

WAGNER

HeavyCoat



HeavyCoat

Гидропоршневые окрасочные агрегаты

- Предназначены для распыления высоковязких материалов
- Исключительная мощность
- Надёжные, универсальные и мобильные

Превосходство окрасочных технологий!

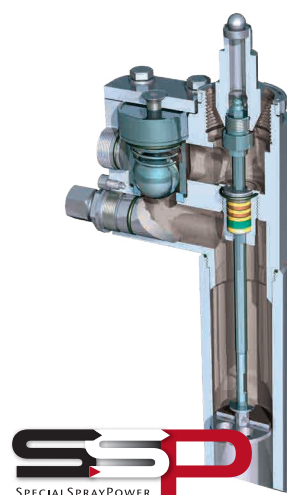
Агрегаты WAGNER HeavyCoat убеждают своими возможностями. Благодаря высокой мощности и надёжности это лучшие модели для требовательных заказчиков и для больших строительных объектов

- **Лидер рынка в своём сегменте мощности:** мощный гидропоршневой насос и максимальное давление в 250 Бар позволяют работать с шлангами большой длины, вплоть до 100 метров, сохраняя высокую производительность.
- **Инновационные особенности** моделей HeavyCoat: выбирайте между бензиновым и электрическим двигателем (можно заменить один на другой в течение нескольких минут). Вместе с системой SSP вы можете работать с ещё более густыми материалами.

- Быстрая замена контейнера с материалом, лёгкая чистка и транспортировка, благодаря поворотному блоку насоса.
- Истинная **надёжность:** Благодаря проверенной технологии, вы достигаете максимальной выгоды за счёт быстрого и эффективного выполнения необходимой работы на строительной площадке
- **Сервис WAGNER:** Сеть официальных дилеров и авторизованных сервисных центров обеспечат вас необходимой консультацией и своевременным обслуживанием.

Дополнительная мощность с "SSP" "SpecialSprayPower" - для очень вязких материалов

Запатентованная система SSP от WAGNER - это **уникальная технология** для работы с **очень вязкими материалами** например с огнезащитными и антикоррозионными, материалами, шпатлёвками, битумными красками и пр. Благодаря специальной конструкции, насос **непрерывно заполняется материалом** с помощью черпакового клапана, что обеспечивают бесперебойную работу без пульсаций. "SpecialSprayPower" доступна для всех моделей HeavyCoat (кроме HC 750 G). Выбор комплектации остаётся за вами.



Мощный гидравлический насос с высокой производительностью

Гидропоршневые насосы WAGNER HeavyCoat приводятся в действие гидравликой. Преимущество заключается в том, что поршень выполняет значительно более длинный и медленный рабочий ход, чем у насосов со стандартным электрическим приводом. **Высокая мощность всасывания** улучшает работу с высоковязкими материалами.

Благодаря **низкой изнашиваемости** гидропоршневого оборудования, увеличивается срок службы окрасочного агрегата в целом. Поверхности цилиндра и поршневого штока покрыты чрезвычайно износостойким слоем твердого хрома, что делает их способными выдерживать высоко агрессивные и абразивные материалы.

Давление можно выставить в необходимом диапазоне, вплоть до **250 бар**.



Очевидные преимущества гидравлических поршневых систем:

- Устойчивая производительность при работе с высоковязкими материалами на крупных строительных объектах
- Высокая мощность в сочетании с шлангами большой длины
- Универсальность и надёжность

