

КАТАЛОГ

ASTURMEC®

2018.2019



WWW.WALMEC.COM

РУС

КРАСКОРАСПЫЛИТЕЛИ

Серия Diecimila	4
Серия Seimila	9
Серия OM – IM – UR PLUS	12
Серия GRAPHIC	16
Краскораспылители для специальных работ	19
Основные запасные части для краскораспылителей	22
Принадлежности для окрасочных работ	29

КРАСКОНАГНЕТАТЕЛЬНЫЕ БАКИ

Красконагнетательные баки и аксессуары	34
----------------------------------------	----

ПНЕВМО ПИСТОЛЕТЫ

Продувочные пистолеты	38
Пистолеты подкачки	46
Моющие пистолеты	50
Пескоструйные пистолеты	52
Пистолеты для защитных составов и герметиков	55
Шприцы-нагнетатели	58
Пневмопылесос	60

ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ИНСТРУМЕНТЫ

Пневматические инструменты	61
----------------------------	----

ПНЕВМОРАЗЪЁМЫ И ШТЕКЕРЫ

X300 U	65
X300	66
X400	67
X100 S	68
X90	69
Стальные штекеры	70

ФИТИНГИ

Вращающиеся дренажные клапаны	72
Соединения	72-74
Фитинги	75-77

Комплекующие для пневмосетей

Игольчатые вентили	78
Шаровые мини-вентили	78
Фитинги с накидной гайкой	79
Соединения с обжимной гайкой	80
Автоматические фитинги	81-82

Модульные фильтры, регуляторы, лубрикаторы

Фильтры	83
---------	----

Манометры и арматура для компрессоров

Манометры и арматура	85
----------------------	----

Шланги

Шланги	87
--------	----

ЛИНИЯ НОВВУ

PRIMA и запасные части	92
Пневмопистолеты	93

Блистеры

Краскораспылители	95
Сервисные пистолеты	97-98
Пневматические инструменты	98-99
Набор из 5 предметов	100
Набор из 6 предметов – запасные части для воздушного компрессора	101
Быстроразъёмные пневморозетки и штуцеры	102-103
Фитинги	104-106

СТЕНДЫ

Стенды	107
--------	-----

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:



кузовной ремонт



строительство



точечный ремонт



декоративные работы



промышленность



производство мебели



домашний мастер

КОМПАНИЯ 3.0



История компании Walmec насчитывает более 70 лет, благодаря чему она принадлежит к числу самых долговечных фирм не только в сегменте устройств нагнетаемого воздуха, но и на территории всей страны.

Мы гордимся нашей историей, так как она – наглядный пример того, как предприятие может добиться успеха, если его приоритет – удовлетворение потребностей клиентов.

Все эти годы мы усердно трудились, посвящая любимому делу все свое время, энергию и профессионализм. Ключ к успеху кроется не только в новых идеях и удаче, но, в первую очередь, в твердом намерении идти вперед и никогда не останавливаться на достигнутом!

Во времена стремительно развивающихся рынков и растущих требований, мы как никогда должны думать о будущем.

Сегодня компании должны удовлетворять все требования рынка, а не просто создавать новый продукт или предоставлять быстрое обслуживание.

Инновации, качество, оперативность – это основополагающие условия, если компания хочет выжить на современном рынке.

Имея за плечами 70-летний опыт работы, компания Walmec намерена удивить тех, кто считает, что приносящее плоды будущее связано лишь с определенными областями, продолжая предлагать продукт, от начала и до конца изготовленный в Италии.

Поразить тех, кто полагает, что все производственные технологии уже созданы, инвестируя и оборудование благодаря неизменному совершенствованию ЧПУ, все большей автоматизации и невероятной точности процессов. Удивить тех, кто считает, что невозможно выйти за пределы заранее установленных конструктивных свойств продукции, исследуя непроторенные и поражающие воображение дороги, внедряя высокотехнологичные материалы с неожиданными характеристиками.

Чтобы поражать воображение, надо мыслить нестандартно и предложить всем, кто работает с нашей продукцией, не только достойное качество, приемлемую цену и хорошее обслуживание, справедливо требуемые потребителями, но, прежде всего, что-то совершенно неожиданное, немислимое, непредсказуемое.

Компания Walmec к этому готова, и мы уверены, что вместе мы добьемся поставленной цели.



WALMEC S.P.A.
СЕРТИФИКАЦИЯ В СООТВЕТСТВИИ
С UNI EN ISO 9001:2008
№ СЕРТИФИКАТА 343/96/S

WWW.WALMEC.COM



Серия DIECIMILA

Новая высокоэффективная линейка краскораспылителей, заменивших своих знаменитых предшественников – модели серии 9000, стала одной из самых значимых в отрасли.

Соосное расположение воздушного клапана и иглы – разработка, выполненная в соответствии с новой концепцией, обеспечивающей более высокую точность, функциональность и простоту обслуживания.

Корпус краскораспылителя изготовлен из никелированного алюминия, что уменьшает его вес и обеспечивает удобство в работе; распыляющая головка выполнена из никелированной латуни, тем самым достигается высокая производительность распыления и идеальная форма факела.

Серия 10000 поставляется в 3 модификациях:

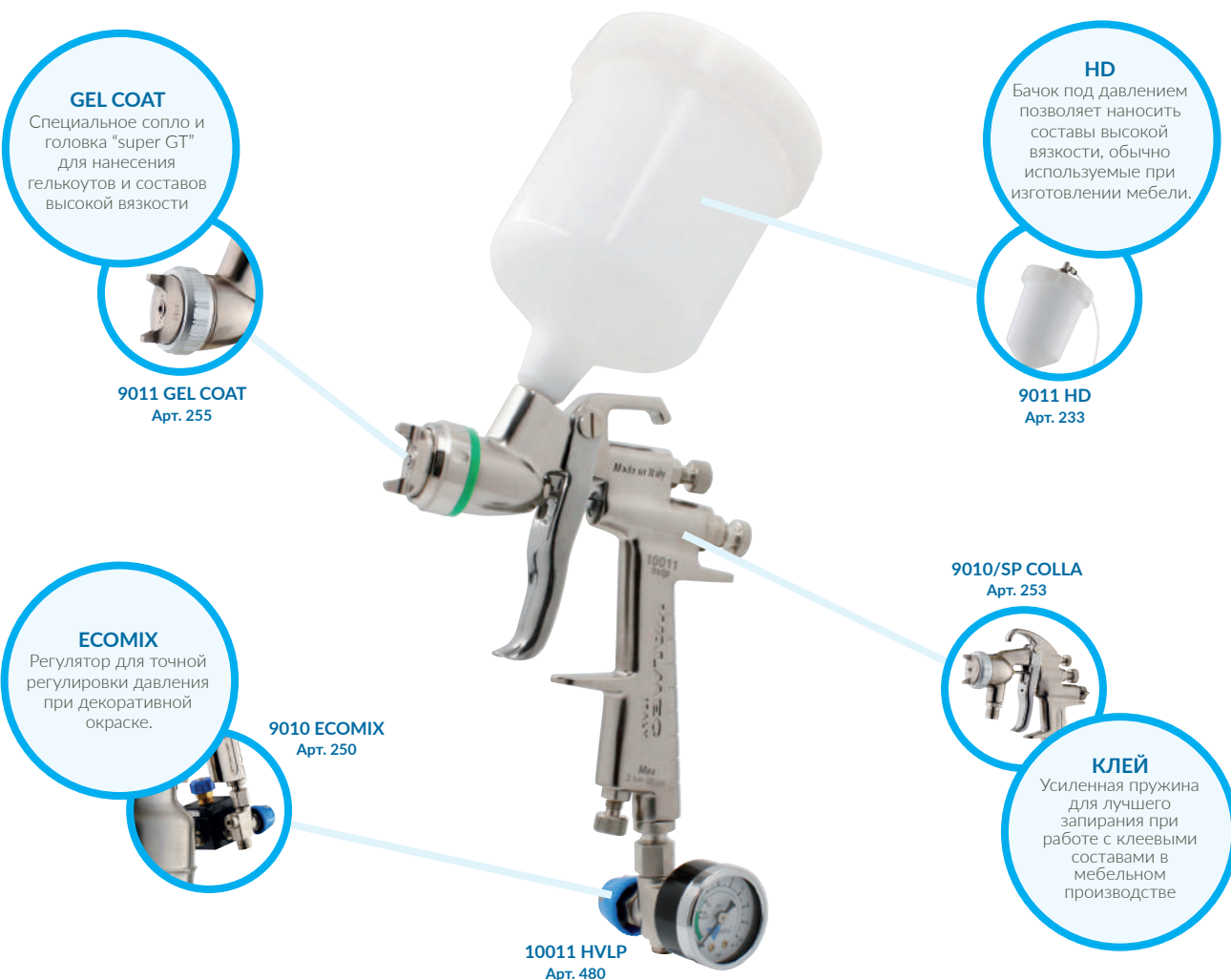
- HVLP – постановлению 1551 SCAQMD Калифорнии (Управления качеством воздуха района Южного побережья США), давление воздуха на выходе составляет 0,7 бар на выходе из головки; эффективность переноса более 65%.

Пониженный расход воздуха (230 л/мин), система низкого давления (небольшой объем) делают инструмент необыкновенно эффективным инструментом, способным работать даже с небольшими компрессорами;

- HTE – новая и высокоэффективная система переноса (>65%), отличное качество распыления при давлении в распыляющей головке в 1,3 бар;

- HTE SR – те же характеристики, но без регулятора манометра.

В настоящем разделе также представлена линейка специальных краскораспылителей – GEL COAT, ECOMIX, GLU и HIGH DENSITY (все еще на основе корпуса краскораспылителя серии 9000), которые представляют собой идеальные решения для промышленного применения и судостроения.



УПАКОВКА

Все краскораспылители серии Diecimila поставляются в удобных чемоданчиках из жесткого пластика, содержащих принадлежности для очистки и обслуживания изделия.

10011 HVLP (с нейлоновым бачком 680 мл) – Арт. 480**

Корпус: химически никелированный полированный алюминий
 Распыляющая головка: химически никелированная латунь
 Сопло: нержавеющая сталь AISI 303
 Игла-пружина: нержавеющая сталь
 Масса: 935 г

Рабочее давление: 2,0 бар
 Расход воздуха: 230 л/мин
 Диаметр сопла: 1,3 – 1,5 – 1,7 – 1,9 – 2,2

Регулятор давления воздуха с манометром

Бачок из алюминия ёмкостью 500 мл (Масса: 835 г) Арт. 481**

Бачок из алюминия ёмкостью 750 мл (Масса: 880 г) Арт. 482**



ПРИМЕЧАНИЕ:
 при заказе указывайте
 размер сопла (**)

Рекомендуемое применение:



10010 HVLP Арт. 485**

Бачок-автоклав: алюминий, 1000 мл
 Корпус: химически никелированный полированный алюминий
 Распыляющая головка: химически никелированная латунь
 Сопло: нержавеющая сталь AISI 303
 Игла-пружина: нержавеющая сталь
 Масса: 1,15 кг

Рабочее давление: 2,0 бар
 Расход воздуха: 230 л/мин
 Диаметр сопла: 1,7 – 1,9 – 2,2

Регулятор давления воздуха с манометром



ПРИМЕЧАНИЕ:
 при заказе указывайте
 размер сопла (**)

Рекомендуемое применение:



10010 HVLP Арт. 486**

Бачок-байонет: алюминий, 1000 мл
 Корпус: химически никелированный полированный алюминий
 Распыляющая головка: химически никелированная латунь
 Сопло: нержавеющая сталь AISI 303
 Игла-пружина: нержавеющая сталь
 Масса: 1,13 кг

Рабочее давление: 2,0 бар
 Расход воздуха: 230 л/мин
 Диаметр сопла: 1,7 – 1,9 – 2,2

Регулятор давления воздуха с манометром



ПРИМЕЧАНИЕ:
 при заказе указывайте
 размер сопла (**)

Рекомендуемое применение:



10010/SP HVLP Арт. 487**

Подача ЛКМ – нижняя, от красконагнетательных баков, насосов низкого давления.

Вход воздуха: M1/4".

