



Наконечник распылителя (F)

Фильтр пистолета (G)

Шланг (A)

Штуцер всасывающей трубки (I)

Всасывающая трубка (J)

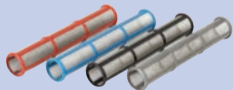
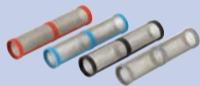
Впускной фильтр грубой очистки (K)

Общий осмотр

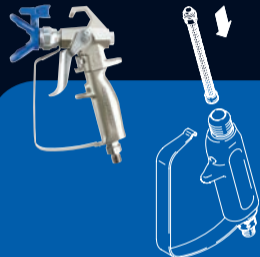
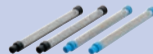
- Используйте фильтры соответствующего размера для распыляемых материалов
- Проверьте все шланги внутренних составных частей, наличие трещин, изломов, дыр, вздутий, механических повреждений, а также наличие внешних повреждений оплетки гибких шлангов
- Проверьте все компоненты пистолета на наличие течи, убедитесь, что они правильно закреплены
- Проводите ежегодную профилактику распылителя в сервисном центре официального дистрибьютора Грако

Краткое справочное руководство **Фильтры для насоса и пистолета**

Насос	Фильтр	Номер детали
FinishPro™ 390/395, ST™, STX™, ST Max™, FieldLazer™	Сетка 30 отверстий (серая)	246425
	Сетка 60 отверстий (черная)	246384
	Сетка 100 отверстий (синяя)	246382
	Сетка 200 отверстий (красная)	246383
Ultra™ Max, GMax™, EH/GH, Mark V™, Mark X™ HydraMax™	Сетка 30 отверстий (серая)	244071
	Сетка 60 отверстий (черная)	244067
	Сетка 100 отверстий (синяя)	244068
	Сетка 200 отверстий (красная)	244069
190ES™, ST™ PRO	Сетка 60 отверстий (черная)	243080
	Сетка 100 отверстий (синяя)	243081
	Сетка 200 отверстий (красная)	243226



Насос	Фильтр	Номер детали
Contractor™ II FTx-E™ II	Сетка 60 отверстий(черная)	287032
	Сетка 100 отверстий(синяя)	287033
Contractor™ FTx-E™	Сетка 50 отверстий(синяя)	218131
	Сетка 100 отверстий (красная)	218133



Симптоматика	Что проверять?	Что делать?
Не работает мотор	Включение	Перевести выключатель в положение «ВКЛ.» (С).
	Установки давления	Повернуть рычаг регулятора давления по часовой стрелке для увеличения давления (D).
	Электропитание	Проверить подключение электропитания.
Насос не циркулирует	Коды ошибок на дисплее (B)	Проверить электропровод и удлинитель на наличие повреждений. Связаться с зарегистрированным сервисным центром Грако.
	Насос не закачивает	Находится ли главный клапан распылителя в положении РАСПЫЛЕНИЕ (указывает на гибкий шланг).
Наличие воздуха в насосе для краски.		Открыть всасывающий клапан для выпуска воздуха из покрасочного насоса (E).
Забит ли впускной фильтр грубой очистки.		Прочистить впускной фильтр грубой очистки (K).
Ослабьте всасывающую трубку.		Затянуть всасывающую трубку (I).
Нижний шаровой наконечник прилип к гнезду.		С помощью маленького молотка несильно ударить по штуцеру всасывающей трубки (I). Через несколько секунд шарик должен освободиться и насос заработает. В противном случае прочистить шариковый наконечник и гнездо.
Нижний шаровой наконечник не прилегает герметично при ходе поршня вниз.		Проверьте следующее: - загрязненное, изношенное или поцарапанный шариковый наконечник и гнездо (J). - впускной фильтр грубой очистки не используется (K).
Краска протекает из насоса.		Необходимо сменить прокладки (I). Связаться с зарегистрированным сервисным центром Грако.

Краткое справочное руководство **Насадки и защита сопла**

<p>RAC X™</p>		<p>246215 (7/8") 246437 (11/16")</p>			<p>FFAxxx Краски – лаки, глазурь и эмали</p>	<p>ИЛИ</p>		<p>РААxxx Лаки – латекс и эмульсии</p>	<p>ИЛИ</p>		<p>HDAxxx Лаки – Текстурные материалы</p>	<p>ИЛИ</p>		<p>WAxxxxx (60 см отверстия) Лаки – эластомерные вещ-ва и мастики</p>
<p>RAC 5™</p>		<p>243161 (7/8") 243263 (11/16")</p>			<p>262xxx Лаки – латекс и эмульсии</p>	<p>ИЛИ</p>		<p>LL5xxx Окраска полосами</p>						
<p>Плоское сопло</p>		<p>220251 (7/8") 220255 (11/16")</p>			<p>269xxx - 163xxx (непарн.) Лаки – латекс и эмульсии</p>									
<p>FF Плоское сопло</p>		<p>220247 (7/8") 220249 (11/16")</p>			<p>163xxx (плоск.) Лаки, глазурь, уретан и другие материалы тонкой отделки</p>									

Симптоматика

Что проверять?

