



# XTR™ Пистолеты-распылители

Шероховатая конструкция для нанесения самых вязких покрытий



## Созданы для использования в экстремальных условиях

- Компактность конструкции и удобство в эксплуатации
- XTR-5: максимальное рабочее давление жидкости - 345 бар (34.5 МПа, 5000 psi)
- XTR-7: максимальное рабочее давление жидкости - 500 бар (50 МПа, 7250 psi)
- Удобство в эксплуатации
- Высококачественные материалы и конструкция

ИСПЫТАННОЕ КАЧЕСТВО. ПЕРЕДОВАЯ ТЕХНОЛОГИЯ.



# Легкие и Эргономичные

Шланги Genuine Graco Fluid – почувствуйте разницу!

## Технические Спецификации

Максимальное рабочее давление жидкости	XTR-5: 345 бар, 34.5 Мпа (5000 psi)
	XTR-7: 500 бар, 50 Мпа (7250 psi)
Выход жидкости	2.3 мм (0.090 дюйма)
Вход жидкости	1/4 npsm
Максимальная температура жидкости	71°C (160 °F)
Звуковое давление	84.3дБ(A)*
Звуковая мощность	95.7 дБ(A)*
Размеры	XTR-5: Вес - 411 г, Длина - 111 мм, Высота - 180 мм
	XTR-7: Вес - 688 г, Длина - 111 мм, Высота - 180 мм
Смачиваемые детали	Алюминий, нержавеющая сталь, полиэтилен, полиуретан, полипропилен, нейлон, ацеталь, карбид, стойкие к растворению уплотнительные кольца
Техническое руководство	312145

\* Были взяты максимальные показатели при следующих условиях: давление – 414 бар, 41 МПа (6000 psi), наконечник – GHD519, жидкость – вода. Сила звука была проверена на соответствие ISO 9614-2.

## Информация по Заказу

### Пистолет-распылитель XTR-5

Максимальное рабочее давление жидкости	- 345 бар (34.5 МПа, 5000 psi)
XTR500	25-мм круглая ручка, курок для четырех пальцев, без наконечника
XTR501	25-мм круглая ручка, курок для четырех пальцев, плоский наконечник*
XTR502	овальная изолированная ручка, курок для четырех пальцев, наконечник HD RAC*
XTR503	овальная изолированная ручка, курок для двух пальцев, наконечник GHD RAC519*
XTR504	25-мм круглая ручка, курок для четырех пальцев, наконечник GHD RAC 519*
XTR505	25-мм круглая ручка, курок для двух пальцев, наконечник GHD RAC*
XTR506	22-мм круглая ручка, курок для четырех пальцев, наконечник GHD RAC*
XTR507	22-мм круглая ручка, курок для двух пальцев, наконечник GHD RAC*

### Пистолет-распылитель XTR-7

Максимальное рабочее давление	- 500 бар (50 МПа, 7250 psi)
XTR700	Круглая ручка, курок для четырех пальцев, без наконечника
XTR701	Круглая ручка, курок для четырех пальцев, плоский наконечник*
XTR702	Овальная изолированная ручка, курок для четырех пальцев, наконечник HD RAC*
XTR703	Овальная изолированная ручка, курок для двух пальцев, наконечник GHD RAC*
XTR704	Круглая ручка, курок для четырех пальцев, наконечник GHD RAC*
XTR705	Круглая ручка, курок для двух пальцев, наконечник GHD RAC*

\* Включает наконечник 519

### Принадлежности

287450	Комплект курка для двух пальцев	246297	Сопло с возможностью поворота на 180 гр., 7/8-14 UNC-2B 500 бар, 50 Мпа (7250 psi)
287449	Комплект круглого курка для четырех пальцев	248837	Ремонтный комплект для пистолета-распылителя, включает прокладку, иглу и седло клапана
287451	Комплект овального изолированного курка для четырех пальцев	245994	Комплект ограждения GHD для наконечника
246294	254-мм насадка 500 бар, 50 Мпа (7250 psi)	287032	Фильтр на 60 ячеек поставляется с каждым пистолетом
246295	380-мм насадка, 500 бар, 50 Мпа (7250 psi)	287033	Фильтр на 100 ячеек
246296	457-мм насадка, 500 бар, 50 Мпа (7250 psi)	287034	Фильтр комбинированный на 60 и 100 ячеек

## Отличительные Особенности для Идеальных Результатов

### Комплект игл и наконечник GHD RAC®

- Необычайно долговечны и удобны
- Идеальны для плотных жидкостей
- Оригинальная игла не требует дополнительной регулировки

### Удобство в эксплуатации

- Выбор курков для двух и четырех пальцев
- Овальная или круглая ручка
- Легкий пусковой механизм

### Easy Out® фильтр

- Понижает степень закупоривания
- Снижает вероятность разрушения фильтра
- Обеспечивает больший радиус рабочей области

### Защитный щиток-курка

- Легко снимается, обеспечивая доступ к фильтру
- Служит как гаечный ключ при съеме фильтра с ручки пистолета
- Узкий профиль позволяет производить распыление в сложных местах

- EasyGlide® Поворотное соединение
- Allows easier gun movement under high pressure



