



Рутектор

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 также 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 находятся 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		





WAGNER

ПРОИЗВОДСТВО 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 снаружи помещений. Подача материала выполняется возвратно-поступательным движением мембранны. Благодаря технологии QLS (Увеличенный рабочий ход мембранны) 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"

MAX подача, л/мин

2,6

3,0

MAX 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

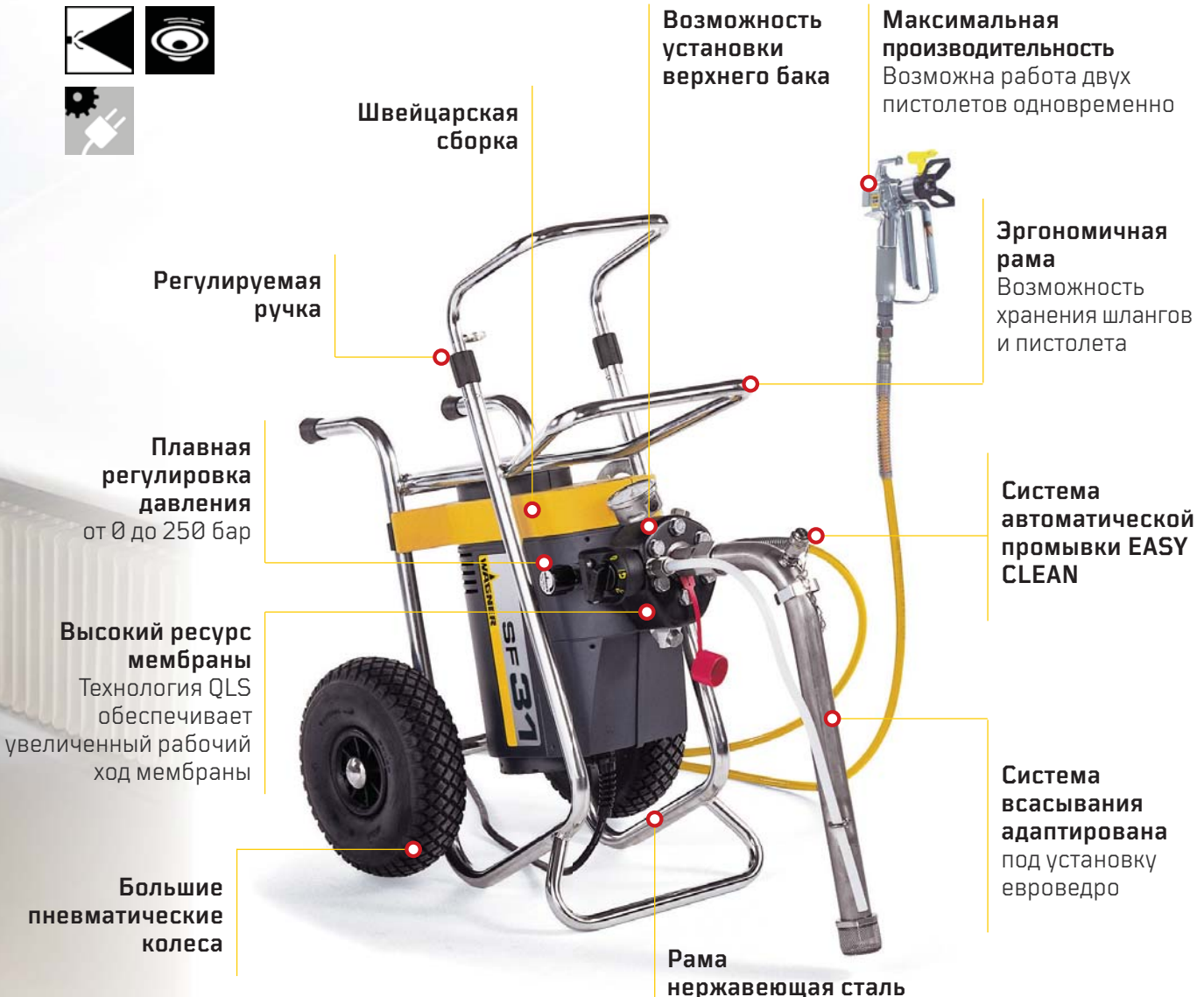
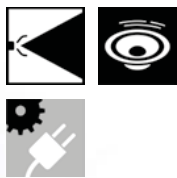
...200 м² | 200-800 м²