Корпус: химически никелированный полированный алюминий
 Распыляющая головка: химически никелированная латунь
 Сопло: нержавеющая сталь AISI 303
 Игла-пружина: нержавеющая сталь
 Масса: 750 г

Рабочее давление: 2,0 бар
 Расход воздуха: 230 л/мин
 Диаметр сопла: 1,0 – 1,3 – 1,5 – 1,7 – 1,9 – 2,2

Регулятор давления воздуха с манометром



ПРИМЕЧАНИЕ:
 при заказе указывайте
 размер сопла (**)

Рекомендуемое применение:



10011 HTE (с нейлоновым бачком 680 мл) – Арт. 489**

Корпус: химически никелированный полированный алюминий
 Распыляющая головка: химически никелированная латунь
 Сопло: нержавеющая сталь AISI 303
 Игла-пружина: нержавеющая сталь
 Масса: 935 г

Рабочее давление: 2,0 – 2,5 бар
 Расход воздуха: 220 – 260 л/мин
 Диаметр сопла: 1,0 – 1,2 – 1,3 – 1,5 – 1,7 – 1,9 – 2,2 – 2,5

Регулятор давления воздуха с манометром

Бачок из алюминия ёмкостью 500 мл (Масса: 670 г) Арт. 493**

Бачок из алюминия ёмкостью 750 мл (Масса: 720 г) Арт. 488**



ПРИМЕЧАНИЕ:
 при заказе указывайте
 размер сопла (**)

Рекомендуемое применение:



10010 HTE

Арт. 484**

Бачок-автоклав: алюминий, 1000 мл
 Корпус: химически никелированный полированный алюминий
 Распыляющая головка: химически никелированная латунь
 Сопло: нержавеющая сталь AISI 303
 Игла-пружина: нержавеющая сталь
 Масса: 1,15 кг

Рабочее давление: 2,0 – 2,5 бар
 Расход воздуха: 220 – 260 л/мин
 Диаметр сопла: 1,0 – 1,2 – 1,3 – 1,5 – 1,7 – 1,9 – 2,2 – 2,5

Регулятор давления воздуха с манометром



ПРИМЕЧАНИЕ:
 при заказе указывайте
 размер сопла (**)

Рекомендуемое применение:



10010 HTE

Арт. 494**

Бачок-байонет: алюминий, 1000 мл
 Корпус: химически никелированный полированный алюминий
 Распыляющая головка: химически никелированная латунь
 Сопло: нержавеющая сталь AISI 303
 Игла-пружина: нержавеющая сталь
 Масса: 1,13 кг

Рабочее давление: 2,0 – 2,5 бар
 Расход воздуха: 220 – 260 л/мин
 Диаметр сопла: 1,0 – 1,2 – 1,3 – 1,5 – 1,7 – 1,9 – 2,2 – 2,5

Регулятор давления воздуха с манометром



ПРИМЕЧАНИЕ:
 при заказе указывайте
 размер сопла (**)

Рекомендуемое применение:



10010/SP HTE

Арт. 483**

Подача ЛКМ – нижняя, от красконагнетательных баков, насосов низкого давления.
 Вход воздуха: M1/4".
 Корпус: химически никелированный полированный алюминий
 Распыляющая головка: химически никелированная латунь
 Сопло: нержавеющая сталь AISI 303
 Игла-пружина: нержавеющая сталь
 Масса: 750 г

Рабочее давление: 2,0 – 2,5 бар
 Расход воздуха: 220 – 260 л/мин
 Диаметр сопла: 1,0 – 1,2 – 1,3 – 1,5 – 1,7 – 1,9 – 2,2

Регулятор давления воздуха с манометром



ПРИМЕЧАНИЕ:
 при заказе указывайте
 размер сопла (**)

Рекомендуемое применение:



10011 HTE SR (с нейлоновым бачком 680 мл) – Арт. 490**

Корпус: химически никелированный полированный алюминий
 Распыляющая головка: химически никелированная латунь
 Согло: нержавеющая сталь AISI 303
 Игла-пружина: нержавеющая сталь
 Масса: 785 г

Рабочее давление: 2,0 – 2,5 бар
 Расход воздуха: 220 – 260 л/мин
 Диаметр сопла: 1,0 – 1,2 – 1,3 – 1,5 – 1,7 – 1,9 – 2,2 – 2,5

Бачок из алюминия ёмкостью 500 мл (Масса: 670 г) Арт. 491**

Бачок из алюминия ёмкостью 750 мл (Масса: 720 г) Арт. 492**



ПРИМЕЧАНИЕ:
 при заказе указывайте
 размер сопла (**)

Рекомендуемое применение:



10010 HTE SR

Арт. 495**

Бачок-автоклав: алюминий, 1000 мл
 Корпус: химически никелированный полированный алюминий
 Распыляющая головка: химически никелированная латунь
 Согло: нержавеющая сталь AISI 303
 Игла-пружина: нержавеющая сталь
 Масса: 980 г

Рабочее давление: 2,0 – 2,5 бар
 Расход воздуха: 220 – 260 л/мин
 Диаметр сопла: 1,0 – 1,2 – 1,3 – 1,5 – 1,7 – 1,9 – 2,2 – 2,5



ПРИМЕЧАНИЕ:
 при заказе указывайте
 размер сопла (**)

Рекомендуемое применение:



10010 HTE SR

Арт. 496**

Бачок-байонет: алюминий, 1000 мл
 Корпус: химически никелированный полированный алюминий
 Распыляющая головка: химически никелированная латунь
 Согло: нержавеющая сталь AISI 303
 Игла-пружина: нержавеющая сталь
 Масса: 970 г

Рабочее давление: 2,0 – 2,5 бар
 Расход воздуха: 220 – 260 л/мин
 Диаметр сопла: 1,0 – 1,2 – 1,3 – 1,5 – 1,7 – 1,9 – 2,2 – 2,5



ПРИМЕЧАНИЕ:
 при заказе указывайте
 размер сопла (**)

Рекомендуемое применение:



10010/SP HTE SR

Арт. 497**

Подача ЛКМ – нижняя, от красконагнетательных баков, насосов низкого давления.

Вход воздуха: M1/4".

Корпус: химически никелированный полированный алюминий
 Распыляющая головка: химически никелированная латунь
 Согло: нержавеющая сталь AISI 303
 Игла-пружина: нержавеющая сталь
 Масса: 600 г

Рабочее давление: 2,0 – 2,5 бар
 Расход воздуха: 220 – 260 л/мин
 Диаметр сопла: 1,0 – 1,2 – 1,3 – 1,5 – 1,7 – 1,9 – 2,2



ПРИМЕЧАНИЕ:
 при заказе указывайте
 размер сопла (**)

Рекомендуемое применение:



10011 HVLP HD

Арт. 498**

10011 HTE HD

Арт. 499**

Подача содержимого под давлением (вход воздуха M1/4"): для продуктов с высокой плотностью, таких как: латекс, полиуретан, гелькоуты, тиксотропные продукты в деревообработке и промышленности.
Корпус: химически никелированный полированный алюминий
Сопло: нержавеющая сталь AISI 303
Распыляющая головка: химически никелированная латунь
Игла-пружина: нержавеющая сталь
Масса: 1,25 кг

Рабочее давление: 2,0 – 2,5 бар
Расход воздуха: 200 – 240 л/мин для HVLP / 240 – 280 л/мин для HTE
Диаметр сопла: 1,3 – 1,5 – 1,7 – 1,9 – 2,2
Двойной регулятор давления на входе в краскораспылитель и герметичный бачок с манометром



ПРИМЕЧАНИЕ:
при заказе указывайте
размер сопла (**)

Рекомендуемое применение:



9010 ECOMIX

Бачок-байонет с регулируемым давлением при всасывании:
нержавеющая сталь, 1000 мл

Арт. 250**

9010/SP ECOMIX

Подача ЛКМ -нижняя, от красконагнетательных баков, насосов низкого давления.
Вход воздуха: M1/4".

Арт. 251**

Корпус: химически никелированный полированный алюминий
Распыляющая головка: химически никелированная латунь
Сопло-Игла-пружина: нержавеющая сталь
Настройки: воздушный поток-продукт-факел
Уплотнение бачка: уплотнительное кольцо – резиновая смесь на основе этилен-пропиленового каучука (только в исполнении с Арт. 250**)
Использование: нанесение настенных красок в строительстве
Масса: 940 г (Ecomix), / 610 г (Ecomix SP)

Рабочее давление: 2,5 – 3,0 бар
Расход воздуха: 200 – 240 л/мин
Диаметр сопла: 2,2 – 2,5 – 3,0
Оснащен регуляторами давления воздуха в бачок и на краскораспылитель (в исполнении с Арт. 250)**



ПРИМЕЧАНИЕ:
при заказе указывайте
размер сопла (**)

Рекомендуемое применение:



9011 GEL COAT

Бачок: нейлон, 680 мл

Арт. 255**

9010/SP GEL COAT

Подача ЛКМ -нижняя, от красконагнетательных баков, насосов низкого давления.
Вход воздуха: M1/4".

Арт. 256**

Корпус: химически никелированный полированный алюминий
Распыляющая головка: химически никелированная латунь
Сопло-Игла-пружина: нержавеющая сталь
Настройки: воздушный поток-продукт-факел
Использование: в основном для нанесения гелькоутов и густых продуктов
Масса: 810 г (Gel Coat), / 590 г (Gel Coat SP)

Рабочее давление: 2,0 – 3,0 бар
Расход воздуха: 180 – 240 л/мин
Диаметр сопла: 3,0 – 4,0 – 5,0



ПРИМЕЧАНИЕ:
при заказе указывайте
размер сопла (**)

Рекомендуемое применение:



9010/SP COLLA

Арт. 253**

Подача ЛКМ -нижняя, от красконагнетательных баков, насосов низкого давления.

Вход воздуха: M1/4".

Корпус: химически никелированный полированный алюминий
Распыляющая головка: химически никелированная латунь
Сопло-Игла-пружина: нержавеющая сталь
Настройки: продукт-факел
Масса: 590 г

Рабочее давление: 2,5 – 3,0 бар
Расход воздуха: 180 – 240 л/мин
Диаметр сопла: 1,7 – 1,9



ПРИМЕЧАНИЕ:
при заказе указывайте
размер сопла (**)

Рекомендуемое применение:



Серия SEIMILA

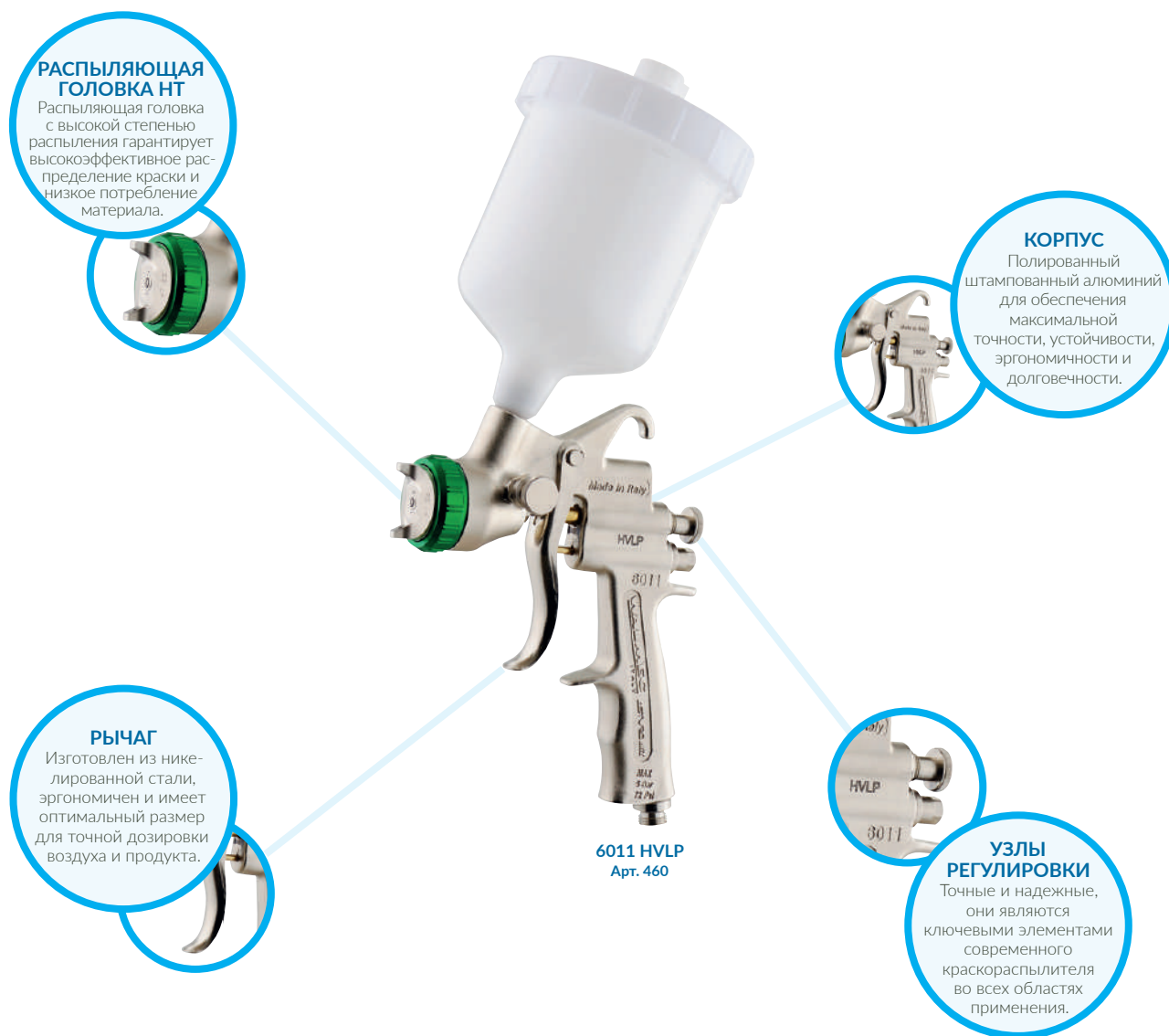
Новая линейка высокоэффективных краскораспылителей, сочетающая высокую производительность, качество факела и распыления с долговечностью и надежностью.

Качество гарантируется многолетним опытом Astromec® в производстве краскораспылителей. Они являются идеальными решением для любой отрасли, где требуется высокое качество окрашивания наряду с эффективностью работы.

Новая серия SEIMILA была специально разработана, чтобы повысить качество работы операторов во всех отраслях: от кузовного ремонта до окраски мебели, от промышленной окраски до декоративных работ.

Краскораспылитель поставляется в исполнении HVLP (0,7 бар в распыляющей головке; эффективность переноса > 65%) и HTE, снабжен распыляющей головкой HT с высокой степенью распыления и отличается высокой устойчивостью к агрессивному воздействию всех типов растворителей.

Отсутствие уплотняющих прокладок благодаря высокой точности механической приработки деталей гарантирует долговечность в эксплуатации, востребованную в самых разных отраслях промышленности.



