроля жидкости (FCM), если красный светодиодный индикатор состояния горит, не мигая		
					В ADM отсутствует токен ключа	Убедитесь, что необходимый токен ключа ADM вставлен надлежащим образом		
B7C_	30	Стиль недоступен	Стиль недоступен	Аварийный сигнал	Номер стиля, запрашиваемого контроллером автоматизации, выходит за пределы доступного количества стилей в узле раздачи жидкости	Используйте номер стиля из доступных в системе		
						Увеличьте число стилей в системе; получите дополнительный токен		

	Номер ошибки								
Код события	межсетевого интерфейса	Название события	Описание события	Тип события	Причина	Устранение			
	Ошибки и события узла раздачи жидкости								
B30_ B40_	31	Излишний материал	Объем материала, выпущенного в ходе последнего цикла	Аварийный сигнал или отклонение	Регулятор системы РСF работает некорректно	Проверьте регулятор и в случае необходимости произведите его ремонт			
			дозирования, превышает запрошенный объем с учетом допустимого отклонения	(выбирается пользователем)	Неверный целевой объем или неверное допустимое отклонение стиля	Введите правильные значения или установите допустимое отклонение на уровне 0 %, чтобы блокировать ошибку			
B10_ B20_	32	Недостаточно материала	Объем материала, выпущенного в ходе последнего цикла	Аварийный сигнал или отклонение	Дозирующий наконечник или система подачи частично засорены	Очистите дозирующий наконечник и/или систему подачи			
			дозирования, меньше запрошенного объема с учетом допустимого отклонения	(выбирается пользователем)	Недостаточная скорость потока на впуске регулятора РСГ	Увеличьте скорость потока на впуске регулятора			
					Регулятор системы РСF работает некорректно	Неверный целевой объем или неверное допустимое отклонение стиля			
					Проверьте регулятор; в случае необходимости произведите его ремонт				
B1C_ B2C_	33	Отклонение от рассчитанного	Запрошенный объем/масса отличается от введенного	Аварийный сигнал или	Целевое значение указано неправильно	Укажите правильное целевое значение			
		целевого значения в меньшую сторону	целевого значения более чем на величину допустимого отклонения для запрошенного	отклонение (выбирается пользователем)	Допустимое отклонение указано неправильно	Укажите допустимое отклонение правильно			
			стиля		Объем запрошен неправильно	Проверьте программу автоматизации			
					Проблема в работе автоматики	Убедитесь в том, что автоматика работает правильно			
B3C_ B4C_	34	Выс. вычислен цель	Запрошенный объем/масса отличается от введенного	Аварийный сигнал или отклонение (выбирается пользователем)	Целевое значение указано неправильно	Укажите правильное целевое значение			
			целевого значения более чем на величину допустимого отклонения для запрошенного		Допустимое отклонение указано неправильно	Укажите допустимое отклонение правильно			
			стиля		Объем запрошен неправильно	Проверьте программу автоматизации			
					Проблема в работе автоматики	Убедитесь в том, что автоматика работает правильно			
WND_	51	Ошибка токена платы подачи жидкости	Токен отсутствует или недействителен	Аварийный сигнал	Для запуска требуется токен модуля контроля жидкости (FCM)	Убедитесь в том, что токен модуля контроля жидкости (FCM) установлен			
						Убедитесь в том, что используется правильный артикул токена			
P6D_	52	Ошибка датчика выходного давления	Ошибка датчика выходного давления	Аварийный сигнал	Обнаружена проблема с датчиком выпускного давления	Убедитесь в том, что датчик выпускного давления установлен и/или подсоединен правильно			
						При необходимости выполните замену			
P6F_	53	Ошибка датчика входного давления	Ошибка датчика входного давления	Предупреждение	Обнаружена проблема с датчиком впускного давления	Убедитесь, что датчик впускного давления установлен и/или подсоединен правильно			
						При необходимости выполните замену			
F6D_	54	Ошибка расходомера	Ошибка расходомера	Аварийный сигнал	Обнаружена проблема в работе расходомера	Убедитесь в том, что расходомер установлен и/или подсоединен правильно			
						При необходимости выполните замену			

Код события	Номер ошибки межсетевого интерфейса	Название события	Описание события	Тип события	Причина	Устранение
	.,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		Ошибки и события узл	а разлачи жилкост	·	
WED_	55	Ошибка преобразования напряжения в давление	Ошибка преобразователя давления в напряжение	Аварийный сигнал	Обнаружена проблема с преобразованием напряжения в давление	Убедитесь в том, что датчик выпускного давления установлен и/или подсоединен правильно При необходимости выполните замену
WJ1_	56	Ошиб. распредклапана 1	Ошибка дозирующего клапана 1	Аварийный сигнал	Обнаружена проблема в работе дозирующего клапана 1	Убедитесь в том, что дозирующий клапан 1 установлен и/или подсоединен правильно При необходимости
WJ2_	57	Ошиб. распредклапана 2	Ошибка дозирующего клапана 2	Аварийный сигнал	Обнаружена проблема в работе дозирующего клапана 2	Быполните замену Убедитесь в том, что дозирующий клапан 2 установлен и/или подсоединен правильно При необходимости
WJ3_	58	Ошиб. распредклапана 3	Ошибка дозирующего клапана 3	Аварийный сигнал	Обнаружена проблема в работе дозирующего клапана 3	выполните замену Убедитесь в том, что дозирующий клапан 3 установлен и/или подсоединен правильно При необходимости выполните замену
WJ4_	59	Ошиб. распредклапана 4	Ошибка дозирующего клапана 4	Аварийный сигнал	Обнаружена проблема в работе дозирующего клапана 4	Убедитесь в том, что дозирующий клапан 4 установлен и/или подсоединен правильно
WSD_	60	Несовместимые настройки клапана	Несовместимые установки для эксплуатации нескольких распылительных клапанов; попытка дозирования	Аварийный сигнал	Выполнена попытка одновременной раздачи из нескольких клапанов на одном узле раздачи жидкости с разными настройками давления	При необходимости выполните замену Проверьте настройки давления, см. Узел раздачи жидкости х, экран 2 (настройки режима) Проверьте программу автоматизации
WSD5	60	Несовместимые настройки клапана	Несовместимые установки для эксплуатации нескольких распылительных клапанов; попытка дозирования	Аварийный сигнал	Выполнена попытка одновременной раздачи из нескольких клапанов на одном узле раздачи жидкости с разными настройками давления	На экранах дискретного преобразователя интерфейсов (межсетевой интерфейс) измените настройки клапанов одновременного дозирования так, чтобы на них было одинаковое давление Проверьте программу автоматизации
F7D_	61	Утечка из закрытого клапана	Система регистрирует импульсы расходомера при закрытых распылительных	Аварийный сигнал	Утечка в шланге дозирования	Проверьте шланг; при необходимости выполните замену
			клапанах		Расходомер подает ложные импульсы	Замените сенсор расходомера или откалибруйте его
					Дозирующий клапан работает некорректно	Выполните ремонт дозирующего клапана
V2D_	62	Падение аналогового значения ниже допустимого уровня	Значение аналогового сигнала управления кабеля управления упало ниже	Отклонение	Ослабление крепления или отсоединение управляющего кабеля	Проверьте управляющий кабель и его соединение
			минимального значения 1 В при подаче жидкости.		Команда введена неправильно	Введите правильный код команды
					Ошибка программы автоматизации	Проверьте правильность программы автоматизации

Код	Номер ошибки межсетевого		2	T		V
события	интерфейса	Название события	Описание события	Тип события	Причина	Устранение
	T	I	Ошибки и события узл	1		
WFD_ WFG_	63	Необходим расходомер	Для данного режима работы требуется расходомер. Предупреждение выдается в случае, если в соответствии с настройками пластины жидкости требуется расходомер, но расходомер	Аварийный сигнал или указание (самоочищающие ся сообщения об ошибках)	Для данных настроек распылительного клапана требуется расходомер	Настройки режима контрольного клапана Приобретите токен, запускаемый для модуля контроля жидкости (FCM), и установите расходомер
			отсутствует. Аварийный сигнал выдается в случае, если происходит попытка выдачи в режиме, в котором требуется расходометр, но расходомер отсутствует.		Токен для модуля контроля жидкости (FCM) отсутствует или недействителен	Проверьте наличие ошибок токена модуля контроля жидкости (FCM)
EJD_	64	Время выполнения цикла задания истекло	Время выполнения цикла задания истекло	Аварийный сигнал	Сигналы автоматики завершили выполнение цикла задания некорректно	Проверьте программу автоматизации с помощью инструкции по выполнению задания
WXD_	65	Обнаружена ошибка платы подачи жидкости	Обнаружена ошибка платы подачи жидкости; включает все остальные ошибки, которые не относятся к	Аварийный сигнал	Аналоговое напряжение, приложенное к выводу 1 кабеля управления, превышает 10 В пост. тока.	Ограничьте сигнал на выводе 1 кабеля управления до диапазона 0—10 В пост. тока.
			другим, более специальным ошибкам		Сбой FCM	При необходимости замените FCM.
P3F_ P4F_	66	Максимальное впускное давление	Впускное давление регулятора превышает верхнее	Аварийный сигнал или отклонение (выбирается пользователем)	Ограничение установлено неправильно	Убедитесь, что ограничение установлено правильно
			ограничение, установленное для эксплуатации		Слишком высокое давление подачи материала	Уменьшите давление подачи материала
					Неисправность датчика	Проверьте датчик; при необходимости выполните замену
P3D_ P4D_	67	Максимальное выпускное давление	Выпускное давление регулятора превышает	Аварийный сигнал или	Ограничение установлено неправильно	Убедитесь, что ограничение установлено правильно
			верхнее ограничение, установленное для эксплуатации	отклонение (выбирается пользователем)	Слишком высокое давление подачи материала	Уменьшите давление подачи материала
			, .	,	Неисправность датчика	Проверьте датчик; при необходимости выполните замену
P1F_ P2F_	68	Минимальное впускное давление	Впускное давление регулятора ниже ограничения,	Аварийный сигнал или	Ограничение установлено неправильно	Убедитесь, что ограничение установлено правильно
			установленного для отклонение эксплуатации (выбирается		Слишком низкое давление подачи материала	Увеличьте давление подачи материала
				,	Неисправность датчика	Проверьте датчик; при необходимости выполните замену
P1C_ P2C_	69	Низкое давление	Измеренное выпускное давление меньше, чем	Аварийный сигнал или	Ограничение установлено неправильно	Убедитесь, что ограничение установлено правильно
			необходимо с учетом допустимого отклонения	отклонение (выбирается пользователем)	Поток материала отсутствует или недостаточен	Увеличьте интенсивность потока материала
					Игла распределительного клапана застряла в закрытом положении	Необходимо сдвинуть и проверить иглу
					Утечка в дозирующем клапане	Выполните ремонт дозирующего клапана
					Регулятор работает некорректно	Отремонтируйте регулятор
					Контрольный импульс насоса проникает через выпуск	Увеличьте давление насоса
					Неисправность датчика	Проверьте датчик; замените его в случае поломки

Код	Номер ошибки межсетевого						
события	интерфейса	Название события	Описание события	Тип события	Причина	Устранение	
			Ошибки и события узл	а раздачи жидкост	И		
P3C_ P4C_	70	Высокое давление	Измеренное выпускное давление выше, чем	Аварийный сигнал или	Ограничение установлено неправильно	Убедитесь, что ограничение установлено правильно	
			необходимо с учетом допустимого отклонения	отклонение (выбирается пользователем)	Шланг/устройство дозирования засорены	Выполните очистку/замену шланга/устройства	
					Неисправность датчика	Проверьте датчик; замените его в случае поломки	
					Регулятор не закрывается полностью в нужный момент	Отремонтируйте регулятор	
F1D_ F2D_	71	Низкая скорость потока	Измеренная интенсивность потока ниже, чем необходимо с учетом допустимого отклонения	Аварийный сигнал или отклонение (выбирается	Подача жидкости слишком низкая и не позволяет достичь необходимой интенсивности потока	Увеличьте давление подачи жидкости или проверьте, не засорен ли фильтр	
				пользователем)	Наконечник засорен	Очистите или замените наконечник	
					Отсутствует воздушное давление на электромагнитном клапане	Включите подачу воздуха на электромагнитный клапан	
					Отсутствует сигнал расходомера	Проверьте кабель и сенсор	
					Материал не подается	Замените барабан или включите насосы	
					Неправильное допустимое отклонение времени ошибки потока	Введите правильное допустимое отклонение или правильное время ошибки потока	
F3D_ F4D_	72	Выс скор потока	Измеренная интенсивность потока больше, чем необходимо с учетом допустимого отклонения	чем сигнал или иетом отклонение	Эксплуатация при давлении, значение которого ниже минимального рабочего давления регулятора	Установите давление жидкости выше минимального давления регулятора	
					Регулятор изношен или работает некорректно	Отремонтируйте регулятор	
						Расходомер подает ложные импульсы	Замените сенсор расходомера
					Неправильное допустимое отклонение времени ошибки потока	Введите правильное допустимое отклонение или правильное время ошибки потока	
EKD_	73	Впрыск прерван таймером работы	Цикл дозирования впрыска завершен таймером задания	Предупреждение	Таймер окончания задания был использован для остановки впрыска	Никаких действий не требуется, если необходим впрыск по времени	
EHD_	74	Время на таймере промывки истекло	Время на таймере прочистки истекло	Предупреждение	Время прочистки системы PCF (стиль 0) истекло	Автоматический контроль требует очистку	
EAC_	75	Вход в режим техобслуживания	Выполнен вход в режим техобслуживания	Указание (очищается самостоятельно)	Выполнен вход в режим дозирования во время техобслуживания	Никаких действий не требуется.	
EBC_	76	Выход из режима техобслуживания	Выполнен выход из режима техобслуживания	Указание (очищается самостоятельно)	Выполнен выход из режима дозирования во время техобслуживания	Никаких действий не требуется.	
MHD_	77	Необходимо техобслуживание регулятора	Требуется техобслуживание регулятора	Предупреждение	Счетчик-сумматор превысил установленное ограничение	Выполните техобслуживание компонента	
						Обнулите счетчик-сумматор, если это необходимо	
MFD_	78	Необходимо техобслуживание расходомера	Требуется техобслуживание расходомера	Предупреждение	Счетчик-сумматор превысил установленное ограничение	Выполните техобслуживание компонента	
						Обнулите счетчик-сумматор, если это необходимо	

	Номер ошибки								
Код события	межсетевого интерфейса	Название события	Описание события	Тип события	Причина	Устранение			
	Ошибки и события узла раздачи жидкости								
MED_	79	Необходимо техобслуживание регулятора преобразования напряжения в давление	Требуется техническое обслуживание преобразователя напряжения в давление	Предупреждение	Счетчик-сумматор превысил установленное ограничение	Выполните техобслуживание компонента Обнулите счетчик-сумматор, если это необходимо			
MCD_	80	Необходимо техобслуживание системы подачи	Требуется техобслуживание системы подачи	Предупреждение	Счетчик-сумматор превысил установленное ограничение	Выполните техобслуживание компонента Обнулите счетчик-сумматор, если это необходимо			
MD1_	81	Необходимо техобслуживание - клапан 1	Требуется техобслуживание клапана 1	Предупреждение	Счетчик-сумматор превысил установленное ограничение	Выполните техобслуживание компонента Обнулите счетчик-сумматор, если это необходимо			
MD2_	82	Необходимо техобслуживание - клапан 2	Требуется техобслуживание клапана 2	Предупреждение	Счетчик-сумматор превысил установленное ограничение	Выполните техобслуживание компонента Обнулите счетчик-сумматор, если это необходимо			
MD3_	83	Необходимо техобслуживание - клапан 3	Требуется техобслуживание клапана 3	Предупреждение	Счетчик-сумматор превысил установленное ограничение	Выполните техобслуживание компонента Обнулите счетчик-сумматор, если это необходимо			
MD4_	84	Необходимо техобслуживание - клапан 4	Требуется техобслуживание клапана 4	Предупреждение	Счетчик-сумматор превысил установленное ограничение	Выполните техобслуживание компонента Обнулите счетчик-сумматор, если это необходимо			
CCD_	85	Сдвоенный модуль	Обнаружено дублирование модуля регулирования подачи жидкости	Аварийный сигнал	Для двух или нескольких FCM задана одинаковая настройка поворотного переключателя	Убедитесь, что для всех FCM установлены правильные настройки поворотного переключателя. Сбросить модуль после изменения настройки поворотного переключателя:. См. раздел Краткое описание блока платы подачи жидкости, стр. 17			
EAD_	86	Выполнен вход в режим техобслуживания распылителя	Выполнен вход в режим техобслуживания распылителя	Указание (очищается самостоятельно)	Зона распыления, связанная с этим узлом раздачи жидкости при входе в режим технического обслуживания	Никаких действий не требуется.			
WFC_	87	Время ожидания отсутствия потока при впрыске	Поток не обнаружен в течение пяти секунд после активации клапана в режиме впрыска	Аварийный сигнал	Раздаточный клапан не работает надлежащим образом	Проверьте, нормально ли работает раздаточный клапан, и нет ли засорения			
					Утекает жидкость.	Проверьте соединения подачи жидкости			
CR1_	88	Ошибка связи клапана распыления 1	Ошибка связи узла раздачи жидкости с распылителем	Аварийный сигнал	Узел раздачи жидкости потерял связь с зоной распыления, связанной с этим клапаном и узлом раздачи жидкости	Восстановить связь.			
CR2_	89	Ошибка связи клапана распыления 2	Ошибка связи узла раздачи жидкости с распылителем	Аварийный сигнал	Узел раздачи жидкости потерял связь с зоной распыления, связанной с этим клапаном и узлом раздачи жидкости	Восстановить связь.			

Код	Номер ошибки межсетевого							
события	интерфейса	Название события	Описание события	Тип события	Причина	Устранение		
	Ошибки и события узла раздачи жидкости							
CR3_	90	Ошибка связи клапана распыления 3	Ошибка связи узла раздачи жидкости с распылителем	Аварийный сигнал	Узел раздачи жидкости потерял связь с зоной распыления, связанной с этим клапаном и узлом раздачи жидкости	Восстановить связь.		
CR4_	91	Ошибка связи клапана распыления 4	Ошибка связи узла раздачи жидкости с распылителем	Аварийный сигнал	Узел раздачи жидкости потерял связь с зоной распыления, связанной с этим клапаном и узлом раздачи жидкости	Восстановить связь.		
WD1_	92	Неполадки в оборотном распылителе клапана 1	Неполадка в двигателе оборотного распылителя	Аварийный сигнал или отклонение (выбирается пользователем)	Связанная с этим клапаном и узлом раздачи жидкости зона распыления вызвала неисправность	Устранить неисправность в двигателе оборотного распылителя (см. код WBDX для сведений о возможных решениях)		
WD2_	93	Неполадки в оборотном распылителе клапана 2	Неполадка в двигателе оборотного распылителя	Аварийный сигнал или отклонение (выбирается пользователем)	Связанная с этим клапаном и узлом раздачи жидкости зона распыления вызвала неисправность	Устранить неисправность в двигателе оборотного распылителя (см. код WBDX для сведений о возможных решениях)		
WD3_	94	Неполадки в оборотном распылителе клапана 3	Неполадка в двигателе оборотного распылителя	Аварийный сигнал или отклонение (выбирается пользователем)	Связанная с этим клапаном и узлом раздачи жидкости зона распыления вызвала неисправность	Устранить неисправность в двигателе оборотного распылителя (см. код WBDX для сведений о возможных решениях)		
WD4_	95	Неполадки в оборотном распылителе клапана 4	Неполадка в двигателе оборотного распылителя	Аварийный сигнал или отклонение (выбирается пользователем)	Связанная с этим клапаном и узлом раздачи жидкости зона распыления вызвала неисправность	Устранить неисправность в двигателе оборотного распылителя (см. код WBDX для сведений о возможных решениях)		
MB1_	96	Требуется обслуживание - орбитальный распылитель V1	Требуется техобслуживание орбитального распылителя 1	Предупреждение	Суммирующее устройство активного времени раздаточного устройства распыления для этого клапана и узла раздачи жидкости превысило заданное ограничение	Сервисный компонент При необходимости обнулить счетчик-сумматор		
MB2_	97	Требуется обслуживание - орбитальный распылитель V2	Требуется техобслуживание орбитального распылителя 2	Предупреждение	Суммирующее устройство активного времени раздаточного устройства распыления для этого клапана и узла раздачи жидкости превысило заданное ограничение	Сервисный компонент При необходимости обнулить счетчик-сумматор		
MB3_	98	Требуется обслуживание - орбитальный распылитель V3	Требуется техобслуживание орбитального распылителя 3	Предупреждение	Суммирующее устройство активного времени раздаточного устройства распыления для этого клапана и узла раздачи жидкости превысило заданное ограничение	Сервисный компонент При необходимости обнулить счетчик-сумматор		
MB4_	99	Требуется обслуживание - орбитальный распылитель V4	Требуется техобслуживание орбитального распылителя 4	Предупреждение	Суммирующее устройство активного времени раздаточного устройства распыления для этого клапана и узла раздачи жидкости превысило заданное ограничение	Сервисный компонент При необходимости обнулить счетчик-сумматор		

Ошибки и события распылителя

Код события	Номер ошибки межсетевого интерфейса	Название события	Событие Описание	Тип события	Причина	Устранение
			Ошибки и событи	я распылителя		
CBR_		Ошибка связи с распылителем	Ошибка связи распылителя с ADM	Аварийный сигнал	Нет связи ADM с DGM блока управления распылителя	Восстановите связь
CDR_		Сдвоенный модуль	Обнаружено дублирование контрольного модуля оборотного распылителя DGM	Аварийный сигнал	Для двух или нескольких контрольных модулей оборотного распылителя DGM установлена одна настройка поворотного переключателя	Убедитесь, что для всех контрольных модулей оборотного распылителя DGM установлены правильные настройки поворотного переключателя. Сбросить модуль после изменения настройки поворотного переключателя:. Ссм. раздел Контрольный модуль оборотного распылителя DGM на стр. 22.
EAD_		Вход в режим техобслуживания	Выполнен вход в режим техобслуживания	Указание (очищается самостоятельно)	Выполнен вход в режим техобслуживания распылителя	Никаких действий не требуется.
EBD_		Выход из режима техобслуживания	Выполнен выход из режима техобслуживания	Указание (очищается самостоятельно)	Выполнен выход из режима техобслуживания распылителя	Никаких действий не требуется.
MBD_		Требуется обслуживание - орбитальный распылитель	Требуется техобслуживание орбитального распылителя	Предупреждение	Счетчик-сумматор превысил установленное ограничение времени активности распылителя	Сервисный компонент При необходимости обнулить счетчик-сумматор
WBD_		Неполадка в двигателе оборотного распылителя	Во время работы скорость двигателя вышла за пределы диапазона погрешности +/- 50% на не менее 5 секунд	Аварийный сигнал	Кабель отсоединен.	Проверьте кабельные соединения с платой оборотного распылителя, кабелем оборотного распылителя и оборотным распылителя и
					Кабель двигателя закорочен (на спиральной плате загорится светодиод янтарного цвета)	Замените кабель двигателя распылителя (55 футов)
					Повреждение подшипника орбитального распылителя	Замените подшипник
					Неисправность двигателя	Замените оборотный распылитель

Техобслуживание



Перед проведением любых работ по техобслуживанию выполните процедуру, описанную в разделе Процедура сброса давления на стр. 61.

График технического обслуживания

В приведенных ниже таблицах указаны частота проведения техобслуживания и процедуры, рекомендованные для безопасной эксплуатации оборудования. Процедуры технического обслуживания делятся на техобслуживание механических и электрических компонентов. Техобслуживание должно выполняться специально обученным персоналом в соответствии с данным расписанием, чтобы гарантировать безопасность и надежность эксплуатации оборудования.

Механическая система

	Оператор	Специалист по техобслуживанию					
Операция	Ежедневно	Еженедельно	Ежемесячно	3-6 месяцев или 125 000 циклов	18-24 месяцев или 500 000 циклов	36-48 месяцев или 1 000 000 циклов	7000 часов
Проверьте систему для выявления утечек	✓						
После эксплуатации сбросьте давление жидкости	1						
Охладите систему после эксплуатации	1						
Осмотрите резервуары и дренажное отверстие фильтра (234967)		✓					
Проверьте шланги на износ		1					
Проверка/герметизация жидкостных соединений		1					
Проверка/затяжка пневматических соединений		✓					
Нанесите смазку на дозирующие клапаны*			✓				
Выполните ремонт регулятора*				✓			
Выполните ремонт дозирующего клапана*				✓			
Замените воздушный фильтр					✓		
Замените электромагнит						✓	
Замените преобразователь напряжения в давление * Дополнительные сведения о техобсл							✓

Электрическое оборудование

Операция	Еженедельно
Проверка степени износа кабелей	✓
Проверка кабельных соединений	✓
Проверьте работоспособность кнопки остановки системы	1

^{*} Дополнительные сведения о техобслуживании см. в инструкции к отдельным компонентам.

Расширенный модуль дисплея (ADM)

Обновление программы

ПРИМЕЧАНИЕ. Перед обновлением программы создайте резервную копию файла языковых настроек (если он установлен). См. раздел **Передача данных через порт USB** на стр. 63.

- Отключите питание системы.
- 2. Снимите панель доступа, а затем извлеките токен (не выбрасывайте токен).

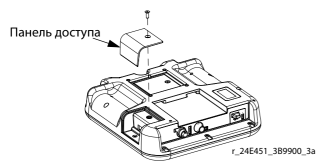


Рис. 44: Снятие панели доступа

3. Вставьте в гнездо токен программы до упора.

ПРИМЕЧАНИЕ. Токен можно вставлять в гнездо любой стороной.

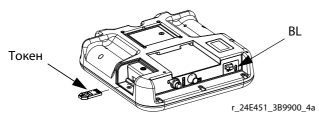


Рис. 45: Вставка токена

- 4. Включите питание системы. Красный свет индикатора (BL) будет мигать, пока новое программное обеспечение не будет загружено полностью.
- Когда погаснет красный индикатор, отключите питание системы.
- 6. Извлеките токен программы.
- 7. Установите токен синего ключа и панель доступа на место.

Очистка

Для очистки дисплея используйте любой бытовой очиститель, в состав которого входит спирт (например очиститель для стекол).

Обновление программного обеспечения модуля межсетевого интерфейса

ПРИМЕЧАНИЕ. При использовании токена обновления соединение модуля межсетевого интерфейса с системой временно отключается. Указанные ниже инструкции могут применяться в отношении всех коннекторов модуля межсетевого интерфейса.

- 1. Отключите питание системы.
- 2. Снимите крышку доступа.

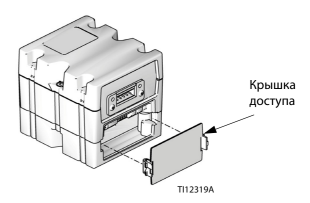


Рис. 46: Снимите крышку доступа

3. Вставьте бирку в паз и нажмите на нее до упора.

ПРИМЕЧАНИЕ. Токен можно вставлять в гнездо любой стороной.

4. Нажмите и удерживайте кнопку, указанную на Рис.47, примерно в течение одной секунды, а затем отпустите. Красный свет индикатора (СК) будет мигать, пока новое программное обеспечение на будет загружено полностью.



Рис.47: Вставка токена

- Когда погаснет красный индикатор, отключите питание системы.
- 6. Удалите бирку.
- 7. Установите крышку доступа на место.

Обновление карты промышленной сети модуля межсетевого интерфейса

ПРИМЕЧАНИЕ. Во время использования токена карты соединение промышленной сети временно отключается. Указанные ниже инструкции могут применяться в отношении всех коннекторов модуля межсетевого интерфейса.

- Выполните инструкции раздела Обновление программного обеспечения модуля межсетевого интерфейса. Необходимо обновить программное обеспечение перед обновлением карты fieldbus.
- 2. Снимите крышку доступа.

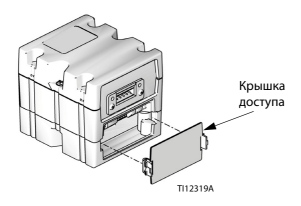


Рис. 48: Снимите крышку доступа

3. Вставьте токен карты в паз и нажмите на него до упора.

ПРИМЕЧАНИЕ. Токен можно вставлять в гнездо любой стороной.

4. Нажмите и удерживайте клавишу в течение трех секунд, а затем отпустите. Красный индикатор (СК) мигает дважды, затем наступит пауза, после чего индикатор загорится еще раз, когда карта данных будет загружена.

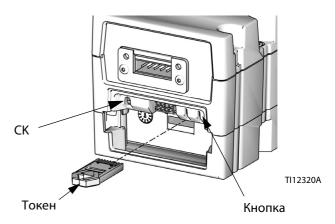


Рис. 49: Вставка токена

- 5. Извлеките токен карты (СС) после успешной загрузки программного обеспечения.
- 6. Установите крышку доступа на место.

Обновление программного обеспечения модуля контроля жидкости

ПРИМЕЧАНИЕ. Во время использования токена обновления соединение модуля контроля жидкости временно отключается.

- 1. Отключите питание системы.
- 2. Снимите панель доступа, а затем извлеките токен ключа (не выбрасывайте токен).

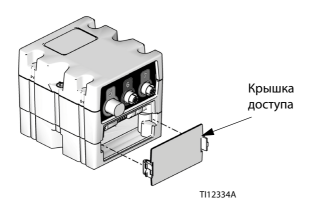


Рис. 50: Снимите крышку доступа

3. Вставьте в гнездо токен программы до упора.