Дисперсионные, фасадные и латексные краски

...200 м² | 200-800 м²

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

HEA HIGH EFFICIENCY AIRLESS



SuperFinish 31

0,031"

3,5

250

1,7 кВт / 230 В

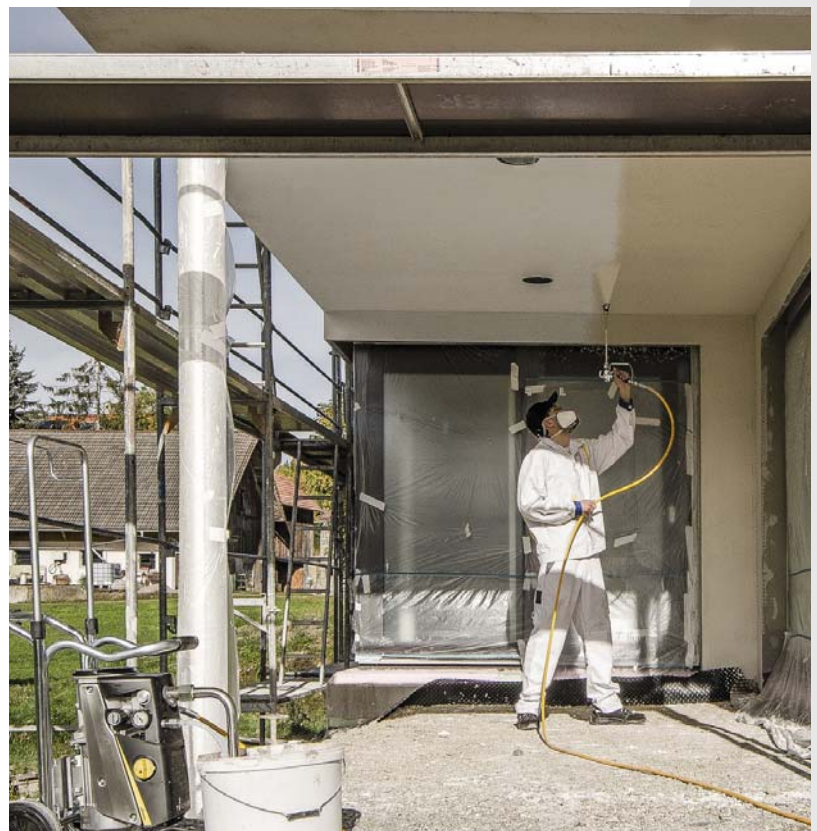
25,000

43

...200 м² 200-800 м²

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.

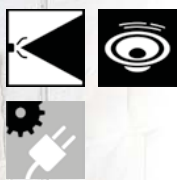


ProSpray PS 3.20 HEA



ProSpray PS 3.21

MAX размер сопла TIP	0,021"	0,023"
MAX подача, л/мин	1,6	2,0
MAX 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
Тип наносимой среды	...200 м² Дисперсионные, фасадные и латексные краски	...200 м² Дисперсионные, фасадные и латексные краски
	HEA HIGH EFFICIENCY AIRLESS	HEA HIGH EFFICIENCY AIRLESS



Надежность
Бесщеточный
двигатель

Быстрый доступ
к линейному
фильтру

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

2 в 1
Универсальная
форсунка 111/419



ProSpray PS 3.25

0,027"

2,6

221

1,1 кВт / 230 В

25,000

17,9

...200 м²

200-800 м²

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.