Идеален для распыления высоковязких материалов на больших строительных объектах

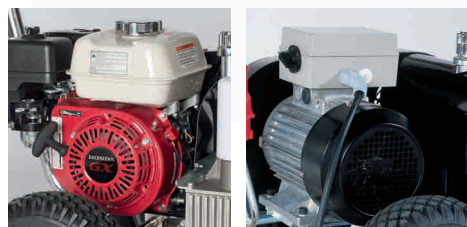
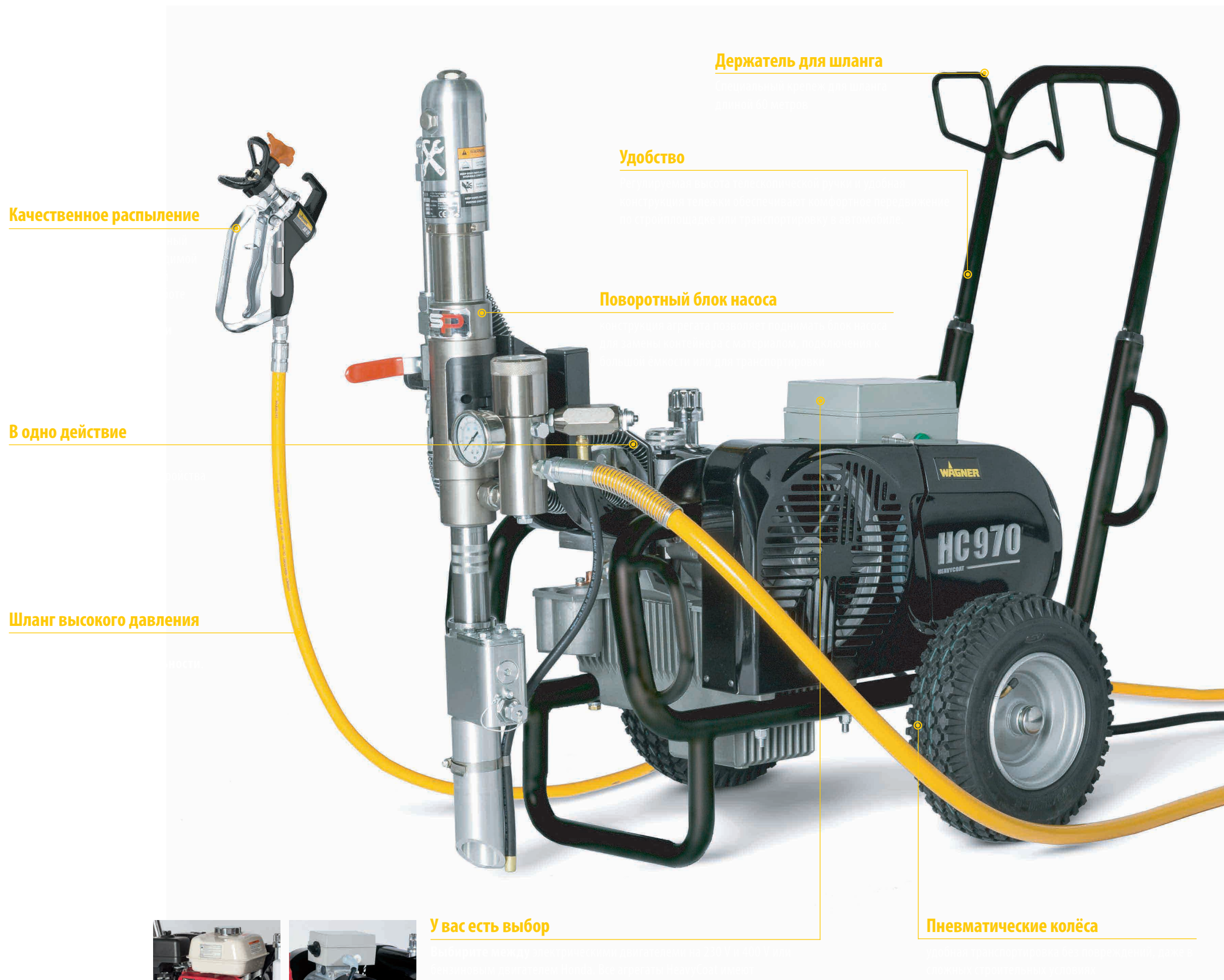
Модельный ряд HeavyCoat предлагает широкий выбор агрегатов для распыления материалов высокой вязкости.

