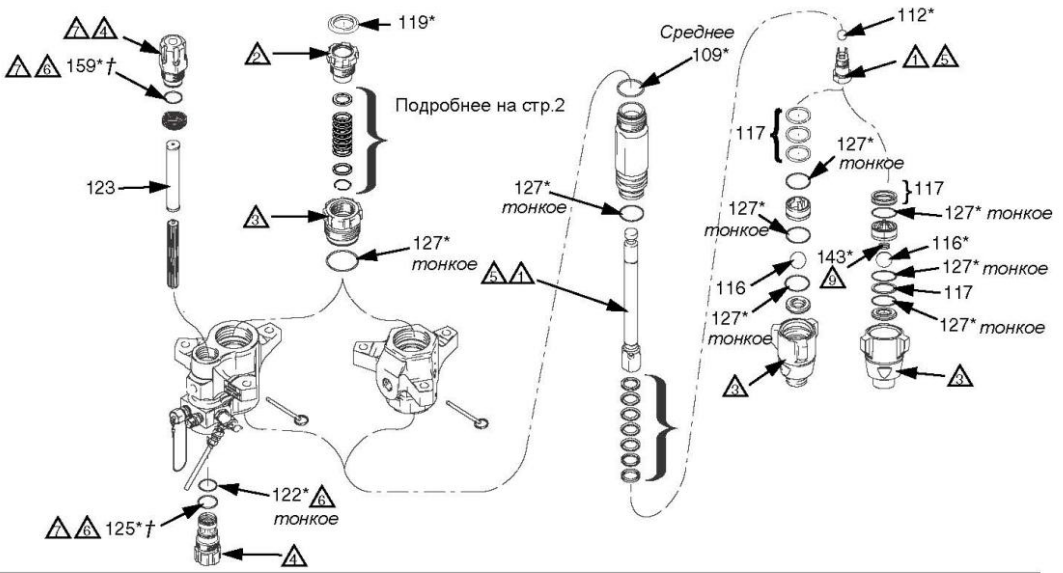


Ремонтный комплект для насосов Graco King, Xtreme, XP 145 и 180 (90:1 и 70:1) артикулы - 24F969LT и 24F971LT



- ⚠ Момент затяжки 258-285 Нм.
- ⚠ Момент затяжки 169 Нм.
- ⚠ Момент затяжки 183-203 Нм.
- ⚠ Момент затяжки 52-82 Нм.
- ⚠ Применять смазку для резьбовых соединений.
- ⚠ Применять смазку.
- ⚠ Концентрические окружности на крышке фильтра указывают на серию насоса. Подробнее см. стр.3
- 8. Понятия "тонкое", "среднее", "толстое" применяется для сравнительной идентификации уплотнительных колец o-ring.
- ⚠ Пружина (143) применима только на насосах XP. Если используется система XM PFP пружина (143) не устанавливается.

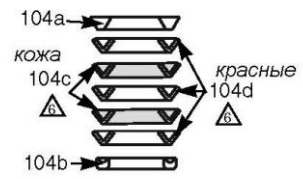


Спецификация

Номер	Наименование	Кол-во
103*	Комплект уплотнений горловины	1
104*	Комплект уплотнений поршня	1
109*	Уплотнительное кольцо O-RING, PTFE	1
112*	Шар 19 мм, нержавеющая сталь	1
116*	Шар 32 мм, нержавеющая сталь	1
117	Кольцо	3
119*	Заглушка 1.75 in.	1
119	Заглушка 2.5 in.	1
122*	Уплотнительное кольцо O-RING, PTFE	1
123	Фильтр	1
125*	Уплотнительное кольцо O-RING, PTFE	1
127*	Уплотнительное кольцо O-RING, PTFE	5
143*	Пружина	1
159*	Уплотнительное кольцо O-RING, PTFE	1

СВМПЭ/Кожа - 24F969LT /24F971LT

Прим.: Комплекты уплотнений горловины насоса 103 и поршня 104 идентичны



103a/104a	Профильное кольцо с выступом	1
103b/104b	Профильное кольцо с углублением	1
103c/104c	Кожаное кольцо	2
103d/104d	Кольцо СВМПЭ (красное)	3

* Включено в ремкомплект

f См. стр. 3 для корректной установки уплотнительных колец

Расположите кольца друг за другом, чередуя красные кольца из СВМПЭ и кожаные (См. рис.). Сверху и снизу расположите профильные стальные.

Внимание! В горловине насоса кольца располагаются острыми кромками вниз, на поршне - вверх!

Окончательную затяжку комплекта уплотнений рекомендуется производить в собранном состоянии насоса (т.е. когда шток и поршень вставлены в гильзу).

Диаграмма колец O-ring

Существует 3 поколения насосов для Xtreme, King и XP. Их можно идентифицировать по количеству концентрических окружностей на крышке фильтра. Используйте соответствующие кольца O-ring при ремонте насоса.

Крышка фильтра была изменена в 2010 году. Кольца O-ring не совместимы между разными поколениями насосов.

Прим.: На рисунке показаны крышки фильтров в натуральную величину (не входят в состав ремкомплекта). Кольца O-rings также показаны в натуральную величину. Приложите кольцо белого цвета к картинке, что бы однозначно идентифицировать его.