6011 HVLP (с нейлоновым бачком 680 мл) – Арт. 460**

Корпус: полированный и обработанный алюминий
 Распыляющая головка НТ: никелированная латунь
 Сопло-Игла-пружина: нержавеющая сталь
 Настройки: продукт-факел
 Масса: 755 г

Рабочее давление: 2,5 – 3,0 бар
 Расход воздуха: 180 – 220 л/мин
 Диаметр сопла: 1,2 – 1,4 – 1,7 – 1,9 – 2,2 – 2,5 – 3,0

Бачок из алюминия ёмкостью 500 мл (Масса: 670 г) Арт. 461**

Бачок из алюминия ёмкостью 750 мл (Масса: 720 г) Арт. 462**



ПРИМЕЧАНИЕ:
 при заказе указывайте
 размер сопла (**)

Рекомендуемое применение:



6010 HVLP Арт. 465**

Бачок-автоклав: алюминий, 1000 мл
 Корпус: полированный и обработанный алюминий
 Распыляющая головка НТ: никелированная латунь
 Сопло-Игла-пружина: нержавеющая сталь
 Настройки: продукт-факел
 Масса: 990 г

Рабочее давление: 2,5 – 3,0 бар
 Расход воздуха: 220 – 240 л/мин
 Диаметр сопла: 1,2 – 1,4 – 1,7 – 1,9 – 2,2 – 2,5 – 3,0



ПРИМЕЧАНИЕ:
 при заказе указывайте
 размер сопла (**)

Рекомендуемое применение:



6010 HVLP Арт. 466**

Бачок-байонет: алюминий, 1000 мл
 Корпус: полированный и обработанный алюминий
 Распыляющая головка НТ: никелированная латунь
 Сопло-Игла-пружина: нержавеющая сталь
 Настройки: продукт-факел
 Масса: 920 г

Рабочее давление: 2,5 – 3,0 бар
 Расход воздуха: 220 – 240 л/мин
 Диаметр сопла: 1,2 – 1,4 – 1,7 – 1,9 – 2,2 – 2,5 – 3,0



ПРИМЕЧАНИЕ:
 при заказе указывайте
 размер сопла (**)

Рекомендуемое применение:



6010/SP HVLP Арт. 467**

Подача ЛКМ -нижняя, от красконагнетательных баков, насосов низкого давления.
 Вход воздуха: М1/4".
 Корпус: полированный и обработанный алюминий
 Распыляющая головка НТ: никелированная латунь
 Сопло-Игла-пружина: нержавеющая сталь
 Настройки: продукт-факел
 Масса: 590 г

Рабочее давление: 2,5 – 3,0 бар
 Расход воздуха: 220 – 240 л/мин
 Диаметр сопла: 1,2 – 1,4 – 1,7 – 1,9 – 2,2 – 2,5 – 3,0



ПРИМЕЧАНИЕ:
 при заказе указывайте
 размер сопла (**)

Рекомендуемое применение:



6011 НТЕ (с нейлоновым бачком 680 мл) – Арт. 470**

Корпус: полированный и обработанный алюминий
 Распыляющая головка НТ: никелированная латунь
 Сопло-Игла-пружина: нержавеющая сталь
 Настройки: продукт-факел
 Масса: 755 г

Рабочее давление: 2,5 – 3,0 бар
 Расход воздуха: 180 – 220 л/мин
 Диаметр сопла: 1,2 – 1,4 – 1,7 – 1,9 – 2,2 – 2,5 – 3,0

Бачок из алюминия ёмкостью 500 мл (Масса: 670 г) Арт. 471**

Бачок из алюминия ёмкостью 750 мл (Масса: 720 г) Арт. 472**



ПРИМЕЧАНИЕ:
 при заказе указывайте
 размер сопла (**)

Рекомендуемое применение:



6010 НТЕ Арт. 475**

Бачок-автоклав: алюминий, 1000 мл
 Корпус: полированный и обработанный алюминий
 Распыляющая головка НТ: никелированная латунь
 Сопло-Игла-пружина: нержавеющая сталь
 Настройки: продукт-факел
 Масса: 990 г

Рабочее давление: 2,5 – 3,0 бар
 Расход воздуха: 220 – 240 л/мин
 Диаметр сопла: 1,2 – 1,4 – 1,7 – 1,9 – 2,2 – 2,5 – 3,0



ПРИМЕЧАНИЕ:
 при заказе указывайте
 размер сопла (**)

Рекомендуемое применение:



6010 НТЕ Арт. 476**

Бачок-байонет: алюминий, 1000 мл
 Корпус: полированный и обработанный алюминий
 Распыляющая головка НТ: никелированная латунь
 Сопло-Игла-пружина: нержавеющая сталь
 Настройки: продукт-факел
 Масса: 920 г

Рабочее давление: 2,5 – 3,0 бар
 Расход воздуха: 220 – 240 л/мин
 Диаметр сопла: 1,2 – 1,4 – 1,7 – 1,9 – 2,2 – 2,5 – 3,0



ПРИМЕЧАНИЕ:
 при заказе указывайте
 размер сопла (**)

Рекомендуемое применение:



6010/SP НТЕ Арт. 477**

Подача ЛКМ -нижняя, от красконагнетательных баков, насосов низкого давления.
 Вход воздуха: М1/4".
 Корпус: полированный и обработанный алюминий
 Распыляющая головка НТ: никелированная латунь
 Сопло-Игла-пружина: нержавеющая сталь
 Настройки: продукт-факел
 Масса: 590 г

Рабочее давление: 2,5 – 3,0 бар
 Расход воздуха: 220 – 240 л/мин
 Диаметр сопла: 1,2 – 1,4 – 1,7 – 1,9 – 2,2 – 2,5 – 3,0



ПРИМЕЧАНИЕ:
 при заказе указывайте
 размер сопла (**)

Рекомендуемое применение:



Серия OM-IM-UR PLUS

Краскораспылители, сочетающие надежность, универсальность и разумную цену. Эти качества сделали их лидерами рынка с момента начала производства в 50-х годах XX века. Но для лидера также важно развитие и совершенствование, поэтому в 1999 году мы создали HVLP-версию краскораспылителя OM, чтобы полностью соответствовать требованиям самых взыскательных рынков, предъявляемых к экономному расходу продукта и охране окружающей среды.

Профессиональные модели IM / OM послужили прообразом для создания серии UR PLUS с латунными компонентами для более оптимального соотношения цены и качества, что позволило рекомендовать эти модели сектору «Домашний мастер».

UR PLUS UR/S PLUS

Игла и сопло выполнены из латуни, что оптимизирует соотношение цены и качества и обеспечивает надежность и высокую производительность.



UR/S PLUS
Арт. 273

IM - OM

Цельный корпус из латуни изготовлен на станке с ЧПУ; это многолетняя гарантия долговечности, стойкости и производительности. Краткое наименование IM-OM.



IM
Арт. 262



OM
Арт. 263

OM GREEN Арт. 290



OM GREEN

Ручьятка зеленого цвета как обозначение изделия, изготавливаемого с учетом повышенных требований к экологичности и экономии лакокрасочных материалов, с неизменным качеством продукции IM - OM от Asturomec®



OM GREEN (с нейлоновым бачком 680 мл) – Арт. 290**

Корпус: никелированная шлифованная латунь
 Распыляющая головка: никелированная латунь
 Сопло-Игла-пружина: нержавеющая сталь
 Настройки: продукт-факел
 Масса: 780 г

Рабочее давление: 2,0 бар
 Расход воздуха: 200 л/мин
 Диаметр сопла: 1,4 – 1,7 – 1,9 – 2,2

Система HVLP: низкая степень туманообразования, значительная экономия лакокрасочной продукции

С нейлоновым бачком 250 мл (Масса: 670 г) Арт. 291**

Бачок из алюминия ёмкостью 500 мл (Масса: 680 г) Арт. 292**

Бачок из алюминия ёмкостью 750 мл (Масса: 730 г) Арт. 293**



ПРИМЕЧАНИЕ:
 при заказе указывайте
 размер сопла (**)

Рекомендуемое применение:



IM GREEN

Арт. 307**

Бачок-автоклав: алюминий, 1000 мл
 Корпус: никелированная шлифованная латунь
 Распыляющая головка: никелированная латунь
 Сопло-Игла-пружина: нержавеющая сталь
 Настройки: продукт-факел
 Масса: 1,01 кг

Рабочее давление: 2,0 бар
 Расход воздуха: 200 л/мин
 Диаметр сопла: 1,4 – 1,7 – 1,9 – 2,2

Система HVLP: низкая степень туманообразования, значительная экономия лакокрасочной продукции



ПРИМЕЧАНИЕ:
 при заказе указывайте
 размер сопла (**)

Рекомендуемое применение:



IM GREEN

Арт. 308**

Бачок-байонет: алюминий, 1000 мл
 Корпус: никелированная шлифованная латунь
 Распыляющая головка: никелированная латунь
 Сопло-Игла-пружина: нержавеющая сталь
 Настройки: продукт-факел
 Масса: 950 г

Рабочее давление: 2,0 бар
 Расход воздуха: 200 л/мин
 Диаметр сопла: 1,4 – 1,7 – 1,9 – 2,2

Система HVLP: низкая степень туманообразования, значительная экономия лакокрасочной продукции



ПРИМЕЧАНИЕ:
 при заказе указывайте
 размер сопла (**)

Рекомендуемое применение:



IM/SP GREEN

Арт. 309**

Подача ЛКМ -нижняя, от красконагнетательных баков, насосов низкого давления.

Вход воздуха: M1/4".

Корпус: никелированная шлифованная латунь
 Распыляющая головка: никелированная латунь
 Сопло-Игла-пружина: нержавеющая сталь
 Настройки: продукт-факел
 Масса: 620 г

Рабочее давление: 2,0 бар
 Расход воздуха: 200 л/мин
 Диаметр сопла: 1,4 – 1,7 – 1,9 – 2,2

Система HVLP: низкая степень туманообразования, значительная экономия лакокрасочной продукции



ПРИМЕЧАНИЕ:
 при заказе указывайте
 размер сопла (**)

Рекомендуемое применение:



OM

(с нейлоновым бачком 680 мл) – Арт. 263**

Корпус: никелированная шлифованная латунь
 Распыляющая головка: никелированная латунь
 Сопло-Игла-пружина: нержавеющая сталь
 Настройки: продукт-факел
 Масса: 780 г

Рабочее давление: 3,0 – 3,5 бар
 Расход воздуха: 220 л/мин
 Диаметр сопла: 1,0 – 1,2 – 1,4 – 1,7 – 1,9 – 2,2 – 2,5 – 3,0 – 3,5 – 4,0

С нейлоновым бачком 250 мл (Масса: 670 г) Арт. 264**

Бачок из алюминия ёмкостью 500 мл (Масса: 680 г) Арт. 266**

Бачок из алюминия ёмкостью 750 мл (Масса: 730 г) Арт. 265**



ПРИМЕЧАНИЕ:
 при заказе указывайте
 размер сопла (**)

Рекомендуемое применение:



IM

Арт. 262**

Бачок-автоклав: алюминий, 1000 мл
 Корпус: никелированная шлифованная латунь
 Распыляющая головка: никелированная латунь
 Сопло-Игла-пружина: нержавеющая сталь
 Настройки: продукт-факел
 Масса: 1,01 кг

Рабочее давление: 3,0 – 3,5 бар
 Расход воздуха: 200 – 350 л/мин
 Диаметр сопла: 1,2 – 1,4 – 1,7 – 1,9 – 2,2 – 2,5 – 3,0



ПРИМЕЧАНИЕ:
 при заказе указывайте
 размер сопла (**)

Рекомендуемое применение:



IM

Арт. 260**

Бачок-байонет: алюминий, 1000 мл
 Корпус: никелированная шлифованная латунь
 Распыляющая головка: никелированная латунь
 Сопло-Игла-пружина: нержавеющая сталь
 Настройки: продукт-факел
 Масса: 950 г

Рабочее давление: 3,0 – 3,5 бар
 Расход воздуха: 200 – 350 л/мин
 Диаметр сопла: 1,2 – 1,4 – 1,7 – 1,9 – 2,2 – 2,5 – 3,0



ПРИМЕЧАНИЕ:
 при заказе указывайте
 размер сопла (**)

Рекомендуемое применение:



IM/SP

Арт. 269**

Подача ЛКМ -нижняя, от красконагнетательных баков, насосов низкого давления.
 Вход воздуха: M1/4".
 Корпус: никелированная шлифованная латунь
 Распыляющая головка: никелированная латунь
 Сопло-Игла-пружина: нержавеющая сталь
 Настройки: продукт-факел
 Масса: 620 г

Рабочее давление: 3,0 – 3,5 бар
 Расход воздуха: 200 – 350 л/мин
 Диаметр сопла: 1,2 – 1,4 – 1,7 – 1,9 – 2,2 – 2,5 – 3,0



ПРИМЕЧАНИЕ:
 при заказе указывайте
 размер сопла (**)

Рекомендуемое применение:



UR/S PLUS (с нейлоновым бачком 680 мл) – Арт. 273**

Корпус: никелированная шлифованная латунь
 Распыляющая головка: никелированная латунь
 Сопло-игла: латунь
 Настройки: продукт-факел
 Масса: 795 г

С нейлоновым бачком 250 мл (Масса: 670 г) Арт. 274**

Бачок из алюминия ёмкостью 500 мл (Масса: 680 г) Арт. 276**

Бачок из алюминия ёмкостью 750 мл (Масса: 730 г) Арт. 275**



ПРИМЕЧАНИЕ:
 при заказе указывайте
 размер сопла (**)

Рекомендуемое применение:



UR PLUS Арт. 272**

Бачок-автоклав: алюминий, 1000 мл
 Корпус: никелированная шлифованная латунь
 Распыляющая головка: никелированная латунь
 Сопло-игла: латунь
 Настройки: продукт-факел
 Масса: 1,01 кг

Рабочее давление: 3,0 – 3,5 бар
 Расход воздуха: 200 – 350 л/мин
 Диаметр сопла: 1,2 – 1,4 – 1,7 – 1,8 – 1,9 – 2,2 – 2,5 – 3,0



ПРИМЕЧАНИЕ:
 при заказе указывайте
 размер сопла (**)

Рекомендуемое применение:



UR PLUS Арт. 270**

Бачок-байонет: алюминий, 1000 мл
 Корпус: никелированная шлифованная латунь
 Распыляющая головка: никелированная латунь
 Сопло-игла: латунь
 Настройки: продукт-факел
 Масса: 950 г

Рабочее давление: 3,0 – 3,5 бар
 Расход воздуха: 200 – 350 л/мин
 Диаметр сопла: 1,2 – 1,4 – 1,7 – 1,8 – 1,9 – 2,2 – 2,5 – 3,0



ПРИМЕЧАНИЕ:
 при заказе указывайте
 размер сопла (**)

Рекомендуемое применение:



UR PLUS/SP Арт. 279**

Подача ЛКМ -нижняя, от красконагнетательных баков, насосов низкого давления.
 Вход воздуха: M1/4".
 Корпус: никелированная шлифованная латунь
 Распыляющая головка: никелированная латунь
 Сопло-Игла-пружина: нержавеющей сталь
 Настройки: продукт-факел
 Масса: 620 г

Рабочее давление: 3,0 – 3,5 бар
 Расход воздуха: 200 – 350 л/мин
 Диаметр сопла: 1,2 – 1,4 – 1,7 – 1,9 – 2,2 – 2,5 – 3,0



ПРИМЕЧАНИЕ:
 при заказе указывайте
 размер сопла (**)

Рекомендуемое применение:



Серия GRAPHIC

Миниатюрные высокоточные профессиональные краскораспылители для применения на небольших поверхностях. Благодаря малому весу и простоте применения эти краскораспылители идеально подходят для применения в промышленности, а также в автомастерских и для деревообработки.