Материалы	Объём работы:	HeavyCoat 750	HeavyCoat 950	HeavyCoat 970	HeavyCoat 750 SSP	HeavyCoat 950 SSP	HeavyCoat 970 SSP
Огнезащитные и антикоррозионные материалы, латексные и акриловые краски, клея, железо-слодяные краски, цинксоодержащие краски рекомендованный размер сопла: 0.017" - 0.032"	до 200 м ²	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	200 м ² - 800 м ²	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	более 800 м ²		✓		✓	✓	✓
Толстослойные и битумные материалы рекомендованный размер сопла: 0.027" - 0.052"	до 200 м ²	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	200 м ² - 800 м ²	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	более 800 м ²			✓			✓
Шпатлёвки для безвоздушного нанесения рекомендованный размер сопла: 0.027" - 0.052"	до 200 м ²	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	200 м ² - 800 м ²	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	более 800 м ²			✓			✓

✓ = рекомендуемый

Технические данные	HC 750 E (+ SSP)	HC 750 G	HC 950 E (+ SSP)	HC 950 G (+ SSP)	HC 970 E (+ SSP)	HC 970 G (+ SSP)
Мощность двигателя	3.1 кВт	4.1 кВт	3.6 кВт	4.1 кВт	5.5 кВт	6.0 кВт
Напряжение	230 V	-	230 V	-	400 V	-
Вес	85 кг (86 кг SSP)	81 кг	83 кг (84 кг SSP)	76 кг (77 кг SSP)	100 кг (101 кг SSP)	88 кг (89 кг SSP)
Макс. давление	250 бар	250 бар	250 бар	250 бар	250 бар	250 бар
Производительность	6 л/мин	7.6 л/мин	6.6 л/мин	8 л/мин	10 л/мин	12 л/мин
Макс. размер сопла	0.043"	0.043"	0.052"	0.052"	0.056"	0.056"

Надёжный и мощный агрегат для серьезных строительных объектов



Идеальное оборудование для работы на больших строительных площадках

HeavyCoat с системой SSP и в комбинации с дополнительным контейнером большой ёмкости становится идеальной распылительной техникой по нанесению шпатлёвок. Благодаря простой установке специальной ёмкости (ёмкостью до 100 литров), большие площади можно окрасить без доливания материала. Широкий выбор дополнительных аксессуаров, например: удлинители, форсунки, пистолеты-распылители и пр., сделают процесс работы эффективным и приятным.



HeavyCoat 750 с технологией HydraStroke

Благодаря новой технологии, рабочая температура HC 750 снижена на 14°C, по сравнению с моделями 950 и 970 серий. Как результат, компоненты насоса подвержены меньшему износу, а сам агрегат HC 750 имеет более длительный срок службы.

Современная гидравлическая технология:

- Длительный срок службы насоса, благодаря оптимизированному количеству компонентов и точному цифровому управлению.
- Надёжный и тихий гидравлический привод, с медленным ходом поршня.

Новый насос с удобным обслуживанием «Severe Service»

Быстрое и простое обслуживание всасывающего блока насоса, благодаря меньшему количеству компонентов и простой сборке / разборке.

Комплектация и сравнение моделей HeavyCoat

Высокопроизводительные агрегаты HeavyCoat для работы с высоковязкими материалами доступны в одиннадцати различных комплектациях: три основных блока с четырьмя вариантами: с системой SSP и без, с электрическим или бензиновым двигателем.



01 - HeavyCoat 750 - Новый компактный гидropоршневой агрегат

Надёжность и качество: благодаря технологии HydraStroke, рабочая температура значительно снижена, тем самым увеличивая срок службы

Мощность: устойчивая производительность для работы с высоковязкими материалами, такими как шпатлёвка, антикоррозия, огнезащита и пр.

