

Кабель насоса Compact Dyna-Star®

3A7620B

RU

*Для подключения компонентов к системе насоса Compact Dyna-Star Pump.
Только для профессионального использования.*

Артикул

25P947 - мотор, возвратный клапан,
реле/датчик давления и реле/датчик
низкого уровня

25P948 - мотор, возвратный клапан,
реле/датчик давления

25R560 - мотор, возвратный клапан,
и реле/датчик низкого уровня



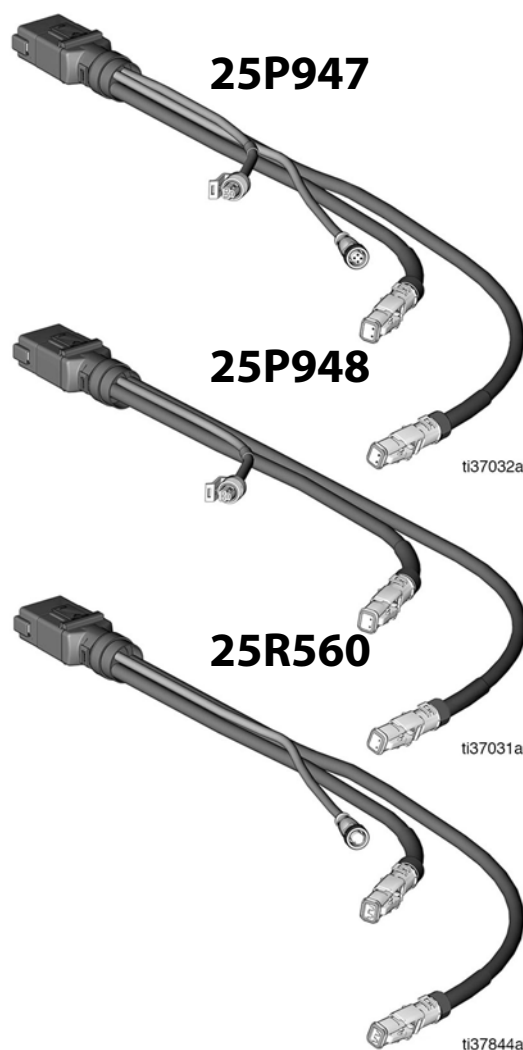
Важные инструкции по технике безопасности

Полную инструкцию и список предупреждений см. в руководстве по эксплуатации электрического насоса Compact Dyna-Star.

Сопутствующие руководства

3A6941 - Руководство по эксплуатации электрического насоса Compact Dyna-Star

3A6998 - Электрический насос Compact Dyna-Star с комплектом для установки на бочку емкостью 35 фунтов (19 литров)



Схемы

Распиновка разъема (со стороны контактов)

