

# ОКРАСОЧНЫЕ АППАРАТЫ WAGNER

Каталог оборудования









**WAGNER**

Компания **WAGNER GmbH** с 1953 года является одним из ведущих производителей окрасочного оборудования в мире, и на сегодняшний день зарекомендовала себя как производитель надежного и качественного оборудования способного решать любые задачи потребителя. Аппараты WAGNER сегодня сочетают в себе **передовые разработки и новейшие технологии** в области оборудования для нанесения лакокрасочных, отделочных и других материалов на различные поверхности. Для разработки и совершенствования оборудования, компания WAGNER сотрудничает с ведущими научными институтами Германии, а так же практически со всеми известными производителями лакокрасочных, отделочных и других материалов для нанесения на поверхности. **Высокая система качества WAGNER охватывает все производственные процессы от разработки до сервисного обслуживания.**

Головной офис Wagner International AG находится в Альтштеттене (Швейцария) и является холдинговым обществом для всех оперативных единиц группы WAGNER. Она находится в собственности обоих общественных Фондов Йозефа Вагнера. Группе компаний WAGNER принадлежат предприятия и торговые марки, такие как Titan Tool Inc., Earlex Ltd., WALTHER Spritz- und Lackiersysteme GmbH а также Reinhardt-Technik GmbH. Научный и испытательный центры предприятия находится в Маркдорфе (Германия). Так же производственные мощности и тех. центры предприятия расположены практически во всех точках мира.

- ✓ Европейская сборка и комплектующие – гарантия отсутствия брака
- ✓ Длительный срок службы (при интенсивной работе оборудования более 20 лет)
- ✓ Непрерывная работа – аппараты рассчитаны на работу в тяжёлых условиях
- ✓ Компактность и удобство обслуживания
- ✓ Широкий модельный ряд аппаратов и аксессуаров
- ✓ Тестирование каждой единицы продукции на этапе производства

### Условные обозначения

	Безвоздушный способ распыления Airless		Электрический привод		Поршневой насос		Шнековый насос
	Распыление штукатурки		Бензиновый привод		Мембранный насос		







ПРОИЗВОДИТСЯ В ГЕРМАНИИ



с 1953 года

МЕМБРАННЫЕ ОКРАСОЧНЫЕ АППАРАТЫ	2
ПОРШНЕВЫЕ ОКРАСОЧНЫЕ АППАРАТЫ	4
ГИДРОПОРШНЕВЫЕ ОКРАСОЧНЫЕ АППАРАТЫ	8
РАЗМЕТОЧНЫЕ МАШИНЫ	10
ШТУКАТУРНЫЕ СТАНЦИИ	12
ПИСТОЛЕТЫ И СОПЛА	14
АКСЕССУАРЫ	16

БЕЗВОЗДУШНОЕ РАСПЫЛЕНИЕ -  
ИДЕАЛЬНОЕ РЕШЕНИЕ ДЛЯ ОКРАСКИ



# Мембранные окрасочные аппараты

Мембранные аппараты предназначены для распыления материалов любой вязкости. Применяются при проведении большого объема окрасочных работ как внутри так и с наружи помещений. Подача материала выполняется возвратно-поступательным движением мембраны. Благодаря технологии QLS (Увеличенный рабочий ход мембраны) аппараты WAGNER способны наносить более вязкие составы, чем аналоги. Гидравлическая передача момента от двигателя к мембране сводит к минимуму пульсации краски.


Мембранные аппараты неприхотливы к качеству красок по сравнению с поршневыми. Аппараты оснащены тележкой из нержавеющей стали. Большие пневматические колёса позволяют легко перемещать его в условиях стройплощадки. Размеры агрегатов позволяют транспортировать их в багажнике легкового автомобиля. Низкие эксплуатационные расходы, недорогие комплектующие и легкое обслуживание делают мембранные аппараты WAGNER незаменимыми помощниками на строительной площадке при работе в тяжёлых условиях.



