



ООО "ПРОММОНТАЖ", г. Москва, ул. Баркляя, 6, стр. 5  
Тел: +7(495) 123-45-65, E-mail: [info@prommontage.com](mailto:info@prommontage.com)  
[www.prommontage.com](http://www.prommontage.com)

Эксклюзивный дистрибьютор TEMP-COAT® в России и СНГ  
[www.temp-coat.su](http://www.temp-coat.su)

## ОБОРУДОВАНИЕ

для нанесения сверхтонких теплоизоляционных покрытий серии Temp-coat®

Ниже приведен список и характеристики распылителей, которые являются лучшим оборудованием для нанесения сверхтонких теплоизоляционных покрытий серии Temp-coat®.

Оборудование с чрезмерным механическим воздействием на материалы, например мембранные или шестеренчатые насосы, разрушают частицы материала. Не используйте такое оборудование для подачи этих изоляционных материалов.

### ОБЫЧНЫЕ РАСПЫЛИТЕЛИ WAGNER ИЛИ ROTGUN НЕ ПРИГОДНЫ ДЛЯ РАСПЫЛЕНИЯ СВЕРХТОНКИХ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫХ ПОКРЫТИЙ!

#### XTreme King/Bulldog 45:1

- Распылитель с пневматическим приводом (в промышленных условиях – заводская воздушная линия).
- Максимальная производительность 11 л / мин.
- Максимальное рабочее давление 310 бар.
- Вес установки 117 кг.

#### Возможности и преимущества:

- Низкие затраты на обслуживание;
- Увеличенный срок эксплуатации: штоки изготовлены по технологии PlasmsCoat и уплотнения XtremeSeal увеличивают срок службы более чем в 2 раза;
- Приспособленность к тяжелым условиям: качество и надежность проверены более чем 30летним опытом эксплуатации в различных условиях;
- Муфта быстрого соединения: быстро и просто соединяет шток насоса без использования инструмента;
- Муфта QuickAccess позволяет проводить быструю разборку насоса, используя только молоток, прямо на рабочем месте.



#### Mark V (Graco UMax 1595)

- Распылитель с электроприводом (220 В, 50Гц, 1,65 кВт)
- Максимальная производительность 5,5 л/мин.
- Максимальное рабочее давление 230 бар
- Максимальная длина шлангов 90 м
- Вес установки 59 кг



**\*Обратите внимание – данный распылитель предназначен для малого и среднего объема работ. Не рекомендуется использовать для участков большой площади.**

Аппарат оборудован системой контроля рабочих параметров SMARTCONTROL, системой самоочистки насоса, распылителя и шланга AUTOCLEAN II, фильтрами грубой и тонкой очистки материала.

**В комплект входят:**

- аппарат безвоздушного распыления
- краскораспылитель с встроенным фильтром тонкой очистки и самоочищающимся соплом
- шланг 15 м
- чемоданчик оператора с набором сопел, инструментом и т.д.
- дополнительный бак для материала позволит работать дольше, не отвлекаясь на смену ведер с краской или другим материалом.

---

**EH 200**

- Распылитель с электроприводом (220 В, 2,2 кВт)
- Максимальная производительность 5,7 л/мин.
- Максимальное рабочее давление 230 бар
- Максимальная длина шлангов 45 м
- Вес установки 84 кг



Гидравлический привод поршневого насоса краски делает аппарат чрезвычайно надежным и долговечным, а так же дает высокую производительность при давлении 230 бар. Легкий вес, большие колеса и удобные транспортировочные ручки делают этот аппарат максимально удобным для различных работ.

---

**GMax 7900**

- Распылитель с бензиновым приводом
- Двигатель Honda 6,5 л.с.
- Объем топливного бака 3,6 л
- Максимальная производительность 8,3 л/мин.
- Максимальное рабочее давление 230 бар
- Максимальная длина шлангов 75 м
- Вес установки 67 кг



Благодаря бензиновому двигателю возможно длительное время автономно работать без внешних источников энергии.

Агрегаты высокого давления серии G-Max работают по технологии безвоздушного распыления материалов. Они оснащены надежными поршневыми насосами GRACO, которые приводятся в действие высокоэффективными бензиновыми двигателями HONDA.

