

# OKPACOЧНЫЕ AППАРАТЫ WAGNER

Каталог оборудования



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.

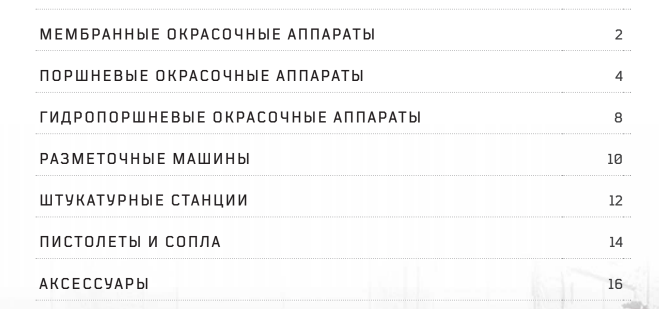
- **У** Европейская сборка и комплектующие гарантия отсутствия брака
- Длительный срок службы (при интенсивной работе оборудования более 20 лет)
- ✓ Непрерывная работа аппараты рассчитаны на работу в тяжёлых условиях
- 🗹 Компактность и удобство обслуживания
- Широкий модельный ряд аппаратов и аксессуаров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





ПРОИЗВОДИТСЯ В ГЕРМАНИИ

с 1953 года





## 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	
MAX 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	
MAX вязкость, mPas	20,000	25,000	
Вес, кг	24 (на раме) / 29 (на тележке)	40	
Тип наносимой среды	200 м² 200-800 м² Дисперсионные, фасадные и латексные краски  НЕЛ   HIGH EFFICIENCY   L E S S	200 м <sup>2</sup> 200-800 м <sup>2</sup> Дисперсионные, фасадные и латексные краски Тканевый клей (для внутренних работ)	





## SuperFinish 31

0,031"

3,5

250

1,7 кВт / 230 В

25,000

43

#### ...200 m<sup>2</sup> 200-800 m<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 вы-сокую 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 про-изводительность и широкий спектр применения как внутри помещения, так и снаружи. За счёт удобной рамы и небольшого веса делает аппарат идеальным решением проведении окрасочных работ на высоте.















	Prospray P3 3.20 NEA	Prospray P3 3.21	
MAX 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	
MAX вязкость, mPas	20,000	20,000	
Вес, кг	13,6	17,9	
200 м² Дисперсионные, фасадные и латексные краски  НЕЛ MIGH REFLICIENCY		200 м² Дисперсионные, фасадные и латексные краски <b>НЕЛ</b>   HIGH EFFICIENCY	





## ProSpray PS 3.25

0,027" 2,6 221 1,1 кВт / 230 В 25,000 17,9

...200 m<sup>2</sup> 200-800 m<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 больший срок службы уплотнений, штока поршня и других подвижных частей насоса. Новейшая интеллектуальная электронная система управления (DTS), обеспечивает полный контроль работы аппарата.















	Pruspray PS 3.25	Prospray PS 3.29	
MAX размер сопла TIP	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	
MAX вязкость, mPas	25,000	25,000	
Вес, кг	27,4	43,5	
	200 m <sup>2</sup> 200-800 m <sup>2</sup>	200 m <sup>2</sup> 200-800 m <sup>2</sup>	
Тип наносимой среды	Дисперсионные, фасадные и латексные краски	Дисперсионные, фасадные и латексные краски	
		200 м²	
		Тканевый клей (для внутренних работ)	



	A CO	
ProSpray PS 3.31	ProSpray PS 3.34	ProSpray PS 3.39
0,032"	0,034"	0,039"
3,8	4,5	5,0
221	221	221
1,84 кВт / 230 В	1,95 кВт / 230 В	2,19 кВт / 230 В
25,000	25,000	30,000
43,5	47,6	50,0
200 m <sup>2</sup> 200-800 m <sup>2</sup>	200-800 m <sup>2</sup> 800 m <sup>2</sup>	200-800 m <sup>2</sup> 800 m <sup>2</sup>
Дисперсионные, фасадные и латексные краски Тканевый клей (для внутренних работ)	Дисперсионные, фасадные и латексные краски Тканевый клей (для внутренних работ)	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	
MAX 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	
MAX вязкость, mPas	50,000 / 65,000	50,000	
Вес, кг	85 / 81 83 / 76		
Тип наносимой среды	200-800 м² Огнезащитные покрытия, антикоррозионная защита, тканевый клей Шпатлевка (безвоздушно/ распылением) Герметизация строений	200-800 м² Огнезащитные покрытия, антикоррозионная защита, тканевый клей Шпатлевка (безвоздушно/ распылением) Герметизация строений	