Высокая мощность, даже в сочетании с шлангами большой длины

Инновационные особенности HeavyCoat: бензиновый или электрический двигатель; максимальное удобство для эксплуатации; универсальность и долговечность

01 - Комплект поставки

- Базовое устройство HC 750
- Шланг ВД DN13, 25 МПа, NPSM 1/2", 15 м
- Шланг ВД DN10, 25 МПа, NPSM 3/8", 2,5 м
- Переходник 3/8" x 1/2"
- Пистолет AG 14, G-thread 1/4", с соплодержателем
- Форсунка 2SpeedTip S10, 235/527

Арт. электр. двигатель 2371 027
Арт. бенз. двигатель (01) 2371 029



02 - HeavyCoat 750 E + SSP - Новый компактный гидropоршневой агрегат

Оснащён клапаном SSP

Надёжность и качество: благодаря технологии HydraStroke, рабочая температура значительно снижена, тем самым увеличивая срок службы

Мощность: устойчивая производительность для работы с высоковязкими материалами, такими как шпатлёвка, антикоррозия, огнезащита и пр.

Высокая мощность, даже в сочетании с шлангами большой длины

Инновационные особенности HeavyCoat: бензиновый или электрический двигатель; максимальное удобство для эксплуатации; универсальность и долговечность

02 - Комплект поставки

- Базовое устройство HC 750 E SSP
- Шланг ВД DN13, max. 25 МПа, NPSM 1/2", 15 м
- Шланг ВД DN10, 25 МПа, NPSM 3/8", 2,5 м
- Переходник 3/8" x 1/2"
- Пистолет AG 19, 25 МПа, G-thread 3/8", с соплодержателем
- Форсунка 2SpeedTip, S10, 235/527

Арт. электр. двигатель (02) 2371 028



03 - HeavyCoat 950 - Мощный агрегат для высоковязких материалов

Мощный, универсальный, надёжный

Небольшой вес, удобная тележка, пневматические колёса

Инновационные особенности HeavyCoat: бензиновый или электрический двигатель; максимальное удобство для эксплуатации; поворотный блок насоса; универсальность и долговечность

03 - Комплект поставки

- Базовое устройство HC 950
- Шланг ВД DN10, 25 МПа, NPSM 3/8", 15 м
- Соединительная муфта I = 1/4"NPSM x A = 3/8"NPSM; 27 МПа
- Пистолет AG 14, G-thread 1/4", с соплодержателем
- Форсунка 2SpeedTip D40 117/427

Арт. электр. двигатель 2332 184
Арт. бенз. двигатель (03) 2332 186



04 - HeavyCoat 950 + SSP - Мощный агрегат для высоковязких материалов

Оснащён клапаном SSP

Мощный, универсальный, надёжный

Небольшой вес, удобная тележка, пневматические колёса

Инновационные особенности HeavyCoat: бензиновый или электрический двигатель; максимальное удобство для эксплуатации; поворотный блок насоса; универсальность и долговечность. Дополнительный клапан SSP для большей мощности.

04 - Комплект поставки

- Базовое устройство HC 950 SSP
- Шланг ВД DN13, 25 МПа, NPSM 1/2", 15 м
- Шланг ВД DN10, 25 МПа, NPSM 3/8", 2,5 м
- Переходник 3/8" x 1/2"
- Пистолет AG 19, 25 МПа, G-thread 3/8", с соплодержателем
- Форсунка 2SpeedTip S20 243/539

Арт. электр. двигатель (04) 2332 187
Арт. бенз. двигатель 2332 189



05 - HeavyCoat 970 - Самая мощная модель больших объёмов работы

Идеальный выбор для больших объектов и частой работы

Максимальная производительность: до 10 л/мин

Инновационные особенности HeavyCoat: бензиновый или электрический двигатель; максимальное удобство для эксплуатации; поворотный блок насоса; универсальность и долговечность.