Оперативный контроль параметров распыления (расход материала, давление) осуществляется с помощью блока SMARTCONTROL.

### GH 200-350

- Распылитель с бензиновым приводом (5,5-9,0 л.с.)
- Максимальная производительность 7,5-11,4 л/мин.
- Максимальное рабочее давление 230 бар
- Максимальная длина шлангов 60-90 м
- Вес установки 73-88 кг

Легкий вес, большие колеса и удобные транспортировочные ручки делают этот аппарат максимально удобным для различных работ.



---

### ФИЛЬТРЫ: **ВСЕ ФИЛЬТРЫ ДОЛЖНЫ БЫТЬ УДАЛЕНЫ!!!!**

Если фильтры не будут удалены, частицы, входящие в состав материала будут задержаны фильтром, что приведет к потере теплоизоляционных свойств материала и затруднит распыление.

**Работа несколькими окрасочными постами (пистолетами) НЕ ДОПУСКАЕТСЯ для нанесения сверхтонких теплоизоляционных покрытий серии Temp-coat®.**

---

### Рекомендованные пистолеты для безвоздушных распылителей:

- **Graco Contractor**
- **Graco FTX**
- **Graco XTR**



Рекомендуется использовать пистолет **Graco Contractor** (на рис.). Использование этого пистолета обеспечивает равномерную и бесперебойную подачу материала. Конструкция этого пистолета снижает гидравлические потери на выходе благодаря усовершенствованной системе истечения. Перед применением не забудьте удалить из пистолета фильтры.

### **НЕ ИСПОЛЬЗУЙТЕ СОПЛА GRACO SILVER!**

---

### Рекомендуемые типы сопла:

НАИМЕНОВАНИЕ: **сопло Reverse-A-Clean (Graco) и RAC Gaurd**

НОМЕРА: Для труб и неровных поверхностей: **219-421**

НОМЕРА: Для плоских поверхностей: **417-523**



Эти сопла легко чистить при засорении. Размер сопла зависит от вида изолируемой поверхности. Для изолирования больших плоских поверхностей можно использовать больший размер факела и размер сопла, а небольшие, сложные поверхности требуют меньшего факела и меньшего диаметра сопла. При изолировании больших поверхностей требуется быстрое движение пистолетом для того, чтобы нанести необходимый слой.

### Распылитель (пистолет) SA (для воздушного распыления)

Данный распылитель разработан специально для сверхтонких покрытий.

Пистолет используется при работе на площадях **менее 10 м<sup>2</sup>**. Применяется в труднодоступных местах для небольших объемов работ, когда использование безвоздушного распылителя затруднено или нецелесообразно.

Пистолет предназначен для работы на очень малых участках или при осуществлении текущего ремонта.

Инжекторная емкость (бачок распылителя) заполняется покрытием, затем материал наносится на поверхность. При этом поверхность после нанесения материала имеет несколько текстурированный вид ввиду большого отверстия сопла.

В комплектации пистолета имеется шланг и дополнительная насадка для работы в труднодоступных местах.

Также предусмотрена возможность работы «прямо из ведра». С пистолета снимается инжекторная емкость (бачок), подсоединяется шланг и дополнительная всасывающая трубка, которая может помещаться непосредственно в ведро с материалом.

Ширина факела распыла может регулироваться соплом. Расход материала регулируется давлением.

Для применения пистолетов необходимо поддерживать давление **5-7 атм.**



---

### Мешалка

Используется с реверсивной дрелью с переменной скоростью и размером патрона от **1/2 дюйма** до **3/4 дюйма**.

Данная мешалка предназначена и разработана специально для сверхтонких покрытий.

**Очень важно использовать только этот тип мешалки, иначе продукт не будет перемешан должным образом!**



---

### Рекомендации по применению оборудования для трубопроводов\*:

<b>ДУ 15-76</b>	Кисть
<b>ДУ 89-133</b>	Кисть или Воздушный распылитель SA
<b>ДУ 159-426</b>	Воздушный распылитель SA или Безвоздушный распылитель
<b>ДУ &gt; 480</b>	Безвоздушный распылитель

\*При выборе оборудования для нанесения покрытий следует учитывать месторасположение трубопроводов.