ПРИМЕЧАНИЕ. Токен можно вставлять в гнездо любой стороной.

4. Нажмите и удерживайте кнопку, указанную на Рис.51, примерно в течение одной секунды, а затем отпустите. Красный свет индикатора (СК) будет мигать, пока новое программное обеспечение на будет загружено полностью.

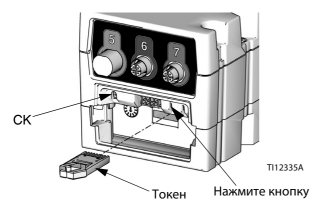


Рис.51: Вставка токена

- Когда погаснет красный индикатор, отключите питание системы.
- 6. Извлеките токен программы.
- 7. Установите токен синего ключа и крышку доступа на место.

Техобслуживание воздушного фильтра

Во избежание повреждения элементов фильтра проводите замену воздушного фильтра каждые два года или после падения давления ниже 100 кПа (1,0 бара, 14,5 фунтов на кв. дюйм) в зависимости от того, что произойдет раньше.

Замена воздушных фильтров блока двойных фильтров (234967)

Арт. №	Описание
123091	Воздушный фильтр 5 микрон
123092	Воздушный фильтр 0,3 микрон

Раздаточные устройства распыления

См. график технического обслуживания в руководстве 309403.

Ремонт

Блок платы подачи жидкости







В данном разделе приведены инструкции по извлечению и замене компонентов блока платы подачи жидкости.

Подготовка блока платы подачи жидкости к ремонту

- Отсоедините кабель CAN от платы подачи жидкости.
- Выполните процедуру Процедура сброса давления 2. на стр. 61.
- Удалите кожух платы подачи жидкости. См. раздел Детали блока платы подачи жидкости на стр. 98.

Ремонт расходомера

Более подробные инструкции по ремонту расходомера (129) приведены в разделе по техническому обслуживанию и ремонту руководства 309834.

ПРИМЕЧАНИЕ: Расходомер Кориолиса не подлежит ремонту на месте эксплуатации.

Снятие расходомера с монтажной пластины

- Подготовка блока платы подачи жидкости к ремонту, стр. 84.
- Отсоедините кабель расходомера (131) от сенсора расходомера. См. раздел Рис. 52.
- Отсоедините шланг подачи.
- Отсоедините фитинг с накидной гайкой (109) от регулятора. 4.
- 5. Ослабьте четыре винта (127) и шайбы (125, 126); снимите кронштейн (124) и расходомер (129).
- 6. Масса расходомера составляет около 6,75 кг (15 фунтов). Осторожно снимите его с монтажной пластины (101).

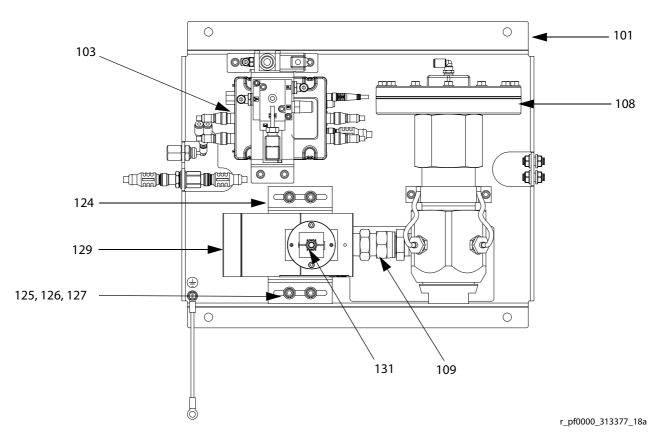
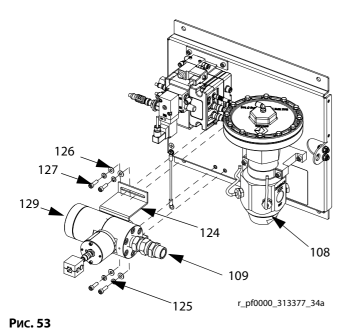


Рис. 52: Блок платы подачи жидкости

Установка расходомера на монтажную пластину

ПРИМЕЧАНИЕ: Расходомер Кориолиса не устанавливается в узел раздачи жидкости.

- 1. Привинчивая шарнирный фитинг (109) к впускному отверстию регулятора подачи материала, прижмите расходомер (129) и кронштейн (124) к плате подачи жидкости. См. раздел Рис. 52.
- Затяните шарнирный фитинг на впуске регулятора подачи материала.
- 3. Затяните четыре винта (127) и шайбы (125, 126), чтобы закрепить кронштейн и расходомер.



- 4. Убедитесь в том, что расходомер и регулятор (108) установлены на одном уровне.
- 5. Подсоедините шланг подачи материала.
- 6. Подсоедините кабель расходомера (131).

Замените электромагнит

- Подготовка блока платы подачи жидкости к ремонту, стр. 84.
- 2. Отсоедините кабель модуля контроля жидкости (FCM) и все три воздушных патрубка.
- 3. Извлеките оба винта (137) из кронштейна преобразователя (118).

 Извлеките электромагнит дозирующего клапана (132) и замените его новым электромагнитом.

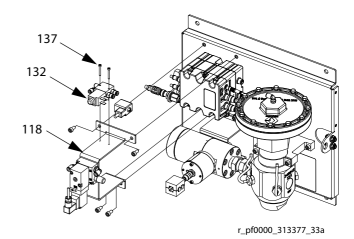


Рис. 54

- 5. Закрепите новый электромагнит на кронштейне винтами.
- 6. Подсоедините кабель модуля контроля жидкости и все три воздушных патрубка.

Замените преобразователь напряжения в давление

- 1. Подготовка блока платы подачи жидкости к ремонту, стр. 84.
- 2. Отсоедините кабель модуля контроля жидкости (FCM) и оба воздушных патрубка.
- 3. Извлеките оба винта преобразователя (122) из кронштейна преобразователя (118).
- 4. Извлеките преобразователь напряжения в давление (121) и замените его новым.

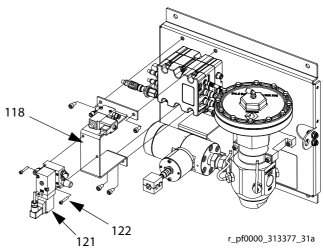
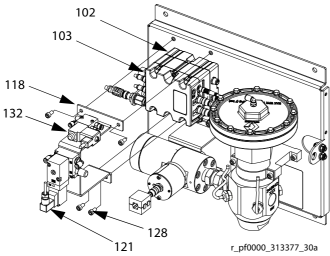


Рис. 55

- 5. Закрепите новый преобразователь напряжения в давление на кронштейне винтами.
- Подсоедините кабель модуля контроля жидкости и оба воздушных патрубка.

Замена модуля контроля жидкости

- Подготовка блока платы подачи жидкости к ремонту, стр. 84.
- 2. Извлеките четыре винта (128) из кронштейна преобразователя (118). Затем извлеките клапан. (Электромагнит дозирующего клапана (132) и преобразователь напряжения в давление (121) оставьте закрепленными на кронштейне преобразователя.)



- Рис. 56
- 3. Отсоедините указанные ниже кабели от модуля контроля жидкости (FCM).
 - Кабель электромагнита дозирующего клапана
 - Кабель сенсора расходомера
 - Оба кабеля преобразования напряжения в давление
 - Кабель ввода-вывода.
 - Кабель датчика впускного давления (только для моделей без нагревателей)
 - Кабель датчика выпускного давления
- 4. Извлеките оба винта модуля контроля жидкости (FCM) (103) и установите новый модуль.
- 5. Закрепите винтами новый модуль контроля жидкости на основании (102).
- 6. Подсоедините все кабели, перечисленные в пункте 3.
- 7. Закрепите кронштейн преобразователя винтами.

Замена основания модуля контроля жидкости

- 1. Подготовка блока платы подачи жидкости к ремонту, стр. 84.
- 2. Извлеките модуль FCM (103); см. раздел Замена модуля контроля жидкости. (Кабели оставьте закрепленными на модуле контроля жидкости.)
- 3. Отсоедините кабель подачи питания с основания (102).
- 4. Извлеките четыре винта (105), а также винт заземления (106) из основания и установите новое основание.

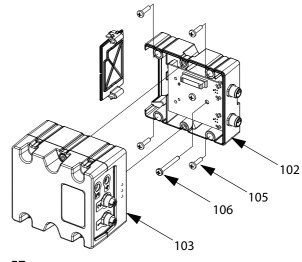


Рис. 57

- 5. Прикрепите основание винтами к плате подачи жидкости (101).
- 6. Подсоедините кабель подачи питания.
- 7. Подключите модуль FCM обратно; см. раздел **Замена** модуля контроля жидкости.

Замена уплотнительных колец датчика

- 1. Подготовка блока платы подачи жидкости к ремонту, стр. 84.
- 2. Снимите с регулятора (108) сенсор выпускного давления жидкости (117).

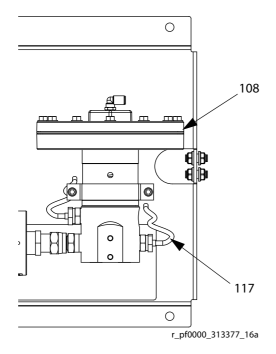


Рис. 58

- 3. Вытолкните датчик (СG) из контргайки (СН).
- 4. Удалите поврежденное уплотнительное кольцо (120) и замените его новым кольцом.

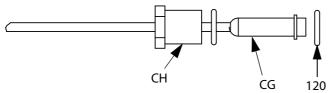


Рис. 59

- 5. Поместите датчик обратно в контргайку.
- 6. Подсоедините сенсор выпускного давления жидкости к регулятору.

Ремонт регулятора подачи жидкости

Полную информацию о ремонте картриджного регулятора см. в руководстве 308647. Полную информацию о ремонте мастичного регулятора см. в руководстве 307517.

См. Рис. 60 и выполните указанные ниже действия.

ВНИМАНИЕ

Обращайтесь осторожно с твердым карбидовым шаром, приводом и седлом клапана, чтобы не допустить их повреждений.

- Подготовка блока платы подачи жидкости к ремонту, стр. 84.
- Снимите картриджный блок, ослабив корпус клапана (СЕ) с помощью шестигранного ключа 6 мм и вытолкнув картриджный блок из основного корпуса (CD).

ПРИМЕЧАНИЕ. Стопорная гайка (СС) обычно ослабляется при отсоединении картриджного блока от основного корпуса. Убедитесь в том, что затяжка повторно отрегулирована в соответствии с описанием в пункте 4.

 Осмотрите и очистите внутренние стенки основного корпуса (CD).

ПРИМЕЧАНИЕ. Проявите осторожность, чтобы не поцарапать и не повредить внутренние стенки основного корпуса. Эти стенки являются уплотнительными поверхностями.

4. Повторно отрегулируйте затяжку контргайки (СС) до 16–18 Н•м (140–160 дюймофунтов).

ПРИМЕЧАНИЕ. Необходимо выполнить регулировку затяжки стопорной гайки до того, как она будет установлена в основной корпус в соответствии с пунктом 5.

 Установите новый картриджный блок в основной корпус (CD) и отрегулируйте затяжку корпуса клапана (CE) до 41–48 Н•м (30–35 футофунтов).

ПРИМЕЧАНИЕ. Обе стороны седла клапана являются рабочими, поэтому можно развернуть седло и установить его обратной стороной, продолжив эксплуатацию. Замените уплотнительное и шар клапана. См. руководство по эксплуатации 308647.

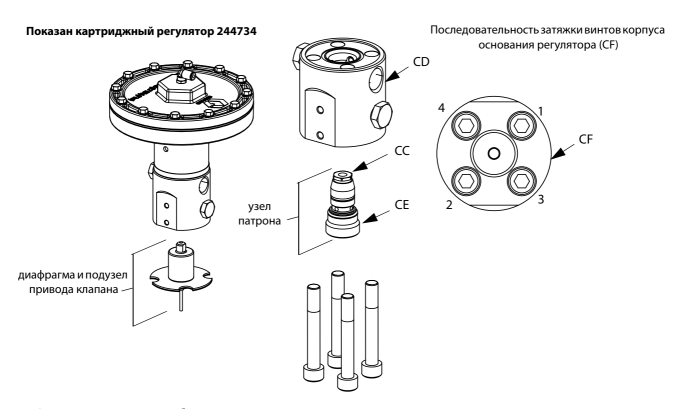
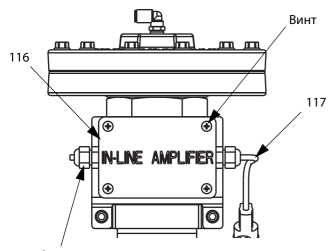


Рис. 60: Замена картриджного блока

Замена усилителя

(только для плат подачи жидкости с подогревом)

- Подготовка блока платы подачи жидкости к ремонту, стр. 84.
- 2. Отсоедините кабель сенсора давления (117) и кабель вывода питания.



Кабель вывода питания

Рис. 61: Замена усилителя

- 3. Ослабьте четыре винта на крышке усилителя (116) и снимите крышку.
- 4. Извлеките четыре винта (105), которыми усилитель крепится к скобе.
- 5. Извлеките усилитель и установите новый.
- Закрепите новый усилитель на кронштейне четырьмя винтами.
- 7. Установите крышку усилителя на место и затяните винты.
- 8. Снова подсоедините кабель сенсора давления (117) и кабель вывода питания.

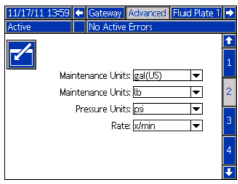
Калибровка усилителя

(только для плат подачи жидкости с подогревом)

- Подготовка блока платы подачи жидкости к ремонту, стр. 84.
- Снимите сенсор выпускного давления с выпускного фитинга, чтобы убедиться в том, что сенсор не находится под давлением.

Регулировка настроек дисплея

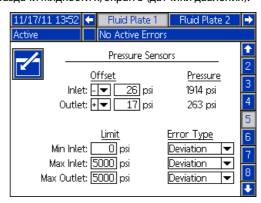
- 3. Находясь в режиме настроек системы, перейдите в набор экранов Advanced (Расширенная настройка).
- 4. Нажмите настроек 2.



- 5. Нажмите , чтобы войти в поле и внести изменения.
- 6. Нажмите , чтобы перейти в поле Pressure Units (Единицы измерения давления). Нажмите , чтобы открыть раскрывающийся список и выберите psi (фунты на кв. дюйм). Нажмите , чтобы ввести новые единицы измерения.
- 7. Для выхода из режима редактирования нажмите



8. Находясь в режиме настроек системы, перейдите к узлу раздачи жидкости х, экран 5 (датчики давления).



- 9. Нажмите , чтобы войти в поле и внести изменения.
- 10. Нажмите , чтобы перейти к полю Outlet Offset (Отклонение выпуска). Установите давление 0. Нажмите для ввода новых настроек.
- 11. Для выхода из режима редактирования нажмите



Регулировка настроек усилителя

- 12. Снимите крышку усилителя (116). См. раздел **Замена** усилителя на стр. 89.
- 13. Убедитесь в том, что перемычка EXCITATION SELECTOR (СЕЛЕКТОР ВОЗБУЖДЕНИЯ) находится в среднем положении (5 В постоянного тока). См. раздел Рис. 62 на стр. 90.
- 14. Убедитесь в том, что переключатель 1 COARSE GAIN (ГРУБОЕ УСИЛЕНИЕ) находится в положении ОN (ВКЛ.). Все остальные элементы должны находиться в положении ОFF (ВЫКЛ.).
- 15. Регулируйте потенциометр FINE ZERO (ТОНКАЯ НАСТРОЙКА НУЛЯ) до тех пор, пока дисплей не покажет, что выпускное давление равно 0.
- Используйте небольшую проволочную перемычку или скрепку для бумаг для соединения клемм SHUNT CAL (ПАРАЛЛЕЛЬНАЯ КАЛИБРОВКА) и ENABLE (ВКЛЮЧЕНИЕ).

17. На основании данных из сертификата калибровки сенсоров давления (входит в состав документации РСF или сменного сенсора давления) рассчитайте давление параллельной калибровки по приведенной ниже формуле.

Давление параллельной калибровки = (коэффициент параллельной калибровки / коэффициент калибровки) * 5000 фунтов на кв. дюйм

- 18. Регулируйте потенциометр FINE GAIN (ТОНКОЕ УСИЛЕНИЕ) до тех пор, пока параметр Outlet Pressure (Выпускное давление) на экране Pressure Sensors (Сенсоры давления) (узел раздачи жидкости х, экран 5) не достигнет значения, равного рассчитанному давлению параллельной калибровки.
- Отсоедините перемычку или скрепку для бумаг от клемм SHUNT CAL (ПАРАЛЛЕЛЬНАЯ КАЛИБРОВКА) и ENABLE (ВКЛЮЧЕНИЕ).
- 20. Повторите пункты 15 19 по крайней мере еще раз, чтобы удостовериться в надлежащем выполнении калибровки.

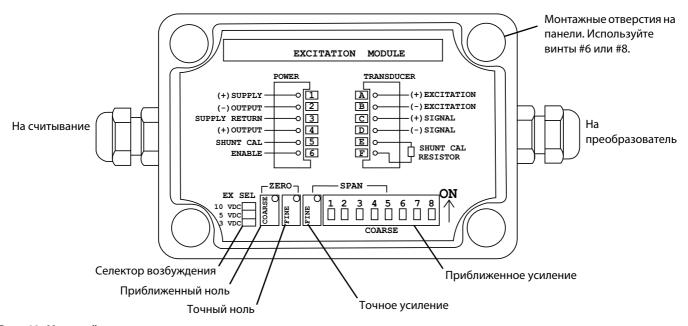


Рис. 62: Настройки усилителя

- 21. Установите крышку усилителя на место. См. раздел **Замена** усилителя на стр. 89.
- 22. Подсоедините кабель сенсора выпускного давления, если он был отсоединен.
- 23. По желанию вы можете изменить единицы давления на экране расширенных настроек 2.

Блок управляющего центра



Подготовка блока управления к ремонту

- 1. Отключите питание дисплея.
- 2. Отсоедините основное питание от блока управления.
- 3. Снимите переднюю крышку блока управления (20).

Замена модуля межсетевого интерфейса

- 1. Подготовка блока управления к ремонту, стр. 91.
- Отсоедините коммуникационный кабель системы автоматизации (AE).
- 3. Извлеките два винта, которые крепят модуль межсетевого интерфейса (5) к основанию (3), и снимите модуль.

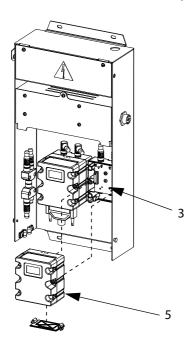


Рис. 63

- 4. Закрепите новый модуль межсетевого интерфейса на основании с помощью двух винтов.
- 5. Подсоедините кабель интерфейса системы автоматизации.
- 6. Обновите программное обеспечение, стр. 81, затем обновите карту fieldbus, стр. 82.

Замена основания модуля межсетевого интерфейса

- 1. Подготовка блока управления к ремонту, стр. 91.
- 2. Извлеките модуль межсетевого интерфейса (5); см. раздел Замена модуля межсетевого интерфейса. (Коммуникационный кабель системы автоматизации оставьте прикрепленным к модулю межсетевого интерфейса (AE)).
- 3. Отсоедините кабель CAN (19) и кабель питания (6) от основания (3).
- 4. Извлеките четыре винта (16), а также винт заземления (12) из основания и установите новое основание.

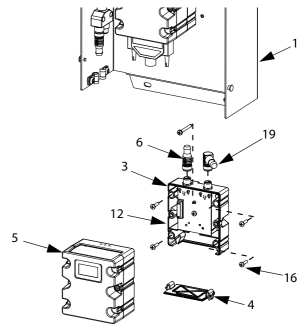


Рис. 64

- 5. Прикрепите новое основание к задней крышке (1) с помощью пяти винтов.
- 6. Подключите модуль межсетевого интерфейса; см. раздел **Замена модуля межсетевого интерфейса**.

Замена платы оборотного распылителя 16K570:

- 1. Подготовка блока управления к ремонту, стр. 91.
- 2. Отвинтите винт (а) с крышки платы оборотного распылителя. Откройте крышку платы оборотного распылителя.
- Снимите кабельные соединители (b) с платы оборотного распылителя.
- Отвинтите четыре винта (с) с платы оборотного распылителя. Замените плату и закрепите четырьмя винтами (с).
- 5. Вставьте кабельные соединители (b) в новую плату.
- 6. Установите на место крышку платы оборотного распылителя и закрепите винтом (а).

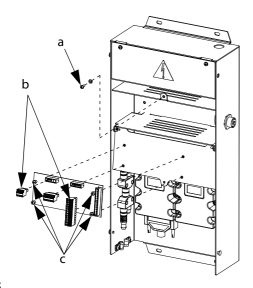


Рис. 65

Замена модуля расширенного дисплея

- 1. Подготовка блока управления к ремонту, стр. 91.
- 2. Отсоедините кабель CAN (18) от модуля расширенного дисплея (ADM) (2).

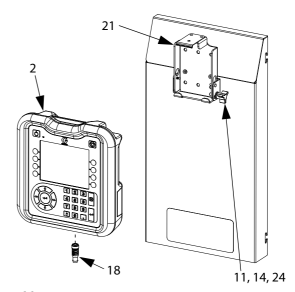


Рис. 66

- 3. Снимите модуль ADM с монтажного кронштейна.
- 4. Снимите панель доступа к токену на старом ADM и извлеките токен ключа. Не выбрасывайте токен.
- 5. Подсоедините кабель CAN к новому модулю ADM.
- 6. Обновите программное обеспечение нового ADM, стр. 81.
- 7. Вставьте токен ключа в новый ADM. Установите на место панель доступа к токену.
- 8. Закрепите новый модуль ADM на монтажном кронштейне.

Замена кронштейна модуля расширенного дисплея

- 1. Подготовка блока управления к ремонту, стр. 91.
- 2. Извлеките модуль ADM (2); см. раздел **Замена модуля расширенного дисплея**. (Не отсоединяйте кабель CAN от модуля ADM.)
- 3. Удалите скобы для саморезов (25) и заклепки (26) с кронштейна (21).

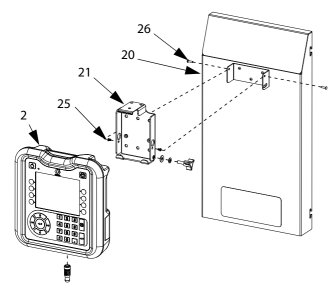
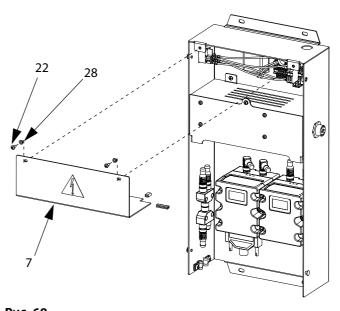


Рис. 67

- 4. Снимите кронштейн с передней крышки (20) и установите новый.
- 5. Закрепите новый кронштейн на передней крышке с помощью скоб и заклепок.
- 6. Установите дисплей ADM на место.

Замена блока DIN-рейки

- 1. Подготовка блока управления к ремонту, стр. 91.
- 2. Извлеките два винта (22) и шайбы (28) из крышки агрегата сетевого напряжения (7). Снимите крышку.



- Рис. 68
- 3. Отсоедините все провода от модуля DIN-рейки и фильтра.
- 4. Извлеките четыре винта (40) из DIN-рейки и фильтра.
- 5. Отсоедините провода от тумблера/поворотного переключателя. Запишите расположение проводов, чтобы облегчить процесс подключения в пункте 7.

Снимите DIN-рейку, фильтр и тумблер (защелкивается).
 Замените их новыми компонентами. Закрепите DIN-рейку и фильтр на задней крышке блока управляющего центра (1), используя четыре винта (40). Вставьте тумблер/поворотный переключатель на место.

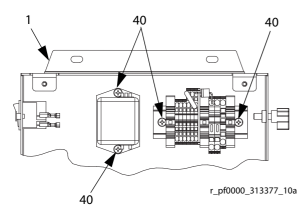


Рис. 69: Блок 24 В постоянного тока DIN-рейки

- Подсоедините снова все провода к модулю DIN-рейки, фильтру и тумблеру/поворотному переключателю.
- 8. Установите крышку блока сетевого напряжения, используя четыре винта.

Замена плавких предохранителей

Замените плавкие предохранители блока DIN-рейки.

- Для блоков управления напряжением 24 В постоянного тока спецификации плавких предохранителей можно найти в разделе Технические данные на стр. 148.
- Для блоков управления 100–240 В пер. тока: закажите предохранитель 115805.

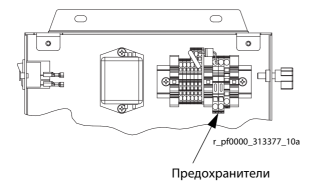


Рис. 70: Расположение предохранителей

Детали

Блок управления

Токены обновления программного обеспечения

См. таблицу в разделе Токены обновления программного обеспечения, стр. 10.

Номера артикулов токена блока управления

Для получения подробной информации о токенах ключей см. раздел **Токены ключей**, стр. 23.

Арт. №	Описание
★16M217	Токен ключа ADM, стандартный PCF

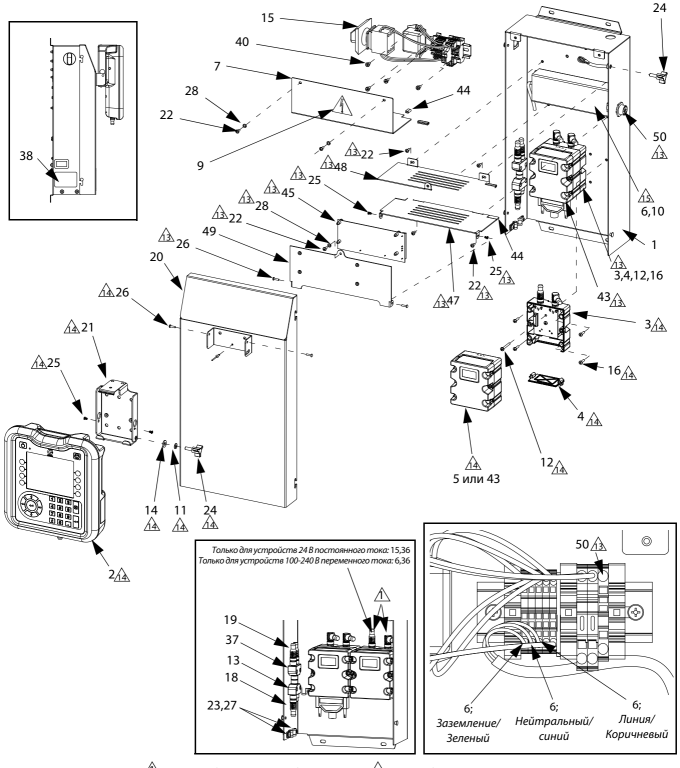
Номера артикулов модуля межсетевого интерфейса

Модель PCF	Описание пользовательского интерфейса	Номер детали межсетевого интерфейса для заказа
PFxx0x	Дискретный	★ 24B681
PFxx1x	DeviceNet [™]	★ 15V759
PFxx2x	EtherNet/IP [™]	★ 15V760
PFxx3x	PROFIBUS [™]	★ 15V761
PFxx4x	PROFINET [™]	★15V762

[❖] Детали, входящие в комплект модуля 24 V пост. тока 24В929.

^{*} Модули межсетевого интерфейса промышленной сети не имеют предустановленной специальной карты для систем РСF. Используйте токен карты (16N601), чтобы установить карту перед началом эксплуатации.

Блок управления и детали блока расширения распылителя



Нанесите феррит (36) на кабель. Располагайте как можно ближе к кабельному разъему.

Включен только в модели с распылителем (блоки управления и блоки расширения распылителя).

Только блоки управления. Не включен в блоки расширения распылителя.

Только модели 100-240 В переменного тока.