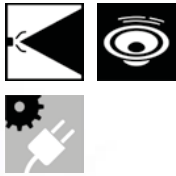
**SuperFinish 23 / 23 Plus HEA**



**SuperFinish 27**

МАХ размер сопла TIP	0,023"	0,027"
МАХ подача, л/мин	2,6	3,0
МАХ давление, бар	250	250
Мощность двигателя /Напряжение	1,3 кВт / 230 В	1,5 кВт / 230 В
МАХ вязкость, mPas	20,000	25,000
Вес, кг	24 (на раме) / 29 (на тележке)	40
Тип наносимой среды	...200 м <sup>2</sup>   200-800 м <sup>2</sup> Дисперсионные, фасадные и латексные краски 	...200 м <sup>2</sup>   200-800 м <sup>2</sup> Дисперсионные, фасадные и латексные краски Тканевый клей (для внутренних работ)





Швейцарская сборка

Возможность установки верхнего бака

Максимальная производительность  
Возможна работа двух пистолетов одновременно

Регулируемая ручка

Эргономичная рама  
Возможность хранения шлангов и пистолета

Плавная регулировка давления  
от 0 до 250 бар

Система автоматической промывки EASY CLEAN

Высокий ресурс мембраны  
Технология QLS обеспечивает увеличенный рабочий ход мембраны

Система всасывания адаптирована под установку евроведра

Большие пневматические колеса

Рама нержавеющей стали



### SuperFinish 31

0,031"

3,5

250

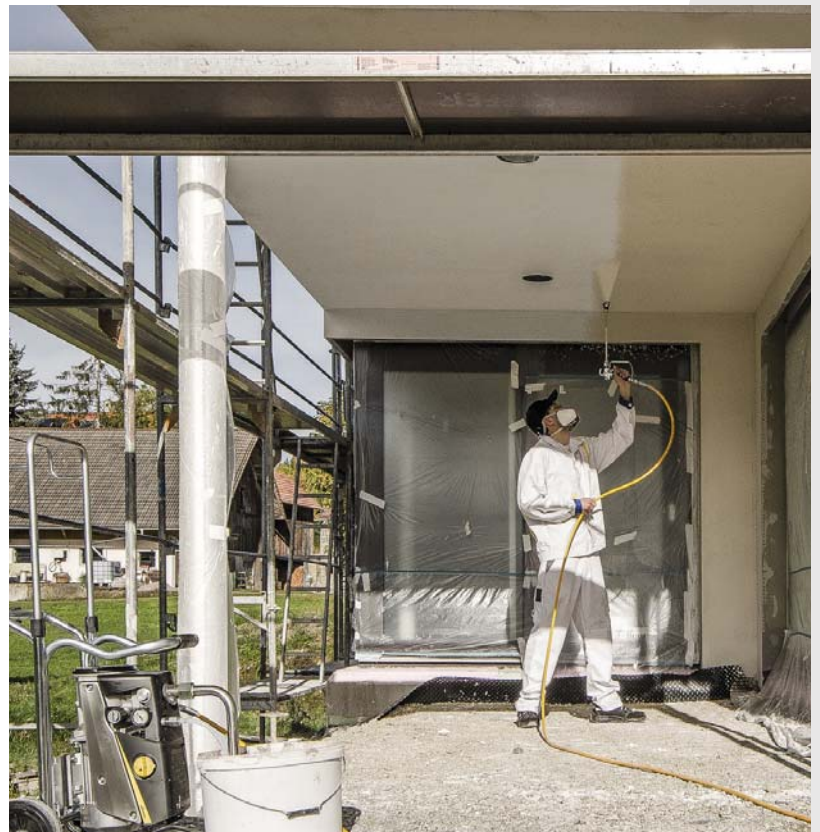
1,7 кВт / 230 В

25,000

43

...200 м<sup>2</sup> | 200-800 м<sup>2</sup>

Дисперсионные, фасадные и латексные краски  
Тканевый клей (для внутренних работ)



# Поршневые окрасочные аппараты (на раме)

В поршневых насосах подача материала выполняется возвратно-поступательным движением поршня. Это обеспечивает высокую мощность всасывания, что, прежде всего, выгодно при нанесении материалов высокой вязкости.