### Шланг высокого давления Xtreme-Duty™, 310 бар (4500 psi)

№ детали	Длина	Шланг Диаметр	Жен. NPSM
H42503	0.9 м (3 фт)	6.4 мм (1/4 дюйма)	1/4 дюйма
H42506	1.8 м (6 фт)	6.4 мм (1/4 дюйма)	1/4 дюйма
H42510	3.0 м (10 фт)	6.4 мм (1/4 дюйма)	1/4 дюйма
H42525	7.6 м (25 фт)	6.4 мм (1/4 дюйма)	1/4 дюйма
H42550	15.2 м (50 фт)	6.4 мм (1/4 дюйма)	1/4 дюйма
H4251X	30.5 м (100 фт)	6.4 мм (1/4 дюйма)	1/4 дюйма
H43803	0.9 м (3 фт)	9.5 мм (3/8 дюйма)	3/8 дюйма
H43806	1.8 м (6 фт)	9.5 мм (3/8 дюйма)	3/8 дюйма
H43810	3.0 м (10 фт)	9.5 мм (3/8 дюйма)	3/8 дюйма
H43825	7.6 м (25 фт)	9.5 мм (3/8 дюйма)	3/8 дюйма
H43850	15.2 м (50 фт)	9.5 мм (3/8 дюйма)	3/8 дюйма
H4381X	30.5 м (100 фт)	9.5 мм (3/8 дюйма)	3/8 дюйма
H45010	3.0 м (10 фт)	12.7 мм (1/2 дюйма)	1/2 дюйма
H45025	7.6 м (25 фт)	12.7 мм (1/2 дюйма)	1/2 дюйма
H45050	15.2 м (50 фт)	12.7 мм (1/2 дюйма)	1/2 дюйма
H4501X	30.5 м (100 фт)	12.7 мм (1/2 дюйма)	1/2 дюйма

### Шланг высокого давления Xtreme-Duty™ 386 бар (5600 psi)

№ детали	Длина	Шланг Диаметр	Жен. NPSM
H52503	0.9 м (3 фт)	6.4 мм (1/4 дюйма)	1/4 дюйма
H52506	1.8 м (6 фт)	6.4 мм (1/4 дюйма)	1/4 дюйма
H52510	3.0 м (10 фт)	6.4 мм (1/4 дюйма)	1/4 дюйма
H52525	7.6 м (25 фт)	6.4 мм (1/4 дюйма)	1/4 дюйма
H52550	15.2 м (50 фт)	6.4 мм (1/4 дюйма)	1/4 дюйма
H5251X	30.5 м (100 фт)	6.4 мм (1/4 дюйма)	1/4 дюйма
H53803	0.9 м (3 фт)	9.5 мм (3/8 дюйма)	3/8 дюйма
H53806	1.8 м (6 фт)	9.5 мм (3/8 дюйма)	3/8 дюйма
H53810	3.0 м (10 фт)	9.5 мм (3/8 дюйма)	3/8 дюйма
H53825	7.6 м (25 фт)	9.5 мм (3/8 дюйма)	3/8 дюйма
H53850	15.2 м (50 фт)	9.5 мм (3/8 дюйма)	3/8 дюйма
H5381X	30.5 м (100 фт)	9.5 мм (3/8 дюйма)	3/8 дюйма
H55010	3.0 м (10 фт)	12.7 мм (1/2 дюйма)	1/2 дюйма
H55025	7.6 м (25 фт)	12.7 мм (1/2 дюйма)	1/2 дюйма
H55050	15.2 м (50 фт)	12.7 мм (1/2 дюйма)	1/2 дюйма
H5501X	30.5 м (100 фт)	12.7 мм (1/2 дюйма)	1/2 дюйма

### Шланг высокого давления XtremeDuty™, 500 бар (5600 psi)

№ детали	Длина	Шланг Диаметр	Жен. NPSM
H72503	0.9 м (3 фт)	6.4 мм (1/4 дюйма)	1/4 дюйма
H72506	1.8 м (6 фт)	6.4 мм (1/4 дюйма)	1/4 дюйма
H72510	3.0 м (10 фт)	6.4 мм (1/4 дюйма)	1/4 дюйма
H72525	7.6 м (25 фт)	6.4 мм (1/4 дюйма)	1/4 дюйма
H72550	15.2 м (50 фт)	6.4 мм (1/4 дюйма)	1/4 дюйма
H7251X	30.5 м (100 фт)	6.4 мм (1/4 дюйма)	1/4 дюйма
H73803	0.9 м (3 фт)	9.5 мм (3/8 дюйма)	3/8 дюйма
H73806	1.8 м (6 фт)	9.5 мм (3/8 дюйма)	3/8 дюйма
H73810	3.0 м (10 фт)	9.5 мм (3/8 дюйма)	3/8 дюйма
H73825	7.6 м (25 фт)	9.5 мм (3/8 дюйма)	3/8 дюйма
H73850	15.2 м (50 фт)	9.5 мм (3/8 дюйма)	3/8 дюйма
H7381X	30.5 м (100 фт)	9.5 мм (3/8 дюйма)	3/8 дюйма
H75010	3.0 м (10 фт)	12.7 мм (1/2 дюйма)	1/2 дюйма
H75025	7.6 м (25 фт)	12.7 мм (1/2 дюйма)	1/2 дюйма
H75050	15.2 м (50 фт)	12.7 мм (1/2 дюйма)	1/2 дюйма
H7501X	30.5 м (100 фт)	12.7 мм (1/2 дюйма)	1/2 дюйма

GRACO N.V. Industrieterrein Oude Bunders  
Slakweidestraat 31 • B-3630 Maasmechelen  
Тел.: +32 (89) 770 700 • Факс: +32 (89) 770 777  
E-mail: info@graco.be • http://www.graco.be

©2007 Graco N.V. 336053 R (ред. D) 04/07 Отпечатано в Европе. Все данные могут изменяться без уведомления. Все другие названия марок или логотипы используются для целей идентификации и являются торговыми марками их соответствующих владельцев.