Благодаря высокому уровню качества этот краскораспылитель подходит как для профессиональных декораторов, так и для домашнего использования.

Поставляется в комплектации с бачками разных размеров в зависимости от конкретного применения.

Новая версия RE была разработана для удовлетворения постоянно растущих требований рынка в секторе «Домашний мастер», она сочетает в себе преимущества качественного мини-распылителя и привлекательную цену.

ES

Круглая распыляющая головка для применения в промышленности, для деревообработки и декоративных работ.



ES
Арт. 330

ES/RV
Арт. 340



ES/RV

Корпус, обработанный на станке ЧПУ, распыляющая головка с высокой степенью распыления. ES/RV – это точный и надежный профессиональный мини-распылитель, рекомендованный для всех отраслей.

RE
Арт. 450



RE

Синяя рукоятка в версии «Домашний мастер» с гарантией качества Asturomec®

ES/RV
Арт. 340



УПАКОВКА

Упаковка, содержащая полный комплект для декоратора. Поставляется в удобном жестком пластиковом чемоданчике, обеспечивающем оптимальное размещение инструментов.

ES/RV (с нейлоновым бачком 250 мл) – Арт. 340**

Корпус: никелированная шлифованная латунь
 Распыляющая головка: никелированная латунь
 Сопло-Игла-пружина: нержавеющая сталь
 Настройки: продукт-факел
 Масса: 475 г

Рабочее давление: 1,0 – 3,5 бар
 Расход воздуха: 30 – 60 л/мин
 Диаметр сопла: 0,5 – 0,7 – 1,0 – 1,2

С нейлоновым бачком 75 мл	(Масса: 410 г)	Арт. 341**
Бачок из алюминия ёмкостью 125 мл	(Масса: 425 г)	Арт. 343**



ПРИМЕЧАНИЕ:
 при заказе указывайте
 размер сопла (**)

Рекомендуемое применение:



ES (с нейлоновым бачком 250 мл) – Арт. 330**

Корпус: никелированная шлифованная латунь
 Распыляющая головка: никелированная латунь
 Сопло-Игла-пружина: нержавеющая сталь
 Настройки: продукт
 Масса: 465 г

Рабочее давление: 1,0 – 3,5 бар
 Расход воздуха: 30 – 60 л/мин
 Диаметр сопла: 0,3 – 0,5 – 0,7 – 1,0

С нейлоновым бачком 75 мл	(Масса: 400 г)	Арт. 331**
Бачок из алюминия ёмкостью 125 мл	(Масса: 415 г)	Арт. 333**
Исполнение с соплом диаметром 0,3		



ПРИМЕЧАНИЕ:
 при заказе указывайте
 размер сопла (**)

Рекомендуемое применение:



RE (с нейлоновым бачком 250 мл) – Арт. 450**

Корпус: сплав ZAMAK
 Распыляющая головка: никелированная латунь
 Сопло-Игла-пружина: нержавеющая сталь
 Настройки: продукт
 Масса: 360 г

Рабочее давление: 1,0 – 3,5 бар
 Расход воздуха: 30 – 60 л/мин
 Диаметр сопла: 0,3 – 0,5 – 0,7 – 1,0 – 1,2

С нейлоновым бачком 75 мл	(Масса: 300 г)	Арт. 451**
Бачок из алюминия ёмкостью 125 мл	(Масса: 320 г)	Арт. 452**
Исполнение с соплом диаметром 0,3		



ПРИМЕЧАНИЕ:
 при заказе указывайте
 размер сопла (**)

Рекомендуемое применение:



DECOR BAG Арт. 39000

Набор, который содержит всё необходимое для профессиональных декоративных работ, упакованный в чемоданчик.
 В комплекте:
 1 аэрограф GRAPHIQUE
 1 краскораспылитель ES/RV с соплом 0,5, с нейлоновым бачком, ёмкость 75 мл
 1 набор сменного сопла 0,3 (распыляющая головка-сопло-игла)
 1 набор DECOR KIT
 1 воздушный шланг 1,5 м, диам. 4х6 мм с фитингами

Масса: 1,63 кг
 Чемоданчик из жесткого пластика



ПРИМЕЧАНИЕ:
 при заказе указывайте
 размер сопла (**)

Рекомендуемое применение:



GRAPHIQUE

Арт. 39003

Профессиональный аэрограф двойного назначения: для аэрографии и декорирования.

Корпус: никелированная латунь

Сопло: нержавеющая сталь

Игла-пружина: нержавеющая сталь

Двойной бачок: гравитационный бачок из анодированного алюминия, ёмкость 4 мл
нижний бачок из стекла, ёмкость 20 мл

В комплекте: фитинг для шланга диам. 4х6 мм, сервисный ключ, кронштейн для крепления аэрографа.

Масса: 300 г

Рабочее давление: 0,5–3,5 бар

Расход воздуха: 10–25 л/мин



Рекомендуемое применение:

**DECOR KIT**

Арт. 34500

Идеально подходит для одновременного использования нескольких продуктов с краскораспылителями. EGO HVLP и GRAPHIQUE

В комплекте: 5 стеклянных бачков, ёмкость 20 мл
адаптер с невинтовым креплением для EGO HVLP

Масса: 210 г



Для быстрой очистки краскораспылителя рекомендуем использовать один бачок для растворителя.



Рекомендуемое применение:



Краскораспылители для специальных работ

Краскораспылители серии G1 предназначены для нанесения составов высокой вязкости для получения эффекта «апельсиновой корки» или «губки».

Рекомендуются к использованию там, где обычные краскораспылители не обеспечивают достаточной эффективности при распылении таких продуктов.

Бачок из нержавеющей стали и прокладки из NBR-резины обеспечивают превосходную устойчивость к воздействию большинства типов агрессивных растворителей и неправильному обслуживанию.

Редуктор-регулятор новой конструкции постоянно поддерживает необходимое давление воздуха в бачке.

Краскораспылители серии RD специально разработаны для окраски или антикоррозионной обработки труднодоступных поверхностей и полостей (например, радиаторов).

Краскораспылители серии EPD предназначены для нанесения вязких продуктов с подачей из красконагнетательного бака без распыления.

Идеально подходят для нанесения клея, герметиков и консистентных смазок.

Носики специальной конструкции, плоские или удлиненные, позволяют точно и эффективно наносить различные составы.

Краскораспылители MM предназначены для нанесения штукатурок.

G1/T

Исполнение G1 снабжено распыляющей головкой с круглым факелом для удовлетворения любых требований профессионалов.

G1/T
Арт. 362

G1

Точность в обработке корпуса и компонентов, бачок под давлением из нержавеющей стали, регулятор подачи давления – уже в течение 50 лет эта модель считается настоящим краскораспылителем для специальных работ.

G1
Арт. 361

EPD

Арт. 36700 EPD

EPD

Еще один пример того, как Asturomec® всегда учитывает потребности рынка, даже для специальных применений, одновременно обеспечивая высокие профессиональные характеристики.

G1
Арт. 361

RD

Арт. 36617

RD

Регулируемая распыляющая головка длиной 30 см сделала инструмент незаменимым и не имеющим аналогов при выполнении ряда профессиональных работ.



G1

Арт. 361**

Бачок-байонет с регулируемым давлением:
 нержавеющая сталь, 1000 мл
 Корпус: никелированная шлифованная латунь
 Распыляющая головка: никелированная латунь
 Сопло-Игла-пружина: нержавеющая сталь
 Настройки: продукт-факел
 Прокладка бачка: кольцевая, NBR-резина
 Оснащен регуляторами давления воздуха в бачок и на краскораспылитель
 Масса: 1,7 кг

Рабочее давление: макс. 3,0 бар
 Расход воздуха: 370 л/мин
 Диаметр сопла: 1,9 – 2,2 – 2,5



ПРИМЕЧАНИЕ:
 при заказе указывайте
 размер сопла (**)

Рекомендуемое применение:



G1/SP

Арт. 363**

Подача ЛКМ - нижняя, от красконагнетательных баков, насосов низкого давления.

Вход воздуха: М1/4"
 Корпус: никелированная шлифованная латунь
 Распыляющая головка: никелированная латунь
 Сопло-Игла-пружина: нержавеющая сталь
 Настройки: продукт-факел
 Масса: 620 г

Рабочее давление: макс. 3,0 бар
 Расход воздуха: 370 л/мин
 Диаметр сопла: 1,9 – 2,2 – 2,5



ПРИМЕЧАНИЕ:
 при заказе указывайте
 размер сопла (**)

Рекомендуемое применение:



G1/T

Арт. 362**

Бачок-байонет с регулируемым давлением:
 нержавеющая сталь, 1000 мл
 Корпус: никелированная шлифованная латунь
 Распыляющая головка: никелированная латунь
 Сопло-Игла-пружина: нержавеющая сталь
 Настройки: продукт
 Прокладка бачка: кольцевая, NBR-резина
 Оснащен регуляторами потока давления воздуха в бачок и на краскораспылитель
 Круглый факел
 Масса: 1,67 кг

Рабочее давление: макс. 3,0 бар
 Расход воздуха: 230 л/мин
 Диаметр сопла: 1,9 – 2,2 – 2,5



ПРИМЕЧАНИЕ:
 при заказе указывайте
 размер сопла (**)

Рекомендуемое применение:



G1/T SP

Арт. 364**

Подача ЛКМ - нижняя, от красконагнетательных баков, насосов низкого давления.

Вход воздуха: М1/4"
 Корпус: никелированная шлифованная латунь
 Распыляющая головка: никелированная латунь
 Сопло-Игла-пружина: нержавеющая сталь
 Настройки: продукт
 Круглый факел
 Масса: 620 г

Рабочее давление: макс. 3,0 бар
 Расход воздуха: 230 л/мин
 Диаметр сопла: 1,9 – 2,2 – 2,5



ПРИМЕЧАНИЕ:
 при заказе указывайте
 размер сопла (**)

Рекомендуемое применение:



RD

(с нейлоновым бачком 680 мл) – Арт. 36617

Корпус: никелированная шлифованная латунь
 Распыляющая головка: никелированная латунь, вращение на 360° для бокового распыления
 Сопло-Игла-пружина: нержавеющая сталь
 Настройки: продукт-факел
 Масса: 1,05 кг

Рабочее давление: 3,0 – 4,0 бар
 Расход воздуха: 130 – 200 л/мин
 Диаметр сопла: 1,7



Рекомендуемое применение:



EPD

Арт. 36700

Краскораспылитель для густых материалов под давлением без распыления. Идеально подходит для нанесения клея, герметиков и консистентных смазок.

Корпус: никелированная шлифованная латунь
 Насадка: 100 мм, блокировка продукта на наконечнике, сменное плоское сопло
 Настройки: продукт
 Масса: 370 г

Рабочее давление: макс. 3 бар



Рекомендуемое применение:



EPD/L

Арт. 36800

Краскораспылитель для густых материалов под давлением без распыления. Идеально подходит для нанесения клея, герметиков и консистентных смазок.

Корпус: никелированная шлифованная латунь
 Насадка: 150 мм, внутренний диаметр 4 мм с блокировкой продукта на наконечнике, вращающееся сопло
 Настройки: продукт
 Масса: 345 г

Рабочее давление продукта макс. 3 бар



Рекомендуемое применение:



MM

Арт. 62007

Бачок: нейлон, 4,75 л
 Корпус: окрашенный алюминий
 Распыляющая головка: никелированная латунь
 Сопло-Игла-пружина: латунь
 Настройки: продукт
 Использование: нанесение штукатурки на стены
 Масса: 1.36 кг

Рабочее давление: 3,4 – 4,8 бар
 Расход воздуха: 120 л/мин
 Диаметр сопла: 4,5 – 6,0 – 8,0



Рекомендуемое применение:



ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ ДЛЯ КРАСКОРАСПЫЛИТЕЛЕЙ

Основные оригинальные запасные части Asturomec® для наиболее подверженных износу деталей поставляются в практичной упаковке. Мы представляем полный ассортимент бачков разнообразных материалов и размеров для любого применения.



БАЧКИ
 Полный ассортимент бачков: POM C, алюминий; под давлением, верхние и нижние бачки.



НАБОР ADC
 Игла, сопло, распыляющая головка, основные запасные детали для надежной работы краскораспылителя.