Кол-

во

1

1

1

1

Компоненты блока управления

			Кол-	_	
Поз.	Арт. №	Описание	во	Поз.	Арт. №
1		КРЫШКА, задняя	1	44	
2₩	24E451	ДИСПЛЕЙ, с USB	1	45	16K570
3♦	289697	ПЛАСТИНА, куб	1	46	
4◆	277674	ОБОЛОЧКА, куб. заслонка	1	47	
5₩		МОДУЛЬ, межсетевой интерфейс; номер	1	48	
		компонента см. в таблице на стр. 95		49	
6‡		ПИТАНИЕ, подача	1	50	24K455
7‡ ❖		КРЫШКА; сетевое напряжение	1		
8‡�		ВТУЛКА ИЗОЛИРУЮЩАЯ	1	51	24K458
9▲‡	196548	НАКЛЕЙКА с предупреждением об	1	52	121597
		опасности поражения электрическим током			
10‡		ВИНТ, крепежный, с головкой под торц.	4		
		ключ; m4 x 6		▲ 30	апасные на
11✿		ШАЙБА, стопорная	1		редупрежд
12♦	121820	ВИНТ, крепежный, цилиндрическая	1		
		скругленная головка; т4 х 35		00	есплатно.
13	121807	СОЕДИНИТЕЛЬ, разделительный	1	‡ Д	етали, вхс
14 \$	110755	ШАЙБА, плоская	1	. , ,	
15‡❖		МОДУЛЬ, сетевое напряжение	1	m	ока 24В92
16♦	195875	ВИНТ, крепежный, с полукруглой головкой	4	• Л	етали, вхо
18	121001	КАБЕЛЬ, CAN, гнездовой/гнездовой разъем,	1		ока 24B92:
		1,0 м		11	ЮКИ 24Б92:
19	121000	КАБЕЛЬ, CAN, гнездовой/гнездовой разъем,	1	🕏 Д	етали, вхо
		0,5м		//	исплея 24B
20		кРЫШКА, передняя часть	1	01	ICIDIEN 240
21		СКОБА, монтажная	1	⊕ H	а базовых :
22‡�		ВИНТ, крепежный, с полукруглой головкой	2		пециально
23	120143	НАПРАВЛЯЮЩАЯ, компенсатор натяжения	2		
24	121253	РУЧКА, дисплей	2		спользуйт
25		СКОБА, для саморезов, пустотелая	2	(1	6К743), чт
26		ЗАКЛЕПКА, алюминий	1	n	еред экспл
27	112925	ВИНТ, с колпачком	2		
28	100020	ШАЙБА, стопорная	2	* <i>M</i>	Іодули меж
36	121901	ГАСИТЕЛЬ, коробка с защелкой, ферритовый	2	u	иеют пред
37	124654	СОЕДИНИТЕЛЬ, разделительный	1	P	СҒ. Использ
38		ЭТИКЕТКА	1		арту перес
40		ВИНТ, крепежный, с полукруглой головкой	4	A.C	piny nepe
43₽	24B681	Модуль, DGM	1	H	е для прод
					•

КАБЕЛЬ, CAN, гнездовой/гнездовой разъем 90 ные наклейки с символами опасности и преждениями, бирки и карточки предоставляются

КАБЕЛЬ, РАСПЫЛИТЕЛЬ-DGM

ПЛАТА, цепь, распылитель

КРОНШТЕЙН, шарнир дисплея

КРЫШКА, распылитель, сторона шарнира КРЫШКА, распылитель, сторона защелки КРЫШКА, распылитель, крышка

КАБЕЛЬ, плата оборотного распылителя,

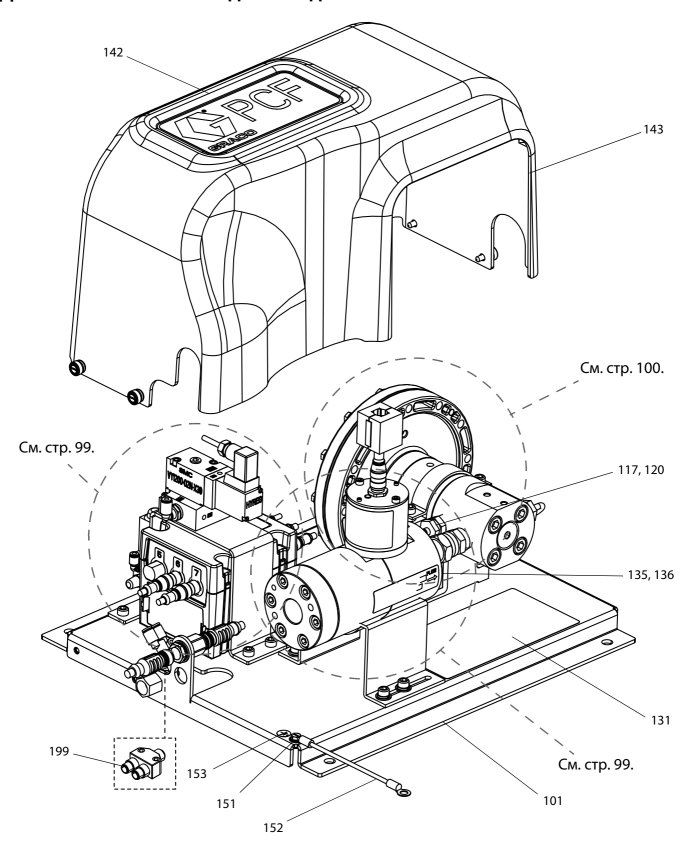
Описание

ЭКРАН, край

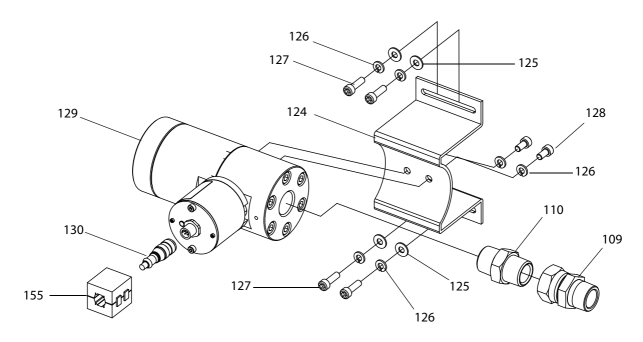
монтаж панели

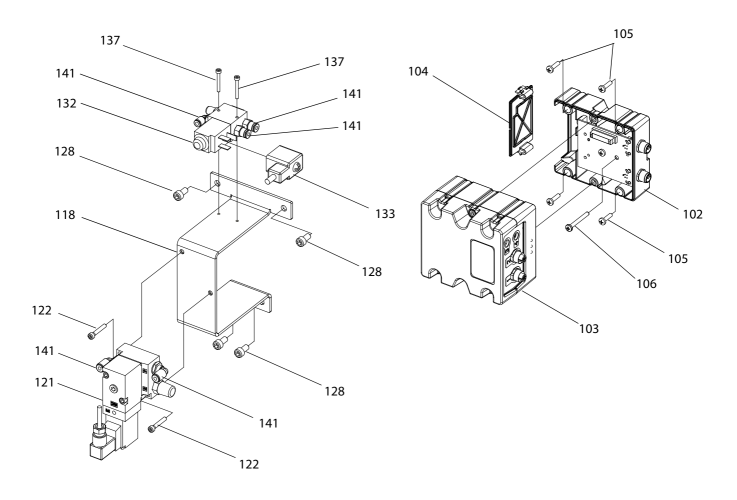
- ли, входящие в комплект модуля 100–240 V nep. 24B928.
- ли, входящие в комплект модуля 24 V nocm. 24B929.
- ли, входящие в комплект монтажного кронштейна іея 24В930.
- зовых электронных компонентах не установлено альное программное обеспечение систем РСГ. пьзуйте токен обновления программного обеспечения 43), чтобы установить программное обеспечение эксплуатацией.
- ли межсетевого интерфейса промышленной сети не т предустановленной специальной карты для систем Іспользуйте токен карты (16N601), чтобы установить у перед началом эксплуатации.
- Не для продажи.

Детали блока платы подачи жидкости



Компоненты блока платы подачи жидкости (продолжение)

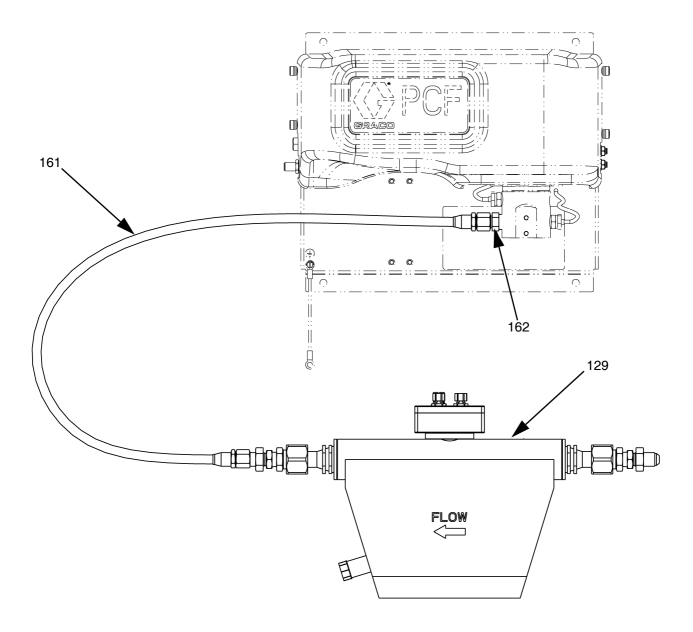




Компоненты блока платы подачи жидкости (продолжение) 111 112 113 108 112 114 141 119 127 ti19262a 127 Показан узел раздачи жидкости 24B962 \bigcirc \bigcirc 105, 116 0 140, 141, 150 158 < lack 139 -TIN-LINE AMPLIFIER 0 _117 107 199 148 108 145 0 0 159 160

Компоненты узла раздачи жидкости в сборе (продолжение)

Массовый расходомер



Детали блока платы подачи жидкости

			Кол-
Поз.	Арт. №	Описание	во
101		ПЛАСТИНА, жидкостная сторона	1
102	289697	ПЛАСТИНА, куб	1
103₽	289696	МОДУЛЬ КОНТРОЛЯ ЖИДКОСТИ (FCM), куб	1
104	277674	ОБОЛОЧКА, куб. заслонка	1
105✔		ВИНТ, крепежный,	
		с полукруглой головкой	
106	121820	ВИНТ, крепежный, цилиндрическая	1
107	121220	скругленная головка; m4 x 35	
107	121228	КАБЕЛЬ, CAN, гнездовой/гнездовой разъем, 15,0 м	1
108✔		РЕГУЛЯТОР, в сборе	
109√		СОЕДИНЕНИЕ, переходное	
110✓		НИППЕЛЬ, редукционный, шестигранный;	
		1/2 npt(f) x 3/4 npt(f)	
111	198269	СКОБА, расходомер, нижняя	1
112	110580	ВИНТ, с колпачком под торцевой ключ	2
113✓	100260	РАСПОРКА	
114	198268	СКОБА, расходомер	1
115 X 116 X	624545 258530	ФИТИНГ, тройник; 3/4(m) x 1/4(f) УСИЛИТЕЛЬ, формирователь сигналов	1 1
117✔		ДАТЧИК давления,	2
117*		выпускное отверстие для жидкости	_
118		КРОНШТЕЙН клапана	1
119🗙	16P819	СКОБА, формирователь сигналов	1
120✔		КОЛЬЦО уплотнительное круглого	
		сечения	
121	120010	РЕГУЛЯТОР, І/Р	1
122	111119	ВИНТ, клапан	2
124 √		СКОБА, косозубая передача, счетчик	
125 √ 126 √		ШАИБА, плоская ШАЙБА, стопорная, пружинная; m6	
120 √ 127 √		ВИНТ, с колпачком под торцевой ключ	
128✓		ВИНТ, крепежный,	
		с головкой под торц. ключ, шестигр.	
129✔		ИЗМЕРИТЕЛЬ, в сборе	
130	15/756	КАБЕЛЬ, m12-5p	
131▲ 132	15X756 258334	ЭТИКЕТКА, предупредительная, основная КЛАПАН, распределительный,	1 1
		плата подачи жидкости	
133	121806	КАБЕЛЬ, электромагнитный клапан	1 1
135▲₩	189285	НАКЛЕЙКА, предупредительная, горячая поверхность	
136		ЭТИКЕТКА	1
137	117820	ВИНТ, крепежный, с головкой	2
		под торцевой ключ; m3	
139	198179	ФИТИНГ, перегородка, муфта	1
140	198175	ФИТИНГ, нажимной	1
141		ТРУБКА, нейлон, круглая, черная; 5,5	_
142		ЭТИКЕТКА	1
143 145	 121226	КОЛПАК, плата подачи жидкости КАБЕЛЬ, CAN,	1 1
עדו	121220	гнездовой/штыревой разъем; 0,5 м	'
146★	234967	НАБОР, двойной фильтр	1
147✓★		ТОКЕН, ключ	•
148	121612	КОННЕКТОР, сквозной; m12,	1
		гнездовой х штыревой разъем	
149	121818	ПЕРЕБОРКА, патрубок; 5/32	2
150	114201	БИРКА, установка	1
151	114391	ВИНТ, заземления	1

- Кол-Поз. Арт. № Описание BO ПРОВОД, заземления, дверцы 194337 152 НАКЛЕЙКА, заземление 153▲ 186620 1 155✔ ГАСИТЕЛЬ, коробка с защелкой, ферритовый 122610 158 **КОЛЕНО** 159▲ 290228 НАКЛЕЙКА, предупредительная, горячая поверхность 160▲ 189930 НАКЛЕЙКА, предупредительная, электрический удар 161# ШЛАНГ, 1/2 х 44, нержавеющая сталь ФИТИНГ, переходной 162# 124654 СПЛИТТЕР, ОБОЛОЧКА 199*
 - Запасные наклейки с символами опасности и предупреждениями, бирки и карточки предоставляются бесплатно.
 - Номер артикула и количество см. в таблице Детали зависят от блока на стр. 103.
 - ★ Только с в комплекте с узлами раздачи жидкости с регулятором подогреваемых мастик.

 - ★ Не показано.
 - --- Не для продажи.
 - Разделитель CAN не входит в комплект сборки узла раздачи жидкости PFxxxx. Он входит только в дополнительные комплекты узла раздачи жидкости.
 - # Только в комплекте с узлами раздачи жидкости с расходомером Кориолиса.

Номера деталей токена ключа узла раздачи жидкости

Для получения подробной информации о токенах ключей см. раздел **Токены ключей**, стр. 23.

Арт. №	Описание
★ 16M100	Токен ключа FCM, 2 стиля, расходомер, требуется ADM
★16M101	Токен ключа FCM, 2 стиля, без расходомера, требуется ADM
★16M102	Токен ключа FCM, 16 стилей, расходомер, ADM не требуется
★16M103	Токен ключа FCM, 16 стилей, без расходомера, ADM не требуется
★16M104	Токен ключа FCM, 256 стилей, расходомер, ADM не требуется
★16M105	Токен ключа FCM, 256 стилей, без расходомера, ADM не требуется

Детали зависят от блока

В следующей таблице перечислены отличающиеся номера компонентов в зависимости от блока платы подачи жидкости, а также количество компонентов для каждого блока.

			Блоки платы подачи жидкости						
Поз.	Арт. №	Описание	Картриджный регулятор с измерителем высокого разрешения	Картриджный регулятор Без измерителей	Регулятор жидких герметиков с измерителем высокого разрешения	Регулятор жидких герметиков Без измерителей	Подогреваемый регулятор жидких герметиков с подогреваемым измерителем высокого разрешения	Регулятор для подогреваемых мастик, без расходомера	Картриджный регулятор с расходомером Кориолиса
105	195875	ВИНТ, крепежный, с полукруглой головкой	4	4	4	4	8	8	4
108	244734	РЕГУЛЯТОР, в сборе	1	1					1
	246642	1			1	1			
	246643	1					1	1	
109	156684	СОЕДИНЕНИЕ, переходное	1	1					
	157785	·					1		
110	C20461	НИППЕЛЬ, редукционный,	1						
	C20487	шестигранный; 1/2 npt(f) x 3/4 npt(f)			1		1		
113	C34045	РАСПОРКА	2	2					2
117	15M669	ДАТЧИК давления, выпускное	2	2	2	2			2
	117764	отверстие для жидкости					1	1	
120	111457	КОЛЬЦО уплотнительное круглого сечения	2	2	2	2			2
124	117670	СКОБА, косозубая передача, счетчик	1		1		1		
125	C19197	ШАЙБА, плоская	4		4		4		
126		ШАЙБА, стопорная, пружинная; m6	6		6		6		
127	108328	ВИНТ, с колпачком под торцевой ключ	6	2	6	2	6	2	
128	107530	ВИНТ, крепежный, с головкой под торц. ключ, шестигр.	6	4	6	4	6	4	
129	246652	ИЗМЕРИТЕЛЬ, в сборе	1		1				
	246340]					1		
	25D026	1							1
130	122030	КАБЕЛЬ, m12-5p	1		1		1		1
147★	16M100	ТОКЕН, ключ, 2 видов, расходомер включен	1		1		1		1
	16M101	ТОКЕН, ключ, 2 видов, расходомер выключен		1		1		1	
	16M102	ТОКЕН, ключ, 16 видов, расходомер включен	1		1		1		1
	16M103	ТОКЕН, ключ, 16 видов, расходомер выключен		1		1		1	
	16M104	ТОКЕН, ключ, 256 видов, расходомер включен	1		1		1		1
	16M105	ТОКЕН, ключ, 256 видов, расходомер выключен		1		1		1	
155	121901	ГАСИТЕЛЬ, коробка с защелкой, ферритовый	1		1		1		1

⁻⁻⁻ Не для продажи.

Приложение А. модуль расширенного дисплея

PCF может работать без ADM, если он полностью интегрирован, и все сигналы поступают от контроллера системы автоматизации.

Краткое описание дисплея

Работа модуля дисплея (ADM) состоит из двух основных режимов: режим настройки и режим работы.

Функции режима настройки

Функции режима настройки позволяют пользователям выполнять указанные ниже действия.

- Настраивать установленные компоненты системы
- Устанавливать единицы измерения, регулировать значения, устанавливать форматы, просматривать информацию о программном обеспечении для каждого компонента
- Устанавливать или изменять информацию, касающуюся модуля межсетевого интерфейса
- Просматривать информацию, касающуюся конкретного используемого модуля межсетевого интерфейса
- Настраивать элементы управления и команды для клапанов
- Включать и отключать задержки для распылительных клапанов и регулятора
- Настраивать коэффициент К, переменные давления и скорость потока
- Устанавливать отклонения для впускного и выпускного давления
- Устанавливать типы ошибок
- Устанавливать отклонения для предупреждений о техобслуживании
- Устанавливать до 256 стилей для моделей с CGM и до 16 стилей для моделей с DGM

Функции режима эксплуатации

Функции режима работы позволяют пользователям выполнять указанные ниже действия.

- Регулировать размеры капель
- Выполнить ручную раздачу
- Просматривать список ошибок системы в хронологическом порядке
- Просматривать в хронологическом порядке список заданий, сохраненных/выполненных в системе
- Использовать расписание профилактического техобслуживания системы подачи, нагнетательного насоса и воздушного двигателя.

Подробная информация о дисплее

Экран включения питания

После включения расширенного модуля дисплея появляется указанный ниже экран. Данное изображение сохраняется в течение всего времени, пока происходит начальная загрузка расширенного модуля дисплея и установка соединений с другими модулями системы.



Панель меню

Строка меню расположена в верхней части каждого экрана.



Дата и время

Дата и время всегда отображаются в одном из указанных ниже форматов. Время всегда отображается в 24-часовом формате.

- ДД/ММ/ГГ ЧЧ:ММ
- MM/ДД/ГГ ЧЧ:ММ
- ГГ/ММ/ДД ЧЧ:ММ

Стрелки

Левая и правая стрелки предназначены для перемещения по экрану.

Меню экрана

В меню экрана отображается тот экран, который активен в данный момент. Этот экран подсвечивается. Также указываются связанные с ним другие экраны, доступ к которым можно получить с помощью прокрутки влево или вправо.

Режим работы системы

Предусмотрено пять режимов: Активный, задание в цикле, контроль экрана, настройка распылителя, система выключена. Текущий режим работы системы отображается в левой части панели меню.

Аварийный сигнал/отклонение

Текущая ошибка системы отображается в средней части панели меню одним из следующих значков. Ниже приведены четыре возможных варианта.

Значок	Назначение	Описание		
Значок отсутствует	Информация или ошибки отсутствуют			
Δ	Предупреждение	Информационное сообщение		
4	Отклонение	Важное сообщение, при котором задействованный узел раздачи жидкости не выключается.		
4	Аварийный сигнал	Очень важное сообщение, при котором задействованный узел раздачи жидкости сразу же выключается.		

Статус

Текущее состояние системы отображается в правой части строки меню.

Сенсорные кнопки

Значки, расположенные рядом с каждой сенсорной кнопкой, указывают на то, какой режим или какое действие связаны с данной кнопкой. Сенсорные кнопки, рядом с которыми нет значков, являются неактивными на текущем экране.

ВНИМАНИЕ

Чтобы избежать повреждения мягких кнопок, не нажимайте их ногтями или острыми предметами, такими как ручки и пластиковые карты.

Вход/выход

Для получения доступа к полям и внесения изменений на

экранах с редактируемыми полями нажмите



как все изменения внесены, снова нажмите

из режима редактирования.



Перемещение между экранами

Для открытия раскрывающегося списка меню на экранах настройки нажмите . Для введения изменений или выбора необходимого варианта нажмите .

Нажмите , чтобы перейти к новому экрану, а также для перемещения влево и вправо в пределах одного экрана.

Нажмите , чтобы перейти к новому экрану, а также для перемещения вверх и вниз в пределах одного экрана.
Нажимайте , чтобы перемещаться между полями

раскрывающегося меню и уменьшать и увеличивать значение

поля.

Режим настройки

Экраны режима настройки делятся на пять основных разделов: Настройка системы, расширенная настройка, настройка межсетевого интерфейса, настройка узла раздачи жидкости и настройка распылителя. В режиме эксплуатации нажмите



чтобы перейти в режим настройки. Для перемещения

между экранами режима настройки нажмите



Если экраны настройки защищены паролем, экран ввода пароля

появится после нажатия



. Пароль определяется на

экране расширенной настройки. Если установлен пароль 0000, пароль отключается.

Экраны расширенных настроек

Существует четыре экрана расширенной настройки, которые позволяют пользователю устанавливать единицы измерений, регулировать значения, устанавливать форматы, задавать настройки USB, а также просматривать информацию о программном обеспечении для каждого компонента. Для перемещения между экранами расширенных настроек

нажимайте



Войдя в соответствующий экран Advanced

Setup(Расширенная настройка), нажмите 📶, чтобы перейти к



нужному полю и внести изменения. Для выхода из режима

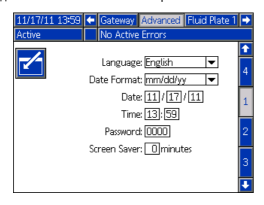
редактирования нажмите



ПРИМЕЧАНИЕ. Для перемещения между экранами расширенных настроек пользователи должны выйти из режима редактирования.

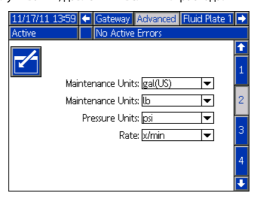
Экран дополнительной настройки 1

Данный экран позволяет пользователю устанавливать язык, формат даты, текущую дату и время, пароль, а также количество минут до появления экранной заставки. Данный экран не переходит автоматически на летнее время.



Экран дополнительной настройки 2

Данный экран позволяет пользователям устанавливать единицы измерения объема при техобслуживании, массы при техобслуживании, давления и величины расхода.



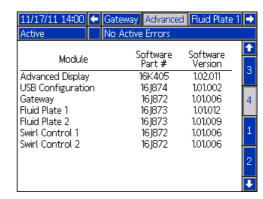
Экран дополнительной настройки 3

Данный экран позволяет пользователям выполнять настройки USB. Опция Disable USB Log Errors (Отключить регистрацию ошибок USB) отключает запись событий при заполнении журналов не менее, чем на 90%.



Экран дополнительной настройки 4

Данный экран отображает номер программного обеспечения компонента и его версию для ADM, конфигурации USB, платы подачи жидкости, модуля межсетевого интерфейса и узла раздачи жидкости.



Экраны настройки межсетевого интерфейса автоматики

Система поддерживает до трех экранов автоматизации межсетевого интерфейса (зависит от промышленной сети). Эти экраны позволяют пользователю изменять информацию, касающуюся модуля автоматизации межсетевого интерфейса, используемого в системе РСF. Данные три экрана также позволяют пользователю просматривать информацию о конкретном используемом модуле автоматизации межсетевого интерфейса.

Advanced Setup(Расширенная настройка), нажмите чтобы перейти к нужному полю и внести изменения.

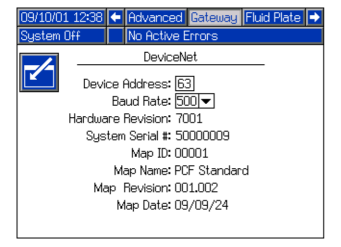
Для выхода из режима редактирования нажмите



ПРИМЕЧАНИЕ. Для перемещения между экранами настроек межсетевого интерфейса пользователь должен выйти из режима редактирования.

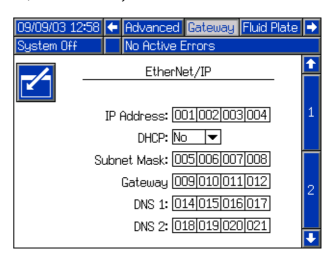
Экран настроек межсетевого интерфейса 1 – DeviceNet

Данный экран позволяет пользователю установить адрес устройства и скорость передачи данных (в бодах). Экран DeviceNet отображает номер версии оборудования, серийный номер системы, идентификационный номер карты, серийный номер, а также дату установки.



Экран настроек межсетевого интерфейса 1 – EtherNet/IP

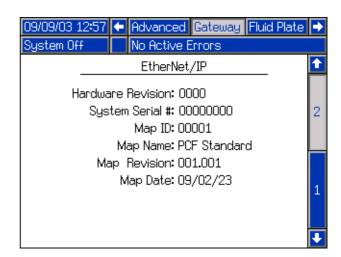
Данный экран позволяет пользователю настроить IP-адрес, маску подсети, межсетевой интерфейс, DNS 1, DNS 2, а также DHCP, если это используется.



Экран настроек межсетевого интерфейса 2 – EtherNet/IP

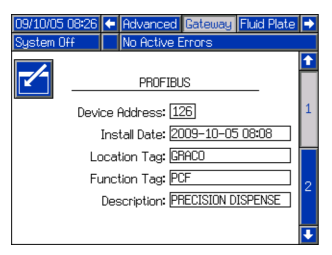
Данный экран используется в равной степени для EtherNet/IP и для PROFIBUS. Он позволяет пользователям просматривать указанную ниже информацию, касающуюся модуля межсетевого интерфейса, который используется в системе PCF.

- Номер версии оборудования
- Серийный номер системы
- Идентификационный номер карты
- Имя карты
- Номер версии карты
- Дата создания карты



Экран настроек межсетевого интерфейса 1 – PROFIBUS

Данный экран позволяет пользователю настроить адрес устройства, дату установки, метку местоположения, функциональную метку, а также системное описание.

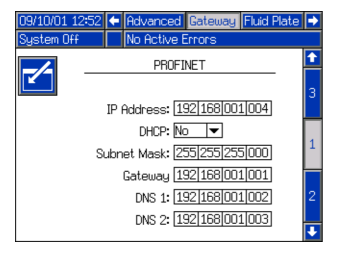


Экран настроек межсетевого интерфейса 2 – PROFIBUS

Данный экран используется в равной степени для EtherNet/IP и для PROFIBUS. Подробную информацию см. в разделе **Экран настроек межсетевого интерфейса 2 – EtherNet/IP**, стр. 107.

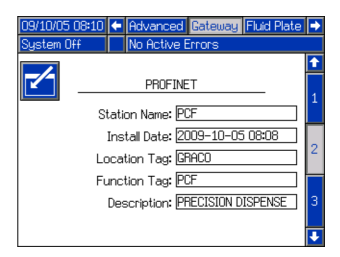
Экран настроек межсетевого интерфейса 1 - PROFINET

Данный экран позволяет пользователю настроить IP-адрес, маску подсети, межсетевой интерфейс, DNS 1, DNS 2, а также DHCP, если это используется.



Экран настроек межсетевого интерфейса 2 – PROFINET

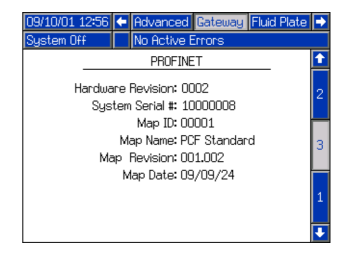
Данный экран позволяет пользователю настроить адрес устройства, дату установки, метку местоположения, функциональную метку, а также системное описание.



Экран настроек межсетевого интерфейса 3 – PROFINET

Экран позволяет пользователям просматривать указанную ниже информацию, касающуюся модуля межсетевого интерфейса, который используется в системе PCF.

- Номер версии оборудования
- Серийный номер системы
- Идентификационный номер карты
- Имя карты
- Номер версии карты
- Дата создания карты



Экраны настройки дискретного межсетевого интерфейса (автоматики)

ПРИМЕЧАНИЕ. <u>Экран</u> настроек дискретного межсетевого интерфейса недоступен, если к системе не подсоединен модуль автоматизации дискретного межсетевого интерфейса (DGM).

ПРИМЕЧАНИЕ. Если установлены раздаточные устройства распыления, будет установлен модуль дискретного межсетевого интерфейса распыления. Данный раздел не относится к этому модулю. Идентификацию межсетевого интерфейса см. в разделе **Краткое описание блока управления** на стр. 19.

ПРИМЕЧАНИЕ. Систему нельзя интегрировать или запустить без ADM с модулем дискретного межсетевого интерфейса.

На этом экране пользователи могут установить для активных ошибок высокий (по умолчанию) или низкий сигнал. Если выбран высокий, аварийные сигналы и сигналы ошибок будут низкими при нормальной работе и высокими при возникновении аварийного сигнала или ошибки. Если выбран низкий, аварийные сигналы и сигналы ошибок будут высокими при нормальной работе и низкими при возникновении аварийного сигнала или ошибки.

На этом экране пользователи также могут выбрать тип сигнала значения команды (аналоговый или цифровой), который система автоматизации будет передавать РСF. Если выбран вариант управления Analog (Аналоговый), необходимо подключить аналоговое напряжение к соответствующему входу модуля DGM. Подробную информацию о подключении см. в разделе Приложение В. Информация о дискретном модуле межсетевого интерфейса (DGM), стр. 121.

Если выбран вариант управления Digital (Цифровой) и установлен один узел раздачи жидкости, необходимо определить три цифровые настройки для каждого дозирующего клапана. Если выбран вариант управления Digital (Цифровой) и установлено два узла раздачи жидкости, необходимо определить две цифровые настройки для каждого дозирующего клапана. Пользователь должен подключить два цифровых сигнала к соответствующим входам модуля DGM. Подробную информацию о подключении см. в разделе Приложение В. Информация о дискретном модуле межсетевого интерфейса (DGM), стр. 121, а также в таблице Таблица цифровых команд.