05 - Комплект поставки

- Базовое устройство HC 970
- Шланг ВД DN13, 25 МПа, NPSM 1/2", 15 м
- Шланг ВД DN10, 25 МПа, NPSM 3/8", 2,5 м
- Соединительная муфта I = 1/4"NPSM x A = 3/8"NPSM; 27 МПа
- Переходник 3/8" x 1/2"
- Пистолет AG 14, G-thread 1/4", с соплодержателем
- Форсунка 2SpeedTip S20 243/539

Арт. электр. двигатель (05) 2332 191
Арт. бенз. двигатель 2332 192



06 - HeavyCoat 970 + SSP - Самая мощная модель больших объёмов работы

Оснащён клапаном SSP

Идеальный выбор для больших объектов и частой работы

Максимальная производительность: до 12 л/мин

Инновационные особенности HeavyCoat: бензиновый или электрический двигатель; максимальное удобство для эксплуатации; поворотный блок насоса; универсальность и долговечность. Дополнительный клапан SSP для большей мощности.

06 - Комплект поставки

- Базовое устройство HC 970 SSP
- Шланг ВД DN13, 25 МПа, NPSM 1/2", 15 м
- Шланг ВД DN10, 25 МПа, NPSM 3/8", 2,5 м
- Переходник 3/8" x 1/2"
- Пистолет AG 14, G-thread 1/4", с соплодержателем
- Форсунка 2SpeedTip S20 243/539

Арт. электр. двигатель 2332 193
Арт. бенз. двигатель (06) 2332 194

Аксессуары

Системы всасывания

Для работы с большими объёмами	Артикул
Всасывающая система с контейнером, вкл. адаптор (01)	0349 907
Адаптер с муфты В на муфту С	9991 651
Заглушка для муфты С (02)	0097 305
Соединитель для HeavyCoat, под систему всасывания из контейнера большого объёма (03)	2383 128
Большой контейнер на тележке, в комплекте со столом для мешков и роликовым прессом (04)	2309 960

Форсунки + соплодержатели

Доступно множество размеров	Артикул
Форсунки 2SpeedTip (05)	0271 XXX
Форсунки TradeTip 3 (06)	0553 XXX
Соплодержатель G-thread 7/8", для TradeTip 3 (07)	0289 390
Вы найдете обзор всех форсунок на сайте www.wagner.ru или в каталоге форсунок	

Безвоздушные пистолеты

Высокое качество, удобство и надёжность	Артикул
AG 14, G-thread 1/4", с соплодержателем (08)	0502 081A
AG 19, 25 MPa, G-thread 1/4", с соплодержателем (09)	2341 127
Vector Infinity, G-thread 1/4"; с соплодержателем и спусковым курком на 2 пальца	0538 085
Все пистолеты доступны с резьбой F-thread	

Шланги и переходники

Для любых материалов и типов работ	Артикул
Шланг ВД DN10, 25 MPa, NPSM 3/8", 15 м	2336 583
Шланг ВД DN13, 25 MPa, NPSM 1/2", 15 м	2336 585
Шланг ВД DN10, 25 MPa, NPSM 3/8", 2.5 м	2336 582
Соед. муфта I = 1/4" NPSM x A = 3/8" NPSM; 27 MPa	0179 732
Переходник A = 1/2" x 3/8"	3203 026
Переходник A = 3/8" x 3/8"	0256 343
Переходник A = 1/2" x 1/2"	3202 901
Переходник A = 3/4" x 3/4" (10)	9985 781

Удлинители для пистолета (11)

Работа без лестниц и строительных лесов	Артикул
Удлинитель 15 см, G-thread, с соплодержателем, без сопла	0556 074
Удлинитель 30 см, G-thread, с соплодержателем, без сопла	0556 075
Удлинитель 45 см, G-thread, с соплодержателем, без сопла	0556 076
Удлинитель 60 см, G-thread, с соплодержателем, без сопла	0556 077
Все артикулы доступны с резьбой F-thread	

Аксессуар для работы с шпатлёвками (12)

Идеален для нанесения декоративных материалов	Артикул
Структурная насадка с набором форсунок	0258 720

Для получения более детальной информации обратитесь к дилеру или просмотрите профессиональный каталог **Compass** www.wagner.ru