Набор ADC содержит иглу, сопло и распыляющую головку для следующих моделей:

10000

**10011 HVLP
 10010 HVLP
 10010/SP HVLP
 10011 HVLP HD**

Арт.	Диаметр
*1135310	1,0
1135313	1,3
1135315	1,5
1135317	1,7
1135319	1,9
1135322	2,2

* только для модели SP

**10011 HTE
 10010 HTE
 10010/SP HTE
 10011 HVLP HD**

Арт.	Диаметр
1135410	1,0
1135412	1,2
1135413	1,3
1135415	1,5
1135417	1,7
1135419	1,9
1135422	2,2
*1135425	2,5

* за исключением модели SP

9000

9011 HVLP

Арт.	Диаметр
43013	1,3
43015	1,5
43017	1,7
43019	1,9
43022	2,2
43025	2,5

**9010 HVLP
9010/SP HVLP**

Арт.	Диаметр
*43110	1,0
*43113	1,3
43115	1,5
43117	1,7
43119	1,9
43122	2,2
43125	2,5

* только для модели SP

9011 HTE

Арт.	Диаметр
43213	1,3
*43215	1,5
43217	1,7
*43219	1,9
*43222	2,2
*43225	2,5

* также подходит для модели HD

**9010 HTE
9010/SP HTE**

Арт.	Диаметр
*43310	1,0
43313	1,3
43315	1,5
43317	1,7
43319	1,9
43322	2,2
43325	2,5

* только для модели SP

**9010 ECOMIX
9010/SP ECOMIX**

Арт.	Диаметр
43422	2,2
43425	2,5
43430	3,0

9011 GEL COAT

Арт.	Диаметр
43630	3,0
43640	4,0
43650	5,0

9010/SP GEL COAT

Арт.	Диаметр
43730	3,0
43740	4,0
43750	5,0

9010/SP COLLA

Арт.	Диаметр
43517	1,7
43519	1,9

6000

6011 HVLP

Арт.	Диаметр
43912	1,2
43914	1,4
43917	1,7
43919	1,9
43922	2,2
43925	2,5
43930	3,0

**6010 HVLP
6010/SP HVLP**

Арт.	Диаметр
43912	1,2
43914	1,4
43917	1,7
43919	1,9
43922	2,2
43925	2,5
43930	3,0

6011 HTE

Арт.	Диаметр
44012	1,2
44014	1,4
44017	1,7
44019	1,9
44022	2,2
44025	2,5
44030	3,0

**6010 HTE
6010/SP HTE**

Арт.	Диаметр
44012	1,2
44014	1,4
44017	1,7
44019	1,9
44022	2,2
44025	2,5
44030	3,0

**OM GREEN
IM GREEN
OM - IM**

OM GREEN

Арт.	Диаметр
40114	1,4
40117	1,7
40119	1,9
40122	2,2

**IM GREEN
IM/SP GREEN**

Арт.	Диаметр
40214	1,4
40217	1,7
40219	1,9
40222	2,2

OM

Арт.	Диаметр
40160	1,0
40161	1,2
40162	1,4
40163	1,7
40164	1,9
40166	2,2
40167	2,5
40168	3,0
*40169	3,5
*40170	4,0

IM - IM/SP

Арт.	Диаметр
40150	1,2
40151	1,4
40152	1,7
40153	1,9
40155	2,2
40156	2,5
40157	3,0

Серия
GRAPHIC

ES/RV

Арт.	Диаметр
40351	0,5
40352	0,7
40353	1,0
40359	1,2

ES

Арт.	Диаметр
*40350	0,3
40356	0,5
40357	0,7
40358	1,0

RE

Арт.	Диаметр
*40410	0,3
40411	0,5
40412	0,7
40413	1,0
40414	1,2

GRAPHIQUE

Арт.	Диаметр
40361	0,3

UR PLUS
UR/S PLUS

UR/S PLUS
UR PLUS/SP

Арт.	Диаметр
40320	1,2
40321	1,4
40322	1,7
40323	1,8
40324	1,9
40326	2,2
40327	2,5
40328	3,0

UR PLUS

Арт.	Диаметр
40310	1,2
40311	1,4
40312	1,7
40313	1,8
40314	1,9
40316	2,2
40317	2,5
40318	3,0

КРАСКО-
ПУЛЬТЫ
НИЗКОГО
ДАВЛЕНИЯ

BP

Арт.	Диаметр
40370	1,4

FLASH
FLASH/M

Арт.	Диаметр
40375	1,4
40376	1,4

Краскорас-
пылители
для специ-
альных
работ

G1 - G1/SP

Арт.	Диаметр
40380	1,9
40381	2,2
40382	2,5

G1/T
G1/T SP

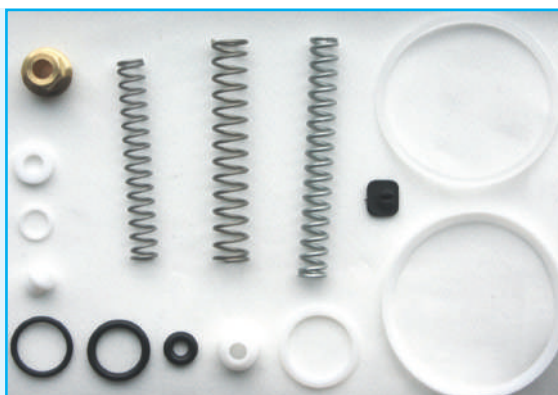
Арт.	Диаметр
40385	1,9
40386	2,2
40387	2,5

RD

Арт.	Диаметр
40395	1,7

Комплект прокладок: пружины, шток, воздушный клапан для краскораспылителей.

Модель	Арт.
10010/10011 (все модели)	40761
9011 (все модели)	40775
9010 (все модели)	40770
6000 (все модели)	40776
6000 SP (все модели)	40777
OM - IM	40730
IM - SP	40732
UR/S PLUS- UR PLUS	40733
ES/RV	40715



Модель	Арт.
ES	40716
RE	40717
GRAPHIQUE	40720
RD	40730
BP	40750
FLASH	40751
G1-G1/T	40780
G1 SP - G1/T SP	40781

БАЧКИ: нейлон и алюминий (М 12x1)

Нейлон 680 мл

Арт. 52010

Нейлоновый бачок 680 мл – масса: 215 г

Подходит для моделей:

10011 (все модели)

9011 (все модели)

6011 (все модели)

OM

RD

UR/S PLUS



Нейлон 250 мл

Арт. 52012

Нейлоновый бачок 250 мл – масса: 115 г

Подходит для моделей:

OM GREEN

OM

UR/S PLUS



Алюминий 750 мл

Арт. 52005

Алюминиевый бачок 750 мл – масса: 170 г

Подходит для моделей:

10011 (все модели)

9011 (все модели)

6011 (все модели)

OM GREEN

OM

PRIMA

UR/S PLUS



Алюминий 500 мл

Арт. 52007

Алюминиевый бачок 500 мл – масса: 116 г

Подходит для моделей:

10011 (все модели)

9011 (все модели)

6011 (все модели)

OM GREEN

OM

UR/S PLUS



Модификация бачка Graphique

Нижний бачок 20 мл из стекла – масса 30 г

Арт. 52039

Бачок ёмкостью 4 мл. из анодированного алюминия – масса 10 г

Арт. 51040



БАЧКИ: нейлон и алюминий (М 8x0,75)

Нейлон 250 мл

Арт. 52030

Нейлоновый бачок 250 мл – масса: 115 г

Подходит для моделей:

ES
ES/RV
RE



Нейлон 75 мл

Арт. 52032

Нейлоновый бачок 75 мл – масса: 54 г

Подходит для моделей:

ES
ES/RV
RE



Алюминий 125 мл

Арт. 52036

Алюминиевый бачок 125 мл – масса: 170 г

ES
ES/RV
RE



ВЕРХНИЕ БАЧКИ ПОД ДАВЛЕНИЕМ: для ЛКМ высокой вязкости

Верхний бачок под давлением 90 11 HD

Нейлоновый бачок ёмкостью 680 мл, в комплекте с регулятором давления для подачи воздуха на краскораспылитель, с манометром.

Для подачи продуктов большой вязкости: латекса, полиуретана, гелькоутов, тиксотропных составов и т.д.

Масса: 560 г

Арт. 52054

Алюминиевый бачок ёмкостью 1000 мл, в комплекте с регулятором давления для подачи воздуха на краскораспылитель, с манометром.

Для подачи продуктов большой вязкости: латекса, полиуретана, гелькоутов, тиксотропных составов и т.д.

Масса: 560 г

Арт. 52053



БАЧКИ-АВТОКЛАВЫ для краскораспылителей

Алюминий 1000 мл

Бачок из полированного алюминия с крышкой ёмкостью 1000 мл
 Масса: 370 г Арт. 51002

Только бачок из полированного алюминия ёмкостью 1000 мл
 Масса: 171 г Арт. 20100102083

Комплект из 5 прокладок для крышки бачка Арт. 90119

Подходит для моделей:

10010 HVLP
10010 HTE
9010 HVLP
9010 HTE
6010 HVLP
6010 HTE
IM
UR PLUS



БАЧКИ-БАЙОНЕТЫ для краскораспылителей

Алюминий 1000 мл

Бачок из анодированного алюминия с крышкой 1000 мл
 Масса: 171 г Арт. 51009

Только бачок из анодированного алюминия 1000 мл
 Масса: 116 г Арт. 20100568183

Подходит для моделей:

10010 HVLP
9010 HVLP
6010 HVLP



Алюминий 1000 мл

Бачок из анодированного алюминия с крышкой 1000 мл
 Масса: 300 г Арт. 51020

Только бачок из полированного алюминия объемом 1000 мл
 Масса: 116 г Арт. 20100568083

Комплект из 5 прокладок для крышки бачка Арт. 90120

Подходит для моделей:

10010 HTE **IM**
9010 HTE **PRIMA**
6010 HTE **UR PLUS**



БАЧКИ-БАЙОНЕТЫ из нержавеющей стали

Нержавеющая сталь, 1000 мл

Бачок из нержавеющей стали с крышкой 1000 мл

Масса: 650 г

Арт. 51030

Только бачок из нержавеющей стали 1000 мл

Масса: 171 г

Арт. 1011094

Комплект из 5 прокладок под крышку бачка

Арт. 90132

Подходит для моделей:

ЕСОМIX 9010

G1

G1/T



ВИНТОВЫЕ БАЧКИ

Алюминий 1000 мл – FLASH Арт. 20101044084

Только бачок из нержавеющей стали 1000 мл

Масса: 196 г



Алюминий 1000 мл – ВР

Только бачок из нержавеющей стали 1000 мл

Масса: 124 г

Арт. 20101044083

Комплект из 5 прокладок для колпачковой гайки

Арт. 90126



ПРИНАДЛЕЖНОСТИ ДЛЯ ОКРАСОЧНЫХ РАБОТ

Профессиональные принадлежности, разработанные для облегчения работ в кузовном цехе, гарантируют максимальную эффективность и практичность и доказывают, что даже малейшие детали важны для качественного результата работы. У нас вы найдете полный ассортимент: от регулятора воздуха до защитной маски и малярного комбинезона, от специальных воздушных шлангов для окрасочно-сушильной камеры и фильтров для краски. Все принадлежности разработаны и изготовлены компанией Walmes исключительно для профессионального применения.

СИТЕЧКО С БУМАЖНЫМ ФИЛЬТРОМ

Практичное, эффективное, одноразовое сито для правильной фильтрации краски.

ЗАЩИТНАЯ ШЛЕМ-МАСКА

Состоит из защитного шлема, смотрового щитка и внутреннего регулятора подачи воздуха; необходима для обеспечения безопасности в покрасочной камере.

ЗАЩИТНЫЕ ОЧКИ

Легкие и эргономичные, гарантирующие максимальную безопасность для маляра на всех стадиях окрасочных работ.

РЕСПИРАТОР

Благодаря фильтру с активированным углем или пыленепроницаемому фильтру респиратор обеспечивает надлежащую защиту дыхательных путей.

ДЕРЖАТЕЛЬ

Подставка для краскораспылителя с верхним бачком.



ПЕРЧАТКИ

Изготовлены из латекса, устойчивы к воздействию красок и растворителей, позволяют обеспечить максимальную чистоту при работе.

Регулятор

Арт. 90105

Редуктор-регулятор с металлическим корпусом и стеклянным манометром. Предназначен для установки на вход воздуха в краскораспылитель. Манометр: шкала 0 – 10 бар. Вход воздуха: отверстие 1/4" U, совместимое с различными стандартами 1/4"

Упаковка: 1 шт.
Масса: 150 г



Регулятор

Арт. 90106

Редуктор-регулятор, предназначен для установки на вход воздуха в краскораспылитель. Вход воздуха: отверстие 1/4" U, совместимое с различными стандартами 1/4"

Упаковка: 1 шт.
Масса: 75 г



Манометр

Арт. 61306

Запасной манометр для редуктора-регулятора. Соединение: М 1/8". Диаметр: 40 мм

Рабочее давление: 0 – 10 бар
Упаковка: 1 шт.
Масса: 70 г



Защитная маска-шлем HELMET

Арт. 50400

Сертифицированная защитная маска-шлем, состоящая из:

- шлема со смотровым щитком и системой вентиляции подмасочного пространства
- акустического предупреждающего сигнала падения давления воздуха в пневмолинии
- полиуретанового шланга для подсоединения краскораспылителя
- модуля с фильтром из активированного угля
- поясного ремня
- 2 сменных защитных пленок на стекло,
- сертифицирована по EC0194, соответствует стандарту EN1459N: 2005, класс A

Упаковка: 1 шт.
Масса: 1,2 кг



Защитная полумаска SAFETY PLUS

Арт. 50410

Полумаска с 2 фильтрами из активированного угля – Сертифицирована в соответствии с директивой ЕЕС (89/686/СЕЕ)
Упаковка: 1 шт.
Масса: 320 г

Запасной фильтр для Арт. 50410 – масса 100 г Арт. 50411



Защитная полумаска SAFETY

Арт. 50416

Полумаска с 1 фильтром из активированного угля – Сертифицирована в соответствии с директивой ЕЕС (89/686/СЕЕ)
Упаковка: 1 шт.
Масса: 280 г

Сменный фильтр для Арт. 50416 – масса 100 г Арт. 50417



Респиратор с активированным углем

Арт. 50418

Респиратор FFP2S с активированным углем, подходит для окрасочных работ.

Упаковка: 10 шт.
Масса: 260 г



Респиратор для защиты от пыли

Арт. 50419

Респиратор для защиты от пыли FFP1.

Упаковка: 50 шт.
Масса: 160 г



Защитные очки

Арт. 50420

Защитные очки закрытого типа V-Maxx с линзами AC + 2 сменные пленки на очки

Упаковка: 5 шт.
Масса: 375 г



Перчатки

Арт. 50421

Двусторонние латексные перчатки для окраски, нестерильные. Устойчивые к воздействию растворителя и красок.

