

**Оборудование фирмы Wagner для нанесения штукатурки разбрзгиванием позволяет механизировать штукатурные работы. Это оборудование избавляет Вас от необходимости таскать ведра и обеспечивает равномерное покрытие.**

В серии оборудования фирмы Wagner Вы найдете все, что нужно Вам для **эффективного нанесения штукатурки разбрзгиванием**: подающие аппараты, смесители, разбрзгивающие трубы и весь набор принадлежностей, предназначенных для облегчения Вашей работы.

В процессе многолетнего сотрудничества с изготовителями материалов и пользователями нами разработаны высококачественные аппараты для надежного применения вплоть до оптимизированной с точки зрения логистики стройплощадки.

### PlastCoat PC 25 и PlastCoat PC 35

Это мощные аппараты для нанесения штукатурки разбрзгиванием, предназначенные для **внутренних и наружных работ**. С помощью этих аппаратов Вы можете наносить структурированную штукатурку с размером зерен до 5, шпатлевку, клей WDVS и многие другие материалы.

#### Область применения и используемые материалы

Аппараты PC 25 и PC 35 могут успешно применяться в разных областях:

##### → Теплоизолирующие соединительные системы

- Нанесение клея на теплоизоляционные плиты или кирпичные стены
- Вставка армирующей ткани

##### → Разбрзгивание структурированной штукатурки

- Минеральная штукатурка
- Штукатурка на основе полимерных и силиконовых смол
- Силикатная штукатурка

##### → Разравнивание и структурирование

- Шпатлевка

##### → Уплотнение сооружений

- Толстослойные покрытия
- Водные битумные эмульсии
- Минеральные уплотнительные системы

##### → Ремонт бетона

- Заделка раковин
- Тонкая шпатлевка SPCC
- Цементные суспензии
- Цементные клеи

##### → Другие области применения

- Грубоволокнистая краска
- Покрытие пористого бетона
- Акустическая штукатурка
- Грунтование контактов бетона
- Огнестойкий забойный цементный раствор
- Огнеупорные покрытия



#### Технические данные PC 25

Мощность электродвигателя	2,2 кВт
Напряжение	230 В, 50 Гц
Максимальная подача	10/15/20 л/мин.*
Максимальный радиус подачи	40 м
Максимальная высота подачи	20 м
Вес с бункером	85 кг
Максимальный размер зерен	5 мм
Рабочее давление	макс. 40 бар

\* В зависимости от применяемого насоса:  
10 л/мин. W 10/3;  
15 л./мин. W 15/2;  
20 л/мин. W 20/1,5

## PlastCoat PC 25/35: удобство и эффективность

- Высококачественный бункер из нержавеющей стали вмещает 60 литров материала.
- Аппараты очень просты в сборке и очистке. Сборка не требует применения инструментов.
- Возможна плавная регулировка подачи материала от нуля до 25 л/мин.
- Шланг длиной до 50 метров обеспечивает большой радиус действия.
- Имеется встроенный стыковочный узел для работы в контейнерном режиме.
- Компрессор может быть закреплен непосредственно на оборудовании.



### Технические данные PC 35

Мощность электродвигателя	3,6 кВт
Напряжение	400 В, 50 Гц
Максимальная подача	15/20/25 л/мин.*
Максимальный радиус подачи	50 м
Максимальная высота подачи	30 м
Вес с бункером	87 кг
Максимальный размер зерен	5 мм
Рабочее давление	макс. 40 бар

\* В зависимости от применяемого насоса:

10 л/мин. W 15/3;  
15 л./мин. W 20/2;  
20 л/мин. W 25/1,5



### Мировая новинка:

### Автоматическая разбрызгивающая трубка

Особенно **удобна для оператора** автоматическая разбрызгивающая трубка, с помощью которой оператор может регулировать все **основные функции** аппарата прямо с рабочего места:

- Аппараты PC 25 и PC 35 автоматически включаются при открывании крана подачи материала (1). Это обеспечивается встроенным электрическим выключателем.
- При закрывании крана подачи материала (1) аппарат автоматически выключается.
- Подача воздуха (3) также регулируется на разбрызгивающей трубке.
- Если нужно завершить процедуру разбрызгивания, то аппарат выключается с помощью электрического выключателя (2). При этом сбрасывается давление в шланге и перекрывается подача материала.
- Сброс давления в шланге сводит к минимуму износ насоса и шарового крана.
- Это обеспечивает мягкий вход в рабочий режим при следующей процедуре разбрызгивания.

## **Автоматическое смещивание и подача материала в передвижной мини-бункер для малых и крупных стройплощадок**

**Комбинация подающего насоса PlastCoat и проходного смесителя T 25 K** обеспечивает грандиозную экономию сил и времени даже при работе с небольшим количеством материала на малых стройплощадках. Здесь достаточно одного оператора. Остальную работу выполняет мини-бункер.