ПРИМЕЧАНИЕ. Информацию о настройке режима управления для каждого дозирующего клапана см. в разделе Узел раздачи жидкости х, экран 2 (настройки режима), стр. 111. Например, если для параметра Valve1 (клапан 1) выбран режим Pressure (Давление) в Узел раздачи жидкости х, экран 2 (настройки режима), цифровые команды для клапана 1 будут представлять собой значения давления.

В таблице цифровых команд показано, какое значение необходимо установить для каждого входа, чтобы выбрать конкретную настройку.

Таблица логики цифровых команд (Системы с одиночным узлом раздачи жидкости)

Ввод цифровых команд 1	Ввод цифровых команд 2	Результирующий выбор цифровой команды
низкий логический уровень	низкий логический уровень	Настройка 1
Большой	низкий логический уровень	Настройка 2
	Большой	Настройка 3

Таблица логики цифровых команд (Системы с двумя узлами раздачи жидкости)

Ввод цифровых команд 1	Ввод цифровых команд 2	Результирующий выбор цифровой команды
низкий логический уровень		Узел раздачи жидкости 1, Настройка #1
Большой		Узел раздачи жидкости 1, Настройка #2
	низкий логический уровень	Узел раздачи жидкости 2, Настройка #1
	Большой	Узел раздачи жидкости 2, Настройка #2

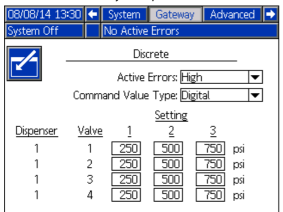
Нажмите 📈

, чтобы войти в поле и внести изменения.

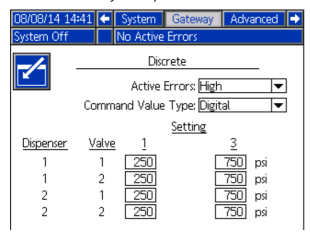
Для выхода из режима редактирования нажмите



Система с одним узлом раздачи жидкости



Система с 2 узлами раздачи жидкости



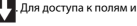
Экраны настроек платы подачи жидкости

В системе существует девять экранов настроек платы подачи жидкости. Эти экраны позволяют пользователю выполнять указанные ниже действия.

- Настраивать элементы управления и команды для клапанов
- Включать и отключать задержки для распылительных клапанов и регулятора
- Настраивать коэффициент К, переменные давления и скорость потока
- Устанавливать отклонения для впускного и выпускного давления
- Устанавливать типы ошибок
- Устанавливать отклонения для предупреждений о техобслуживании
- Определить стили
- Связать раздаточное устройство распыления с узлом раздачи жидкости

Для перемещения между экранами настроек платы подачи

жидкости используйте кнопку



внесения изменений нажмите кнопку 🚮, находясь на



соответствующем экране. Для выхода из режима

редактирования нажмите



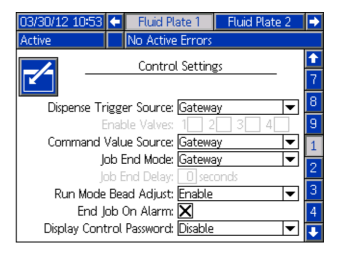
ПРИМЕЧАНИЕ. Для перемещения между экранами настроек платы подачи жидкости пользователь должен выйти из режима редактирования.

Узел раздачи жидкости х, экран 1 (настройки управления)

Данный экран позволяет пользователям выполнять указанные ниже действия.

- Устанавливать для пускового устройство дозирования режим Gateway (Межсетевой интерфейс), Command Cable (Управляющий кабель), Command Cable 3x (Управляющий кабель 3x) или Combined (Комбинированный режим). Если установлен режим Command Cable (Управляющий кабель), пользователь может активировать распылительные клапаны.
- Выбирать в качестве источника управляющих значений варианты Gateway (Межсетевой интерфейс), Command Cable (Управляющий кабель) или Display (Дисплей).
- Устанавливать для параметра Job End Timer (Таймер окончания задания) варианты Timer (Таймер) или Gateway (Межсетевой интерфейс). Если в данном поле установлено значение Timer (Таймер), пользователь может настроить параметр Job End Delay (Задержка окончания выполнения задания).
- Установите для пароля управления дисплеем значение «Включить» или «Отключить». При входе в режим обслуживания будет появляться окно ввода пароля, если для пароля управления дисплеем было установлено значение «Включить» и если на экранах расширенной настройки был установлен пароль.
- Устанавливать для параметра Run Mode Bead Adjust (Настройка режима капельного дозирования) варианты Enable (Включить) или Disable (Выключить).

ПРИМЕЧАНИЕ. Настройка режима капельного дозирования позволяет пользователю быстро изменить скорость потока или давление с рабочего экрана.



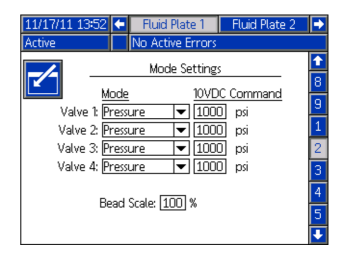
Узел раздачи жидкости х, экран 2 (настройки режима)

Данный экран позволяет пользователю настраивать команды для распылительных клапанов. Используйте данный экран для выбора режима работы каждого распылительного клапана (давление, капельное дозирование, впрыск или полное открытие). Пользователь также может установить скорость потока или давление для каждого распылительного клапана, а также размер капель.

ПРИМЕЧАНИЕ. Возможность дозирования из нескольких клапанов одновременно реализуется только в одном из следующих сценариев.

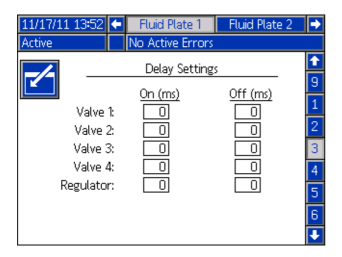
- Все клапаны-распылители установлены в режим давление и имеют одинаковые управляющие значения.
- Все клапаны настроены на режим Full Open (Полное открытие).

Попытка одновременного дозирования материала из нескольких распылительных клапанов при использовании других настроек приведет к появлению аварийного сигнала о несовместимости настроек клапанов.



Узел раздачи жидкости х, экран 3 (настройки задержки)

Данный экран позволяет пользователю настраивать задержки включения/выключения (в миллисекундах) для каждого распылительного клапана и для регулятора. Подробная информация о задержках включения и выключения приведена в разделе Задержки включения/выключения на стр. 43.

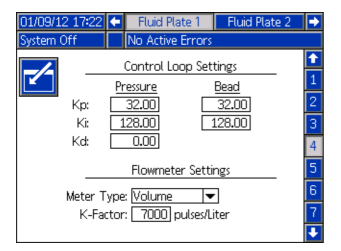


Узел раздачи жидкости х, экран 4 (настройки цикла управления и расходомера)

Данный экран позволяет пользователю установить тип расходомера (объемный или массовый), а также настроить коэффициент К расходомера. Пользователи также могут настраивать параметры Кр, Кі, и Кd для контура управления давлением и параметры Кр и Кі для контура управления капельным дозированием.

ПРИМЕЧАНИЕ. Если система не имеет расходомера, настройки расходомера будут не активны на экране.

ПРИМЕЧАНИЕ. Рекомендуется сохранять фабричные настройки этих переменных, то есть 32,00 для Кр, 128,00 для Кi и 0,00 для Kd.

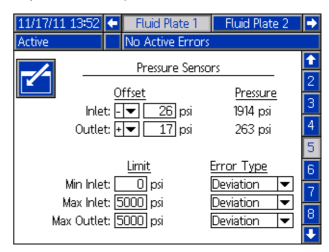


Узел раздачи жидкости х, экран 5 (сенсоры давления)

ПРИМЕЧАНИЕ. При использовании блока платы подачи жидкости с подогревом настройки входного сенсора будут неактивны.

Данный экран позволяет пользователям выполнять указанные ниже действия.

- Установите смещение для выпускного и впускного давления.
 - **ПРИМЕЧАНИЕ.** Значение смещения должно отличным от нуля, прежде чем оператор сможет выбрать вариант «-» в раскрывающемся меню «+/-».
- Задайте ограничение минимального и максимального впускного давления и ограничение максимального выпускного давления.
- Установите тип ошибки (аварийный сигнал или отклонение), которая будет появляться в том случае, если впускное и/или выпускное давление превысит установленные ограничения.

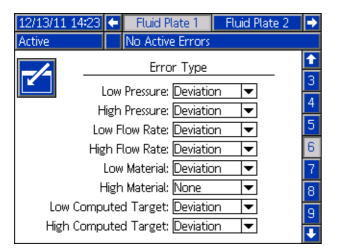


Узел раздачи жидкости х, экран 6 (тип ошибки)

Этот экран позволяет пользователю задать тип ошибки (нет, тревога или отклонение) для тех случаев, когда значение давления, интенсивности потока, объема или рассчитанной цели выйдут за пределы установленных границ допустимого отклонения текущего типа. См. раздел Конфигурация ошибок на стр. 40.

ПРИМЕЧАНИЕ. Только ошибки низкого и высокого давления будут активированы для систем без расходомера.

- Ошибки давления и скорости потока являются относительными к заданному значению (через кабель управления, межсетевой интерфейс или дисплей)
- Объем является относительным к требуемому объему, а рассчитанные ошибки цели являются относительными к целевому объему, заданному в стиле

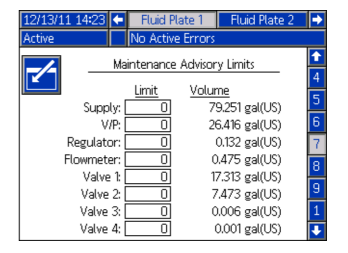


Узел раздачи жидкости х, экран 7 (ограничение указаний о необходимости техобслуживания)

Данный экран позволяет настраивать граничный объем материала (или граничное количество часов), после которого система выдаст указание о проведении техобслуживания системы подачи воздуха, преобразователя напряжения в давление, регулятора подачи жидкости, расходомера, а также всех распылительных клапанов.

ПРИМЕЧАНИЕ. Для блоков платы подачи жидкости без расходомера вместо единиц объема отображаются часы.

В колонке объема (или часов) показывается текущее значение счетчика-сумматора. Если это значение превышает установленное ограничение, значение становится красным и поступит сообщение о необходимости технического обслуживания. Для получения подробной информации о счетчиках техобслуживания см. раздел Узел раздачи жидкости х, экран 3 (суммирующие устройства техобслуживания), стр. 119.



Узел раздачи жидкости х, экран 8 (стиль)

Данный экран позволяет настроить до 256 стилей, в

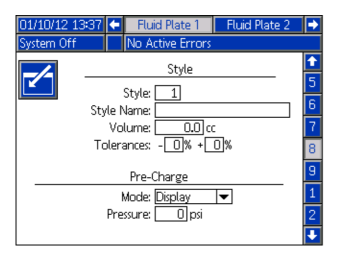
зависимости от конфигурации системы. Нажмите



чтобы перейти к полям настройки стиля. Введите номер типа в поле Style (Стиль), целевой объем в поле Volume (Объем), а также допустимое отклонение (в процентном выражении) в поле Tolerance (Допустимое отклонение).

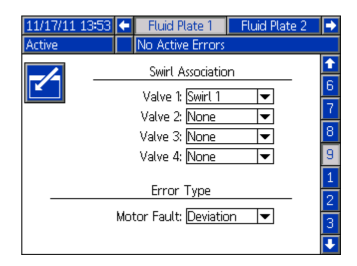
ПРИМЕЧАНИЕ. Количество возможных стилей зависит от модели.

Для того чтобы ввести название стиля, нажмите 🔼, находясь в поле Style Name (Название стиля). Инструкции по использованию экранной клавиатуры для ввода названия стиля см. в разделе Экран клавиатуры, стр. 114.



Узел раздачи жидкости х, экран 9 (привязка распылителя)

Данный экран позволяет пользователям выполнить привязку распылителя к узлу раздачи жидкости. Это позволит системе применять ошибки к надлежащему узлу раздачи жидкости во время возникновения ошибок распылителя и останавливать раздачу на узле раздачи жидкости при возникновении определенных ошибок распыления.



Экран клавиатуры

Экран клавиатуры отображается при редактировании текста. Для перемещения по клавиатуре используйте все четыре

стрелки. Для выбора используйте кнопку 🔼 . Нажмите



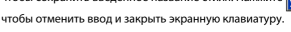
чтобы вернуться на одну позицию назад. Нажмите

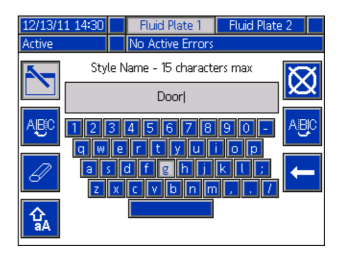


полностью удалить введенное название стиля. Нажмите



чтобы сохранить введенное название стиля. Нажмите

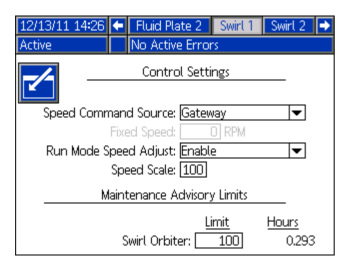




Экран настройки распыления

Данный экран позволяет пользователям выполнять указанные ниже действия.

- Устанавливает источник команды скорости Display (Дисплей) или Gateway (Межсетевой интерфейс). Если установлен режим Display (Дисплей), пользователь может установить фиксированную скорость.
- Устанавливать для параметра Run Mode Speed Adjust (Настройка скорости капельного дозирования) варианты Enable (Включить) или Disable (Выключить).
- Устанавливает уровень скорости 50-150%
- Устанавливает ограничение указаний о техобслуживании оборотного распылителя



Режим работы

Экраны рабочего режима разделены на шесть разделов: главный, узлы раздачи жидкости, распылители, события, ошибки и задания. Находясь в режиме настроек, нажмите



чтобы перейти в режим эксплуатации. Для

перемещения между экранами режима работы нажмите



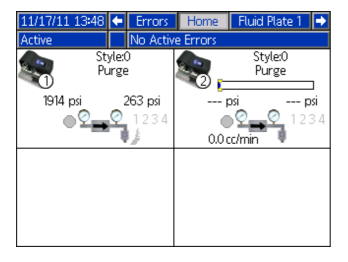


Главный экран узла раздачи жидкости

ПРИМЕЧАНИЕ. Этот экран отображается только при установке нескольких узлов раздачи жидкости.

На главном экране узла раздачи жидкости отображается обзор отдельных узлов раздачи жидкости. На экране отображаются следующие элементы:

- Открыть раздаточные клапаны
- Номер и название активного стиля
- Величина расхода
- Давление на входе/выходе
- Индикатор выполнения, указывающий фактически распределенный объем (синяя часть), запрошенный объем (верхняя и нижняя стрелки) и целевой объем (конец белой полосы).

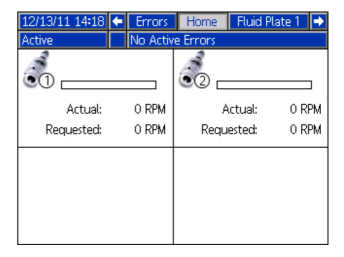


Главный экран распылителя

ПРИМЕЧАНИЕ. Этот экран отображается только при установке нескольких распылителей.

Для доступа к главному экрану распылителя нажмите стрелку вниз на главном экране узла раздачи жидкости. Главный экран распылителя содержит обзорные данные по каждому отдельному раздаточному устройству распыления. На экране отображаются следующие элементы:

- Запрошенная скорость двигателя
- Фактическая скорость двигателя
- Индикатор выполнения, показывающий запрошенную и фактическую скорость двигателя



Узел раздачи жидкости х, экран 1

Данный экран отображает текущий режим управления дозированием, текущее давление, а также текущий стиль. На данном экране также отображается целевой объем дозирования, действительный объем дозирования, а также запрошенный объем дозирования.

Находясь в данном экране, пользователь может регулировать размер капель, а также входить в режим

техобслуживания. Нажмите



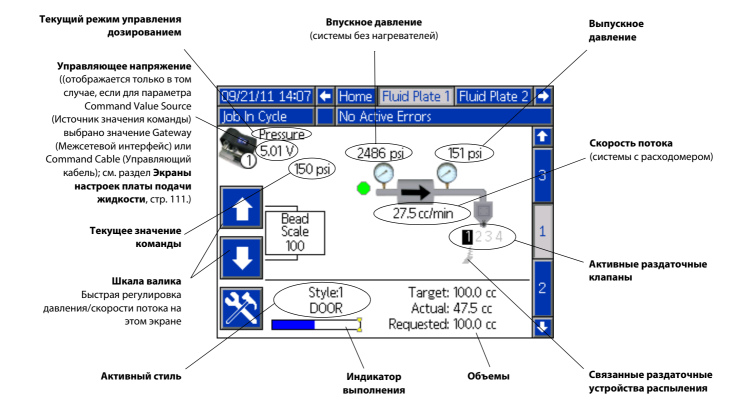


изменить размеры микрораздачи. Нажмите 💥 , чтобы перейти в режим техобслуживания.

Система РСГ имеет два режим работы.

- Режим дозирования включает дозирование после получения команды от блока автоматики
- Режим техобслуживания включает дозирование после того, как пользователь нажимает кнопку ручного дозирования. Параметры и длительность дозирования жидкости зависят от выбранного контрольного показателя.

Выдача продолжается до тех пор, пока нажата кнопка ручной выдачи



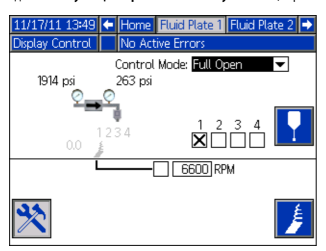
Режим технического обслуживания

На экране узла раздачи жидкости х, экран 1 (Блок управления)

нажмите для входа в режим техобслуживания. В режиме техобслуживания пользователь может изменить режим управления, объем дозирования, целевое давление, а также количество дозирующих клапанов, используемых в системе.

ПРИМЕЧАНИЕ. Объем, давление, а также настройки дозирующих клапанов изменяются в соответствии с режимом.

Инструкции по изменению режима управления, целевого давления, а также количества дозирующих клапанов см. в разделе **Эксплуатация в режиме техобслуживания**, стр. 45.



Режимы управления дозированием

Система РСF имеет четыре режима управления дозированием.

- Управление капельным дозированием блок управления измеряет скорость потока дозируемого материала. Для приведения скорости потока в соответствие с запрошенным значением можно использовать давление на выпуске регулятора. Используйте данный режим, если необходимо достичь единообразного размера капель.
- Управление впрыском— в этом режиме контролируется давление на выпуске регулятора в соответствии с запрошенным значением. Дозирующий клапан закрывается по достижении целевого объема или после получения соответствующего сигнала от блока автоматики.
- Управление давлением в этом режиме контролируется давление на выпуске регулятора в соответствии с запрошенным значением.
- Управление полным открытием в этом режиме система PCF не контролирует давление жидкости или скорость потока. Вместо этого регулятор открывается и обеспечивает рециркуляцию.

Узел раздачи жидкости х, экран 2 (блок управления)

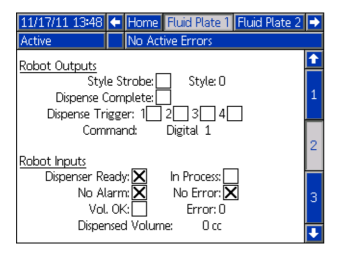
ПРИМЕЧАНИЕ. Для перехода к этому экрану пользователи должны выйти из режима обслуживания на экране 1 узла раздачи жидкости х.

ПРИМЕЧАНИЕ. Термин Robot (робот) на этом экране означает контроллер системы автоматизации.

Данный экран позволяет просматривать и отслеживать текущий статус входных и выходных данных автоматики. В соответствующем поле появится X в следующих случаях.

- Использование строб-импульса стиля
- Раздача завершена
- Происходит триггер раздачи
- Раздаточное устройство (узел раздачи жидкости) готово
- Идет раздача
- Нет сигналов тревоги или ошибок
- Объем дозированного материала правильный

На этом экране также отображается текущий стиль дозирования, управляющее напряжение, номер/код ошибки межсетевого интерфейса, а также объем дозированного материала.



Узел раздачи жидкости х, экран 3 (суммирующие устройства техобслуживания)

Данный экран позволяет просмотреть счетчики техобслуживания для каждого компонента системы, а также ограничения, при превышение которых отображается указание о необходимости техобслуживания.

Счетчики техобслуживания содержат информацию о суммарном объеме (или часах) работы каждого компонента системы. Если значение счетчика превысит установленное ограничение, значение будет подсвечено красным цветом, а система отобразит указание о необходимости техобслуживания.

Настройка соответствующих ограничений для системы подачи воздуха, преобразования напряжения в давление, регулятора подачи жидкости, расходомера и всех четырех клапанов описана в разделе Узел раздачи жидкости х, экран 7 (ограничение указаний о необходимости техобслуживания), стр. 113.

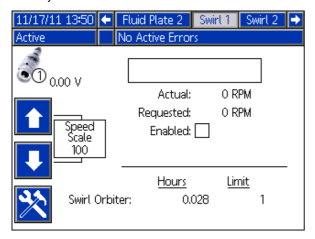
ПРИМЕЧАНИЕ. Если в системе не установлен расходомер, данный экран отображает количество отработанных часов, а не объем (показания расходомера на экране обозначены как недоступные).

01/09/12 17:18	Home Flui	d Plate 1 Fluid Pla	ate 2 🗪
System Off	No Active E	rrors	
			1
	<u>Volume</u>	<u>Limit</u>	
Supply:	0.000	0 gal(US) 2
V/P:	0.000	0 gal(US	i) 🔼
Regulator:	0.000	0 gal(US	
Flowmeter:	0.000	0 gal(US) 3
Valve 1:	0,000	0 gal(US) 📙
Valve 2:	0,000	0 gal(US)
Valve 3:	0.000	0 gal(US	5 1
Valve 4:	0.000	0 gal(US	6)

Экран распылителя Х

Для каждого установленного раздаточного устройства распыления существует один экран распылителя X. На этом экране отображаются следующие элементы:

- Сигнал включения распыления из интерфейса автоматики
- Напряжение команды скорости из интерфейса автоматики
- Фактическая и запрошенная скорость
- Время активности и ограничение технического обслуживания



Экраны отчетов о заданиях

На экранах отчетов о заданиях хранится и отображается перечень из 180 выполненных системой заданий в хронологическом порядке. Каждая запись о задании содержит дату и время завершения задания; стиль дозирования; процент ошибок; а также информацию о целевом, запрошенном и фактически дозированном объеме.

Для перемещения по экрану отчета о задании используйте



12/13/11 14	21 🗲	Swirt 2	Jobs	Events	Errors	
Active		No Active	Errors			
Date	Time	Target		Actual		1
Dispenser	Style	Requeste	ed	% Error		28
12/07/11	12:19	10.0		0.0		
2	1	0.0		0.0 %		29
12/07/11	12:18	10.0		0.0		30
2	1	10.0		100.0 %		30
12/07/11	12:17	0.0		0.0		1
2	10.17	0.0		0.0 %		
12/07/11	12:17	0.0 10.0		0.0 %		2
2 12/07/11	12:14	10.0 cc		0.0 % 0.0 cc		3
1	112.14	10.0 cc		100.0 %		_
12/07/11	12:12	10.0 cc		0.0 cc		4
1	1	10.0 cc		100.0 %		•

Экраны отчетов о событиях

На экранах отчетов о событиях отображается хронологический список событий системы. На этих экранах отображаются последние 200 событий. Каждый экран отчета о событиях содержит дату, время, код ошибки, а также описание для каждого события.

Для перемещения по экрану отчета о событиях используйте



11/17/1:	1 13:5:		Job	s Ev	ents	Errors	Home	
Active			No /	Active	Error:	5		
Date	Time	Code	2	Descri	otion			1
11/17/11	13:51	EBD2	2-R	Maint.	Mode	Exited-SV	V2	18
11/17/11	13:51	EAD:	2-R	Maint.	Mode	Entered-	SW2	19
11/17/11	13:50	EBD1	l-R	Maint.	Mode	Exited-SV	V1	
11/17/11	13:50	EAD'	1-R	Maint.	Mode	Entered-	SW1	20
11/17/11	13:50	EBC2	?-R	Maint.	Mode	Exited-FF	2	1
11/17/11	13:50	EAC	2-R	Maint.	Mode	Entered-	FP2	2
11/17/11	13:49	EBD1	l-R	Maint.	Mode	Exited-SV	V1	
11/17/11	13:49	EBC1	-R	Maint.	Mode	Exited-FF	71	3
11/17/11	13:49	EAD'	1-R	Maint.	Mode	Entered-	SW1	4
11/17/11	13:49	EAC1	I-R	Maint.	Mode	Entered-	FP1	₽

Экраны отчетов об ошибках

На экранах отчетов об ошибках отображается хронологический список ошибок в системе. На этих экранах отображаются последние 200 ошибок. Каждый экран отчета об ошибках содержит дату, время, код ошибки, а также описание для каждой ошибки. Для получение более подробной информации об ошибках, перечне кодов ошибок, а также об устранении ошибок см. раздел **Ошибки**, стр. 70.

Для перемещения по экрану отчета об ошибках используйте



11/17/11	l 13:51		E	vents	Errors	Home	•
Active			Vo	Active E	rrors		
Date	Time	Code		Descript	tion		1
11/17/11	13:42	CAC2-	-A	Gatewa	y Comm. Eri	ror-FP2	18
11/17/11	13:42	CAC1-	Α	Gatewa	y Comm. Eri	ror-FP1	19
11/17/11					otor Fault-S		
11/17/11	13:40	CR42-	A	Valve 4	Swirt Comn	n Error-FP2	20
11/17/11	13:40	CR12-	Α	Valve 1	Swirt Comm	Error-FP2	1
11/17/11	13:40	WND2	-A	Key Tol	ken Error-F	P2	2
11/17/11	13:39	P6D1-	Α	Outlet I	Pressure Ser	nsor-FP1	
11/17/11	13:38	CBR2-	Α	Comm.	Error-SW2		3
11/17/11	13:38	CBD2-	-A	Comm.	Error-FP2		4
11/17/11	13:36	P6D1-	Α	Outlet I	Pressure Ser	nsor-FP1	Ŧ

Приложение В. Информация о дискретном модуле межсетевого интерфейса (DGM)

Кабель 123793 с разъемом типа D

Кабель D-sub 123793 совместим только с системами с одним узлом раздачи жидкости. Для систем с 2 узлами раздачи жидкости требуется использовать кабель 123792 и соединительную плату 123783.

Длина кабеля блока кабельного интерфейса 123793 составляет 15,2 метра (50 футов). В приведенной ниже таблице описаны сигналы кабельного интерфейса.

ПРИМЕЧАНИЕ. Описание сигналов ввода и вывода см. в разделе Приложение D. Описание сигналов ввода-вывода, стр. 146.

Цвет провода Зелено-желтый		Описание	Тип контакта	Hомер контакта D-Sub
		Система питания с изолированной логической схемой	Подача	51 и 27
Серый		Заземление с изолированной логической схемой	Подача	70
Голубой/зеленый		Готовность к дозированию	Цифровой выход	9
Коричнево- зеленый		Ошибка дозирования*	Цифровой выход	11
Голубой/ оранжевый		Выполняется дозирование	Цифровой выход	12
Белый		Прочистка дозирования	Цифровой выход	15
Синий		Удаленный запуск дозирования	Цифровой выход	16
Бело-желтый		Бит стиля 1	Цифровой вход	52
Голубой/желтый		Бит стиля 2	Цифровой вход	53
Коричневый/ желтый		Бит стиля 3	Цифровой вход	54
Черный/красный		Бит стиля 4	Цифровой вход	55
Белый/красный		Строб-импульс стиля	Цифровой вход	56
Голубой/красный		Дозирование завершено	Цифровой вход	57
Коричневый/ красный		Сброс ошибки	Цифровой вход	58
Черный		Удаленный запуск/прочистка	Цифровой вход	59
Черный/серый		Распределительный клапан 1	Цифровой вход	73
Коричневый/оран жевый		Распределительный клапан 2	Цифровой вход	74
Коричневый		Значение команды	Аналоговый вход	1
Черный/желтый		Аналоговое заземление	Аналоговый вход	2
Бело-серый				3
Голубой/серый		Команда скорости распыления 1 ◆	Аналоговый вход	21
Коричневый/серый		Команда скорости распыления 2 ◆	Аналоговый вход	23
Белый/оранжевый		Раздаточный клапан 3/ Распылитель 1 включен◆	Цифровой вход	75
Черный/ оранжевый	<	Раздаточный клапан 4/ Распылитель 2 включен◆	Цифровой вход	76
Черный/зеленый		Цифровая команда 1	Цифровой вход	77
Бело-зеленый		Цифровая команда 2	Цифровой вход	78
Оранжевый				Свободный

[•] Входы, связанные с распылением, относятся только к системам с раздаточными устройствами распыления.

^{*} Ошибка дозирования может быть активной высокой или низкой в зависимости от параметров экрана настройки межсетевого интерфейса. См. экран настройки дискретного межсетевого интерфейса (автоматизации), страница 109.

Кабель D-Sub 123792 и панель отвода кабеля 123783

Длина кабеля блока кабельного интерфейса 123792 составляет 15,2 метра (50 футов). В приведенной таблице указано назначение контактов 78-контактной панели отвода кабеля.