Упаковка: 50 шт.
Масса: 2 кг

Безразмерные



Держатель магнитный

Арт. 60130/A

Магнитный держатель для краскораспылителей с бачками. В случае немагнитного основания предусмотрена возможность крепления на саморезы (прилагаются).
Материал: окрашенная сталь

Упаковка: 1 шт.
Габаритные размеры, см: Д. 20 x П. 14,5 x В. 23,2 см
Масса: 1,5 кг



Держатель Skeleton

Арт. 60149

Держатель для краскораспылителей с бачками. Простой, устойчивый и эргономичный, подходит для любых краскораспылителей.
Материал: гальванизированная сталь

Упаковка: 1 шт.
Габаритные размеры, см: Д. 13 x П. 20 x В. 29 см
Масса: 390 г



Фильтр

Арт. 90111

Фильтр для отвода конденсата с наполнителем и клапаном выпуска пара устанавливается на входе в краскораспылитель.

* Упаковка: 1 шт.
Масса: 100 г



Фильтр

Фильтр в сборе для краски, плотность 100 ячеек (750 мкм) для краскораспылителей с подачей краски под давлением. **F/M 3/8"** * Арт. 60097

Фильтр в сборе для краски, плотность 100 ячеек (750 мкм) для краскораспылителей с подачей краски под давлением. **F/M 1/4"** * Арт. 60098

Фильтр в сборе для краски, плотность 100 ячеек (750 мкм) для Арт. 60097 ** Арт. 412012

* Упаковка: 1 шт.
Масса: 50 г

** Упаковка: 1 шт.
Масса: 25 г



Фильтр

Арт. 90112

Фильтр в сборе для краски, плотность 2000 ячеек (160 мкм) фильтр для краски из нержавеющей стали, прикрепляется к всасывающей трубе краскораспылителей с нижними бачками.

Упаковка: 10 шт.
Масса: 50 г



Фильтр

Арт. 90113**

Фильтр для краски, материал – нейлон. Прикрепляется к всасывающей трубе краскораспылителей с нижними бачками.

** Указать: плотность 5000 – 7000 – 10000 ячеек (90 мкм-75 мкм-60 мкм)

Упаковка: 10 шт.
Масса: 65 г



Фильтр

Арт. 90114/A

Фильтр в сборе для краски, плотность 2000 ячеек (160 мкм), материал – нейлон, прикрепляемый к краскораспылителям с верхними бачками для выполнения точечных работ.

Упаковка: 10 шт.
Масса: 40 г



Воронка-фильтр для окраски

 Арт. 90115**

Нейлоновая воронка для краски

** Указать: плотность 2000 – 5000 – 7000 – 10000 – 15000 – 17000 ячеек (160 мкм-90 мкм-75 мкм- 60 мкм-45 мкм-40 мкм)

Упаковка: 10 шт.
Масса: 300 г



Бумажное ситечко

Одноразовый бумажный фильтр-сито для краски.

Плотность 1000 ячеек (190 мкм) Арт. 90146.10

Плотность 2500 ячеек (125 мкм) Арт. 90146.25

Упаковка: 250 шт.

Масса: 1,473 кг



Вискозиметр

Арт. 90116

Вискозиметр типа "Ford 4" для измерения вязкости ЛКМ

Упаковка: 3 шт.

Масса: 270 г



Защитная крышка на манометр

39 – 43 мм

Арт. 90128/A

от 63 мм

Арт. 90129/A

Защитная крышка на манометр из прозрачного пластика, устойчивая к ударам и воздействию ЛКМ, очищается при помощи растворителя.

Упаковка: 10 шт.

Масса: 10 г



Каптест

Арт. 90124**

Каптест для проверки давления на выходе распыляющей головки,

предназначен для краскораспылителей 9010-9011 HVLP

Манометр: шкала 0 – 2,5 бар

Масса: 270 г

Диаметр сопла: 1,0 – 1,3 – 1,5 – 1,7 – 1,9 – 2,2 – 2,5

Упаковка: 3 шт.



SSP 5

Арт. 90015

Корпус и материальные каналы: нержавеющая сталь
Регулятор давления продукта
Выход на один краскораспылитель

Разъём для подачи воздуха: М 1/4"
Разъём для выхода продукта: М 1/4"
Ёмкость бака: 9 л
Масса: 4 кг



Рекомендуемое применение:



SSP 20

Арт. 90020

Корпус и материальные каналы: нержавеющая сталь
Регулятор давления подачи продукта
Выход на один краскораспылитель

Разъём для подачи воздуха: М 1/4"
Разъём для выхода продукта: М 1/4"
Ёмкость бака: 18 л
Масса: 4,5 кг



Рекомендуемое применение:



SSP 10

Арт. 90018

Внутренний съёмный бак: алюминий
Предохранительный клапан и регулятор давления подачи продукта
Выход на один краскораспылитель
Система быстрой промывки шланга и краскораспылителя
Крышка бака: алюминий, защитная катафорезная обработка, закрывается при помощи 4 винтов с барашками
Корпус: сталь, защитная обработка черным катафорезом
Фитинги и внутренние элементы: нержавеющая сталь

Разъём для подачи воздуха: М 1/4"
Разъём для выхода продукта: М 1/4"
Ёмкость бака: 5,5 л
Масса: 13,5 кг



Рекомендуемое применение:



SSP 10PL

Арт. 90018PL

Предохранительный клапан и регулятор давления подачи продукта
Выход на один краскораспылитель
Выход материала из нижней части бака: для густых составов
Крышка бака: алюминий, защитная обработка черным катафорезом, закрывается при помощи 4 винтов с барашками
Корпус: сталь, защитная обработка черным катафорезом
Фитинги и внутренние элементы: нержавеющая сталь

Разъём для подачи воздуха: М 1/4"
Разъём для выхода продукта: М 1/4"
Ёмкость бака: 10 л
Масса: 14,5 кг



Рекомендуемое применение:



SSP 24

Арт. 90019

Внутренний съемный бак: полиэтилен *Арт 90019/CE
 Корпус: защитная обработка черным катафорезом, усиленный верх
 Предохранительный клапан и регулятор давления подачи продукта
 Выход на 2 краскораспылителя
 Система быстрой промывки шланга и краскораспылителя
 Ручное смешивание ЛКМ
 Крышка бака: сталь, защитная обработка черным катафорезом, закрывается при помощи 5 винтов с барашками, тороидальная уплотнительная прокладка, пробка заливочной горловины: оцинкованная сталь
 Фитинги и внутренние элементы: нержавеющая сталь

Разъём для подачи воздуха: М 1/4"
 Разъём для выхода продукта: М 1/4"
 Ёмкость бака: 16 л *Дополнительно: соответствует стандартам ЕЕС
 Масса: 34 кг



Рекомендуемое применение:



SSP 24 PL

Арт. 90019PL

*Арт. 90019/PL/CE

Корпус: защитная обработка черным катафорезом, усиленный верх
 Предохранительный клапан и регулятор давления подачи продукта
 Выход на 2 краскораспылителя
 Ручное смешивание ЛКМ
 Выход материала из нижней части бака: для густых составов
 Крышка: сталь, защитная обработка черным катафорезом, 5 винтов с барашками, тороидальная уплотнительная прокладка, пробка заливочной горловины: оцинкованная сталь для добавления ЛКМ
 Фитинги и внутренние элементы: нержавеющая сталь

Разъём для подачи воздуха: М 1/4"
 Разъём для выхода продукта: М 1/4"
 Ёмкость бака: 24 л *Дополнительно: соответствует стандартам ЕЕС
 Масса: 33 кг



Рекомендуемое применение:



SSP 24 AP

Арт. 90019AP

*Арт 90019/AP/CE

Внутренний съемный бак: полиэтилен
 Корпус: защитная обработка черным катафорезом, усиленный верх
 Предохранительный клапан и регулятор давления подачи продукта
 Выход на 2 краскораспылителя
 Система быстрой промывки шланга и краскораспылителя
 Пневматическое смешивание ЛКМ
 Крышка бака: сталь, защитная обработка черным катафорезом, усиленный верх, закрывается при помощи 5 винтов с барашками
 тороидальная уплотнительная прокладка, пробка заливочной горловины: оцинкованная сталь.

Разъём для подачи воздуха: М 1/4"
 Разъём для выхода продукта: М 1/4"
 Ёмкость бака: 16 л *Дополнительно: соответствует стандартам ЕЕС
 Масса: 38,5 кг



Рекомендуемое применение:



WM 30

Арт. 90050

Насос низкого давления оборудован регулятором давления с двойной диафрагмой.
 Подходит для всех видов краски, грунтовки, эмали и отделки.

Рабочее давление: макс. 6 бар
 Расход воздуха: макс. 30 л/мин
 Масса: 19 кг



Рекомендуемое применение:



Двойной шланг

Черный резиновый шланг для сжатого воздуха 6x14
Прозрачный шланг из рильсана для ЛКМ 8x10

7 м – масса 1,6 кг	Арт. 90032
10 м – масса 2,3 кг	Арт. 90035
14 м – масса 3,2 кг	Арт. 90034

Соединение: F1/4" для материального шланга-байонет для воздушного шланга
Упаковка: 1 шт.



Двойной шланг

Гибкий двойной шланг из резины SBR/EPDM
Синий шланг 6x13 для сжатого воздуха
Красный шланг 6x13 для продукта

10 м	Арт. 90036
7 м	Арт. 90037

Соединение для подачи воздуха/ЛКМ: F1/4"
Масса: 3,3 – 2,4 кг
Упаковка: 1 шт.



Алюминиевый резервуар Арт. A008051

Внутренний алюминиевый резервуар для баков SSP 24 and SSP 24 AP

Упаковка: 1 шт.
Масса: 1,3 кг



Колёса Арт. 90025

Комплект колёс 4 шт для SSP10 и SSP24

Упаковка: 4 шт.
Масса: 1,95 кг



ПРОДУВОЧНЫЕ ПИСТОЛЕТЫ

Разработаны и выпускаются для профессионального использования, подразделяются на 4 основные группы: серия PROFI, серия PA/4N, серия SOFT и новая, современная и привлекательная серия PA/6.

Практичные и надежные инструменты соответствуют требованиям самых взыскательных клиентов. Появились улучшенные версии с современным и инновационным дизайном.

Примером является новая модель PA/6, сочетающая функциональность и уникальный дизайн с мягкой резиновой насадкой на рукоятке.

Благодаря широкому ассортименту сопел с самыми разными характеристиками продувочные пистолеты Asturomec® становятся универсальным решением и подходят для множества специальных операций.

Все изделия в серии оснащены клапаном плавной регулировки воздушного потока.

КЛАПАН ПЛАВНОЙ РЕГУЛИРОВКИ

Отличительный элемент наших продувочных пистолетов. Он точно и надежно дозирует количество используемого воздуха.



PA/6

Никелированный корпус с мягким резиновым покрытием для надежного и удобного захвата. Единственная в своем роде модель PA/6 является перспективной разработкой Asturomec.



PA/4NT Арт. 50071

Этот стильный пистолет отличают современные броские материалы, например, прозрачный нейлон



PA/6 Арт. 50065

PROFI

9 моделей для использования исключительно в профессиональной деятельности. Этот пистолет – воплощение нашей марки и ее надежности.



PROFI

Арт. 50000

Профессиональный продувочный пистолет
Клапан плавной регулировки воздушного потока с пружиной из нержавеющей стали
Вход воздуха: M1/4"
Корпус: Hostaform C®
Воздуховод: 150 мм, изогнутый

Рабочее давление: 1,0 – 6,0 бар
Упаковка: 6 шт.
Масса: 845 г



Рекомендуемое применение:



PROFI

Арт. 50001

Профессиональный продувочный пистолет
Клапан плавной регулировки воздушного потока с пружиной из нержавеющей стали
Вход воздуха: M1/4"
Корпус: Hostaform C®
Воздуховод: 300 мм, увеличенная длина

Рабочее давление: 1,0 – 6,0 бар
Упаковка: 1 шт.
Масса: 165 г



Рекомендуемое применение:



PROFI

Арт. 50003

Профессиональный продувочный пистолет с мягкой резиновой насадкой (защита от царапин)
Клапан плавной регулировки воздушного потока с пружиной из нержавеющей стали
Вход воздуха: M1/4"
Корпус: Hostaform C®
Воздуховод: 150 мм, увеличенная длина

Рабочее давление: 1,0 – 6,0 бар
Упаковка: 6 шт.
Масса: 870 г



Рекомендуемое применение:



PROFI

Арт. 50004

Профессиональный продувочный пистолет
Клапан плавной регулировки воздушного потока с пружиной из нержавеющей стали
Вход воздуха: M1/4"
Корпус: Hostaform C®
Воздуховод: 1 м с гибкой насадкой из меди

Рабочее давление: 1,0 – 6,0 бар
Упаковка: 1 шт.
Масса: 270 г



Рекомендуемое применение:



PROFI

Арт. 50005

Профессиональный распыляющий пистолет используется для мойки, а также обезжиривания и смазки поверхностей с помощью бензина-растворителя или дизельного топлива.

Клапан плавной регулировки воздушного потока с пружиной из нержавеющей стали

Вход воздуха: вращающееся отверстие М1/4"

Корпус: Hostaform C®

Шланг: 3 м

Рабочее давление: 1,0 – 6,0 бар

Упаковка: 1 шт.

Масса: 295 г



Рекомендуемое применение:



PROFI

Арт. 50006

Профессиональный продувочный пистолет с шумоизоляционной насадкой соответствует стандартам ЕС.

Уровень шума < 80 дБА

Клапан плавной регулировки воздушного потока с пружиной из нержавеющей стали

Вход воздуха: вращающееся отверстие: М1/4"

Корпус: Hostaform C®

Воздуховод: 150 мм, изогнутый

Рабочее давление: 1,0 – 6,0 бар

Упаковка: 6 шт.

Масса: 920 г



Рекомендуемое применение:



PROFI

Арт. 50007

Профессиональный продувочный пистолет с насадкой Venturi для увеличения объема выдуваемого воздуха.

Клапан плавной регулировки воздушного потока с пружиной из нержавеющей стали

Вход воздуха: вращающееся отверстие: М1/4"

Корпус: Hostaform C®

Воздуховод: 150 мм, изогнутый

Рабочее давление: 1,0 – 6,0 бар

Упаковка: 1 шт.