Малые аппараты серии ProSpray подходят для небольших объёмов работ. В этих моделях идеально сочетается производительность и широкий спектр применения как внутри помещения, так и снаружи. За счёт удобной рамы и небольшого веса делает аппарат идеальным решением проведения окрасочных работ на высоте.



**ProSpray PS 3.20 HEA**



**ProSpray PS 3.21**

МАХ размер сопла TIP

0,021"

0,023"

МАХ подача, л/мин

1,6

2,0

МАХ давление, бар

207

221

Мощность двигателя /Напряжение

1,0 кВт / 230 В

1,03 кВт / 230 В

МАХ вязкость, mPas

20,000

20,000

Вес, кг

13,6

17,9

Тип наносимой среды

...200 м<sup>2</sup>

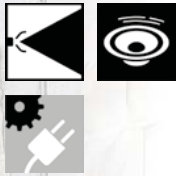
Дисперсионные, фасадные и латексные краски

...200 м<sup>2</sup>

Дисперсионные, фасадные и латексные краски







**Надежность**  
Бесщеточный двигатель

**Электронный блок управления Digi-Trac-Control**  
Полный контроль работы аппарата

**2 в 1**  
Универсальная форсунка 111/419

**Быстрый доступ к линейному фильтру**



**Дозировочная маслёнка для поршня**

**Переключение режимов одним движением**

**Легкое управление впускным клапаном**

**Компактная рама**

**Быстросъемное соединение всасывающей системы**



### ProSpray PS 3.25

0,027"

2,6

221

1,1 кВт / 230 В

25,000

17,9

...200 м<sup>2</sup>    200-800 м<sup>2</sup>

Дисперсионные, фасадные и латексные краски



# Поршневые окрасочные аппараты (на тележке)

В поршневых насосах подача материала выполняется за счет возвратно-поступательного движения поршня. Это обеспечивает высокую мощность всасывания, составов с высокой вязкостью.

Основным отличием поршневых аппаратов WAGNER является большой срок службы уплотнений, штока поршня и других подвижных частей насоса. Новейшая интеллектуальная электронная система управления (DTS), обеспечивает полный контроль работы аппарата.



**ProSpray PS 3.25**



**ProSpray PS 3.29**

МАХ размер сопла ТІР

0,027"

0,029"

МАХ подача, л/мин

2,6

3,0

МАХ давление, бар

221

221

Мощность двигателя /Напряжение

1,1 кВт / 230 В

1,72 кВт / 230 В

МАХ вязкость, мPas

25,000

25,000

Вес, кг

27,4

43,5

Тип наносимой среды

...200 м² | 200-800 м²

Дисперсионные, фасадные и латексные краски

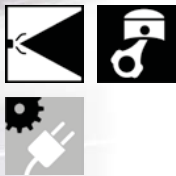
...200 м² | 200-800 м²

Дисперсионные, фасадные и латексные краски

...200 м²

Тканевый клей (для внутренних работ)





**Легкий доступ к магистральному фильтру**

**Электронный блок управления Digi-Trac-Control**  
Полный контроль работы аппарата

**Эргономика**  
Удобство хранения шланга и пистолета

**Надежность**  
Бесщеточный двигатель

**Мощная трансмиссия**  
Эффективно распределяет мощность двигателя

**Система быстрого снятия насоса**  
Эффективно распределяет мощность двигателя

**Большие пневматические колеса**

**Встроенный масляный бачок**  
Смазка поршня одним нажатием

**Корпус насоса изготовлен из высококачественной стали**  
Хромовое напыление препятствует преждевременному износу

**Удобная для работы тележка**  
Агрегат свободно наклоняется, пневматические шины облегчают транспортировку



**ProSpray PS 3.31**



**ProSpray PS 3.34**



**ProSpray PS 3.39**

0,032"

3,8

221

1,84 кВт / 230 В

25,000

43,5

...200 м<sup>2</sup> | 200-800 м<sup>2</sup>

Дисперсионные, фасадные и латексные краски  
Тканевый клей (для внутренних работ)

0,034"

4,5

221

1,95 кВт / 230 В

25,000

47,6

200-800 м<sup>2</sup> | ...800 м<sup>2</sup>

Дисперсионные, фасадные и латексные краски  
Тканевый клей (для внутренних работ)