ПРИМЕЧАНИЕ. См. раздел Приложение D. Описание сигналов ввода-вывода на стр. 146.

Номер			
контакта			
D-Sub	Описание	Тип контакта	Напряжение (В пост. тока)
1	Значение команды (узел раздачи жидкости 1)	Аналоговый вход	0 - 10
2	Значение команды заземления	Заземление аналогового входа	0
	(узел раздачи жидкости 1)		
3	Значение команды (узел раздачи жидкости 2)	Аналоговый вход	0 - 10
4	Значение команды заземления	Заземление аналогового входа	0
_	(узел раздачи жидкости 2)		
5			
6			
7			
8			
9	 ◆ Раздаточное устройство готово 	Цифровой выход – ряд контактов 1	Нулевое напряжение соединено с контактом 27
10	◆† Аварийный сигнал дозирования/ошибка данных	Цифровой выход – ряд контактов 1	Нулевое напряжение соединено с контактом 27
11	◆† Ошибка дозирования	Цифровой выход – ряд контактов 1	Нулевое напряжение соединено с контактом 27
12	 ◆ Выполняется дозирование 	Цифровой выход – ряд контактов 1	Нулевое напряжение соединено с контактом 27
13	◆ Объем дозирования в порядке	Цифровой выход – ряд контактов 1	Нулевое напряжение соединено с контактом 27
14	Выбран узел раздачи жидкости	Выбран узел раздачи жидкости	Выбран узел раздачи жидкости
15	◆ Прочистка дозирования	Цифровой выход – ряд контактов 1	Нулевое напряжение соединено с контактом 27
16	◆ Удаленный запуск дозирования	Цифровой выход – ряд контактов 1	Нулевое напряжение соединено с контактом 27
17	◆ * Данные 1	Цифровой выход – ряд контактов 2	Нулевое напряжение соединено с контактом 68
18	◆ * Данные 2	Цифровой выход – ряд контактов 2	Нулевое напряжение соединено с контактом 68
19	◆ * Данные 4	Цифровой выход – ряд контактов 2	Нулевое напряжение соединено с контактом 68
20	◆ * Данные 8	Цифровой выход – ряд контактов 2	Нулевое напряжение соединено с контактом 68
21	Команда скорости распыления 1	Аналоговый вход	0 - 10
22	Команда заземления скорости распыления 1	Заземление аналогового входа	0
23	Команда скорости распыления 2	Аналоговый вход	0 - 10
24	Команда заземления скорости распыления 2	Заземление аналогового входа	0
25			
26	111	×	10.20
27	Цифровой выход питания – ряд контактов 1	Подача с изолированной	10-30
20	A * D 10	логической схемой V+	11
28	◆ * Данные 16	Цифровой выход – ряд контактов 2	Нулевое напряжение соединено с контактом 68
29	◆ * Данные 32	Цифровой выход – ряд контактов 2	Нулевое напряжение соединено с контактом 68
30	◆ * Данные 64 • * Ланные 138	Цифровой выход – ряд контактов 2	Нулевое напряжение соединено с контактом 68
31	◆ * Данные 128 • * Ванные 256	Цифровой выход – ряд контактов 2	Нулевое напряжение соединено с контактом 68
32	◆ * Данные 256	Цифровой выход – ряд контактов 3	Нулевое напряжение соединено с контактом 69
33	◆ * Данные 512 • * Полите 1024	Цифровой выход – ряд контактов 3	Нулевое напряжение соединено с контактом 69
34	◆ * Данные 1024 ◆ * Данные 2048	Цифровой выход – ряд контактов 3	Нулевое напряжение соединено с контактом 69
35 36	* Данные 2048◆ * Данные 4096	Цифровой выход – ряд контактов 3	Нулевое напряжение соединено с контактом 69
37	↑ данные 4096♦ * Данные 8192	Цифровой выход – ряд контактов 3	Нулевое напряжение соединено с контактом 69
	↑ данные 8192◆ * Данные 16384	Цифровой выход – ряд контактов 3	Нулевое напряжение соединено с контактом 69
38 39		Цифровой выход – ряд контактов 3	Нулевое напряжение соединено с контактом 69
40	◆ * Данные 32768 Фактическая скорость распылитоля 1	Цифровой выход – ряд контактов 3 Аналоговый выход	Нулевое напряжение соединено с контактом 69 0 - 10
41	Фактическая скорость распылителя 1		0
42	Фактическая скорость распылителя 1 заземление	Заземление аналогового выхода Аналоговый выход	0 - 10
43	Фактическая скорость распылителя 2 Фактическая скорость распылителя 2 заземление		0
	Фактическая скорость распылителя 2 заземление	Заземление аналогового выхода	<u> </u>
44 - 50	Customa Butalling s Magrimonalling Bostomasia	Попаца с изопированной	10.20
51	Система питания с изолированной логической	Подача с изолированной	10-30
E2	схемой	логической схемой V+	0.20
52	Бит стиля 1	Цифровой вход	0-30
53	Бит стиля 2	Цифровой вход	0-30
54	Бит стиля 3	Цифровой вход	0-30
55	Бит стиля 4	Цифровой вход	0-30

жение (В пост. тока)

^{* 16-}битные выходные каналы содержат либо информацию об объеме, либо информацию об ошибке - в зависимости от того, какое состояние выбрано для данных: аварийный сигнал или ошибка дозирования.

 [◆] Вход селектора узла раздачи жидкости (контакт 72) переключает узел, к которому будут относиться эти входы и выходы:
 ШТИФТ; 72 = 0 Входы и выходы относятся к узлу раздачи жидкости 1.
 ШТИФТ; 72 = 1 Входы и выходы относятся к узлу раздачи жидкости 2.

[†] Аварийные сигналы и сигналы ошибок могут быть активными высокими или низкими в зависимости от параметров экрана настройки межсетевого интерфейса (автоматизации), страница 109.

Указатели контактов

ПРИМЕЧАНИЕ. Для того чтобы избежать замыкания через цепь заземления, а также чтобы избежать чрезмерных помех, не заземляйте экран кабеля D-Sub коннектора; он уже заземлен через крепежный винт на пластине отдельного модуля межсетевого интерфейса (DGM).

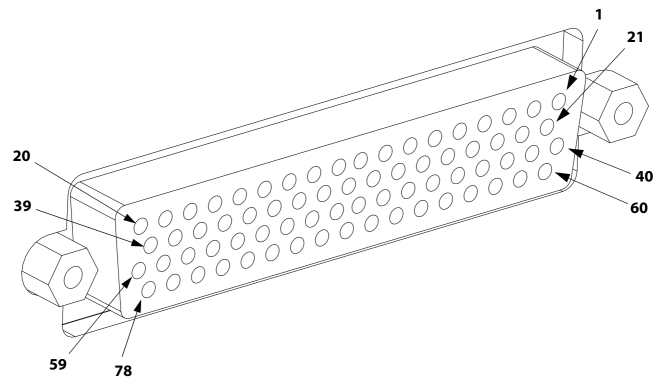


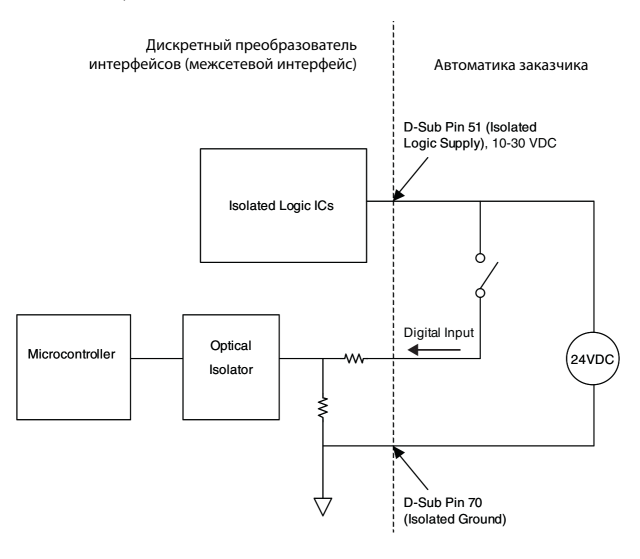
Рис. 71: D-Sub коннектор - указатели контактов

Цифровой вход DGM

Цифровые входы работают только в том случае, если питание подается к контакту 51, а заземление подключено к контакту 70. Для получения подробной информации см. раздел **Указатели контактов**, стр. 124. Цифровой вход имеет номинальное значение 0–30 В постоянного тока и требует подачи питания в соответствии со стандартом NEC, класс 2, к контакту 51. Модуль DGM обеспечивает оптическую изоляцию, как показано на следующем рисунке.

- Контакты: 52 59, 71-78
- Тип: Реле получения тока

Максимальный потребляемый ток: 3,6 мА

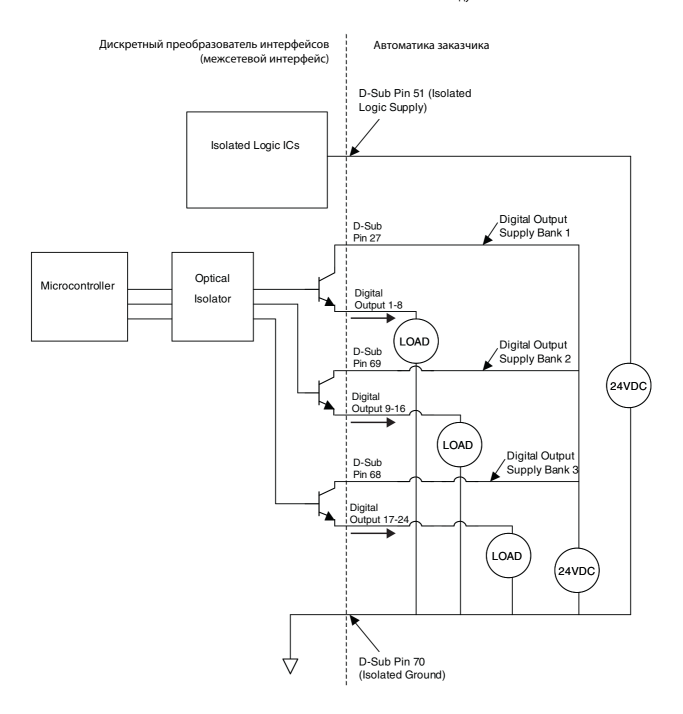


Цифровые выходы DGM

Цифровые выходы работают только в том случае, если питание подается к контактам 27, 68 и 69, а заземление подключено к контакту 70. Для получения подробной информации см. раздел **Указатели контактов**, стр. 124. Цифровой выход имеет номинальное значение 0–30 В постоянного тока и требует подачи питания в соответствии со стандартом NEC, класс 2, к контакту 27 для ряда контактов подачи 1, к контакту 69 для ряда контактов подачи 2 и к контакту 68 для ряда контактов подачи 3. Модуль DGM обеспечивает оптическую изоляцию, как показано на следующем рисунке.

- Контакты: 9-20, 28-39
- Тип: С вытекающим током

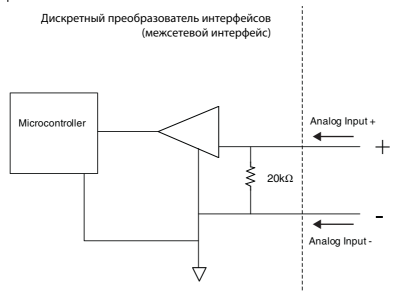
- Максимальный постоянный ток на выходе: 350 мА (питание обеспечивается пользователем)
- Рекомендуемый постоянный ток: 100 мА



Аналоговые входы DGM

Аналоговые входы работают только тогда, когда отдельный модуль межсетевого интерфейса (DGM) подсоединен к питанию через CAN-соединение. Каждый аналоговый вход имеет соответствующий контакт заземления. Для получения подробной информации см. раздел **Указатели контактов**, стр. 124.

- Тип: Реле получения тока
- Номинальное напряжение: 0–10 В пост. тока
- Входное полное сопротивление: 20 к Ω

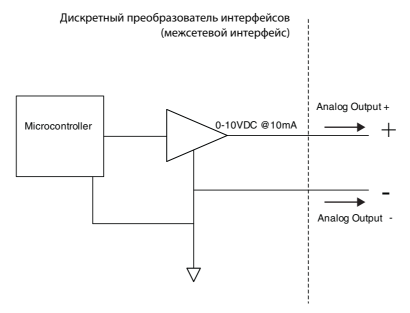


Аналоговые выходы DGM

Аналоговые выходы работают только тогда, когда отдельный модуль межсетевого интерфейса (DGM) подсоединен к питанию посредством CAN-соединения. Каждый аналоговый выход имеет соответствующий контакт заземления. Для получения подробной информации см. раздел **Указатели контактов**, стр. 124.

• Тип: С вытекающим током

• Номинальное напряжение: 0–10 В пост. тока, 10 мА при 10 В пост. тока



Приложение С. Информация о соединениях коммуникационного модуля межсетевого интерфейса (CGM)

Установка соединений промышленной сети

Подсоедините кабели согласно стандартам промышленной сети.

PROFINET

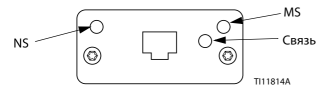


Рис. 72: Соединения промышленной сети PROFINET

Интерфейс Ethernet работает при скорости 100 Мбит/с и является дуплексным в соответствии с требованиями PROFINET. Интерфейс Ethernet поддерживает автоматическое определение полярности и способен автоматически определять подключение кабеля неправильного типа.

Cmamyc cemu (NS)

Состояние	Описание	Комментарии
Выкл.	Вне сети	Отсутствует питаниеОтсутствует связь с контроллером ввода-вывода
Зеленый	В сети (RUN (РАБОТА))	 Установлено соединение с контроллером ввода-вывода Контроллер ввода-вывода в состоянии RUN (РАБОТА)
Мигающий зеленый	В сети (STOP (ОСТАНОВКА))	 Установлено соединение с контроллером ввода-вывода Контроллер ввода-вывода (IO) в состоянии STOP (ОСТАНОВКА)

Статус модуля (MS)

Состояние	Описание	Комментарии
Выкл.	Инициализация не выполнена	Отсутствует питание или модуль в состоянии SETUP (НАСТРОЙКА) или NW_INIT (ИНИЦИАЛИЗАЦИЯ NW)
3еленый	Нормальная эксплуатация	Присутствуют диагностические сообщения
Мигающий зеленый	Инициализация выполнена, присутствуют диагностические сообщения	Используется техническими инструментами для определения узла сети
Красный	Ошибка исключения	Модуль в состоянии EXCEPTION (ИСКЛЮЧЕНИЕ)
Красный (1 вспышка)	Ошибка конфигурации	Ожидаемая идентификация отличается от реальной идентификации
Красный (2 вспышки)	IP-адрес не установлен	Установите IP-адрес через системный монитор или DNS-сервер
Красный (3 вспышки)	Название станции не установлено	Установите название станции через системный монитор
Красный (4 вспышки)	Серьезная внутренняя ошибка	Включите и выключите питание системы; замените модуль

Связь/активность (связь)

Состояние	Описание
Выкл.	Нет связи, обмен данными отсутствует
Зеленый	Связь установлена, обмен данными отсутствует
Зеленый, мигающий	Связь установлена, происходит обмен данными

EtherNet/IP

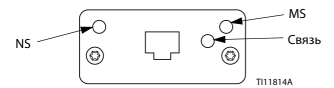


Рис. 73: Соединения промышленной сети EtherNet/IP

Интерфейс Ethernet работает при скорости 100 Мбит/с и является дуплексным в соответствии с требованиями PROFINET. Интерфейс Ethernet поддерживает автоматическое определение полярности и способен автоматически определять подключение кабеля неправильного типа.

Cmamyc cemu (NS)

Состояние	Описание
Выкл.	Нет питания или отсутствует IP-адрес
Зеленый	В сети, установлено одно или более соединений (CIP, класс 1 или 3)
Мигающий зеленый	В сети, не установлено ни одно соединение
Красный	Дублирование IP-адреса, критическая ошибка
Мигающий красный	Время ожидания соединений истекло (СІР, класс 1 из 3)

Статус модуля (MS)

Состояние	Описание
Выкл.	Отсутствует питание
Зеленый	Контролируется сканером в рабочем режиме
Мигающий зеленый	Конфигурация отсутствует или сканер не используется
Красный	Серьезная ошибка (состояние-EXCEPTION (ИСКЛЮЧЕНИЕ), FATAL (КРИТИЧЕСКАЯ ОШИБКА) и т. д.)
Мигающий красный	Исправимые ошибки

СВЯЗЬ/активность (связь)

Состояние	Описание
Выкл.	Связь отсутствует, активность отсутствует
3еленый	Связь установлена
Мигающий зеленый	Действие

DeviceNet

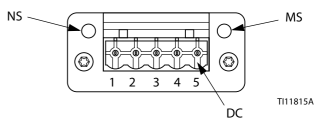


Рис. 74: Соединения промышленной сети DeviceNet

Cmamyc cemu (NS)

Состояние	Описание
Выкл.	Не в сети/отсутствует питание
Зеленый	В сети, установлено одно или несколько соединений
Мигающий зеленый (1 Гц)	В сети, не установлено ни одно соединение
Красный	Критическое нарушение связи
Мигающий красный (1 Гц)	Время ожидания соединений истекло
Чередующееся мигание красным/ зеленым цветом	Самодиагностика

Статус модуля (MS)

Состояние	Описание
Выкл.	Отсутствует питание или инициализация не выполнена
3еленый	Инициализация выполнена
Мигающий зеленый (1 Гц)	Отсутствующая или незавершенная конфигурация, устройство требует ввода в эксплуатацию
Красный	Неисправимые ошибки
Мигающий красный (1 Гц)	Исправимые ошибки
Чередующееся мигание красным/ зеленым цветом	Самодиагностика

Разъем DeviceNet (DC)

Контакт	Сигнал	Описание
1	V-	Отрицательное напряжение на шине питания
2	CAN_L	Низкая линия шины CAN
3	щиток	Экран кабеля
4	CAN_H	Высокая линия шины CAN
5	V+	Положительное напряжение на шине питания

PROFIBUS

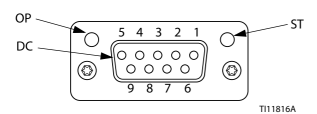


Рис. 75: Соединения промышленной сети PROFIBUS

Рабочий режим (ОР)

Состояние	Описание
Выкл.	Не в сети/отсутствует питание
3еленый	В сети, обмен данными
Мигающий зеленый	В сети, сброс
Мигающий красный (1 вспышка)	Ошибка параметризации
Мигающий красный (2 вспышки)	Ошибка конфигурации PROFIBUS

Режим статуса (ST)

Состояние	Описание
Выкл.	Отсутствует питание или инициализация не выполнена
3еленый	Инициализация выполнена
Мигающий зеленый	Инициализация выполнена, присутствуют диагностические сообщения
Красный	Ошибка исключения

Разъем PROFIBUS (DC)

Контакт	Сигнал	Описание
1	-	-
2	-	-
3	Линия В	Положительный RxD/TxD, уровень RS485
4	Запрос на передачу	Запрос на передачу
5	Шина заземления	Заземление (изолированное)
6	Выход шины +5 В	Питание оконечного устройства +5 В (изолированное)
7	-	-
8	Линия А	Отрицательный RxD/TxD, уровень RS485
9	-	-
Корпус	Экран кабеля	Фильтры, внутренне соединенные с защитным заземлением Anybus через кабельный экран, в соответствии со стандартом PROFIBUS.

Карта данных ввода/вывода коммуникационного модуля межсетевого интерфейса (CGM)

См. раздел Приложение **D. Описание сигналов ввода-вывода** на стр. 146.

Входы автоматики (сигналы от системы РСF)

Описание Описание	Байт	Входящий		
(узел раздачи жидкости) готово		бит	Описание	Зона
101 Аварийные сигналы устройства дозирования (платы подачи жидкости) отсутствуют 102 Ошибки дозирования отсутствуют 103 Выполняется дозирование мидкости 1 105 106 Раздаточное устройство (узел раздачи жидкости) Запрос очистки 107 Раздаточное устройство (узел раздачи жидкости) Идет очистка 108 Единицы давления – бит 0 109 Единицы давления – бит 1 110 Сердцебиение 111	0	100	Раздаточное устройство	
Дозирования (платы подачи жидкости) отсутствуют 102 Ошибки дозирования отсутствуют 103 Выполняется дозирование 104 Объем дозирования в порядке 105 106 Раздаточное устройство (узел раздачи жидкости) Запрос очистки 107 Раздаточное устройство (узел раздачи жидкости) Идет очистка 11 108 Единицы давления – бит 0 109 Единицы давления – бит 1 110 Сердцебиение 111 112 113 114 115 2 116 117 118 119 120 121 121 122 123 3 124 Ошибка – 1 125 Ошибка – 2 126 Ошибка – 2 127 Ошибка – 32 130 Ошибка – 128 4 132 Раздаточное устройство (узел раздачи жидкости) готово 133 Аварийные сигналы устройство (узел раздачи жидкости) отсутствуют 134 Ошибки дозирования отсутствуют 135 Выполняется дозирование 136 Объем дозирования в порядке 137 138 Раздаточное устройство (узел раздачи жидкости) Запрос очистки			(узел раздачи жидкости) готово	
Отсутствуют ОЗ		I01	Аварийные сигналы устройства	1
102			дозирования (платы подачи жидкости)	
103 Выполняется дозирование 104 Объем дозирования в порядке 105 106 Раздаточное устройство (узел раздачи жидкости) Запрос очистки 107 Раздаточное устройство (узел раздачи жидкости) Идет очистка 108 Единицы давления – бит 0 109 Единицы давления – бит 1 110 Сердцебиение 111				
104		102	Ошибки дозирования отсутствуют	Пашали
104 Объем дозирования в порядке 105 106 105 106 107		103	Выполняется дозирование	
106		104	Объем дозирования в порядке	жидкости
(узел раздачи жидкости) Запрос очистки 107 Раздаточное устройство (узел раздачи жидкости) Идет очистка 1 108 Единицы давления – бит 0 109 Единицы давления – бит 1 110 Сердцебиение 111 112 113 114 115 2 116 117 118 119 120 121 122 121 122 123 3 124 Ошибка – 1 125 Ошибка – 2 126 Ошибка – 2 126 Ошибка – 8 127 Ошибка – 18 129 Ошибка – 18 129 Ошибка – 18 129 Ошибка – 18 129 Ошибка – 18 130 Ошибка – 16 129 Ошибка – 18 131 Ошибка – 18 132 Раздаточное устройство (узел раздачи жидкости) готово 133 Аварийные сигналы устройства дозирования (платы подачи жидкости) отсутствуют 134 Ошибки дозирования отсутствуют 135 Выполняется дозирование 136 Объем дозирования в порядке 137 138 Раздаточное устройство (узел раздачи жидкости) Запрос очистки		105		
107		106	Раздаточное устройство	1
(узел раздачи жидкости) Идет очистка			(узел раздачи жидкости) Запрос очистки	
1 108 Единицы давления — бит 0 109 Единицы давления — бит 1 110 Сердцебиение 111 Панель жидкости 1 111 Жидкости 1 113 Нанель жидкости 1 114 Панель жидкости 1 115 Панель жидкости 1 117 Панель жидкости 1 118 Панель жидкости 1 119 Панель жидкости 1 120 Жидкости 1 121 Панель жидкости 1 122 Панель жидкости 1 123 Панель жидкости 1 124 Ошибка – 1 125 Ошибка – 2 126 Ошибка – 4 127 Ошибка – 8 128 Ошибка – 16 129 Ошибка – 16 129 Ошибка – 64 131 Ошибка – 64 131 Ошибка – 128 132 Раздаточное устройство (узел раздачи жидкости) готово 133 Аварийные сигналы устройства дозирования (платы подачи жидкости) отсутствуют 134 Ошибки дозирования отсутствуют 135 Выполняется дозирование жидкости 2 136 Объем дозирования в порядке 137 Панель жидкости 2		107	Раздаточное устройство	
109 Единицы давления – бит 1 110 Сердцебиение 111			(узел раздачи жидкости) Идет очистка	
110 Сердцебиение 111	1	108	Единицы давления – бит 0	
Панель жидкости 1		109	Единицы давления – бит 1	
112		I10	Сердцебиение	
113		l11		Панель
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 125 0шибка – 1 125 0шибка – 2 126 0шибка – 8 128 0шибка – 16 129 0шибка – 16 129 0шибка – 16 129 0шибка – 16 131 0шибка – 128 130 0шибка – 128 131 0шибка – 128 131 0шибка – 128 132 Раздаточное устройство (узел раздачи жидкости) готово 133 Аварийные сигналы устройства дозирования (платы подачи жидкости) отсутствуют 134 0шибки дозирования отсутствуют 135 Выполняется дозирования 136 Объем дозирования в порядке 137 138 Раздаточное устройство (узел раздачи жидкости) Запрос очистки		l12		жидкости 1
115		I13		1
2		l14		1
117 118 119 119 119 120 120 121 121 122 123 124 125 124 125 126 126 127 126 127 127 128 128 128 128 128 129 128 129 128 129 128 129 128 129 128 129 128 129 128 129 128 129 128 129 128 129 128 129 128 129 128 129 128 129 128 129 128 129 128 129 128 128 128 129 128		l15		1
118	2	I16		
Панель Панель Жидкости 1		l17		
120		I18		1
120		l19		Панель
122 123 125 125 Ошибка – 1 125 Ошибка – 2 126 Ошибка – 4 127 Ошибка – 8 128 Ошибка – 16 129 Ошибка – 32 130 Ошибка – 64 131 Ошибка – 128 132 Раздаточное устройство (узел раздачи жидкости) готово 133 Аварийные сигналы устройства дозирования (платы подачи жидкости) отсутствуют 134 Ошибки дозирования отсутствуют 135 Выполняется дозирование 136 Объем дозирования в порядке 137 138 Раздаточное устройство (узел раздачи жидкости) Запрос очистки		120		
123		I21		1
3 124 Ошибка – 1 125 Ошибка – 2 126 Ошибка – 8 127 Ошибка – 8 128 Ошибка – 16 129 Ошибка – 32 130 Ошибка – 64 131 Ошибка – 128 4 132 Раздаточное устройство (узел раздачи жидкости) готово 133 Аварийные сигналы устройства дозирования (платы подачи жидкости) отсутствуют 134 Ошибки дозирования отсутствуют 135 Выполняется дозирование 136 Объем дозирования в порядке 137 138 Раздаточное устройство (узел раздачи жидкости) Запрос очистки		122		
125		123		
125 Ошибка – 2 126 Ошибка – 4 127 Ошибка – 8 128 Ошибка – 16	3	124	Ошибка – 1	
126		125		1
127		126	Ошибка – 4	1
128		127		Панель
129				
130 Ошибка - 64 131 Ошибка - 128			1	
131 Ошибка – 128				1
4				-
(узел раздачи жидкости) готово 133 Аварийные сигналы устройства дозирования (платы подачи жидкости) отсутствуют 134 Ошибки дозирования отсутствуют 135 Выполняется дозирование 136 Объем дозирования в порядке 137 138 Раздаточное устройство (узел раздачи жидкости) Запрос очистки		_	1	
133 Аварийные сигналы устройства дозирования (платы подачи жидкости) отсутствуют 134 Ошибки дозирования отсутствуют 135 Выполняется дозирование 136 Объем дозирования в порядке 137 138 Раздаточное устройство (узел раздачи жидкости) Запрос очистки	4	152	1	
дозирования (платы подачи жидкости) отсутствуют 134 Ошибки дозирования отсутствуют 135 Выполняется дозирование 136 Объем дозирования в порядке 137 138 Раздаточное устройство (узел раздачи жидкости) Запрос очистки		133		1
отсутствуют 134 Ошибки дозирования отсутствуют 135 Выполняется дозирование 136 Объем дозирования в порядке 137 138 Раздаточное устройство (узел раздачи жидкости) Запрос очистки				
134 Ошибки дозирования отсутствуют 135 Выполняется дозирование 136 Объем дозирования в порядке 137 138 Раздаточное устройство (узел раздачи жидкости) Запрос очистки 137 138		1	I i i i i i i i i i i i i i i i i i i i	
135 Выполняется дозирование Панель жидкости 2		134		1
136		135		
137 138 Раздаточное устройство (узел раздачи жидкости) Запрос очистки				жидкости 2
138 Раздаточное устройство (узел раздачи жидкости) Запрос очистки				1
(узел раздачи жидкости) Запрос очистки			Раздаточное устройство	1
			1	
I IJV I FASAATUMHUE YCIDUMCIBU I		139	Раздаточное устройство	╡ !
(узел раздачи жидкости) Идет очистка				

Байт	Входящий бит	Описание	Зона
5	140	Единицы давления – бит 0	
	I41	Единицы давления – бит 1	1
	142	Сердцебиение	
	143	-	Панель
	144		жидкости 2
	145		
	146		
	147		
6	148		
	149		1
	150		1
	I51		Панель
	152		жидкости 2
	153		
	154		
	155		†
7	156	Ошибка – 1	
_ ′	157	Ошибка – 2	+
	158	Ошибка – 4	1
	159	Ошибка – 8	Панель
	160	Ошибка – 16	жидкости 2
	l61	Ошибка – 32	д
	162	Ошибка – 64	+
	163	Ошибка – 128	+
8	164	Раздаточное устройство	
8	104	(узел раздачи жидкости) готово	
	165	Аварийные сигналы устройства	1
	103	дозирования (платы подачи жидкости)	
		отсутствуют	
	166	Ошибки дозирования отсутствуют	
	167	Выполняется дозирование	Панель
	168	Объем дозирования в порядке	жидкости 3
	169		†
	170	Раздаточное устройство	†
		(узел раздачи жидкости) Запрос очистки	
	l71	Раздаточное устройство	
		(узел раздачи жидкости) Идет очистка	
9	172	Единицы давления – бит 0	
	173	Единицы давления – бит 1	
	174	Сердцебиение	1
	175		Панель
	176		жидкости 3
	177		1
	178		
	179		1
10	180		1
	I81		1
	182		1
	183		Панель
	184		жидкости 3
	185		1
	186		╡
	187		╡
<u> </u>	1	I	1