Масса: 155 г



Рекомендуемое применение:



PROFI

Арт. 50008

Профессиональный продувочный пистолет с защищенным от раскалывания соплом.

Клапан плавной регулировки воздушного потока с пружиной из нержавеющей стали

Вход воздуха: вращающееся отверстие: М1/4"

Корпус: Hostaform C®

Воздуховод: 150 мм, изогнутый

Рабочее давление: 1,0 – 6,0 бар

Упаковка: 1 шт.

Масса: 160 г



Рекомендуемое применение:



PROFI

Арт. 50009

Профессиональный продувочный пистолет с защитным соплом в соответствии со стандартами OSHA (США).

Клапан плавной регулировки воздушного потока с пружиной из нержавеющей стали

Вход воздуха: вращающееся отверстие: M1/4"

Корпус: Hostaform C®

Воздуховод: 150 мм, изогнутый

Рабочее давление: 1,0 – 6,0 бар

Упаковка: 1 шт.

Масса: 150 г



Рекомендуемое применение:



PA/6

Арт. 50065

Продувочный пистолет с клапаном плавной регулировки воздушного потока.

Корпус из никелированного металла с прорезиненной рукояткой

Сопло: короткое

Рабочее давление: 1,0 – 6,0 бар

Упаковка: 10 шт.

Масса: 2,38 кг



Рекомендуемое применение:



PA/6L – PA/6LL

Продувочный пистолет с клапаном плавной регулировки воздушного потока.

Корпус из никелированного металла с прорезиненной рукояткой

Воздуховод: 150 мм, прямой – исполнение **PA/6L (*)** Арт. 50066

Воздуховод: 300 мм, прямой – исполнение **PA/6L (**)** Арт. 50067

Рабочее давление: 1,0 – 6,0 бар

Упаковка: 1 шт.

(*) масса: 254 г; (**) масса: 274 г



Рекомендуемое применение:



PA/6CV

Арт. 50068

Продувочный пистолет с клапаном плавной регулировки воздушного потока.

Корпус из никелированного металла с прорезиненной рукояткой

Сопло: Venturi для увеличения объема выдуваемого воздуха.

Рабочее давление: 1,0 – 6,0 бар

Упаковка: 1 шт.

Масса: 271 г



Рекомендуемое применение:



PA/4N

Арт. 50047

Продувочный пистолет с клапаном плавной регулировки воздушного потока.

Корпус: нейлон
Сопло: короткое

Рабочее давление: 1,0 – 6,0 бар

Упаковка: 10 шт.

Масса: 1,9 кг



Рекомендуемое применение:



PA/4NL – PA/4NLL

Продувочный пистолет с клапаном плавной регулировки воздушного потока.

Корпус: нейлон

Воздуховод: 150 мм, прямой – исполнение **PA/4NL (*)** Арт. 50048

Воздуховод 300 мм, прямой – исполнение **PA/4NLL (**)** Арт. 50049

Рабочее давление: 1,0 – 6,0 бар

Упаковка: 1 шт.

(*) Масса: 200 г; (**) Масса: 225 г



Рекомендуемое применение:



PA/4NP

Арт. 50050

Продувочный пистолет со специальной иглой для надувания мячей.

Клапан плавной регулировки воздушного потока с пружиной из нержавеющей стали

Корпус: нейлон

Рабочее давление: 1,0 – 6,0 бар

Упаковка: 5 шт.

Масса: 1,9 кг



Рекомендуемое применение:



PA/4NT

Арт. 50071

Продувочный пистолет с клапаном плавной регулировки воздушного потока.

Корпус: прозрачный нейлон
Сопло: короткое

Рабочее давление: 1,0 – 6,0 бар

Упаковка: 10 шт.

Масса: 1,9 кг



Рекомендуемое применение:



PA/4NTL – PA/4NTLL

Продувной пистолет с клапаном плавной регулировки подачи
Корпус: нейлон

Воздуховод: 150 мм, прямой – исполнение **PA/4NTL (*)** Арт. 50072

Воздуховод: 300 мм, прямой – исполнение **PA/4NTL (**)** Арт. 50073

Рабочее давление: 1,0 – 6,0 бар

Упаковка: 1 шт.

(*) Масса: 200 г; (**) Масса: 225 г



Рекомендуемое применение:



PA/4N – PA/4NT: SICURA

Продувочный пистолет с клапаном плавной регулировки воздушного потока.
Оснащен противоосколочным нецарапающимся соплом с глушителем,
соответствующим нормам ЕС и стандартам OSHA (Закон о технике безопасности и гигиене труда США)

Корпус: нейлон/прозрачный нейлон

Исполнение из нейлона **PA/4N SICURA (*)** Арт. 50046

Исполнение из прозрачного нейлона **PA/4N SICURA (**)** Арт. 50070

Рабочее давление: 1,0 – 6,0 бар

Упаковка: 5 шт.

(*) Масса: 1,8 кг; (**) Масса: 2,0 кг



Рекомендуемое применение:



SOFT

Арт. 50020

Очень компактный продувочный пистолет (105 x 25 мм). Оснащен клапаном плавной регулировки воздушного потока.

Корпус: резина

Вход воздуха: F1/4"

Рабочее давление: 1,0 – 6,0 бар

Упаковка: 1 шт.

Масса: 60 г



Рекомендуемое применение:



SOFT

Арт. 50026

Очень компактный продувочный пистолет (105 x 25 мм). Оснащен клапаном плавной регулировки воздушного потока.

Корпус: резина

Вход воздуха: M1/4" с 4-метровым полиуретановым спиральным воздушным шлангом

Рабочее давление: 1,0 – 6,0 бар

Упаковка: 1 шт.

Масса: 180 г



Рекомендуемое применение:



СПЕЦИАЛЬНОЕ СОПЛО

Арт. 90150

Сопло, отвечающее стандартам безопасности в соответствии с Законом о технике безопасности и гигиене труда США (OSHA), запасная часть для PROFI, арт. 50009.

Совместимо с:

PROFI	Арт. 50000
PROFI	Арт. 50001
PA/6L	Арт. 50066
PA/6LL	Арт. 50067
PA/4NL	Арт. 50048
PA/4NLL	Арт. 50049
PA/4NTL	Арт. 50072
PA/4NTLL	Арт. 50073

Упаковка: 5 шт.

Масса: 300 г



Рекомендуемое применение:



СПЕЦИАЛЬНОЕ СОПЛО

Арт. 90151

Сопло, предотвращающее появление царапин на поверхности, запасная часть для PROFI, арт. 50008.

Совместимо с:

PROFI	Арт. 50000
PROFI	Арт. 50001
PA/6L	Арт. 50066
PA/6LL	Арт. 50067
PA/4NL	Арт. 50048
PA/4NLL	Арт. 50049
PA/4NTL	Арт. 50072
PA/4NTLL	Арт. 50073

Упаковка: 2 шт.

Масса: 90 г



Рекомендуемое применение:



СПЕЦИАЛЬНОЕ СОПЛО

Арт. 90152

Сопло Venturi, запасная часть для PROFI, арт. 50007.

Совместимо с:

PROFI	Арт. 50000
PROFI	Арт. 50001
PA/6L	Арт. 50066
PA/6LL	Арт. 50067
PA/4NL	Арт. 50048
PA/4NLL	Арт. 50049
PA/4NTL	Арт. 50072
PA/4NTLL	Арт. 50073

Упаковка: 5 шт.

Масса: 225 г



Рекомендуемое применение:



СПЕЦИАЛЬНОЕ СОПЛО

Арт. 90153

Бесшумное сопло соответствует стандартам ЕС, запасная часть для PROFI, арт. 50006.

Совместимо с:

PROFI	Арт. 50000
PROFI	Арт. 50001
PA/6L	Арт. 50066
PA/6LL	Арт. 50067
PA/4NL	Арт. 50048
PA/4NLL	Арт. 50049
PA/4NTL	Арт. 50072
PA/4NTLL	Арт. 50073

Упаковка: 5 шт.

Масса: 375 г



Рекомендуемое применение:



СПЕЦИАЛЬНОЕ СОПЛО

Арт. 90154

Распыляющее сопло и шланг длиной 3 м, запасная часть для PROFI, арт. 50005.
Совместимо с:

PROFI	Арт. 50000
PROFI	Арт. 50001
PA/6L	Арт. 50066
PA/6LL	Арт. 50067
PA/4NL	Арт. 50048
PA/4NLL	Арт. 50049
PA/4NTL	Арт. 50072
PA/4NTLL	Арт. 50073

Упаковка: 1 шт.
Масса: 170 г



Рекомендуемое применение:



СПЕЦИАЛЬНОЕ СОПЛО

Арт. 90155

Нецарапающий наконечник, запасная часть для PROFI, арт. 50003.
Совместимо с:

PROFI	Арт. 50000
PROFI	Арт. 50001
PA/6L	Арт. 50066
PA/6LL	Арт. 50067
PA/4NL	Арт. 50048
PA/4NLL	Арт. 50049
PA/4NTL	Арт. 50072
PA/4NTLL	Арт. 50073

Упаковка: 5 шт.
Масса: 125 г



Рекомендуемое применение:



СПЕЦИАЛЬНОЕ СОПЛО

Арт. 901025

Гибкий медный воздуховод 1000 мм, запасная часть для PROFI, арт. 50004.

Упаковка: 1 шт.
Масса: 180 г



Рекомендуемое применение:



ПИСТОЛЕТЫ ПОДКАЧКИ

Эти точные и надежные инструменты всегда пользовались спросом и популярностью как среди профессионалов, так и в секторе «Домашний мастер».

Начиная с проверенной модели PG/S и вплоть до новейшей модели PG/PRO, ставшей результатом долгих лет технических, функциональных и эстетических поисков с опорой на многолетний опыт работы в данной сфере, ассортимент pistolsов подкачки Asturomec является наиболее полным и профессиональным из представленных на рынке.

Инструменты обладают высокой точностью; они оборудованы качественными манометрами со специальным предохранительным клапаном, который предотвращает колебания стрелки в момент использования манометра, отсекая его от воздушной линии в процессе подкачки.

Инструменты выпускаются в модификации EEC/OM, то есть, сертифицированы в соответствии требованиями европейской директивой D96 N° 71/316 от 18.08.02 к манометру и pistolету (а это следует проверять в первую очередь).

КНОПКА СБРОСА ДАВЛЕНИЯ

Кнопка сброса давления для точного сброса, нажатие и поворот (1/4 поворот) для полного быстрого сброса.



СИСТЕМА КОНТРОЛЯ ДАВЛЕНИЯ

Профессиональная система контроля давления отображает повышение давления, начиная с данного показателя без возврата иглы в ноль, что обеспечивает высокую точность и эффективность.



PG PRO CEE/OM
Арт. 50180/O

ПЛОМБА

Стандартная пломба в соответствии с директивой EEC.



РУКОЯТКА

Новая рукоятка MAFRAN C с отличными характеристиками упругости и износостойкости.



PG PRO CEE/OM

Арт. 50180/O

Профессиональный пистолет подкачки, **сертифицированный по стандартам ЕЕС.**

Манометр с предохранительным клапаном
Корпус: никелированная латунь, ручка из противоударного и нескользящего материала Marfran C.

Рычаг: одна точка нагрузки от давления, выполнен из нержавеющей стали
Кнопка сброса давления с двойной функцией: быстрый сброс и регулировка.
Система контроля давления.

Манометр: диаметр 80 мм сертифицированный ЕЕС, со шкалой 0-10 бар
Длина соединения 1 метр

Рабочее давление: 1,0 – 6,0 бар

Упаковка: 1 шт.

Масса: 910 г



Рекомендуемое применение:



PG/G PRO CEE/OM

Арт. 50181/O

Профессиональный пистолет **для подкачки грузовых шин и спицевых колес, сертифицированный по стандартам ЕЕС.**

Манометр с предохранительным клапаном
Латунная насадка для подкачки, 30 см
Корпус: никелированная латунь, ручка из противоударного и нескользящего материала Marfran C.

Рычаг: одна точка нагрузки от давления, выполнен из нержавеющей стали
Кнопка сброса давления с двойной функцией: быстрый сброс и регулировка.
Система контроля давления.

Манометр: диаметр 80 мм, сертифицированный ЕЕС, со шкалой 0-10 бар
Длина соединения: 1 метр

Рабочее давление: 1,0 – 6,0 бар

Упаковка: 1 шт.

Масса: 1,02 кг



Рекомендуемое применение:



PG PRO

Арт. 50182

Профессиональный пистолет подкачки.

Манометр с предохранительным клапаном
Корпус: никелированная латунь, ручка из противоударного и нескользящего материала Marfran C.

Рычаг: одна точка нагрузки от давления, из нержавеющей стали
Кнопка сброса давления с двойной функцией: быстрый сброс и регулировка.
Система контроля давления.

Манометр: диаметр 80 мм, со шкалой 0-10 бар
Длина соединения: 1 метр

Рабочее давление: 1,0 – 6,0 бар

Упаковка: 1 шт.

Масса: 800 г



Рекомендуемое применение:



PG/G PRO

Арт. 50183

Профессиональный пистолет **для подкачки грузовых шин и спицевых колес.**

Манометр с предохранительным клапаном
Латунная насадка для подкачки, 30 см
Корпус: никелированная латунь, ручка из противоударного и нескользящего материала Marfran C.

Рычаг: одна точка нагрузки от давления, из нержавеющей стали
Кнопка сброса давления с двойной функцией: быстрый сброс и регулировка.
Система контроля давления.

Манометр: диаметр 80 мм, со шкалой от 0-10 бар
Длина соединения: 1 метр

Рабочее давление: 1,0 – 6,0 бар

Упаковка: 1 шт.