### **Вот как функционирует автоматический мини-бункер:**

Проходной смеситель смещивает сухой материал с водой и подает готовый перемешанный материал в штукатурную установку. Теперь оператор на лесах может снабжаться материалом путем нажатия кнопки на разбрызгивающей трубке.

Буква K в обозначении проходного смесителя T 25 K обозначает "Kommunikation", т.е. "взаимодействие". Это означает, что аппарат "думает о Вас", как описано ниже.

С помощью сухого зонда и реле контроля давления воды обеспечивается не только автоматическое перемешивание, но и автоматический контроль пополнения сухого материала и воды. Мокрый зонд, смонтированный в подающем насосе, запрашивает смешанный готовый к применению материал из проходного смесителя. Когда кончается материал, установка автоматически выключается.

### **Для оператора это означает вот что:**

- Экономия сил при непрерывной работе (не нужно отвлекаться на приготовление смеси и переноску ее ведрами).
- Удобное управление всеми основными функциями оборудования (например, подачей материала) прямо на разбрызгивающей трубке.
- Удобное перемещение передвижного мини-бункера.



## Проходной смеситель Т 25 К и принадлежности

### Технические данные Т 25 К

Мощность электродвигателя	2,2 кВт
Напряжение	230 В, 50 Гц
Производительность перемешивания	прибл. 20 л/мин.
Вместимость	100 кг
Вес	105 кг
Размеры при транспортировке	122 x 75 x 60 см



### Базовый аппарат

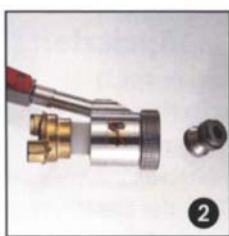
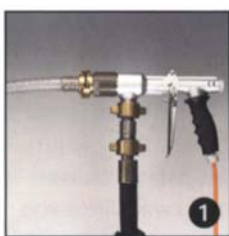
0343 002 Проходной смеситель  
Т 25 К / 230 В

Для подготовки материала и для работы в сочетании с подающим насосом PC 15, PC 25 или PC 35

### Принадлежности проходного смесителя

0343 700	Водяной расходомер
0343 701	Тент
0343 709	Виброкомплект
0343 908	Системная принадлежность, навесной бункер (мини-бункер)

## PlastCoat PC 25/35 и принадлежности



### Базовые аппараты

0348 030	PC 25 со стандартными принадлежностями
0348 040	PC 35 со стандартными принадлежностями

### Шланги для подачи цементного раствора

0348 909	Шланг для подачи цементного раствора DN 19 10 м, соединитель V27/Rd32x1/8"
0348 930	Шланг для подачи цементного раствора DN 19 20 м, соединитель V27/Rd32x1/8"
0348 912	Шланг для подачи цементного раствора DN 27 10 м, соединитель V27/M27
0348 946	Шланг для подачи цементного раствора DN 35 13,3 м, соединитель V35/M35
0342 255	Шланг для подачи цементного раствора DN 19 2 м, соединитель V27/Rd32x1/8"
0342 215	Держатель шланга

### Разбрзгивающие трубы

0348 224	Разбрзгивающая трубка длиной 100 мм с автоматикой
0348 904	Удлинительный комплект 500 мм разбрзгивающей трубы с автоматикой
0348 923	Удлинительный комплект 800 мм разбрзгивающей трубы с автоматикой
0348 919	Потолочная разбрзгивающая трубка 800 мм с автоматикой
0348 931	Угловая разбрзгивающая головка для автоматической разбрзгивающей трубы
0342 200	Разбрзгивающая трубка длиной 100 мм без автоматики
0268 216	Прессостат для разбрзгивающей трубы без автоматики
0342 246	Разбрзгивающий пистолет, соединитель V27, для нанесения клея, для систем WDVS (1)
0342 240	Структурная разбрзгивающая головка для пистолета (2)

### Структурные насадки

0268 779	Структурная насадка 4
0348 915	Структурная насадка 5
0268 780	Структурная насадка 6
0348 916	Структурная насадка 7
0268 781	Структурная насадка 8
0348 917	Структурная насадка 9
0268 782	Структурная насадка 10
0342 327	Структурная насадка 12
0268 905	Набор структурных насадок 4, 6, 8, 10
0342 916	Игла для чистки структурных насадок

### Адаптеры

0342 321	Адаптер, фиксированный ниппель V35/M27
0342 241	Адаптер для чистки M27/GK
0348 948	Адаптер для чистки M35/GK

### Чистящие шарики

0342 330	Чистящий шарик для DN 19
0342 331	Чистящий шарик для DN 27
0342 332	Чистящий шарик для DN 35
0342 329	Щетка для чистки выпускного узла



Ознакомьтесь с другой продукцией нашей фирмы: пневматические разбрзгивающие аппараты низкого давления, поршневые и мембранные насосы, системы подачи материалов ... и многое другое.