Байт	Входящий бит	Описание	Зона
11	188	Ошибка – 1	
	189	Ошибка – 2	1
	190	Ошибка – 4	1
	l91	Ошибка – 8	Панель
	192	Ошибка – 16	жидкости 3
	193	Ошибка – 32	1
	194	Ошибка – 64	1
	195	Ошибка – 128	1
12	196	Раздаточное устройство	
		(узел раздачи жидкости) готово	
	197	Аварийные сигналы устройства	1
		дозирования (платы подачи жидкости)	
		отсутствуют	
	198	Ошибки дозирования отсутствуют	1 _
	199	Выполняется дозирование	Панель
	I100	Объем дозирования в порядке	жидкости 4
	l101		1
	1102	Раздаточное устройство	†
		(узел раздачи жидкости) Запрос очистки	
	I103	Раздаточное устройство	1
		(узел раздачи жидкости) Идет очистка	
13	l104	Единицы давления – бит 0	
13	1105	Единицы давления – бит 1	1
	1106	Сердцебиение	4
	1107		Полови
			Панель жидкости 4
	1108		жидкости 4
	1109		
	l110		
	l1111		
14	l112		
	I113		
	l114		
	l115		Панель
	l116		жидкости 4
	l117		
	I118		1
	l119		Ī
15	I120	Ошибка – 1	
	I121	Ошибка – 2	
	l122	Ошибка – 4	1
	l123	Ошибка – 8	Панель
	1124	Ошибка – 16	жидкости 4
	1125	Ошибка – 32	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
	1126	Ошибка – 64	4
	1127	Ошибка – 04 Юшибка – 128	4
	1127		
16	1128	Командный интерфейс - значение - бит 0 См. результаты для командного интерфейса	
		в разделе Командный интерфейс CGM на	
		стр. 138.	
	l129		Все узлы
	1129	Командный интерфейс - значение - бит 1	раздачи
		Командный интерфейс - значение - бит 2	жидкости/
	l131	Командный интерфейс - значение - бит 3	распылители
	l132	Командный интерфейс - значение - бит 4	1
	I133	Командный интерфейс - значение - бит 5	1
	l134	Командный интерфейс - значение - бит 6]
	I135	Командный интерфейс - значение - бит 7	

Байт	Входящий		
	бит	Описание	Зона
17	I136	Командный интерфейс - значение - бит 8	
	I137	Командный интерфейс - значение - бит 9	
	I138	Командный интерфейс - значение - бит 10	Все узлы
	I139	Командный интерфейс - значение - бит 11	раздачи
	I140	Командный интерфейс - значение - бит 12	жидкости/
	I141	Командный интерфейс - значение - бит 13	распылители
	I142	Командный интерфейс - значение - бит 14	
	I143	Командный интерфейс - значение - бит 15	
18	l144	Командный интерфейс - значение - бит 16	
	l145	Командный интерфейс - значение - бит 17	
	I146	Командный интерфейс - значение - бит 18	Все узлы
	l147	Командный интерфейс - значение - бит 19	раздачи
	I148	Командный интерфейс - значение - бит 20	жидкости/
	l149	Командный интерфейс - значение - бит 21	распылители
	I150	Командный интерфейс - значение - бит 22	
	I151	Командный интерфейс - значение - бит 23	
19	I152	Командный интерфейс - значение - бит 24	
	I153	Командный интерфейс - значение - бит 25	
	l154	Командный интерфейс - значение - бит 26	Все узлы
	I155	Командный интерфейс - значение - бит 27	раздачи
	I156	Командный интерфейс - значение - бит 28	жидкости/
	l157	Командный интерфейс - значение - бит 29	распылители
	I158	Командный интерфейс - значение - бит 30	
	l159	Командный интерфейс - значение - бит 31	
20	I160	Состояние командного интерфейса -	
		Активная команда	
	l161	Состояние командного интерфейса -	
		Команда успешно выполнена	
	l162	Состояние командного интерфейса -	Все узлы
		Ошибка выполнения команды	раздачи
	l163	Состояние командного интерфейса -	жидкости/
	1164	Приведенное значение	распылители
	l165		4
	l166		4
24 2-	l167		
21- 25	1168-1207		

Выходы автоматики (сигналы в РСF)

Байт	Выходной бит	Описание	Зона
0	O00	Строб-импульс стиля	
Ü	O01	Дозирование завершено	
	O02	Раздаточный клапан 1 вкл	
	O03	Раздаточный клапан 2 вкл	Панель
	O04	Раздаточный клапан 3 вкл	жидкости 1
	O05	Раздаточный клапан 4 вкл	┪
	006	Сброс ошибки / отмена задания	
	O07	Удаленный запуск/прочистка	_
1	008	Распылитель включен	
•	009		_
	010		
	011		Оборотный
	012		— распылитель
	013		1
	013		_
	015	 	_
-	013	 Стиль – 1	
2	016		_
		Стиль – 2	
	018	Стиль – 4	
	019	Стиль – 8	Панель
	020	Стиль – 16	жидкости 1
	021	Стиль – 32	
	022	Стиль – 64	
	023	Стиль – 128	
3	024	Раздаточный клапан 1 Предварительное	
		нагнетание давления включено	
	O25	Раздаточный клапан 2 Предварительное	
		нагнетание давления включено	
	O26	Раздаточный клапан 3 Предварительное	
		нагнетание давления включено	Панель
	O27	Раздаточный клапан 4 Предварительное	жидкости 1
	O28	нагнетание давления включено	
	029		
	O30		
	031		
4	032	Значение команды — 1	
	033	Значение команды — 2	
	O34	Значение команды — 4	
	O35	Значение команды — 8	Панель
	O36	Значение команды — 16	жидкости 1
	O37	Значение команды — 32	
	O38	Значение команды — 64	
	O39	Значение команды — 128	
5	O40	Значение команды — 256	
	O41	Значение команды — 512	
	042	Значение команды — 1024	
	O43	Значение команды — 2048	Панель
	044		жидкости 1
	O45		┪
	046		┪

Байт	Выходной		
	бит	Описание	Зона
6	O48	Значение команды вихревого диспенсера — 1	
	O49	Значение команды вихревого диспенсера — 2	
	O50	Значение команды вихревого диспенсера — 4	
	O51	Значение команды вихревого диспенсера — 8	Оборотный
	O52	Значение команды вихревого диспенсера — 16	- распылитель 1
	O53	Значение команды вихревого диспенсера — 32	
	O54	Значение команды вихревого диспенсера — 64	-
	O55	Значение команды вихревого диспенсера — 128	
7	O56	Значение команды вихревого диспенсера — 256	
	O57	Значение команды вихревого диспенсера — 512	1
	O58	Значение команды вихревого диспенсера — 1024	Оборотный
	O59	Значение команды вихревого диспенсера — 2048	распылитель 1
	O60		1
	O61		
	O62		
	O63		
8	064	Строб-импульс стиля	
_	O65	Дозирование завершено	
	O66	Раздаточный клапан 1 вкл	
	O67	Раздаточный клапан 2 вкл	Панель
	O68	Раздаточный клапан 3 вкл	жидкости 2
	O69	Раздаточный клапан 4 вкл	1
	O70	Сброс ошибки / отмена задания	
	071	Удаленный запуск/прочистка	
9	072	Распылитель включен	
	073		
	074		
	075		Оборотный
	076		распылитель
	077		2
	078		
	079		
10	O80	Стиль – 1	
	081	Стиль – 2	1
	082	Стиль – 4	1
	083	Стиль – 8	Панель
	084	Стиль – 16	жидкости 2
	085	Стиль – 32	1
	086	Стиль – 64	1
	087	Стиль – 128	1
11	O88	Раздаточный клапан 1 Предварительное нагнетание давления включено	
	O89	Раздаточный клапан 2 Предварительное нагнетание давления включено	
	O90	Раздаточный клапан 3 Предварительное нагнетание давления включено	Панель
	O91	Раздаточный клапан 4 Предварительное нагнетание давления включено	жидкости 2
	O92		1
	093		1
	094		1
	O95		1
		i e	1

Байт	Выходной	1	1
Баит	бит	Описание	Зона
12	O96	Значение команды — 1	
	O97	Значение команды — 2	1
	O98	Значение команды — 4	
	O99	Значение команды — 8	Панель
	O100	Значение команды — 16	жидкости 2
	O101	Значение команды — 32	7
	O102	Значение команды — 64	
	O103	Значение команды — 128	
13	O104	Значение команды — 256	
	O105	Значение команды — 512	
	O106	Значение команды — 1024	
	O107	Значение команды — 2048	Панель
	O108		жидкости 2
	O109		
	O110		
	0111		
14	O112	Значение команды вихревого диспенсера — 1	
	0113	Значение команды вихревого диспенсера — 2	
	0114	Значение команды вихревого диспенсера — 4	
	0115	Значение команды вихревого	Оборотный
	0113	диспенсера — 8	распылитель
	O116	Значение команды вихревого диспенсера — 16	2
	O117	Значение команды вихревого диспенсера — 32	
	O118	Значение команды вихревого диспенсера — 64	
	O119	Значение команды вихревого диспенсера — 128	
15	O120	Значение команды вихревого диспенсера — 256	
	0121	Значение команды вихревого диспенсера — 512	
	0122	Значение команды вихревого диспенсера — 1024	Оборотный
	O123	Значение команды вихревого диспенсера — 2048	распылитель 2
	0124		
	O125		
	0126		=
	0127		
16	O128	Строб-импульс стиля	
	O129	Дозирование завершено	
	O130	Раздаточный клапан 1 вкл	
1	0131	Раздаточный клапан 2 вкл	Панель
	0132	Раздаточный клапан 3 вкл	жидкости 3
	0133	Раздаточный клапан 4 вкл	╛
1	0134	Сброс ошибки / отмена задания	_
	0135	Удаленный запуск/прочистка	
17	0136	Распылитель включен	_
1	0137		_
	0138		Оборотный
	0139		распылитель
1	0140		3
	0141		4
	0142		4
10	0143	(CTIAN) 1	+
18	0144	Стиль – 1 Стиль – 2	-
1	0145	Стиль – 2 Стиль – 4	4
	O146 O147	I .	Панал
		Стиль – 8 Стиль – 16	Панель жидкости 3
	0148		лидлости 3
1	O149 O150	Стиль – 32 Стиль – 64	4
	O150 O151	Стиль – 64	4
	0131	CIVIID - 120	1

Байт	Выходной бит	Описание	Зона
19	O152	Раздаточный клапан 1 Предварительное нагнетание давления включено	
	O153	Раздаточный клапан 2 Предварительное нагнетание давления включено	
	0154	Раздаточный клапан 3 Предварительное	
	O155	нагнетание давления включено Раздаточный клапан 4 Предварительное	Панель жидкости 3
,	O156	нагнетание давления включено	
	O150		
	O158		
20	O159 O160	 Значение команды — 1	
20	0161	Значение команды — 1	
	0162	Значение команды — 4	
	0163	Значение команды — 8	Панель
	0164	Значение команды — 16 Значение команды — 32	жидкости 3
	O165 O166	Значение команды — 32 Значение команды — 64	_
	0167	Значение команды — 128	=
21	0168	Значение команды — 256	
	0169	Значение команды — 512	
	0170	Значение команды — 1024	
	0171	Значение команды — 2048	Панель
	O172 O173		жидкости 3
	0173		-
	0175		
22	0176	Значение команды вихревого диспенсера — 1	
•	0177	Значение команды вихревого диспенсера — 2	
	O178	Значение команды вихревого диспенсера — 4	
	0179	Значение команды вихревого диспенсера — 8	Оборотный — распылитель
	O180	Значение команды вихревого диспенсера — 16	3
	O181	Значение команды вихревого диспенсера — 32	
	O182	Значение команды вихревого диспенсера — 64	
	O183	Значение команды вихревого диспенсера — 128	
23	O184	Значение команды вихревого диспенсера — 256	
	O185	Значение команды вихревого диспенсера — 512	
	O186	Значение команды вихревого диспенсера — 1024	Оборотный распылитель
	O187	Значение команды вихревого диспенсера — 2048	3
	0188		
	O189 O190		_
	0191		-
24	0192	Строб-импульс стиля	
	0193	Дозирование завершено	
	0194	Раздаточный клапан 1 вкл	
	0195	Раздаточный клапан 2 вкл	Панель
	0196	Раздаточный клапан 3 вкл	жидкости 4
	O197 O198	Раздаточный клапан 4 вкл Сброс ошибки / отмена задания	\dashv
	0199	Удаленный запуск/прочистка	_
25	O200	Распылитель включен	
,	O201		
	O202		Оборотный
,	0203		распылитель
	O204 O205		4
	O203		\dashv
	O207		\dashv

Байт	Выходной бит	Описание	Зона
26	O208	Стиль – 1	
	O209	Стиль – 2	
	O210	Стиль – 4	
	0211	Стиль – 8	Панель
	O212	Стиль – 16	жидкости 4
	O213	Стиль – 32	
	0214	Стиль – 64	
	0215	Стиль – 128	
27	O216	Раздаточный клапан 1 Предварительное нагнетание давления включено	
	0217	Раздаточный клапан 2 Предварительное нагнетание давления включено	
	O218	Раздаточный клапан 3 Предварительное нагнетание давления включено	
	O219	Раздаточный клапан 4 Предварительное нагнетание давления включено	Панель жидкости 4
	O220		
	0221		
	0221		
	0222		
		2	
28	0224	Значение команды — 1	
	0225	Значение команды — 2	
	O226	Значение команды — 4	
	0227	Значение команды — 8	Панель
	O228	Значение команды — 16	жидкости 4
	0229	Значение команды — 32	
	O230	Значение команды — 64	
	O231	Значение команды — 128	
29	O232	Значение команды — 256	
	O233	Значение команды — 512	
	0234	Значение команды — 1024	
	0235	Значение команды — 2048	Панали
	0236		Панель жидкости 4
	0230		- /////////////////////////////////////
	0237		
	0239		
30	O240	Значение команды вихревого диспенсера — 1	
	O241	Значение команды вихревого диспенсера — 2	
	O242	Значение команды вихревого диспенсера — 4	
	O243	Значение команды вихревого диспенсера — 8	Оборотный распылител
	O244	Значение команды вихревого диспенсера — 16	4
	O245	Значение команды вихревого диспенсера — 32	
	O246	Значение команды вихревого диспенсера — 64	
	O247	Значение команды вихревого диспенсера — 128	
31	O248	Значение команды вихревого диспенсера — 256	
	O249	Значение команды вихревого диспенсера — 512	
	O250	Значение команды вихревого диспенсера — 1024	Оборотный
	0251	Значение команды вихревого диспенсера — 2048	4
	0252		
	0253		
	0254		
	ODEE	1	1

Байт	Выходной		
	бит	Описание	Зона
32	O256	Командный интерфейс - команда - бит 0 См. результаты для командного интерфейса в разделе Командный интерфейс CGM на стр. 138.	
	O257	Командный интерфейс - команда - бит 1	Все узлы
	O258	Командный интерфейс - команда - бит 2	раздачи
	O259	Командный интерфейс - команда - бит 3	жидкости/
	O260	Командный интерфейс - команда - бит 4	распылители
	0261	Командный интерфейс - команда - бит 5	
	0262	Командный интерфейс - команда - бит 6	
	0263	Командный интерфейс - команда - бит 7	
33	0264	Командный интерфейс - команда - бит 8	
	O265	Командный интерфейс - команда - бит 9	
	0266	Командный интерфейс - команда - бит 10	Все узлы
	0267	Командный интерфейс - команда - бит 11	раздачи
	O268	Командный интерфейс - команда - бит 12	жидкости/
	O269	Командный интерфейс - команда - бит 13	распылители
	O270	Командный интерфейс - команда - бит 14	
	0271	Командный интерфейс - команда - бит 15	
34	0272	Командный интерфейс - команда - бит 16	
	O273	Командный интерфейс - команда - бит 17	
	O274	Командный интерфейс - команда - бит 18	Все узлы
	O275	Командный интерфейс - команда - бит 19	раздачи
	0276		жидкости/
	O277		распылители
	O278		
	O279		
35	O280- O287		

Байт	Выходной		
	бит	Описание	Зона
36		Командный интерфейс - значение - бит 0	
	O288	См. результаты для командного интерфейса	
	0200	в разделе Командный интерфейс CGM	
		на стр. 138.	Peo vonu
	0289	Командный интерфейс - значение - бит 1	Все узлы раздачи
	O290	Командный интерфейс - значение - бит 2	раздачи жидкости/
	O291	Командный интерфейс - значение - бит 3	распылители
	O292	Командный интерфейс - значение - бит 4	
	O293	Командный интерфейс - значение - бит 5	
	O294	Командный интерфейс - значение - бит б	
	O295	Командный интерфейс - значение - бит 7	
37	0296	Командный интерфейс - значение - бит 8	
	O297	Командный интерфейс - значение - бит 9	
	O298	Командный интерфейс - значение - бит 10	Все узлы
	O299	Командный интерфейс - значение - бит 11	раздачи
	O300	Командный интерфейс - значение - бит 12	жидкости/
	O301	Командный интерфейс - значение - бит 13	распылители
	O302	Командный интерфейс - значение - бит 14	
	O303	Командный интерфейс - значение - бит 15	
38	O304	Командный интерфейс - значение - бит 16	
	O305	Командный интерфейс - значение - бит 17	
	O306	Командный интерфейс - значение - бит 18	Все узлы
	O307	Командный интерфейс - значение - бит 19	раздачи
	O308	Командный интерфейс - значение - бит 20	жидкости/
	O309	Командный интерфейс - значение - бит 21	распылители
	O310	Командный интерфейс - значение - бит 22	1
	O311	Командный интерфейс - значение - бит 23	1
39	O312	Командный интерфейс - значение - бит 24	
	O313	Командный интерфейс - значение - бит 25	
	O314	Командный интерфейс - значение - бит 26	Все узлы
	O315	Командный интерфейс - значение - бит 27	раздачи
	O316	Командный интерфейс - значение - бит 28	жидкости/
	O317	Командный интерфейс - значение - бит 29	распылители
	O318	Командный интерфейс - значение - бит 30	1
	O319	Командный интерфейс - значение - бит 31	1
40	O320	Командный интерфейс - Контрольные биты - Чтение	
	O321	Командный интерфейс - Контрольные биты - Запись	Все узлы
	O322		раздачи
	O323		жидкости/
	O324		распылители
	O325		1
	O326		1
	O327		1
41	O328- O335		

Входные сигналы ПЛК; выходные сигналы PCF Graco

Для базовой карты межсетевого интерфейса 16Т061

Сигнал	Тип данных	БИТ	БАЙТ
FP1 — Раздаточное устройство в	Логическое	0	0
состоянии готовности	выражение		
FP1 — Аварийные сигналы раздаточного	Логическое	1	
устройства отсутствуют	выражение		
FP1 — Ошибки раздачи отсутствуют	Логическое	2	
	выражение		
FP1 — Выполняется раздача	Логическое	3	
	выражение		
FP1 — Объем раздачи в норме	Логическое	4	
	выражение		
(Запасной)	Логическое	5	
	выражение		
FP1 — Запрос на очистку раздаточного	Логическое	6	
устройства	выражение		
FP1 — Удаленный запуск раздаточного	Логическое	7	
устройства / Выполняется очистка	выражение		
FP1 — Единицы давления — 6ит 0	Логическое	0	1
	выражение		
FP1 — Единицы давления — бит 1	Логическое	1	
	выражение		
FP1 — Контрольный сигнал	Логическое	2	
·	выражение		
FP1 — Ошибка	Целое число	0-7	2
FP2 — Раздаточное устройство в	Логическое	0	3
состоянии готовности	выражение		
FP2 — Аварийные сигналы раздаточного	Логическое	1	
устройства отсутствуют	выражение		
FP2 — Ошибки раздачи отсутствуют	Логическое	2	
	выражение		
FP2 — Выполняется раздача	Логическое	3	
	выражение		
FP2 — Объем раздачи в норме	Логическое	4	
	выражение		
(Запасной)	Логическое	5	
	выражение		
FP2 — Запрос на очистку раздаточного	Логическое	6	
устройства	выражение		
FP2 — Удаленный запуск раздаточного	Логическое	7	
устройства / Выполняется очистка	выражение		
FP2 — Единицы давления — бит 0	Логическое	0	4
1	выражение		
FP2 — Единицы давления — 6ит 1	Логическое	1	
	выражение		
FP2 — Контрольный сигнал	Логическое	2	
·	выражение		
(Запасной)	Логическое	3-7	
	выражение		
FP2 — Ошибка	Целое число	0-7	5
		1	