Соединитель	Распиновка 25E188	Распиновка 25P645	Распиновка 25R560																																																																														
Обозначения 	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Контакт</th> <th>Название контакта</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>1</td><td>Источник напряжения, уровень (+)</td></tr> <tr><td>2</td><td>Заземление, уровень</td></tr> <tr><td>3</td><td>Уровень, выход</td></tr> <tr><td>4</td><td>Источник напряжения, мотор (+)</td></tr> <tr><td>5</td><td>Заземление, двигатель (-)</td></tr> <tr><td>6</td><td>Заземление, давление</td></tr> <tr><td>7</td><td>Источник напряжения, давление</td></tr> <tr><td>8</td><td>Давление, выход</td></tr> <tr><td>9</td><td>Источник напряжения, воздушный клапан (+)</td></tr> <tr><td>10</td><td>Заземление, воздушный клапан (-)</td></tr> <tr><td>11</td><td>—</td></tr> <tr><td>12</td><td>—</td></tr> </tbody> </table>	Контакт	Название контакта	1	Источник напряжения, уровень (+)	2	Заземление, уровень	3	Уровень, выход	4	Источник напряжения, мотор (+)	5	Заземление, двигатель (-)	6	Заземление, давление	7	Источник напряжения, давление	8	Давление, выход	9	Источник напряжения, воздушный клапан (+)	10	Заземление, воздушный клапан (-)	11	—	12	—	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Контакт</th> <th>Название контакта</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>1</td><td>НЕ ИСПОЛЬЗУЕТСЯ</td></tr> <tr><td>2</td><td>НЕ ИСПОЛЬЗУЕТСЯ</td></tr> <tr><td>3</td><td>НЕ ИСПОЛЬЗУЕТСЯ</td></tr> <tr><td>4</td><td>Источник напряжения, мотор (+)</td></tr> <tr><td>5</td><td>Заземление, двигатель (-)</td></tr> <tr><td>6</td><td>Заземление, давление</td></tr> <tr><td>7</td><td>Источник напряжения, давление</td></tr> <tr><td>8</td><td>Давление, выход</td></tr> <tr><td>9</td><td>Источник напряжения, воздушный клапан (+)</td></tr> <tr><td>10</td><td>Заземление, воздушный клапан (-)</td></tr> <tr><td>11</td><td>—</td></tr> <tr><td>12</td><td>—</td></tr> </tbody> </table>	Контакт	Название контакта	1	НЕ ИСПОЛЬЗУЕТСЯ	2	НЕ ИСПОЛЬЗУЕТСЯ	3	НЕ ИСПОЛЬЗУЕТСЯ	4	Источник напряжения, мотор (+)	5	Заземление, двигатель (-)	6	Заземление, давление	7	Источник напряжения, давление	8	Давление, выход	9	Источник напряжения, воздушный клапан (+)	10	Заземление, воздушный клапан (-)	11	—	12	—	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Контакт</th> <th>Название контакта</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>1</td><td>Источник напряжения, уровень (+)</td></tr> <tr><td>2</td><td>Заземление, уровень</td></tr> <tr><td>3</td><td>Уровень, выход</td></tr> <tr><td>4</td><td>Источник напряжения, мотор (+)</td></tr> <tr><td>5</td><td>Заземление, двигатель (-)</td></tr> <tr><td>6</td><td>—</td></tr> <tr><td>7</td><td>—</td></tr> <tr><td>8</td><td>—</td></tr> <tr><td>9</td><td>Источник напряжения, воздушный клапан (+)</td></tr> <tr><td>10</td><td>Заземление, воздушный клапан (-)</td></tr> <tr><td>11</td><td>—</td></tr> <tr><td>12</td><td>—</td></tr> </tbody> </table>	Контакт	Название контакта	1	Источник напряжения, уровень (+)	2	Заземление, уровень	3	Уровень, выход	4	Источник напряжения, мотор (+)	5	Заземление, двигатель (-)	6	—	7	—	8	—	9	Источник напряжения, воздушный клапан (+)	10	Заземление, воздушный клапан (-)	11	—	12	—
Контакт	Название контакта																																																																																
1	Источник напряжения, уровень (+)																																																																																
2	Заземление, уровень																																																																																
3	Уровень, выход																																																																																
4	Источник напряжения, мотор (+)																																																																																
5	Заземление, двигатель (-)																																																																																
6	Заземление, давление																																																																																
7	Источник напряжения, давление																																																																																
8	Давление, выход																																																																																
9	Источник напряжения, воздушный клапан (+)																																																																																
10	Заземление, воздушный клапан (-)																																																																																
11	—																																																																																
12	—																																																																																
Контакт	Название контакта																																																																																
1	НЕ ИСПОЛЬЗУЕТСЯ																																																																																
2	НЕ ИСПОЛЬЗУЕТСЯ																																																																																
3	НЕ ИСПОЛЬЗУЕТСЯ																																																																																
4	Источник напряжения, мотор (+)																																																																																
5	Заземление, двигатель (-)																																																																																
6	Заземление, давление																																																																																
7	Источник напряжения, давление																																																																																
8	Давление, выход																																																																																
9	Источник напряжения, воздушный клапан (+)																																																																																
10	Заземление, воздушный клапан (-)																																																																																
11	—																																																																																
12	—																																																																																
Контакт	Название контакта																																																																																
1	Источник напряжения, уровень (+)																																																																																
2	Заземление, уровень																																																																																
3	Уровень, выход																																																																																
4	Источник напряжения, мотор (+)																																																																																
5	Заземление, двигатель (-)																																																																																
6	—																																																																																
7	—																																																																																
8	—																																																																																
9	Источник напряжения, воздушный клапан (+)																																																																																
10	Заземление, воздушный клапан (-)																																																																																
11	—																																																																																
12	—																																																																																

Рис. 1: разъем

Законопроект 65 штата Калифорния (США)

РЕЗИДЕНТЫ КАЛИФОРНИИ

⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ. Раковые заболевания и вред репродуктивной системе — www.P65warnings.ca.gov.

Информация о компании Graco

Самую актуальную информацию о продукции компании Graco, см. на веб-сайте www.graco.com.

Информация о патентах представлена на веб-сайте www.graco.com/patents.

ЧТОБЫ РАЗМЕСТИТЬ ЗАКАЗ, обратитесь к своему дистрибьютору фирмы Graco или позвоните по указанному ниже телефону, чтобы узнать координаты ближайшего дистрибьютора

Телефон: 612-623-6928 **или номер для бесплатных звонков:** 1-800-533-9655, **Факс:** 612-378-3590

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 в любой момент вносить изменения без уведомления.

Перевод оригинальных инструкций. This manual contains Russian. MM 3A7035

Главный офис компании Graco: Minneapolis

Международные представительства: Бельгия, Китай, Япония, Корея

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

© Graco Inc., 2019. Все производственные объекты компании Graco зарегистрированы согласно стандарту ISO 9001.