0,039"

5,0

221

2,19 кВт / 230 В

30,000

50,0

200-800 м<sup>2</sup> | ...800 м<sup>2</sup>

Дисперсионные, фасадные и латексные краски  
Тканевый клей (для внутренних работ)

# Гидропоршневые окрасочные аппараты

Мощные гидравлические поршневые аппараты серии HeavyCoat применяются для нанесения высоковязких и тиксотропных материалов, антикоррозионных, огнезащитных, гидроизоляционных материалов и шпатлевок (F2F). Агрегаты могут работать с двумя и более пистолетами с высокой производительностью, идеально подходят для выполнения больших объемов сложных работ, включая высотные. Гидропоршневые насосы для подачи материала в окрасочном оборудовании Wagner HeavyCoat приводятся в действие гидравликой.

Преимущество этого состоит в том, что поршень выполняет значительно более длинный и медленный рабочий ход, чем у насосов с прямым электрическим приводом. Это обеспечивает производительность и улучшает работу с материалами высокой вязкости всех видов. Поворот насоса обеспечивает особая качающаяся тележка. Это очень удобно и практично при заборе материала из ведер и баков, обеспечивает удобное передвижение по стройплощадке, а также перевозку в багажнике легкового автомобиля.



**Heavy Coat 750E / 750G**



**Heavy Coat 950E / 950G**

МАХ размер сопла TIP

0,043"

0,052"

МАХ подача, л/мин

6,0 / 7,6

6,6 / 8,0

МАХ давление, бар

250

250

Мощность двигателя /Напряжение

3,1 кВт / 4,1 кВт / 230 В

3,6 кВт / 4,1 кВт / 230 В

МАХ вязкость, mPas

50,000 / 65,000

50,000

Вес, кг

85 / 81

83 / 76

Тип наносимой среды

200-800 м<sup>2</sup>

Огнезащитные покрытия, антикоррозионная защита, тканевый клей  
Шпатлевка (безвоздушно/ распылением)  
Герметизация строений

200-800 м<sup>2</sup>

Огнезащитные покрытия, антикоррозионная защита, тканевый клей  
Шпатлевка (безвоздушно/ распылением)  
Герметизация строений





Шланги с сечением  $\frac{1}{2}$  и  $\frac{3}{4}$  обеспечивают высокую производительность

Держатель шланга

Надежная гидравлика

Эргономичная ручка

Шланги с сечением  $\frac{1}{2}$  и  $\frac{3}{4}$  обеспечивают высокую производительность

Ручка мгновенного сброса давления

Быстрая замена двигателя бензин/электро

Черпаковый клапан – позволяет работать с высоковязкими материалами без пульсаций

Поворотный блок насоса

Поверхность цилиндра покрыта толстым слоем хрома

Большие пневматические колеса



### Heavy Coat 970E / 970G

0,056"

10,0 / 12,0

250

5,5 кВт / 6,0 кВт / 400 В

65,000

100 / 88

800... м<sup>2</sup>

Огнезащитные покрытия, антикоррозионная защита, тканевый клей  
Шпатлевка (безвоздушно/распылением)  
Герметизация строений



# Разметочные машины

Маркировочные машины серии POWRLINER сочетают в себе оптимальную производительность и высокую точность нанесения разметки. Аппараты просты в управлении и обслуживании и могут применяться, как для нанесения разметки, так и для окраски любых поверхностей в любых масштабах. Для удобства оператора аппараты оборудованы емкостью для краски. Мощные насосы способны наносить любые материалы, в том числе высоковязкие.