Выходные сигналы ПЛК; входные сигналы PCF Graco

Для базовой карты межсетевого интерфейса 16Т061

Сигнал	Тип данных	БИТ	БАЙТ
P1 — Строб-импульс стиля	Логическое	0	0
,	выражение		
Р1 — Раздача завершена	Логическое	1	
	выражение		
-P1 — Раздаточный пистолет 1 включен	Логическое	2	
	выражение		
Р1 — Раздаточный пистолет 2 включен	Логическое	3	
	выражение		
P1 — Раздаточный пистолет 3 включен	Логическое	4	
	выражение		
-P1 — Раздаточный пистолет 4 включен	Логическое	5	
T T asparo insiminatore i biolio leli	выражение		
-P1 — Сброс ошибки	Логическое	6	
11 — Сорос ошиоки		0	
TD1 V	выражение	7	
-P1 — Удаленный запуск / Очистка	Логическое	7	
	выражение		
-P1 — Стиль	Целое число	0-7	1
P1 — Раздаточный клапан 1 —	Логическое	0	2
Предварительное нагнетание давления	выражение		
включено			
P1 — Раздаточный клапан 2 —	Логическое	1	
Тредварительное нагнетание давления	выражение		
включено			
Р1 — Раздаточный клапан 3 —	Логическое	2	
Т — Газдаточный клапан 5 — Предварительное нагнетание давления	выражение	-	
предварительное нагнетание давления включено	выражение		
	Логическое	3	
FP1 — Раздаточный клапан 4 —		3	
Предварительное нагнетание давления	выражение		
включено			
Запасной)	Логическое	4-7	
	выражение		
P1 — Команда расхода	Целое число	0-11	3-4
Jaman away ya a			
Напряжение			
тапряжение Запасной)	Логическое	12-15	
	Логическое выражение	12-15	
Запасной)	выражение		5
	выражение Логическое	12-15	5
Запасной) -P2 — Строб-импульс стиля	выражение Логическое выражение	0	5
Запасной)	выражение Логическое выражение Логическое		5
Запасной) -P2 — Строб-импульс стиля -P2 — Раздача завершена	выражение Логическое выражение Логическое выражение	0	5
Запасной) -P2 — Строб-импульс стиля -P2 — Раздача завершена	выражение Логическое выражение Логическое	0	5
Запасной) -P2 — Строб-импульс стиля -P2 — Раздача завершена	выражение Логическое выражение Логическое выражение	0	5
Запасной) -P2 — Строб-импульс стиля -P2 — Раздача завершена -P2 — Раздаточный клапан 1 включен	выражение Логическое выражение Логическое выражение Логическое	0	5
Запасной) -P2 — Строб-импульс стиля -P2 — Раздача завершена -P2 — Раздаточный клапан 1 включен	выражение Логическое выражение Логическое выражение Логическое выражение Логическое	0 1 2	5
Запасной) -P2 — Строб-импульс стиля -P2 — Раздача завершена -P2 — Раздаточный клапан 1 включен -P2 — Раздаточный клапан 2 включен	выражение Логическое выражение Логическое выражение Логическое выражение Выражение	0 1 2	5
Запасной) -P2 — Строб-импульс стиля -P2 — Раздача завершена -P2 — Раздаточный клапан 1 включен -P2 — Раздаточный клапан 2 включен	выражение Логическое выражение Логическое выражение Логическое выражение Логическое выражение Логическое	0 1 2 3	5
Запасной) -P2 — Строб-импульс стиля -P2 — Раздача завершена -P2 — Раздаточный клапан 1 включен -P2 — Раздаточный клапан 2 включен -P2 — Раздаточный клапан 3 включен	выражение Логическое выражение Логическое выражение Логическое выражение Логическое выражение Логическое выражение	0 1 2 3 4	5
Запасной) -P2 — Строб-импульс стиля -P2 — Раздача завершена -P2 — Раздаточный клапан 1 включен -P2 — Раздаточный клапан 2 включен -P2 — Раздаточный клапан 3 включен	выражение Логическое выражение Логическое выражение Логическое выражение Логическое выражение Логическое выражение Логическое выражение	0 1 2 3	5
Запасной) -P2 — Строб-импульс стиля -P2 — Раздача завершена -P2 — Раздаточный клапан 1 включен -P2 — Раздаточный клапан 2 включен -P2 — Раздаточный клапан 3 включен -P2 — Раздаточный клапан 4 включен	выражение Логическое выражение Логическое выражение Логическое выражение Логическое выражение Логическое выражение Логическое выражение	0 1 2 3 4 5	5
Запасной) -P2 — Строб-импульс стиля -P2 — Раздача завершена -P2 — Раздаточный клапан 1 включен -P2 — Раздаточный клапан 2 включен -P2 — Раздаточный клапан 3 включен -P2 — Раздаточный клапан 4 включен	выражение Логическое	0 1 2 3 4	5
Запасной) P2 — Строб-импульс стиля P2 — Раздача завершена P2 — Раздаточный клапан 1 включен P2 — Раздаточный клапан 2 включен P2 — Раздаточный клапан 3 включен P2 — Раздаточный клапан 4 включен P2 — Сброс ошибки	выражение Логическое выражение	0 1 2 3 4 5	5
Запасной) P2 — Строб-импульс стиля P2 — Раздача завершена P2 — Раздаточный клапан 1 включен P2 — Раздаточный клапан 2 включен P2 — Раздаточный клапан 3 включен P2 — Раздаточный клапан 4 включен P2 — Сброс ошибки	выражение Логическое	0 1 2 3 4 5	5
Запасной) P2 — Строб-импульс стиля P2 — Раздача завершена P2 — Раздаточный клапан 1 включен P2 — Раздаточный клапан 2 включен P2 — Раздаточный клапан 3 включен P2 — Раздаточный клапан 4 включен P2 — Сброс ошибки	выражение Логическое выражение	0 1 2 3 4 5 6 7	5
Запасной) -P2 — Строб-импульс стиля -P2 — Раздача завершена -P2 — Раздаточный клапан 1 включен -P2 — Раздаточный клапан 2 включен -P2 — Раздаточный клапан 3 включен -P2 — Раздаточный клапан 4 включен -P2 — Сброс ошибки -P2 — Удаленный запуск / Очистка	выражение Логическое выражение Догическое выражение Догическое выражение Догическое выражение	0 1 2 3 4 5 6 7 0-7	
Запасной) —P2 — Строб-импульс стиля —P2 — Раздача завершена —P2 — Раздаточный клапан 1 включен —P2 — Раздаточный клапан 3 включен —P2 — Раздаточный клапан 4 включен —P2 — Сброс ошибки —P2 — Удаленный запуск / Очистка —P2 — Стиль —P1 — Раздаточный клапан 1 —	выражение Логическое выражение	0 1 2 3 4 5 6 7	5
Запасной) P2 — Строб-импульс стиля P2 — Раздача завершена P2 — Раздаточный клапан 1 включен P2 — Раздаточный клапан 2 включен P2 — Раздаточный клапан 3 включен P2 — Раздаточный клапан 4 включен P2 — Сброс ошибки P2 — Удаленный запуск / Очистка P2 — Стиль P1 — Раздаточный клапан 1 — Предварительное нагнетание давления	выражение Логическое выражение Догическое выражение Догическое выражение Догическое выражение	0 1 2 3 4 5 6 7 0-7	
Запасной) P2 — Строб-импульс стиля P2 — Раздача завершена P2 — Раздаточный клапан 1 включен P2 — Раздаточный клапан 2 включен P2 — Раздаточный клапан 3 включен P2 — Раздаточный клапан 4 включен P2 — Сброс ошибки P2 — Удаленный запуск / Очистка P2 — Стиль P1 — Раздаточный клапан 1 — Предварительное нагнетание давления	выражение Логическое выражение Догическое	0 1 2 3 4 5 6 7 0-7	
Запасной) P2 — Строб-импульс стиля P2 — Раздача завершена P2 — Раздаточный клапан 1 включен P2 — Раздаточный клапан 2 включен P2 — Раздаточный клапан 3 включен P2 — Раздаточный клапан 4 включен P2 — Сброс ошибки P2 — Удаленный запуск / Очистка P2 — Стиль P1 — Раздаточный клапан 1 — Предварительное нагнетание давления зключен	выражение Логическое выражение Догическое	0 1 2 3 4 5 6 7 0-7	
Запасной) P2 — Строб-импульс стиля P2 — Раздача завершена P2 — Раздаточный клапан 1 включен P2 — Раздаточный клапан 2 включен P2 — Раздаточный клапан 3 включен P2 — Раздаточный клапан 4 включен P2 — Сброс ошибки P2 — Удаленный запуск / Очистка P2 — Стиль P1 — Раздаточный клапан 1 — Предварительное нагнетание давления зключено P1 — Раздаточный клапан 2 —	выражение Логическое выражение Догическое выражение Догическое выражение Догическое выражение	0 1 2 3 4 5 6 7 0-7	
Запасной) P2 — Строб-импульс стиля P2 — Раздача завершена P2 — Раздаточный клапан 1 включен P2 — Раздаточный клапан 2 включен P2 — Раздаточный клапан 3 включен P2 — Раздаточный клапан 4 включен P2 — Сброс ошибки P2 — Удаленный запуск / Очистка P2 — Стиль P1 — Раздаточный клапан 1 — Предварительное нагнетание давления зключен P1 — Раздаточный клапан 2 — Предварительное нагнетание давления	выражение Логическое выражение Догическое выражение Целое число Логическое выражение	0 1 2 3 4 5 6 7 0-7	
Запасной) P2 — Строб-импульс стиля P2 — Раздача завершена P2 — Раздаточный клапан 1 включен P2 — Раздаточный клапан 2 включен P2 — Раздаточный клапан 3 включен P2 — Раздаточный клапан 4 включен P2 — Сброс ошибки P2 — Удаленный запуск / Очистка P2 — Стиль P1 — Раздаточный клапан 1 — Предварительное нагнетание давления зключено P1 — Раздаточный клапан 2 — Предварительное нагнетание давления зключено P1 — Раздаточный клапан 2 — Предварительное нагнетание давления зключено	выражение Логическое выражение Догическое выражение Догическое выражение Логическое выражение	0 1 2 3 4 5 6 7 0-7 0	
Запасной) P2 — Строб-импульс стиля P2 — Раздача завершена P2 — Раздаточный клапан 1 включен P2 — Раздаточный клапан 2 включен P2 — Раздаточный клапан 3 включен P2 — Раздаточный клапан 4 включен P2 — Сброс ошибки P2 — Удаленный запуск / Очистка P2 — Стиль P1 — Раздаточный клапан 1 — Предварительное нагнетание давления зключено P1 — Раздаточный клапан 2 — Предварительное нагнетание давления зключено P1 — Раздаточный клапан 3 —	выражение Логическое выражение Делое число Логическое выражение Догическое выражение Делое число Логическое выражение Логическое выражение Логическое выражение	0 1 2 3 4 5 6 7	
Запасной) P2 — Строб-импульс стиля P2 — Раздача завершена P2 — Раздаточный клапан 1 включен P2 — Раздаточный клапан 2 включен P2 — Раздаточный клапан 3 включен P2 — Раздаточный клапан 4 включен P2 — Сброс ошибки P2 — Стиль P1 — Раздаточный клапан 1 — Предварительное нагнетание давления зключено P1 — Раздаточный клапан 2 — Предварительное нагнетание давления зключено P1 — Раздаточный клапан 3 — Предварительное нагнетание давления зключено P1 — Раздаточный клапан 3 — Предварительное нагнетание давления зключено P1 — Раздаточный клапан 3 — Предварительное нагнетание давления	выражение Логическое выражение Догическое выражение Догическое выражение Логическое выражение	0 1 2 3 4 5 6 7 0-7 0	
Запасной) P2 — Строб-импульс стиля P2 — Раздача завершена P2 — Раздаточный клапан 1 включен P2 — Раздаточный клапан 2 включен P2 — Раздаточный клапан 3 включен P2 — Раздаточный клапан 4 включен P2 — Сброс ошибки P2 — Сброс ошибки P2 — Стиль P1 — Раздаточный клапан 1 — Предварительное нагнетание давления зключено P1 — Раздаточный клапан 2 — Предварительное нагнетание давления зключено P1 — Раздаточный клапан 3 — Предварительное нагнетание давления зключено P1 — Раздаточный клапан 3 — Предварительное нагнетание давления зключено Р1 — Раздаточный клапан 3 — Предварительное нагнетание давления зключено	выражение Логическое выражение Догическое выражение Догическое выражение Логическое выражение Логическое выражение	0 1 2 3 4 5 6 7 0-7 0	
Запасной) P2 — Строб-импульс стиля P2 — Раздача завершена P2 — Раздаточный клапан 1 включен P2 — Раздаточный клапан 2 включен P2 — Раздаточный клапан 3 включен P2 — Раздаточный клапан 4 включен P2 — Сброс ошибки P2 — Удаленный запуск / Очистка P2 — Стиль P1 — Раздаточный клапан 1 — Предварительное нагнетание давления зключено P1 — Раздаточный клапан 2 — Предварительное нагнетание давления зключено P1 — Раздаточный клапан 3 — Предварительное нагнетание давления зключено P1 — Раздаточный клапан 3 — Предварительное нагнетание давления зключено P1 — Раздаточный клапан 4 —	выражение Логическое выражение Догическое выражение Догическое выражение Логическое выражение Логическое выражение Логическое выражение	0 1 2 3 4 5 6 7 0-7 0	
Запасной) P2 — Строб-импульс стиля P2 — Раздача завершена P2 — Раздаточный клапан 1 включен P2 — Раздаточный клапан 2 включен P2 — Раздаточный клапан 3 включен P2 — Раздаточный клапан 4 включен P2 — Сброс ошибки P2 — Сброс ошибки P2 — Стиль P1 — Раздаточный клапан 1 — Предварительное нагнетание давления зключено P1 — Раздаточный клапан 2 — Предварительное нагнетание давления зключено P1 — Раздаточный клапан 3 — Предварительное нагнетание давления зключено P1 — Раздаточный клапан 3 — Предварительное нагнетание давления зключено Р1 — Раздаточный клапан 3 — Предварительное нагнетание давления зключено	выражение Логическое выражение Догическое выражение Догическое выражение Логическое выражение Логическое выражение	0 1 2 3 4 5 6 7 0-7 0	
Запасной) P2 — Строб-импульс стиля P2 — Раздача завершена P2 — Раздаточный клапан 1 включен P2 — Раздаточный клапан 2 включен P2 — Раздаточный клапан 3 включен P2 — Раздаточный клапан 4 включен P2 — Сброс ошибки P2 — Удаленный запуск / Очистка P2 — Стиль P1 — Раздаточный клапан 1 — Предварительное нагнетание давления зключено P1 — Раздаточный клапан 2 — Предварительное нагнетание давления зключено P1 — Раздаточный клапан 3 — Предварительное нагнетание давления зключено P1 — Раздаточный клапан 3 — Предварительное нагнетание давления зключено P1 — Раздаточный клапан 4 —	выражение Логическое выражение Догическое выражение Догическое выражение Логическое выражение Логическое выражение Логическое выражение	0 1 2 3 4 5 6 7 0-7 0	
Запасной) P2 — Строб-импульс стиля P2 — Раздача завершена P2 — Раздаточный клапан 1 включен P2 — Раздаточный клапан 2 включен P2 — Раздаточный клапан 3 включен P2 — Раздаточный клапан 4 включен P2 — Раздаточный клапан 4 включен P2 — Сброс ошибки P2 — Удаленный запуск / Очистка P2 — Стиль P1 — Раздаточный клапан 1 — Предварительное нагнетание давления зключено P1 — Раздаточный клапан 2 — Предварительное нагнетание давления зключено P1 — Раздаточный клапан 3 — Предварительное нагнетание давления зключено P1 — Раздаточный клапан 3 — Предварительное нагнетание давления зключено P1 — Раздаточный клапан 4 — Предварительное нагнетание давления зключено P1 — Раздаточный клапан 4 — Предварительное нагнетание давления	выражение Логическое выражение Догическое выражение Догическое выражение Логическое выражение Логическое выражение Логическое выражение	0 1 2 3 4 5 6 7 0-7 0	
Запасной) P2 — Строб-импульс стиля P2 — Раздача завершена P2 — Раздаточный клапан 1 включен P2 — Раздаточный клапан 2 включен P2 — Раздаточный клапан 3 включен P2 — Раздаточный клапан 4 включен P2 — Сброс ошибки P2 — Сброс ошибки P2 — Стиль P1 — Раздаточный запуск / Очистка P1 — Раздаточный клапан 1 — Предварительное нагнетание давления включено P1 — Раздаточный клапан 2 — Предварительное нагнетание давления включено P1 — Раздаточный клапан 3 — Предварительное нагнетание давления включено P1 — Раздаточный клапан 3 — Предварительное нагнетание давления включено P1 — Раздаточный клапан 4 — Предварительное нагнетание давления включено P1 — Раздаточный клапан 4 — Предварительное нагнетание давления включено	выражение Логическое выражение Догическое выражение	0 1 2 3 4 5 6 7 0-7 0	
Запасной) P2 — Строб-импульс стиля P2 — Раздача завершена P2 — Раздаточный клапан 1 включен P2 — Раздаточный клапан 2 включен P2 — Раздаточный клапан 3 включен P2 — Раздаточный клапан 4 включен P2 — Сброс ошибки P2 — Сброс ошибки P2 — Стиль P1 — Раздаточный клапан 1 — Предварительное нагнетание давления включено P1 — Раздаточный клапан 2 — Предварительное нагнетание давления включено P1 — Раздаточный клапан 3 — Предварительное нагнетание давления включено P1 — Раздаточный клапан 4 — Предварительное нагнетание давления включено P1 — Раздаточный клапан 4 — Предварительное нагнетание давления включено P1 — Раздаточный клапан 4 — Предварительное нагнетание давления включено Запасной)	выражение Логическое выражение Догическое выражение Догическое выражение Логическое выражение Логическое выражение Логическое выражение Логическое выражение	0 1 2 3 4 5 6 7 0-7 0	
Запасной) P2 — Строб-импульс стиля P2 — Раздача завершена P2 — Раздаточный клапан 1 включен P2 — Раздаточный клапан 2 включен P2 — Раздаточный клапан 3 включен P2 — Раздаточный клапан 4 включен P2 — Сброс ошибки P2 — Сброс ошибки P2 — Стиль P1 — Раздаточный запуск / Очистка P2 — Стиль P1 — Раздаточный клапан 1 — Предварительное нагнетание давления зключено P1 — Раздаточный клапан 2 — Предварительное нагнетание давления зключено P1 — Раздаточный клапан 3 — Предварительное нагнетание давления зключено P1 — Раздаточный клапан 3 — Предварительное нагнетание давления зключено P1 — Раздаточный клапан 4 — Предварительное нагнетание давления зключено Р1 — Раздаточный клапан 4 — Предварительное нагнетание давления зключено	выражение Логическое выражение Догическое выражение Логическое выражение Логическое выражение Логическое выражение Логическое выражение Логическое выражение Логическое выражение	0 1 2 3 4 5 6 7 0 7 0 1 1 2 3 4 4 7	7

Командный интерфейс CGM

ПРИМЕЧАНИЕ. Командный интерфейс CGM доступен только для узлов раздачи жидкости с 16 или 256 стилями.

ПРИМЕЧАНИЕ. Некоторые экземпляры данных доступны непосредственно на карте и через командный интерфейс. Рекомендуется использовать доступные данные напрямую для повышения скорости связи.

Командный интерфейс CGM использует биты из раздела Карта данных ввода/вывода коммуникационного модуля межсетевого интерфейса (CGM), стр. 131, для поддержки многих дополнительных функций, недоступных в других битах ввода/вывода CGM.

ПРИМЕЧАНИЕ. При внесении изменений через командный интерфейс экран ADM может обновиться не сразу. Может потребоваться уйти с экрана, а затем вернуться на него.

Командный интерфейс CGM использует биты вывода автоматизации с 256 по 327. Эти биты можно использовать для запроса значения текущей настройки системы (чтение) или для изменения настройки системы (запись).

- Биты вывода 256-267 используются для идентификации отдельной команды. Каждый бит будет иметь одно двоичное значение для создания шестнадцатеричного кода, указанного в таблицах команд.
- Биты вывода 268-275 используются для идентификации отдельного узла раздачи жидкости или раздаточного устройства распылителя, к которому будут относиться команды.
- Биты вывода 288-319 используются для идентификации значения команды, указанной битами 256-267 и 268-275.
- Бит вывода 321 идентифицирует команду как команду записи
- Бит вывода 320 идентифицирует команду как команду чтения.

Командный интерфейс CGM использует биты ввода автоматики со 128 по 159 для чтения текущих значений системы. Также он использует биты ввода 160-163 для определения состояния команд:

- Бит 160: Команда активна
- Бит 161: Команда успешно выполнена
- Бит 162: Ошибка выполнения команды
- Бит 163: Приведенное значение

ПРИМЕЧАНИЕ. Если биты вывода 320 (чтение) и 321 (запись) имеют верхнее значение во время выполнения команды, произойдет ошибка выполнения команды, определяемая верхним значением битва ввода 162 (ошибка выполнения команды).

Примеры

ПРИМЕЧАНИЕ. Подробные описания битов ввода и вывода приведены на схеме синхронизации и в таблицах, начиная со стр. 139.

Пример 1. Если биты вывода 256-275 имеют значение 0хВ0203, биты вывода 288-319 имеют значение 0х0004, а бит вывода 321 имеет верхнее значение, это означает:

- Команда связана с периодом очистки в минутах (0x 203)
- Команда связана с узлом раздачи жидкости 1 (0xB0____)
- Команда является командой записи (верхнее значение бита 321)
- Команда имеет значение 4 (0x0004)

Объедините эти элементы, чтобы понять всю команду в целом: Смена периода очистки узла раздачи жидкости с 1 до 4 минут.

Пример 2. Если биты вывода 256-275 имеют значение 0хВ3212, биты вывода 288-319 имеют значение 0х0000, а бит вывода 320 имеет верхнее значение, это означает:

- Команда связана с состоянием включения клапана 1 (0x 212)
- У Команда связана с узлом раздачи жидкости 4 (0xB3____)
- Команда является командой чтения (верхнее значение бита 320)
- Команда имеет значение 0 (0х0000)

В сочетании это означает следующее: Клапан 1 на узле раздачи жидкости 4 отключен.

Схема синхронизации командного интерфейса

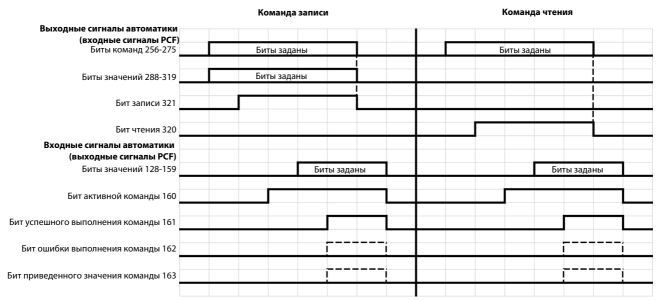


Рис. 76: Схема синхронизации командного интерфейса CGM

Операции записи командного интерфейса

- Установить желаемые значения бит идентификации команды и бит идентификации узла раздачи жидкости / распылителя.
- Установить биты значения (вывод), которое требуется записать.
- 3. Установить бит записи.
- 4. Подождать, пока будет установлен бит активной команды. Это означает, что выполняется операция.
- 5. Подождите, пока будут установлены бит Command Success (Команда успешно выполнена), бит Command Failure (Ошибка выполнения команды) или бит Command Value Coerced (Приведенное значение команды).

ПРИМЕЧАНИЕ. Биты значений (ввод) теперь содержат фактически записанное значение.

6. Очистите бит записи, чтобы завершить операцию записи.

Операция чтения командного интерфейса

- Установить желаемые значения бит идентификации команды и бит идентификации узла раздачи жидкости / распылителя.
- 2. Установить бит записи
- 3. Подождать, пока будет установлен бит активной команды. Это означает, что выполняется операция.

4. Подождите, пока будет установлен бит Command Success (Команда успешно выполнена) или бит Command Failure (Ошибка выполнения команды).

ПРИМЕЧАНИЕ. Если бит Command Success (Команда успешно выполнена) установлен, в битах значения (ввод) будут содержаться корректные данные.

5. Очистите бит чтения, чтобы завершить операцию чтения.

Команды идентификации узла раздачи жидкости/распылителя

Биты вывода 268-275	Описание
0xB0	Панель жидкости 1
0xB1	Панель жидкости 2
0xB2	Панель жидкости 3
0xB3	Панель жидкости 4
0xE1	Оборотный распылитель 1
0xE2	Оборотный распылитель 2
0xE3	Оборотный распылитель 3
0xE4	Оборотный распылитель 4

Команды узла раздачи жидкости

Биты вывода 256-267	Описание	Ед. измерения *См. Определение единиц , стр. 145.	Чтение или запись
0x004	ПО. Часть №	STR_3_0	Только чтение
0x005	ПО. Часть №	STR_7_4	Только чтение
0x006	ПО. Часть №	STR_11_8	Только чтение

Биты		Ед. измерения	
вывода		*См. Определение единиц,	Чтение или
256-267	Описание	стр. 145.	запись
0x007	ПО. Часть №	STR_15_12	Только чтение
0x008	Версия	Версия	Только чтение
	программного обеспечения		
0x0DD	Тип единиц	Перечисление единиц	Только чтение
UXUDD	технического	технического	только чтение
	обслуживания	обслуживания	
0x0DF	Активные стили	###	Только чтение
0x203	Период очистки	#### (минут)	Чтение/ запись
0x204	Источник курка	Перечисление источника	Чтение/ запись
	выдачи	триггера раздаточного устройства	
0x208	Источник управ	Перечисление источника	Чтение/ запись
	знач	значения команды	
0x20F	Шкала валика	### (процент)	Чтение/ запись
0x210	Режим заверш раб	Перечисление режима	Чтение/ запись
0.211		окончания работы	,
0x211	Время задержки окончания работы	Целое число (сек.)	Чтение/ запись
0x2B5	Завершить задание по сигналу	Логическое выражение	
0x212	Клапан 1 включен	Логическое выражение	Чтение/ запись
0x212 0x213	Клапан 2 включен	Логическое выражение	Чтение/ запись
0x213	Клапан 3 включен	Логическое выражение	Чтение/ запись
0x214 0x215	Клапан 4 включен	Логическое выражение	Чтение/ запись
0x215		### (мс)	Чтение/ запись
UX216	Задержка включения	### (MC)	чтение/ запись
	регулятора		
0x217	Задержка	### (MC)	Чтение/ запись
	выключения		
	регулятора		
0x218	Клапан 1	### (MC)	Чтение/ запись
	Задержка		
0x219	Клапан 2	### (MC)	Чтение/ запись
021 A	Задержка	### (\	
0x21A	Клапан 3 Задержка	### (MC)	Чтение/ запись
0x21B	Клапан 4	### (MC)	Чтение/ запись
OXZID	Задержка	### (WC)	Пение/ запись
0x21C	Клапан 1 Выкл.	### (MC)	Чтение/ запись
	Задерж.		
0x21D	Клапан 2 Выкл. Задерж.	### (MC)	Чтение/ запись
0x21E	Клапан 3 Выкл. Задерж.	### (MC)	Чтение/ запись
0x21F	Клапан 4 Выкл.	### (MC)	Чтение/ запись
•	Задерж.	, ,	, 23
0x230	Тип расходомера	Перечисление типа расходомера	Чтение/ запись
0x231	Коэффициенты К	##### (импульсов/л,	Чтение/ запись
	расходомера	импульсов/кг)	
0x23C	Пользовательское	sint32; #### (фунтов на кв.	Чтение/ запись
	смещение	дюйм); ###.# (бар); ##.##	
	сенсора	(МПа)	
	выходного		
	давления		1

Биты		Ед. измерения	
вывода		*См. Определение единиц,	Чтение или
256-267	Описание	стр. 145.	запись
0x23D	Пользовательское	sint32; #### (фунтов на кв.	Чтение/ запись
	смещение сенсора входного	дюйм); ###.# (бар); ##.## (МПа)	
	давления	(ivii ia)	
0x241	Максимальное	uint32; #### (фунтов на кв.	Чтение/ запись
OXZ II	выпускное	дюйм); ###.# (бар); ##.##	Tremie, sames
	давление	(МПа)	
0x244	Минимальное	uint32; #### (фунтов на кв.	Чтение/ запись
	впускное	дюйм); ###.# (бар); ##.##	
	давление	(МПа)	
0x245	Максимальное	uint32; #### (фунтов на кв.	Чтение/ запись
	впускное	дюйм); ###.# (бар); ##.##	
0:-240	давление	(МПа)	
0x248	Давление Кр	####.##	Чтение/ запись
0x249	Давление Кі	####.##	Чтение/ запись
0x247	Давление Kd	####.##	Чтение/ запись
0x254	Валик Кр	####.##	Чтение/ запись
0x255	Валик Кі	####.##	Чтение/ запись
0x260	Ограничение	##### (часов)	Чтение/ запись
	указания времени		
0.262	регулятора	06 """"" / '	
0x262	Ограничение указания	Объем: ###### (гал. (амер.)); ###### (гал.(брит.)); ######	Чтение/ запись
	объема/массы	(л); Macca: ##### (фунта),	
	регулятора	###### (кг)	
0x264	Ограничение	##### (часов)	Чтение/ запись
	указания времени		
	расходомера		
0x266	Ограничение	Объем: ##### (гал. (амер.));	Чтение/ запись
	указания	###### (гал.(брит.)); #####	
	объема/массы	(л); Macca: ##### (фунта),	
0.260	расходомера	##### (кг) ##### (часов)	Hanna / aaana
0x268	Ограничение указания времени	###### (4dCOB)	Чтение/ запись
	подачи		
0x26A	Ограничение	Объем: ##### (гал. (амер.));	Чтение/ запись
	указания	##### (гал.(брит.)); #####	
	объема/массы	(л); Масса: ##### (фунта),	
	подачи	##### (кг)	
0x26C	Ограничение	##### (часов)	Чтение/ запись
	указания времени		
	преобразователя напряжения в		
	давление		
0x26E	Ограничение	Объем: ##### (гал. (амер.));	Чтение/ запись
	указания	##### (гал.(брит.)); #####	
	объема/массы	(л); Масса: ##### (фунта),	
	преобразователя	##### (кг)	
	напряжения в давление		
0x270	Ограничение	##### (часов)	Чтение/ запись
UX2/U	указания времени	ππππππ (MαCOB)	пение/ запись
	клапана 1		
0x271	Ограничение	##### (часов)	Чтение/ запись
	указания времени	(/	, 50
	клапана 2		
0x272	Ограничение	##### (часов)	Чтение/ запись
	указания времени		
	клапана 3		

Биты		Ед. измерения	
вывода		*См. Определение единиц,	Чтение или
256-267	Описание	стр. 145.	запись
0x273	Ограничение	##### (часов)	Чтение/ запись
	указания времени		
	клапана 4		
0x278	Ограничение	Объем: ##### (гал. (амер.));	Чтение/ запись
	указания	##### (гал.(брит.)); #####	
	объема/массы	(л); Масса: ##### (фунта),	
	клапана 1	##### (кг)	
0x279	Ограничение	Объем: ##### (гал. (амер.));	Чтение/ запись
	указания	##### (гал.(брит.)); #####	
	объема/массы	(л); Масса: ##### (фунта),	
	клапана 2	##### (кг)	
0x27A	Ограничение	Объем: ##### (гал. (амер.));	Чтение/ запись
	указания	###### (гал.(брит.)); #####	
	объема/массы	(л); Macca: ##### (фунта),	
0.070	клапана 3	###### (KF)	
0x27B	Ограничение	Объем: ###### (гал. (амер.));	Чтение/ запись
	указания объема/массы	###### (гал.(брит.)); ###### (п): Масса: ###### (фунта)	
	клапана 4	(л); Macca: ##### (фунта), ###### (кг)	
0x283		, ,	
UXZ83	Тип ошибки Swirl Fault	Перечисление типа ошибки 2	
	(Неисправность	ОШИОКИ 2	
	распылителя)		
0x284	Тип ошибки Low	Перечисление типа	Чтение/ запись
0,204	Flow Rate (Низкая	ошибки 1	тение/ запись
	скорость потока)	OEMONN 1	
0x285	Тип ошибки High	Перечисление типа	Чтение/ запись
0,205	Flow Rate (Высокая	ошибки 1	TICTIVIC/ SATIVICE
	скорость потока)		
0x286	Тип ошибки	Перечисление типа	Чтение/ запись
0,1200	Low Pressure	ошибки 1	Tremie, sames
	(Низкое давление)		
0x287	Тип ошибки	Перечисление типа	Чтение/ запись
	High Pressure	ошибки 1	
	(Высокое		
	давление)		
0x289	Тип ошибки High	Перечисление типа	Чтение/ запись
	Outlet Pressure	ошибки 2	
	(Высокое		
	выпускное		
	давление)		
0x28A	Тип ошибки	Перечисление типа	Чтение/ запись
	Low Volume	ошибки 1	
	(Низкий объем)		
0x28B	Тип ошибки	Перечисление типа	Чтение/ запись
	High Volume	ошибки 1	
	(Большой объем)		
0x28C	Тип ошибки Low	Перечисление типа	Чтение/ запись
	Computed Target	ошибки 1	
	(Низкое рассчитанное		
	целевое значение)		
0x28D	Тип ошибки High	Перечисление типа	Чтение/ запись
UNZOD	Computed Target	перечисление типа ошибки 1	HEHVIE/ SALIVICE
	(Высокое	- CEPIONEI	
	рассчитанное		
	целевое значение)		
0x28E	Тип ошибки Low	Перечисление типа	Чтение/ запись
	Inlet Pressure	ошибки 2	and a survivo
	(Низкое давление		
	на входе)		
0x28F	Тип ошибки High	Перечисление типа	Чтение/ запись
,	Inlet Pressure	ошибки 2	, 50
	(Высокое		
	давление на		
	входе)		

Биты		Ед. измерения	Uzoveo
вывода 256-267	Описание	*См. Определение единиц , стр. 145.	Чтение или запись
0x292	Режим клапана 1	Перечисление режима	Чтение/ запис
		клапана	
0x293	Режим клапана 2	Перечисление режима клапана	Чтение/ запис
0x294	Режим клапана 3	Перечисление режима клапана	Чтение/ запис
0x295	Режим клапана 4	Перечисление режима клапана	Чтение/ запис
0x296	Клапан 1 10 В пост. тока, аналоговая шкала, скорость подачи материала	Объем: ##### (куб. см/с); ##### (куб. см/мин); Масса: ##### (г/с); ##### (г/мин)	Чтение/ запис
0x297	Клапан 2 10 В пост. тока, аналоговая шкала, скорость подачи материала	Объем: ##### (куб. см/с); ##### (куб. см/мин); Масса: ##### (г/с); ##### (г/мин)	Чтение/ запись
0x298	Клапан 3 10 В пост. тока, аналоговая шкала, скорость подачи материала	Объем: ##### (куб. см/с); ##### (куб. см/мин); Масса: ##### (г/с); ##### (г/мин)	Чтение/ запись
0x299	Клапан 4 10 В пост. тока, аналоговая шкала, скорость подачи материала	Объем: ##### (куб. см/с); ##### (куб. см/мин); Масса: ##### (г/с); ##### (г/мин)	Чтение/ запись
0x29A	Клапан 1 10 В пост. тока, аналоговая шкала, давление	Давление: #### (фунтов на кв. дюйм); ###.# (бар); ##.## (МПа)	Чтение/ запись
0x29B	Клапан 2 10 В пост. тока, аналоговая шкала, давление	Давление: #### (фунтов на кв. дюйм); ###.# (бар); ##.## (МПа)	Чтение/запись
0x29C	Клапан 3 10 В пост. тока, аналоговая шкала, давление	Давление: #### (фунтов на кв. дюйм); ###.# (бар); ##.## (МПа)	Чтение/запись
0x29D	Клапан 4 10 В пост. тока, аналоговая шкала, давление	Давление: #### (фунтов на кв. дюйм); ###.# (бар); ##.## (МПа)	Чтение/запись
0x302	Техническое обслуживание регулятора - объем дозированного материала*	Объем: ###### (гал. (амер.)); ###### (гал.(брит.)); ###### (л); Масса: ##### (фунта), ###### (кг)	Чтение/запись
0x303	Техническое обслуживание расходомера - объем дозированного материала*	Объем: ###### (гал. (амер.)); ###### (гал.(брит.)); ##### (л); Масса: ##### (фунта), ###### (кг)	Чтение/запись
0x304	Техническое обслуживание подачи - объем дозированного материала*	Объем: ###### (гал. (амер.)); ###### (гал.(брит.)); ##### (л); Масса: ##### (фунта), ###### (кг)	Чтение/запись
0x305	Техническое обслуживание преобразователя напряжения в давление - объем дозированного материала*	Объем: ###### (гал. (амер.)); ###### (гал.(брит.)); ###### (л); Масса: ###### (фунта), ###### (кг)	Чтение/запись