## Heavy Coat 970E / 970G

0,056"

10,0 / 12,0

250

5,5 kBt / 6,0 kBt / 400 B

65,000

100/88

#### 800... m<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 <mark>ограничен</mark>
- Нанесения дво<mark>йной и светоотражающей разметки, а также холодного пластика</mark>
- 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





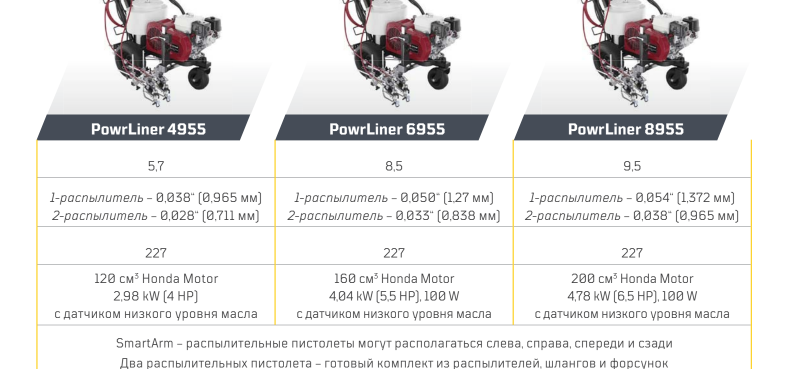






	PowrLiner 550/850	PowrLiner 850
Производительность, л/мин	1,3	1,3
МАХ размер форсунки	0,019" (0,483 мм)	разметка - 0,019" (0,483 мм) безвоздуш. распыление - 0,017" (0,432 мм)
МАХ рабочее давление, бар	172	207
_	37,7 cm <sup>3</sup>	37,7 cm <sup>3</sup>
Бензиновый двигатель	4-х тактный	4-х тактный Облегченная конструкция
	Облегченная конструкция Фиксированное давление распыления	Автоподача масла Реверсивное крепление пистолета
Особенности	Зафиксированное переднее колесо	Съемный распылительный пистолет





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 представляе<mark>т собой компактный модуль распы-</mark>ления штукатурки для всех текстурированных штукатурок с размером зерна от 3 до 5 мм, шпатлевок и армирующих материалов.

Штукатурные стан<mark>ции серии PlastCoat способны пода-</mark> вать 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
	200-800 m <sup>2</sup> 800 m <sup>2</sup>	200-800 m <sup>2</sup> 800 m <sup>2</sup>	200-800 m <sup>2</sup> 800 m <sup>2</sup>
Тип наносимой среды	Огнезащитные покрытия, антикоррозионная защита, тканевый клей	Огнезащитные покрытия, антикоррозионная защита, тканевый клей	Огнезащитные покрытия, антикоррозионная защита, тканевый клей
	Шпатлевка (безвоздушно/ распылением)	Шпатлевка (безвоздушно/ распылением)	Герметизация строений Штукатурки
	Герметизация строений Штукатурки Армирующая шпатлевка, клей/ шпатлевка систем теплоизоляции, минеральные штукатурки	Герметизация строений Штукатурки Армирующая шпатлевка, клей/ шпатлевка систем теплоизоляции, минеральные штукатурки	Армирующая шпатлевка, клей/ шпатлевка систем теплоизоляции минеральные штукатурки







## 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



#### Диаметр сопла

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

#### Удобная очистка

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

#### Угол распыления

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

#### Специальный наконечник

для установки прокладки форсунки в соплодержатель

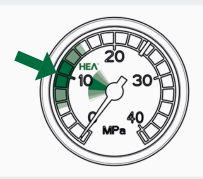
### Экстра прочные

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

## 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





# 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 рубленных 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 НЕА 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 081А

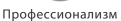
## Аксессуары













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