- Высокое качество и оптимальна цена. Срок службы не ограничен
- Нанесения двойной и светоотражающей разметки, а также холодного пластика
- Возможность нанесения материалов высокой вязкости
- Четкое и ровное нанесение линий
- Возможность нанесения линий разной расцветки одной машиной
- Высокая производительность при минимальном расходе топлива
- Встроенные системы защиты и регулирования процесса нанесения



Самодвижущаяся тележка



**PowrLiner 550/850**



**PowrLiner 850**

Производительность, л/мин	1,3	1,3
МАХ размер форсунки	0,019" [0,483 мм]	разметка - 0,019" [0,483 мм] безвоздуш. распыление - 0,017" [0,432 мм]
МАХ рабочее давление, бар	172	207
Бензиновый двигатель	37,7 см <sup>3</sup> 4-х тактный	37,7 см <sup>3</sup> 4-х тактный
Особенности	Облегченная конструкция Фиксированное давление распыления Зафиксированное переднее колесо	Облегченная конструкция Автоподача масла Реверсивное крепление пистолета Съемный распылительный пистолет



Регулируемая ручка под рост оператора

Электронная система управления

Гидропоршневой насос  
Стабильная работа с высоковязкими материалами

Встроенная емкость 45 л

Рама с порошковой окраской устойчива к механическим повреждениям

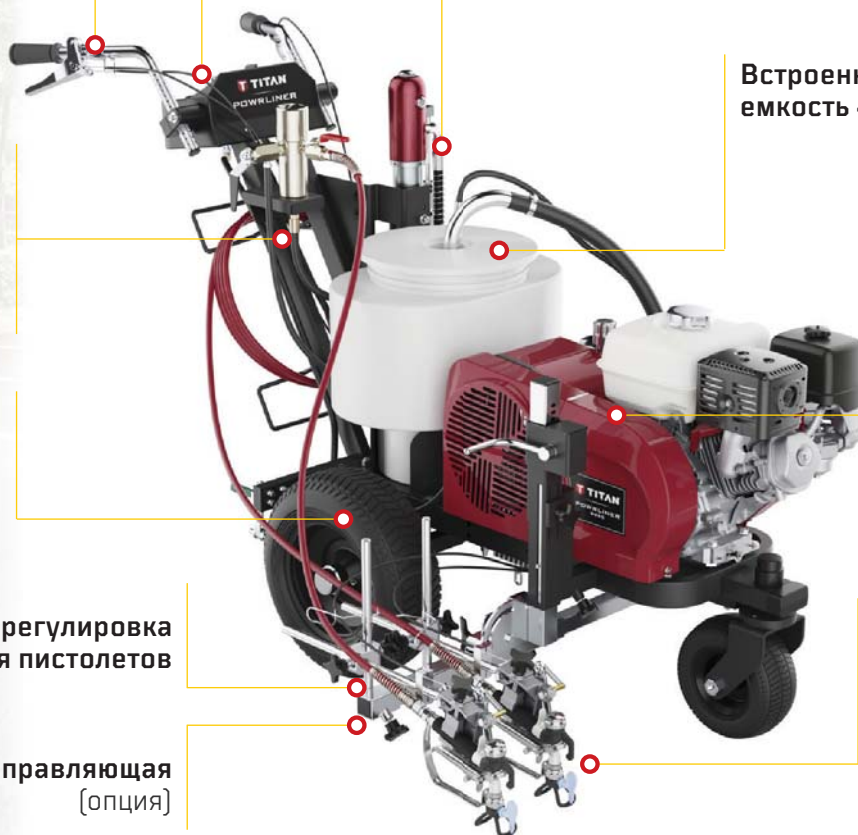
Мощные пневматические колеса

Быстрая замена на электродвигатель  
(используется в закрытых помещениях)

SmartArm – регулировка расположения пистолетов

Лазерная направляющая (опция)

Высокая производительность даже с двумя пистолетами



**PowrLiner 4955**

5,7

1-распылитель – 0,038" [0,965 мм]  
2-распылитель – 0,028" [0,711 мм]

227

120 см<sup>3</sup> Honda Motor  
2,98 kW [4 HP]  
с датчиком низкого уровня масла



**PowrLiner 6955**

8,5

1-распылитель – 0,050" [1,27 мм]  
2-распылитель – 0,033" [0,838 мм]

227

160 см<sup>3</sup> Honda Motor  
4,04 kW [5,5 HP], 100 W  
с датчиком низкого уровня масла



**PowrLiner 8955**

9,5

1-распылитель – 0,054" [1,372 мм]  
2-распылитель – 0,038" [0,965 мм]

227

200 см<sup>3</sup> Honda Motor  
4,78 kW [6,5 HP], 100 W  
с датчиком низкого уровня масла

SmartArm – распылительные пистолеты могут располагаться слева, справа, спереди и сзади  
Два распылительных пистолета – готовый комплект из распылителей, шлангов и форсунок для нанесения двойной или более широкой линии  
Канистра 45 л, пневматические колеса

# Штукатурные станции

Штукатурные аппараты серии PlastCoat – мощное устройство для нанесения штукатурки, шпатлевки и других вязких материалов распылением на крупных объектах.