ProSpray PS 3.25



ProSpray PS 3.29

MAX размер сопла TIP

0,027"

0,029"

MAX подача, л/мин

2,6

3,0

MAX 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 м² | 200-800 м²

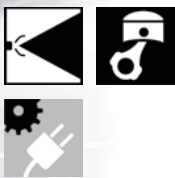
Дисперсионные, фасадные и латексные краски

...200 м² | 200-800 м²

Дисперсионные, фасадные и латексные краски

...200 м²

Тканевый клей (для внутренних работ)



ProSpray PS 3.31

0,032"
3,8
221
1,84 кВт / 230 В
25,000
43,5

...200 м² 200-800 м²
Дисперсионные, фасадные и латексные краски
Тканевый клей (для внутренних работ)



ProSpray PS 3.34

0,034"
4,5
221
1,95 кВт / 230 В
25,000
47,6

200-800 м² ...800 м²
Дисперсионные, фасадные и латексные краски
Тканевый клей (для внутренних работ)



ProSpray PS 3.39

0,039"
5,0
221
2,19 кВт / 230 В
30,000
50,0

200-800 м² ...800 м²
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"

MAX подача, л/мин

6,0 / 7,6

6,6 / 8,0

MAX 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

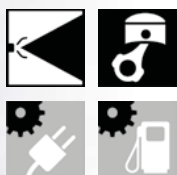
83 / 76

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



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

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



Черпаковый клапан – позволяет работать с высоковязкими материалами без пульсаций

Поворотный блок насоса



Heavy Coat 970E / 970G

0,056"

10,0 / 12,0

250

5,5 кВт / 6,0 кВт / 400 В

65,000

100 / 88

800... м²

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



PowrLiner 550/850



PowrLiner 850

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



PowrLiner 4955

5,7

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

227

120 см³ 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 см³ 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 см³ 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. Алегкий вес и быстрая настройка делают аппараты незаменимыми помощниками на строительной площадке.



PlastCoat 830E



PlastCoat 1030E



PlastMax

MAX подача, л/мин	12,0	15,0	16,0
MAX 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 м² 800... м²		
	Огнезащитные покрытия, антикоррозионная защита, тканевый клей		
	Шпатлевка (безвоздушно/распылением)		
	Герметизация строений		
	Штукатурки		
	Армирующая шпатлевка, клей/шпатлевка систем теплоизоляции, минеральные штукатурки		
	200-800 м² 800... м²		
	Огнезащитные покрытия, антикоррозионная защита, тканевый клей		
	Шпатлевка (безвоздушно/распылением)		
	Герметизация строений		
	Штукатурки		
	Армирующая шпатлевка, клей/шпатлевка систем теплоизоляции, минеральные штукатурки		



PlastCoat HP10

6,0

120

2,2 кВт / 230 В

80

200-800 м² 800... м²

Огнезащитные покрытия,
антикоррозионная защита,
тканевый клей

...200 м² 200-800 м²

Шпатлевка [безвоздушно/
распылением]



Реверсивное седло и сменный шарик



Пружина расположена за пределами подачи материала



Дополнительные крюки

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



Сменная накладка рукоятки
На выбор доступно три размера сменных накладок

Быстрая смена фильтра
Благодаря встроенному шестигранному ключу

Пистолеты и сопла



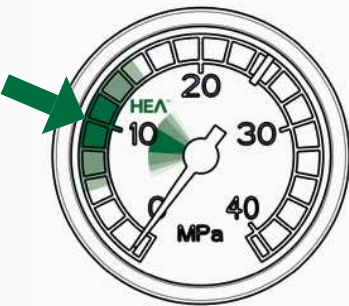
Скользящий предохранитель
для удобства
использования
всего одной рукой

Очень простая чистка
ребристая рукоятка
обеспечивает хорошее
сцепление и легкую очистку





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, М36х2
арт. 0341 265

Бункер на 5 литров с системой TopClean
арт. 0341 268

Бункер на 20 литров, М36х2
арт. 0341 266





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