Что делать?

В пистолете недостаточное давление для распылителя или давление падает

Контейнер с краской пустой.

Заполнить контейнер для краски. Заполните заново распылитель.

Распылительный наконечник забит.

Очистите наконечник распылителя. (F).

а. Направьте стрелку на рукоятке в положение «ОЧИСТИТЬ» (в обратном направлении).

б. Направьте пистолет на ненужный обрезок или кусок картона.

Нажать на пуск для очистки засора.

Переведите наконечник вперед.

Распылительный наконечник изношен.

Замените наконечник распылителя (F).

Фильтры забиты.

Прочистите или замените фильтры (G) + (H) + (K).

Распыляемый материал слишком густой или неправильно отфильтрован.

Разбавьте, перемешайте и профильтруйте материал для распыления.

Поработайте без фильтра.

Неправильно выбран размер сетки фильтра.

Переключитесь на фильтры с большим диаметром сетки (большой размер отверстий, меньшее кол-во)

Шланг слишком длинный/или неправильный диаметр

(G) + (H)

шланга.

Уточните в инструкции по примерению распылителя правильный размер шланга (H).

Обратные клапаны насоса засорены или повреждены.

Свяжитесь с зарегистрированным центром обслуживания Грако.

Главный клапан распылителя (E) изношен или забит мусором.

Свяжитесь с зарегистрированным центром обслуживания Грако.

Рекомендации Насадки и фильтры



	Чернила	Красители	Лаки	Эмали	Уретаны	Акрилы	Эмульсии	Латекс	Шпатлевки	Раздувающиеся краски	Текстура материалов для напыления										НОВЫЙ 1-я цифра X5 = ширина выдувающего отверстия	ИЗНОШЕН Пора менять!	
	109	111	113	115		119	121															5 см	3 см
	207	209	211	213	215	217	219	221	223	225					235							10 см	7 см
	307	309	311	313	315	317	319	321	323	325	327		331									15 см	10 см
		409	411	413	415	417	419	421	423	425	427	429		433	435	439	443		451	455		20 см	15 см
		509	511	513	515	517	519	521	523	525	527	529	531	533	535		543		551	555		25 см	20 см
		609	611	613	615	617	619	621	623	625	627	629	631	633	635			645		655		30 см	25 см
								721	723	725		729		735								35 см	30 см
					815	817	819	821			827		831	833	835							40 см	35 см
						917								935								45 см	40 см
Фильтр насоса	Сетка 200 отверстий		Сетка 100 отверстий		Сетка 60 отверстий			Сетка 30 отверстий			нет												
Фильтр пистолета	Сетка 100 отверстий		Сетка 100 отверстий		Сетка 60 отверстий			нет															

*при расстоянии распыления 30 см

Симптоматика	Что проверить?	Что делать?
Образец распыления плохого качества	Установлено слишком низкое давление.	Поверните рычаг управления давлением по часовой стрелке для его увеличения (D).
	Наконечник распылителя забит.	Прочистите наконечник распылителя (F). а. Направьте стрелку на рукоятке в положение «ПРОЧИСТИТЬ» (назад). б. Направьте пистолет на ненужный обрезок или кусок картона. Нажмите на пуск для прочистки. Переведите наконечник в прежнее положении (вперед).
	Наконечник распылителя слишком большой или изношен.	Замените наконечник (F).
	Фильтр насоса и/или пистолета засорен.	Прочистите или замените фильтр (G) + (H).
	Слой нанесения слишком толстый.	Быстрее двигайте пистолетом. Убедитесь, что пистолет находится на достаточно удален от поверхности. Выберите наконечник с меньшим отверстием. Выберите наконечник с более широким выдувным отверстием.
	Слой нанесения слишком тонкий.	Медленнее двигайте пистолетом. Убедитесь, что пистолет достаточно приближен к поверхности. Выберите наконечник с большим отверстием. Выберите наконечник с более узким выдувным отверстием.
	Различные образцы для нанесения.	Механизм управления давлением изношен (D). Свяжитесь с зарегистрированным центром обслуживания Грако.



Интерфейсный процессор:

“Как предотвратить преждевременный износ прокладок и клапанов:”

- Всегда оставляйте Pump Armor™ на оборудовании при хранении
- Всегда держите уплотнители смоченными на 1/3 горловины в жидкости
- Регулярно прочищайте впускной фильтр грубой очистки
- Заполняйте распылитель по клапан
- Сбрасывайте давление в пистолете
- Регулярно чистите оборудование