Аппарат представляет собой компактный модуль распыления штукатурки для всех текстурированных штукатурок с размером зерна от 3 до 5 мм, шпатлевок и армирующих материалов.

Штукатурные станции серии PlastCoat способны подавать материал со скоростью до 12 л/м на высоту до 20м.

Аппараты неприхотливы в обслуживании и способны быстро и качественно выполнить большие объемы работ в короткие сроки. А легкий вес и быстрая настройка делают аппараты незаменимыми помощниками на строительной площадке.



**PlastCoat 830E**



**PlastCoat 1030E**



**PlastMax**

МАХ подача, л/мин	12,0	15,0	16,0
МАХ давление, бар	40	40	40
Мощность / Напряжение	1,8 кВт / 230 В	2,2 кВт / 230 В	3,0 кВт / 230 В
Вес, кг	47,0	59,0	178,0
Тип наносимой среды	200-800 м <sup>2</sup>   800... м <sup>2</sup>	200-800 м <sup>2</sup>   800... м <sup>2</sup>	200-800 м <sup>2</sup>   800... м <sup>2</sup>
	Огнезащитные покрытия, антикоррозионная защита, тканевый клей Шпатлевка (безвоздушно/распылением) Герметизация строений Штукатурки Армирующая шпатлевка, клей/шпатлевка систем теплоизоляции, минеральные штукатурки	Огнезащитные покрытия, антикоррозионная защита, тканевый клей Шпатлевка (безвоздушно/распылением) Герметизация строений Штукатурки Армирующая шпатлевка, клей/шпатлевка систем теплоизоляции, минеральные штукатурки	Огнезащитные покрытия, антикоррозионная защита, тканевый клей Герметизация строений Штукатурки Армирующая шпатлевка, клей/шпатлевка систем теплоизоляции, минеральные штукатурки





Пресс для выдавливания материала из мешка

Встроенная емкость для материала

Стабильное нанесение материала с фракцией до 3 мм

Удобство транспортировки, разборная конструкция

Разборный насос – удобная очистка

Плавная регулировка подачи материала

Мощный шнековый насос



### PlastCoat HP10

6,0

120

2,2 кВт / 230 В

80

200-800 м<sup>2</sup> | 800... м<sup>2</sup>

Огнезащитные покрытия, антикоррозионная защита, тканевый клей

...200 м<sup>2</sup> | 200-800 м<sup>2</sup>

Шпатлевка (безвоздушно/распылением)



**Реверсивное седло  
и сменный шарик**



**Дополнительные крюки**  
Пистолет можно повесить  
почти в любом месте, во  
время перерывов в работе



**Пружина расположена  
за пределами подачи  
материала**



**Сменная накладка рукоятки**  
На выбор доступно три размера  
сменных накладок

**Быстрая смена фильтра**  
Благодаря встроенному  
шестигранному ключу

## Пистолеты и сопла



**Скользящий  
предохранитель**  
для удобства  
использования  
всего одной рукой

**Очень простая чистка**  
ребристая рукоятка  
обеспечивает хорошее  
сцепление и легкую очистку





### Диаметр сопла

Диаметр отверстия сопла (в данном случае 0,017 дюйма) определяет расход материала, а следовательно и толщину нанесенного слоя

### Угол распыления

Угол сопла определяет ширину факела, в данном случае угол составляет 50°. Идеальная дистанция до окрашиваемого объекта составляет примерно 300 мм