Биты		Ед. измерения	
вывода 256-267	0=462446	*См. Определение единиц,	Чтение или
0x308	Описание Техническое	Стр. 145.	запись Чтение/запись
UX3U8	обслуживание	Объем: ##### (гал. (амер.)); ###### (гал.(брит.)); ######	чтение/запись
	клапана 1 - объем	(л); Масса: ##### (фунта),	
	дозированного	##### (кг)	
0.200	материала*	06 """"" ()	,
0x309	Техническое обслуживание	Объем: ##### (гал. (амер.)); ###### (гал.(брит.)); ######	Чтение/запись
	клапана 2 - объем	(л); Масса: ##### (фунта),	
	дозированного	##### (кг)	
	материала*		
0x30A	Техническое	Объем: ##### (гал. (амер.));	Чтение/запись
	обслуживание клапана 3 - объем	###### (гал.(брит.)); ##### (л); Масса: ##### (фунта),	
	дозированного	###### (кг)	
	материала*		
0x30B	Техническое	Объем: ##### (гал. (амер.));	Чтение/запись
	обслуживание	###### (гал.(брит.)); ######	
	клапана 4 - объем дозированного	(л); Macca: ##### (фунта), ###### (кг)	
	материала*	###### (NI)	
0x312	Техническое	##### (часов)	Чтение/запись
	обслуживание		
	регулятора -		
	время дозирования*		
0x313	Техническое	##### (часов)	Чтение/запись
	обслуживание		
	расходомера -		
	время		
0x314	дозирования* Техническое	##### (часов)	Чтение/запись
08314	обслуживание	###### (4aCOB)	чтение/запись
	подачи - время		
	дозирования*		
0x315	Техническое	##### (часов)	Чтение/запись
	обслуживание преобразователя		
	напряжения в		
	давление - время		
	дозирования*		
0x318	Техническое	##### (часов)	Чтение/запись
	обслуживание клапана 1 - время		
	дозирования*		
0x319	Техническое	##### (часов)	Чтение/запись
	обслуживание		
	клапана 2 - время		
0x31A	дозирования*	##### (часов)	Чтение/запись
OXSTA	обслуживание	птттт (часов)	тение/запись
	клапана 3 - время		
	дозирования*		
0x31B	Техническое	##### (часов)	Чтение/запись
	обслуживание клапана 4 - время		
	дозирования*		
0x800	Определение	#####.# (куб. см)	Чтение/запись
	очистки - объем		
0x801	Определение	Давление: #### (фунтов на	Чтение/запись
	ОЧИСТКИ -	кв. дюйм); ###.# (бар); ##.##	
0x802	Давление	(МПа) Тип допуска	Чтение/запись
UXOUZ	Определение очистки - допуски	тип допуска	пение/запись
0x803	Определение	#### (сек.)	Чтение/запись
	очистки -		
	длительность		

Биты		Ед. измерения	
вывода 256-267	Описание	*См. Определение единиц , стр. 145.	Чтение или запись
0x804	Определение стиля 1 - объем	#####.# (куб. см)	Чтение/запись
0x805	Определение стиля 1 - давление	Давление: #### (фунтов на кв. дюйм); ###.# (бар); ##.## (МПа)	Чтение/запись
0x806	Определение стиля 1 - допуски	Тип допуска	Чтение/запись
0x807	Определение стиля 1 - настройки предварительног о нагнетания давления	Тип настроек предварительного нагнетания давления	Чтение/запись
0xBFC	Определение стиля 255 - объем	#####.# (куб. см)	Чтение/запись
0xBFD	Определение стиля 255 - давление	Давление: #### (фунтов на кв. дюйм); ###.# (бар); ##.## (МПа)	Чтение/запись
0xBFE	Определение стиля 255 - допуски	Тип допуска	Чтение/запись
0xBFF	Определение стиля 255 - настройки предварительног о нагнетания давления	Тип настроек предварительного нагнетания давления	
0xC04	Определение стиля 1 - имя	STR_3_0	Чтение/запись
0xC05	Определение стиля 1 - имя	STR_7_4	Чтение/запись
0xC06	Определение стиля 1 - имя	STR_11_8	Чтение/запись
0xC07	Определение стиля 1 - имя	STR_15_12	Чтение/запись
0xC3C	Определение стиля 15 - имя	STR_3_0	Чтение/запись
0xC3D	Определение стиля 15 - имя	STR_7_4	Чтение/запись
0xC3E	Определение стиля 15 - имя	STR_11_8	Чтение/запись
0xC3F	Определение стиля 15 - имя	STR_15_12	Чтение/запись
0x29E	Единицы давления	Перечисление единиц давления	Чтение/запись
0x29F	Ед-цы скорости	Перечисление единиц скорости	Чтение/запись
0x2A0	Техобслуж- ед-цы. Объем.	Перечисление единиц объема	Чтение/запись
0x2A1	Единицы массы для техобслуживания	Перечисление единиц массы	Чтение/запись
0x2A2	Единицы времени для техобслуживания	Перечисление единиц массы	Чтение/запись
0x2AD	Привязка клапана распыления 1 (зона распыления)	Перечисление распыления	Чтение/запись
0x2AE	Привязка клапана распыления 2 (зона распыления)	Перечисление распыления	Чтение/запись
0x2AF	Привязка клапана распыления 3 (зона распыления)	Перечисление распыления	Чтение/запись

Биты		Ед. измерения	
вывода		*См. Определение единиц,	Чтение или
256-267	Описание	стр. 145.	запись
0x2B0	Привязка клапана распыления 4 (зона распыления)	Перечисление распыления	Чтение/запись
0x2B5	Завершить задание по сигналу	Логическое выражение	Чтение/запись
0x3FB	Биты стиля	###	Чтение/запись
0x115	Значение команды	uint12	Чтение/запись
0x116	Сброс ошибки / Дистанционный пуск	Битовое поле управления дозированием 2	Чтение/запись
0x118	Disable Dispensing (Отключение дозирования)	Логическое выражение	Чтение/запись
0x3FF	Управление дозированием	Битовое поле управления дозированием 1	Чтение/запись
0x0FB	Давление воздуха на входе	Давление: #### (фунтов на кв. дюйм); ###.# (бар); ##.## (МПа)	Только чтение
0x0FC	Выпускное давление	Давление: #### (фунтов на кв. дюйм); ###.# (бар); ##.## (МПа)	Только чтение
0x0DC	Команда давления	Давление: #### (фунтов на кв. дюйм); ###.# (бар); ##.## (МПа)	Только чтение
0x403	Команда скорости потока	##### cм³/мин	Только чтение
0x404	Фактическая скорость потока	##### см³/мин	Только чтение
0x406	Состояние узла раздачи жидкости 0	Битовое поле состояния узла раздачи жидкости 0	Только чтение
0x409	Неисправности узла раздачи жидкости	Номер ошибки межсетевого интерфейса	Только чтение
0x0FF	Объем дозированного материала узла раздачи жидкости	#####.# (куб. см)	Только чтение
0x0DB	Активный код неисправности	Код неисправности	Только чтение
0x0F8	Биты состояния узла раздачи жидкости	Битовое поле состояния узла раздачи жидкости	Только чтение
0x0FE	Запрошенный объем	#####.# (куб. см)	Только чтение
0X0D5	Ошибка процента задания	#####.#	Только чтение
0x0D6	Выбранный стиль	###	Только чтение
0x0D7	Целевой объем	#####.#	Чтение/запись
0x100	Включить узел раздачи жидкости	xx	Чтение/запись

^{*} Объем дозированного материала/время для техобслуживания могут быть установлены только на 0.

Команды распыления

Биты вывода 264-275	Описание	Единицы межсетевого интерфейса	Чтение или запись
0x004	ПО. Часть №	STR_3_0	Только чтение
0x005	ПО. Часть №	STR_7_4	Только чтение
0x006	ПО. Часть №	STR_11_8	Только чтение
0x007	ПО. Часть №	STR_15_12	Только чтение
0x00B	Версия программного обеспечения	Версия	Только чтение
0x400	Источник скорости распыления	Перечисление источника скорости	Чтение/запись
0x401	Фиксированная скорость распыления	##### (об/мин)	Чтение/запись
0x403	Масштабирование скорости распыления	### (процент)	Чтение/запись
0x404	Ограничение указания времени технического обслуживания распылителя	##### (часов)	Чтение/запись
0x3FF	Распылитель - фактическое время работы	##### (часов)	Чтение/запись
0x2FC	Биты состояния распылителя 1	Битовое поле состояния распылителя 1	Только чтение
0x4FE	Фактическая скорость распыления	##### (об/мин)	Только чтение
0x500	Контрольный модуль оборотного распылителя	Перечисление для управления распылением	Чтение/запись
0x501	Запрошенная скорость распыления	uint12	Чтение/запись

Определение единиц

Строка единиц	Определение		
Перечисление источника значения	0 - дисплей, 1 - кабель управления,	2 - межсетевой интерфейс	
команды			
Битовое поле управления	БитФункция	3 Клапан 2 Вкл	7Дистанционный
дозированием 1	0 Строб-импульс стиля 1 Дозирование завершено	4 Клапан 3 Вкл 5 Клапан 4 Вкл	пуск/прочистка
	2Клапан 1 Вкл	6 Сброс ошибок	
Битовое поле управления	Бит 14 - сброс ошибок, бит 15 - дис	танционный пуск	
дозированием 2			
Перечисление источника триггера	0 - кабель управления, 1 - межсете	вой интерфейс, 2 - комбинированны	ій, 3 - управляющий кабель 3x
раздаточного устройства			
Перечисление типа ошибки 1	0 - Нет, 1 - Сигнал тревоги, 2 - Откло	онение	
Код неисправности	32-разрядная строка в формате 0xDDCCBBAA, где 0xAA означает наибольший значимый символ ASCII в строке, а 0xDD означает наименьший значимый символ в строке.		
Перечисление типа расходомера	1 - Объем, 2 - Масса	ил значимый симьол в строкс.	
	БитФункция	отсутствуют	устройства
Битовое поле состояния узла	0Раздаточное устройство готово	3 Выполняется дозирование	7Выполняется
раздачи жидкости 0	1Нет сигналов тревоги при дозировании	4 Объем дозирования в порядке 5	очистка/Выполняется дистанционный пуск
	2Ошибки дозирования	6 Запрос очистки раздаточного	
Битовое поле состояния узла	БитФункция	11 Активный сигнал тревоги	25Клапан распыления 4 установлен
раздачи жидкости 3	0-2Режим работы (см. перечисление режима клапана)	12 Активное отклонение 13 Активное указание	26Клапан распыления 1 активен 27Клапан распыления 2 активен
	3Предварительное нагнетание	14Дозирование отключено	28Клапан распыления 3 активен
	давления активно 4Состояние клапана 1	15Узел раздачи жидкости активен 16Расходомер активен	29Клапан распыления 4 активен 30Сброс ошибок
	5Состояние клапана 2	17 Расходомер активен 17 Входной сенсор активен	31Дистанционный пуск/очистка
	6Состояние клапана 3	18Узел с подогревом	
	7Состояние клапана 4 8Готовность к дозированию	19Интегратор включен 22Клапан распыления 1 установлен	
	9В рабочем цикле	23 Клапан распыления 2 установлен	
	10Рабочий цикл завершен	24 Клапан распыления 3 установлен	
Перечисление режима окончания работы	0 - таймер, 1 - межсетевой интерфе	йс	
Перечисление единиц технического обслуживания	0 - объем, 1 - масса, 2 - время		
Перечисление единиц массы	0 - фунт, 1 - кг		
Тип настроек предварительного нагнетания давления	32-разрядное значение в формате	0xDDCCBBA:	
	0хАПеречисление режима п	редварительного нагнетания давле	ния: 0 - дисплей,
	1 - межсетевой интерфейс, 2 - клап	• • • •	,
		а предварительного нагнетания давл	пения (мс)
	охССМасштаб предварительн	• • • •	
	0xDDМасштаб предварительн	ого нагнетания давления - открыти	е клапана (%)
Перечисление единиц давления	0 фунтов на кв. дюйм (1 бар; 2 МПа)		
Перечисление единиц скорости	0 - х/мин, 1 - х/мин		
sint32	32-битное положительное или отр	ицательное значение	
Перечисление источника скорости	0 - дисплей, 1 - межсетевой интерф	рейс	
STR_X_Y		ет символ в строке, который предста орый представляет наименьший зна	
Перечисление для управления	0 - Распылитель включен	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	• ** *
распылением	0 Hot 1 Decreased 1.2 D	numani 2.2 December 2.4 D	1514TOT: 4
Перечисление распыления		литель 2, 3 - Распылитель 3, 4 - Распы питель готов, 2 - Распылитель включе	
Битовое поле состояния распылителя 1	0 - Распылитель активен, 1 - Распыл	ійтель готов, 2 - Распылитель включ	ен
Тип допуска	32-разрядное значение в формате 0x0000BBAA, где 0xAA означает наименьший допуск (%), а 0xBB наибольший допуск (%). Значение 0 означает, что допуск отключен.		
Перечисление режима клапана	0 - давление, 1 - капельное дозиро	вание, 2 - впрыск, 3 - полностью откр	оыт, 5 - нет
uint12	12-битное положительное значени	ie	
uint32	32-битное положительное значени	16	
Версия			основной версии. 0xBB означает
	32-битное значение в формате 0x00CCBBAA, где 0xAA означает номер основной версии, 0xBB означает номер второстепенной версии, а 0xCC означает номер сборки.		
Перечисление единиц объема	0 - галлоны (США), 1 - галлоны (бри	т.), 2 - литры	

Приложение D. Описание сигналов ввода-вывода

В этом разделе содержатся подробные данные о сигналах входов и выходов автоматики CGM и DGM.

Входы автоматики

Раздаточное устройство (узел раздачи жидкости) готово

При включении питания сигнал равен 0. Этот сигнал будет равен 1 при указанных ниже условиях.

- Система находится в активном состоянии
- В раздаточном устройстве (узле раздачи жидкости) отсутствуют аварийные сигналы (отклонения не принимаются во внимание).

Аварийные сигналы устройства дозирования (платы подачи жидкости) отсутствуют

В системах с CGM этот сигнал будет иметь значение 1 в приведенных ниже условиях.

- В системе отсутствуют аварийные сигналы.
- В системах с DGM для этого сигнала можно настроить значение "активный высокий" или "активный низкий".
 См. экран настройки дискретного межсетевого интерфейса (автоматизации), страница 109.

Ошибки устройства дозирования (платы подачи жидкости) отсутствуют

В системах с CGM этот сигнал будет иметь значение 1 в приведенных ниже условиях.

- В системе отсутствуют ошибки (аварийные сигналы, отклонения или указания).
- В системах с DGM для этого сигнала можно настроить значение "активный высокий" или "активный низкий". См. экран настройки дискретного межсетевого интерфейса (автоматизации), страница 109.

Выполняется дозирование

При включении питания сигнал равен 0. Этот сигнал будет равен 1 при указанных ниже условиях.

• Система находится в процессе выполнения задания.

Объем дозирования в порядке

Этот сигнал будет равен 1 при указанных ниже условиях.

- Система завершила задание.
- Объем материала, дозированного во время задания, находится в пределах допустимых отклонений.
- Строб-импульс стиля равен 1.

Раздаточное устройство (узел раздачи жидкости) Запрос очистки

При включении питания сигнал равен 1, если определен интервал очистки, 0 в других случаях. Любая операция дозирования выключает этот бит и сбрасывает таймер очистки. Этот сигнал будет равен 1 при указанных ниже условиях.

Время на таймере прочистки системы истекло.

Раздаточное устройство (узел раздачи жидкости) Идет очистка

При включении питания сигнал равен 0. Этот сигнал будет равен 1 при указанных ниже условиях.

- Выполняется последовательность действий по удаленному запуску. Сигнал продолжает действовать до тех пор, пока дозирующее оборудование не достигнет статуса готовности.
- Выполняется последовательность действий по прочистке. Сигнал продолжает действовать до тех пор, пока последовательность действий по прочистке не будет завершена.

Ед. измерения

Все настройки единиц измерения доступны на экране модуля расширенного дисплея. Следующие сигналы используются для передачи этой информации контроллеру системы автоматизации.

Единицы давления

Значение	Ед. измерения
0	фунтов на кв. дюйм
1	бар
2	МПа
3	резерв

Ошибки

Номера ошибок состоят из 8 битов. Это номер ошибки в системе.

Выходы автоматики

Тип

Требуемый стиль для следующего задания. Эти 8 бит считываются в начале выполнения задания, чтобы определить выбранный стиль.

Строб-импульс стиля

Этот бит используется для того, чтобы начать выполнение нового задания. Выполнение нового задания начинается в тот момент, когда строб-импульс стиля меняется с 0 на 1.

Дозирование завершено

Этот бит используется для уведомления об окончании выполнения задания. Выполнение задания завершается, когда данный сигнал меняется с 0 на 1.

Распылительный клапан X включен

В системе предусмотрено 4 бита для сигналов включения/ выключения каждого из четырех распылительных клапанов платы подачи жидкости.

Значение команды

Это 12-битное значение указывает значение аналоговой команды 0-10 В (0x000-0xFFF). Это аналоговое значение масштабируется для команды скорости потока (в режиме управления капельным дозированием) или для команды давления (в режиме давления или впрыска), в основе которых лежит настроенный коэффициент масштабирования.

Сброс ошибки / отмена задания

Если включен параметр "Завершение работы вследствие аварийного сигнала":

- В процессе работы установка этого бита отменит текущее задание;
- Если работа не осуществляется, установка этого параметра приведет к сбросу ошибок.

Если параметр "Завершение работы вследствие аварийного сигнала" отключен:

 Установка этого бита сбросит ошибки независимо от состояния работы.

Удаленный запуск/прочистка

Этот бит используется для перезапуска системы дозирования из любого состояния неготовности. Если система уже находится в состоянии готовности к дозированию, этот сигнал будет использован для запуска прочистки в соответствии с настроенными параметрами прочистки.

Распыление Х активно

Этот бит используется для сигнализации о состоянии.

Значение команды распыления

Это 12-битное значение обозначает команду скорости распыления 0-10 В. 0 В (0х000) соответствует скорости 6 600 об/мин, а 10 В (0хFFF) соответствует 24 000 об/мин.

Раздаточный клапан X Предварительное нагнетание давления включено

Эти 4 бита используются для включения предварительного нагнетания давления каждого из 4 раздаточных клапанов при установке режима предварительного нагнетания давления Gateway (межсетевой интерфейс).

Технические данные

*Минимальная скорость потока 6 куб. см/мин. с использованием расходомера сверхвысокого разрешения с косозубой передачей (работа при температуре окружающей среды)

> 25 куб. см/мин. с использованием расходомера высокого разрешения с косозубой передачей (работа при температуре окружающей среды) 50 куб. см/мин. с использованием подогреваемого расходомера с

косозубой передачей

661 куб. см/мин. с использованием расходомера Кориолиса

4 000 куб. см/мин. с использованием расходомера сверхвысокого разрешения с косозубой передачей (работа при температуре

окружающей среды)

7 500 куб. см/мин. с использованием расходомера высокого разрешения с косозубой передачей (работа при температуре окружающей среды) 22 500 куб. см/мин. с использованием подогреваемого расходомера с

косозубой передачей

65 535 куб. см/мин. с использованием расходомера Кориолиса

Максимальное рабочее давление жидкости

*Максимальная скорость потока

Питающее давление платы подачи жидкости

Питающее давление платы подачи жидкости

На выходе регулятора с электрическими

давление подачи в узел раздачи жидкости (с

расходомером Кориолиса / картриджным регулятором).... 35 МПа (5000 фунтов на кв. дюйм, 310 бар) 0,7 МПа (7,0 бар; 100 фунтов на дюйм)

Минимальное рабочее давление жидкости

(на выпуске регулятора) Диапазон давления подачи воздуха

0,4-0,8 МПа (4,1-8,3 бара; 60-120 фунтов на кв. дюйм) -

требуется 10-микронный фильтр

30 ячеек на линейный дюйм (500 микронов) минимум Требуемая фильтрация жидкости от 10 000 до 1 000 000 циклов в секунду с использованием *Диапазон вязкости жидкости

расходомера с косозубой передачей

*Минимальный размер дозируемого впрыска <1 куб. см с использованием расходомера сверхвысокого разрешения с косозубой передачей (работа при температуре окружающей среды) 3 куб. см с использованием расходомера высокого разрешения с

фторкаучук

косозубой передачей (работа при температуре окружающей среды)

6 куб. см с использованием подогреваемого расходомера с косозубой передачей

Нержавеющая сталь 303, 304, 321, 17-4, карбид вольфрама, Детали, контактирующие с жидкостями

(расходомеры и платы подачи жидкости)

Требования к электропитанию

100-240 В пер. тока 24 В пост. тока

Диапазон напряжения питания

Диапазон рабочих температур

блок управления узел раздачи жидкости с подогревом

узел раздачи жидкости для работы при температуре

окружающей среды

Полная нагрузка 1,4 А, номинал предохранителя 2,5 А Полная нагрузка 4 А, номинал предохранителя 4 А 100–240 В перем. тока, 50–60 Гц, однофазн.

40°F (4°C) - 120°F (49°C)

40°F (4°C) - 400°F (204°C)

40°F (4°C) - 120°F (49°C)

Диапазон рабочей влажности 0-90 % без конденсации

*Интенсивность потока и вязкость представляют собой общую оценку. Интенсивность потока падает, когда вязкость возрастает. Жидкости, находясь под давлением, вероятно прикладывают силу также в поперечном направлении. Новые приложения или жидкости должны всегда проходить проверку для выбора подходящих размеров линий подачи и настроек оборудования. Обратитесь к Авторизованному дистрибьютеру Graco для получения новых мощностей.

Технические данные блока управления

	Блоки 100–240 В перем. тока	Блоки 24 В пост. тока
Напряжение	100/-240 В, переменного тока	24 В постоянного тока
Число фаз	1	
Частота	50–60 Гц	
Полная электрическая нагрузка	1,4 A	4,0 A
Номинал предохранителя	250 В перем. тока, 2,5 А, Т	125 В перем. тока, 4 А, F

Технические данные платы подачи жидкости

Размеры креплений, а также информация о замене компонентов платы подачи жидкости представлены в разделе, посвященном установке.

	Картриджный регулятор	Регулятор мастики
Руководство для регулятора	308647	307517
Масса без расходомера	25,5 фунта (11,6 кг)	33 фунта 15 кг
Масса с расходомером (с косозубой передачей)	40 фунтов 18 кг	48 фунтов 22 кг
Вес с расходомером Кориолиса	20 фунтов (9 кг)	_
Впускной канал жидкости	Спир.: 3/4 дюйма (npt(f))	3/4 дюйма (npt(f))
Выпускной канал жидкости	1/2 дюйма (npt(f))	3/4 дюйма (npt(f))
Максимальное рабочее давление жидкости*	См. раздел Модели на стр. 4	См. раздел Модели на стр. 4
Подача воздуха	1/4 дюйма (npt(f))	1/4 дюйма (npt(f))
Максимальное рабочее давление воздуха	0,7 МПа (7,0 бар; 100 фунтов на дюйм)	0,7 МПа (7,0 бар; 100 фунтов на дюйм)
Минимальное рабочее давление воздуха	410 кПа (4,1 бар; 60 фунтов на кв. дюйм)	410 кПа (4,1 бар; 60 фунтов на кв. дюйм)
Рабочая температура жидкости	Температура рабочей среды 40° - 120°F (4° - 50°C)	Температура подогрева 40° - 400°F (4° - 204°C) Температура рабочей среды 40° - 120°F (4° - 50°C)
Минимальная интенсивность подачи – с расходомером (с косозубой передачей)	Работа при температуре окружающей среды 190 куб. см/мин.	С подогревом 190 куб. см/мин. При температуре окружающей среды 190 куб. см/мин.

^{*}Максимальное давление в системе зависит от дозирующего клапана.

Выпускные отверстия для воздуха, открытые и закрытые для дозирующих клапанов	Трубные фитинги 5/32 дюйма (4 мм)
Электротехнические требования	24 В пост. тока или 100–240 В перем. тока
Подача питания на соленоид(ы) раздаточного клапана	24 В постоянного тока
Спецификации жидкости	 Могут быть использованы жидкости, которые удовлетворяют хотя бы одному из приведенных ниже условий невоспламеняемости Точка воспламенения жидкости превышает 60° С (140° F), а максимальная концентрация органических растворителей составляет 20 % массы согласно стандарту ASTM D93. Жидкость не поддерживает горение при стандартном испытании на продолжительное горение D4206 согласно ASTM.
Диапазон температур окружающего воздуха	От 40° до 120° (от 4° до 50° C)

Технические характеристики распылителя

См. руководство арт. № 309403.

Стандартная гарантия компании Graco

Компания Graco гарантирует, что во всем оборудовании, упомянутом в настоящем документе, произведенном компанией Graco и маркированном ее наименованием, на момент его продажи первоначальному покупателю отсутствуют дефекты материала и изготовления. За исключением любых специальных, расширенных или ограниченных гарантий, публикуемых компанией Graco, в период двенадцати месяцев с момента приобретения оборудования, любая деталь, которая будет признана компанией Graco дефектной, будет отремонтирована или заменена. Эта гарантия действительна только в том случае, если оборудование устанавливается, эксплуатируется и обслуживается в соответствии с письменными рекомендациями компании Graco.

Ответственность компании Graco и настоящая гарантия не распространяются на случаи общего износа оборудования, а также на любые неисправности, повреждения или износ, возникшие в результате неправильной установки или эксплуатации, абразивного истирания, коррозии, недостаточного или неправильного обслуживания оборудования, проявлений халатности, несчастных случаев, внесения изменений в оборудование или применения деталей, производителем которых не является компания Graco. Кроме того, компания Graco не несет ответственность за неисправности, повреждения или износ, вызванные несовместимостью оборудования Graco с конструкциями, принадлежностями, оборудованием или материалами, которые не были поставлены компанией Graco, либо неправильным проектированием, изготовлением, монтажом, эксплуатацией или техническим обслуживанием конструкций, принадлежностей, оборудования или материалов, которые не были поставлены компанией Graco.

Настоящая гарантия действует при условии, что оборудование, в котором предполагается наличие дефектов, было предоплаченным отправлением возвращено уполномоченному дистрибьютору Graco для проверки заявленного дефекта. Если факт наличия предполагаемого дефекта подтвердится, компания Graco обязуется бесплатно отремонтировать или заменить любые дефектные детали. Оборудование будет возвращено первоначальному покупателю с предоплатой транспортировки. Если проверка не выявит никаких дефектов изготовления или материалов, ремонт будет осуществлен по разумной цене, которая может включать стоимость работ, деталей и транспортировки.

НАСТОЯЩАЯ ГАРАНТИЯ ЯВЛЯЕТСЯ ИСКЛЮЧИТЕЛЬНОЙ И ЗАМЕНЯЕТ ВСЕ ПРОЧИЕ ГАРАНТИИ, ЯВНО ВЫРАЖЕННЫЕ ИЛИ ПОДРАЗУМЕВАЕМЫЕ, ВКЛЮЧАЯ, ПОМИМО ПРОЧЕГО, ГАРАНТИЮ ТОВАРНОГО СОСТОЯНИЯ ИЛИ ГАРАНТИЮ ПРИГОДНОСТИ ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕННОЙ ЦЕЛИ.

Единственное обязательство компании Graco и единственное средство правовой защиты покупателя в отношении возмещения ущерба за любое нарушение гарантийных обязательств должны соответствовать вышеизложенным положениям. Покупатель соглашается с тем, что никакие другие средства правовой защиты (включая, помимо прочего, случайные или косвенные убытки в связи с упущенной выгодой, упущенными сделками, травмами персонала или порчей имущества, а также любые иные случайные или косвенные убытки) не будут доступны. Все претензии, связанные с нарушением гарантийных обязательств, должны быть предъявлены в течение 2 (двух) лет с даты продажи.

КОМПАНИЯ GRACO НЕ ПРЕДОСТАВЛЯЕТ НИКАКИХ ГАРАНТИЙ, ЯВНЫХ ИЛИ ПОДРАЗУМЕВАЕМЫХ, ОТНОСИТЕЛЬНО ТОВАРНОЙ ПРИГОДНОСТИ ИЛИ СООТВЕТСТВИЯ КАКОЙ-ЛИБО ОПРЕДЕЛЕННОЙ ЦЕЛИ В ОТНОШЕНИИ ВСПОМОГАТЕЛЬНЫХ ПРИНАДЛЕЖНОСТЕЙ, ОБОРУДОВАНИЯ, МАТЕРИАЛОВ ИЛИ КОМПОНЕНТОВ, ПРОДАВАЕМЫХ, НО НЕ ПРОИЗВОДИМЫХ КОМПАНИЕЙ GRACO. На указанные изделия, проданные, но не изготовленные компанией (например, электродвигатели, переключатели, шланги и т. д.), распространяется действие гарантий их изготовителя, если таковые имеются. Компания Graco будет в разумных пределах оказывать покупателю содействие в предъявлении любых претензий в связи с нарушением таких гарантий.

Ни при каких обстоятельствах компания Graco не будет нести ответственность за косвенные, случайные, специальные или побочные убытки, связанные с поставкой описанного в этом документе оборудования, а также с предоставлением или использованием любых продаваемых изделий или товаров, которые указаны в этом документе и на которые распространяется действие настоящего документа, будь то в случае нарушения контракта, нарушения условий гарантии, халатности со стороны компании Graco или в иных случаях.

Информация о компании Graco

Чтобы ознакомиться с последними сведениями о продукции Graco, посетите веб-сайт www.graco.com.

Сведения о патентах смотрите на веб-сайте: www.graco.com/patents.

ЧТОБЫ РАЗМЕСТИТЬ ЗАКАЗ, обратитесь к дистрибьютору компании Graco или позвоните по указанному ниже телефону, чтобы узнать координаты ближайшего дистрибьютора. Тел.: 612-623-6921 или бесплатный телефон: 1-800-328-0211. Факс: 612-378-3505

Все письменные и визуальные данные, содержащиеся в настоящем документе, отражают самую свежую информацию об изделии, имеющуюся на момент публикации.
Компания Graco оставляет за собой право вносить изменения в любой момент без уведомления.

Сведения о nameнmax смотрите на веб-сайте: www.graco.com/patents.

Перевод оригинальных инструкций. This manual contains Russian. MM 3A2098

Graco Headquarters: Minneapolis **International Offices:** Belgium, China, Japan, Korea

GRACO INC. AND SUBSIDIARIES • P.O. BOX 1441 • MINNEAPOLIS MN 55440-1441 • USA

© Graco Inc., 2011. Все производственные объекты компании Graco зарегистрированы согласно стандарту ISO 9001. www.graco.com Редакция R, февраль 2018 г.