### Экстра прочные

Сочетание высококачественного цилиндра сопла из нержавеющей стали и сопла из карбида уменьшают износ, и обеспечивают постоянный угол распыления

### Удобная очистка

Форсунки WAGNER HEA – реверсивные, их можно прочистить за считанные секунды, достаточно просто повернуть и нажать на спусковой курок

### Специальный наконечник

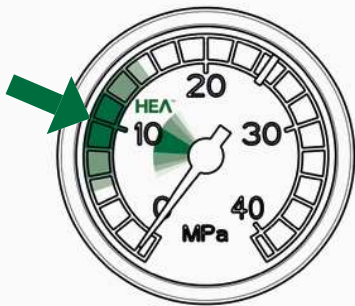
для установки прокладки форсунки в соплодержатель

### Запатентованная технология двойного сопла

Два отверстия сопла гарантируют идеальную форму распыления, с высокой пропускной способностью материала, даже в диапазонах низкого давления. Избыточное распыление сведено к минимуму



**HEA** | HIGH EFFICIENCY AIRLESS



## Революционная технология форсунок для работы на пониженном давлении

HEA (High Efficiency Airless) – это эффективная безвоздушная технология. Инновационная технология форсунок HEA позволяет работать в диапазоне низкого давления распылителя: 80-140 бар. Новые форсунки можно использовать с соплодержателем TradeTip 3 и всеми безвоздушными распылителями WAGNER.

## Преимущества применения форсунки с технологией HEA

**Меньше избыточного распыления:** работа на пониженном давлении уменьшает избыточное распыление на 55%, при контролируемом расходе краски – это особенно важно при работе с дорогими интерьерными материалами

**Максимальный контроль:** мягкий распылительный факел не оставляет полос и рубленых краёв. Повторное нанесение материала может не потребоваться

**Продолжительный срок службы:** прочная конструкция сопла из карбида и распыление при пониженном давлении гарантируют меньший износ сопла. Форсунки HEA можно использовать в два раза дольше, чем стандартные безвоздушные форсунки

**Качество поверхности:** эффективная безвоздушная технология обеспечивает однородную и ровную структуру слоя, без полос и дефектов, на любой поверхности

**Работа без усталости:** распыление под низким давлением обеспечивает низкую отдачу от пистолета, что значительно уменьшает усталость маляра





## Безвоздушные пистолеты

*Высокое качество, удобство и надёжность*

Безвоздушный пистолет Vector Pro, 1/4", с соплодержателем и спусковым курком на 4 пальца  
арт. **0538 040**

Безвоздушный пистолет Vector Pro, 1/4", с соплодержателем и спусковым курком на 2 пальца  
арт. **0538 041**

Безвоздушный пистолет Vector Grip, 1/4", с соплодержателем и двумя спусковыми курками на 2 и 4 пальца  
арт. **0538 043**

Безвоздушный пистолет Vector Infinity, G-thread 1/4", с соплодержателем  
арт. **0538 085**

AG 14, G-thread 1/4"; с соплодержателем  
арт. **0502 081A**

## Аксессуары



## Форсунки + соплодержатели

*Доступно множество размеров*

Форсунки 2SpeedTip (05)  
арт. **0271 XXX**

Форсунки TradeTip 3 FineFinish  
арт. **0554 XXX**

Форсунки TradeTip 3  
арт. **0553 XXX**

Форсунки HEA ProTip  
арт. **0554 XXX**

Соплодержатель, G-thread 7/8", для TradeTip 3  
арт. **0289 390**



## Верхние бачки

*Идеальное решение для жидких материалов*

Бункер на 5 литров, M36x2  
арт. 0341 265

Бункер на 5 литров с системой TopClean  
арт. 0341 268

Бункер на 20 литров, M36x2  
арт. 0341 266







**WAGNER**



Профессионализм



Качество



Оптимальная  
цена



Ассортимент



Сервис



Запчасти



**Рутектор**

**ООО «Рутектор»**

109456, Москва, 1-ый Вешняковский пр-д, д. 1, с. 11

8 800 100-00-69 (бесплатные звонки по РФ)

(495) 660-00-69

info@rutector.ru [www.rutector.ru](http://www.rutector.ru)