Масса: 930 г



Рекомендуемое применение:



PG/S CEE/OM

Арт. 50108/О

Пистолет подкачки, **сертифицированный по стандартам ЕЕС.**
 Манометр с предохранительным клапаном
 Корпус: нейлон
 Рычаг: двойного действия для набора и сброса давления
 Манометр: диаметр 63 мм, сертифицированный ЕЕС, со шкалой 0-10 бар
 Длина соединения: 80 см

Рабочее давление: 1,0 – 6,0 бар
 Упаковка: 1 шт.
 Масса: 460 г



Рекомендуемое применение:



PG/SG CEE/OM

Арт. 50109/О

Пистолет для подкачки **грузовых шин и спицевых колес, сертифицированный по стандартам ЕЕС.**
 Манометр с предохранительным клапаном
 Латунная насадка для подкачки, 30 см
 Корпус: нейлон
 Рычаг: двойного действия для набора и сброса давления
 Манометр: диаметр 63 мм, сертифицированный ЕЕС, со шкалой 0-10 бар
 Длина соединения: 80 см

Рабочее давление: 1,0 – 6,0 бар
 Упаковка: 1 шт.
 Масса: 590 г



Рекомендуемое применение:



PG/S

Арт. 50106

Пистолет подкачки
 Манометр с предохранительным клапаном
 Корпус: нейлон
 Рычаг: двойного действия для набора и сброса давления
 Манометр: диаметр 63 мм, двойная шкала бар/фунт/кв. дюйм
 Длина соединения: 80 см

Рабочее давление: 1,0 – 6,0 бар
 Упаковка: 1 шт.
 Масса: 440 г



Рекомендуемое применение:



PG/SG

Арт. 50107

Пистолет для подкачки **грузовых шин и спицевых колес.**
 Манометр с предохранительным клапаном
 Латунная насадка для подкачки, 30 см
 Корпус: нейлон
 Рычаг: двойного действия для набора и сброса давления
 Манометр: диаметр 63 мм, двойная шкала бар/кв. дюйм
 Длина соединения: 80 см

Рабочее давление: 1,0 – 6,0 бар
 Упаковка: 1 шт.
 Масса: 570 г



Рекомендуемое применение:



CP

Манометр для проверки давления – двойной диапазон
бар/фунт/кв. дюйм

Арт. 50120

Манометр для проверки давления – один диапазон

Арт. 50120/BAR

Манометр: диаметр 63 мм
Упаковка: 1 шт.
Масса: 260 г



Рекомендуемое применение:



НАСАДКА ДЛЯ ПОДКАЧКИ

Полиамид + стекловолокно – диам. 6 мм – масса 560 г

Арт. 50121

Полиамид + стекловолокно – диам. 8 мм – масса 560 г

Арт. 50134

Точеная латунь – диам. 6 мм – масса 660 г

Арт. 50127

Точеная латунь – диам. 8 мм – масса 660 г

Арт. 50128

Насадка для подкачки шин гоночных велосипедов с ниппелями
PRESTA, PRESTA HIGH, PRESTA HIGH PLUS – масса 685 г

Арт. 50132

Упаковка: 25 шт.



Рекомендуемое применение:



НАСАДКА ДЛЯ ПОДКАЧКИ

Специальная латунная насадка GEM для подкачки грузовых шин и спицевых колес, совместимая со шлангом, диам. 6/8 мм

в исполнении 300 мм – в комплекте с рукояткой (*)

Арт. 50123

исполнение 200 мм (**)

Арт. 50122

Упаковка: 3 шт.
(*) Масса: 460 г; (**) Масса: 290 г



Рекомендуемое применение:



КОМПЛЕКТ ДЛЯ ПОДКАЧКИ

Арт. 50125

Комплект для подкачки из 3 изделий
Материал: латунь/сталь
Использование: велосипеды, плоты, мячи

Упаковка: 1 шт.
Масса: 40 г



Рекомендуемое применение:



МОЮЩИЕ ПИСТОЛЕТЫ

Пистолеты, разработанные специально для промывки, смазывания, обезжиривания, распыления различных составов, дезинфекции и других работ в различных областях – от мастерских до промышленных предприятий, от строительства и судостроения до сельского хозяйства, работ в автосервисе, гараже, а также для домашнего использования.



N4/S SUPER

Арт. 50171

Профессиональный моющий пистолет для всех видов работ, винт для поддержания потока воздуха на необходимом уровне.

Бачок-байонет: алюминий, 1000 мл

Корпус: алюминий

Сопло: регулируемое, предназначено для водовоздушной смеси, изготовлено из никелированной латуни.

Воздуховод: никелированная латунь, длина 300 мм

Бачок: горловина диаметром 8,5 см

Рабочее давление: 2,0 – 8,0 бар

Упаковка: 1 шт.

Масса: 1,08 кг



Рекомендуемое применение:



N4/S

Арт. 50172

Профессиональный моющий пистолет для всех видов работ.

Бачок-байонет: алюминий, 1000 мл

Корпус: алюминий

Сопло: регулируемое, предназначено для водовоздушной смеси, изготовлено из никелированной латуни.

Воздуховод: никелированная латунь, длина 200 см

Бачок: горловина диаметром 8,5 см

Рабочее давление: 2,0 – 8,0 бар

Упаковка: 1 шт.

Масса: 1 кг



Рекомендуемое применение:



N4

Арт. 50173

Профессиональный моющий пистолет для всех видов работ.

Бачок-байонет с резьбовым соединением: алюминий, 1000 мл

Корпус: алюминий

Сопло: регулируемое, предназначено для водовоздушной смеси, изготовлено из никелированной латуни.

Воздуховод: никелированная латунь, длина 200 см

Бачок: горловина диаметром 8,5 см

Рабочее давление: 2,0 – 8,0 бар

Упаковка: 2 шт.

Масса: 1,51 кг



Рекомендуемое применение:



LA

Арт. 50165

Моющий пистолет для смеси воды и сжатого воздуха.

Корпус: никелированная латунь

Штуцер подачи воды: елочка, внутр. диам. 12 мм, шланг затягивается ремнем

Регулировка подачи воды при помощи шарового клапана

Рабочее давление: 4,0 – 8,0 бар

Упаковка: 1 шт.

Масса: 950 г



Рекомендуемое применение:



HYDROJET

Арт. 50160

Моющий пистолет для смешивания жидкостей и сжатого воздуха, имеет 2 независимых вентиля для дозировки воздуха и жидкости, а также рычаг плавной регулировки подачи.

Корпус: Hostaform C®

Штуцер подачи воды: елочка, внутр. диам. 12 мм, шланг затягивается ремнем – M1/4"

Рабочее давление: 1,0 – 6,0 бар

Упаковка: 1 шт.

Масса: 440 г



Рекомендуемое применение:



ПЕСКОСТРУЙНЫЕ ПИСТОЛЕТЫ

Идеально подходят для чистки, циклевания, удаления ржавчины, краски, плесени или застарелой грязи, а также для подготовки различных материалов – дерева, стали, алюминия, пластика и не только. Такие пистолеты используются во многих отраслях: в ремонте кузовов, промышленности и столярном деле.



PS

Арт. 50210

Пескоструйный пистолет для обработки больших поверхностей.
 Корпус: никелированная шлифованная латунь
 Сопло: цементированная сталь, диаметр 6 мм
 Погружные шланги: 2 м, диаметр 16x22 мм

Рабочее давление: 5,0 – 8,0 бар
 Упаковка: 1 шт.
 Масса: 1,75 кг



Рекомендуемое применение:



PS/S

Арт. 50212

Пескоструйный пистолет для обработки больших поверхностей.
 Бачок-байонет: алюминий, 1000 мл
 Корпус: никелированная шлифованная латунь
 Сопло: цементированная сталь, диаметр 6 мм

Рабочее давление: 5,0 – 8,0 бар
 Упаковка: 1 шт.
 Масса: 1,15 кг



Рекомендуемое применение:



PS/I

Арт. 50314

Пескоструйный пистолет для поверхностей средних размеров.
 Корпус из полированного никелированного металла с прорезиненной рукояткой
 Сопло: цементированная сталь, диаметр 6 мм, регулировка расхода абразивной смеси
 Погружные шланги: 3 м, диаметр 8x13

Рабочее давление: 5,0 – 8,0 бар
 Упаковка: 1 шт.
 Масса: 940 г



Рекомендуемое применение:



PS/IS

Арт. 50316

Пескоструйный пистолет для поверхностей средних размеров.
 Бачок-байонет: алюминий, 1000 мл
 Корпус из полированного никелированного металла с прорезиненной рукояткой
 Сопло: цементированная сталь, диаметр 6 мм, регулировка расхода абразивной смеси

Рабочее давление: 5,0 – 8,0 бар
 Упаковка: 1 шт.
 Масса: 920 г



Рекомендуемое применение:



СОПЛО

Внешний диам. 6 мм для **PS** и **PS / S** (*)
 Материал: цементированная закаленная сталь Арт. 20201644094

Внешний диам. 6 мм для **PS** и **PS / S** (*)
 Материал: карбид вольфрама Арт. 20201644294

Выходное сопло диам. 6 мм для **PS/I** и **PS/IS** (**)
 Материал: цементированная закаленная сталь Арт. 20201682494

Выходное сопло, диам. 6 мм для **PS/I** и **PS/IS** (**)
 Материал: карбид вольфрама Арт. 20201682294

Упаковка: 1 шт.
 (*) Масса 105 г; (**) Масса: 75 г



Рекомендуемое применение:



SUPERMISTRAL

Арт. 50300

Пескоструйный набор для небольших поверхностей. Снабжен системой активного сбора абразивной смеси. Возможно подсоединение устройства вакуумного сбора абразива.

Бачок-байонет: алюминий, 1000 мл

Корпус из полированного никелированного металла с прорезиненной рукояткой

В комплекте: 4 фигурных резиновых сопла
 1 упаковка абразивной смеси – масса: 700 г

Рабочее давление: 5,0 – 8,0 бар

Упаковка: 1 шт.

Масса: 2,4 кг



Рекомендуемое применение:



MISTRAL

Арт. 50301

Пескоструйный набор для небольших поверхностей. Снабжен системой активного сбора абразивной смеси.

Бачок-байонет: алюминий, 1000 мл

Корпус из полированного никелированного металла с прорезиненной рукояткой

В комплекте: 1 упаковка абразивной смеси – масса: 700 г

Рабочее давление: 5,0 – 8,0 бар

Упаковка: 1 шт.

Масса: 2,2 кг



Рекомендуемое применение:



КОМПЛЕКТ СОПЕЛ

Арт. 50205

Комплект из 4 резиновых сопел для SUPERMISTRAL, арт. 50300, для обработки внутренних и внешних угловых поверхностей различных форм.

Совместимо с: MISTRAL, арт. 50301

Упаковка: 1 комплект

Масса: 140 г



Рекомендуемое применение:



ШЛИФОВАЛЬНЫЙ ПЕСОК

Упаковка шлифовального песка 25 кг – мешки – 1 шт. Арт. 50228

Упаковка шлифовального песка 700 г – ёмкость – 5 шт. Арт. 50226



ПИСТОЛЕТЫ ДЛЯ ЗАЩИТНЫХ СОСТАВОВ И ГЕРМЕТИКОВ

Разработаны для применения в автомастерских для нанесения герметиков, звукоизоляционных и защитных составов на кузова автомобилей, для нанесения наполнителей, мастик, расфасованных в картриджи и тубы, и нерасфасованных; также применяются в строительстве и промышленности. Сниженный расход воздуха позволяет применять их в различных областях; вся линейка пистолетов неоднократно перерабатывалась в течение последних лет, стремясь соответствовать требованиям рынка; создавались новые модели (TS/N -PSP), совершенствовались уже существующие. Так, например, модель IM BODY получила новый регулятор, а PB-PB/S – новый корпус.



IM BODY

Арт. 50242

Пистолет для нанесения звукоизоляционных и защитных составов на днище кузова, однокомпонентных составов и восков, оснащен регулятором расхода продукта и регулятором расхода воздуха на входе.

Корпус: никелированная шлифованная латунь

Сопло: 1 короткое с регулируемым факелом, 3 сопла различной формы с удлинительными шлангами по 90 см

Корпус: анодированный алюминий с дополнительной резьбой под стандартные ёмкости, всасывающий патрубок из алюминия

Рабочее давление: 5,0 – 8,0 бар

Ёмкость бачка: 1 л

Упаковка: 1 шт.

Масса: 2,1 кг



Рекомендуемое применение:



PB/S

Арт. 50254

Пистолет для нанесения мастик, заполнителей и силиконовых составов, расфасованных в пластиковые тубы, имеет 3 сопла из никелированной латуни разной формы.

Корпус: полипропилен

Корпус: алюминиевый с функцией автоматического сброса давления

Рабочее давление: 2,0 – 5,0 бар

Упаковка: 1 шт.

Масса: 1,4 кг

Мешки: длина 34 см

мин. диаметр 40

макс. диаметр 50



Рекомендуемое применение:



PB

Арт. 50253

Пистолет для нанесения мастик, заполнителей и силиконовых составов, расфасованных в картриджи.

Корпус: полипропилен

Корпус: алюминиевый с функцией автоматического сброса давления

Рабочее давление: 2,0 – 5,0 бар

Упаковка: 1 шт.

Масса: 1,02 кг

Картридж: длина 22,5 см

мин. диаметр 40

макс. диаметр 50



Рекомендуемое применение:



AR

Арт. 50243

Пистолет для нанесения однокомпонентных и двухкомпонентных звукоизоляционных защитных составов, предварительно смешанных, включая составы на основе полиуретана.

Бачок-байонет: алюминий, 1000 мл

Корпус из полированного никелированного металла с прорезиненной рукояткой

Рабочее давление: 2,0 – 5,0 бар

Упаковка: 1 шт.

Масса: 865 г



Рекомендуемое применение:



TS

Пистолет-насадка на емкость 1 л для нанесения однокомпонентных звукоизоляционных защитных составов.
 Корпус: полированный никелированный металл с прорезиненной рукояткой
 В комплекте: удлинитель 60 см со специальным соплом для обработки полостей

Разъём:	
с европейской резьбой	(Арт. 50244)
с американской резьбой	(Арт. 50245)
с южноамериканской резьбой	(Арт. 50244AM)

Рабочее давление: 2,0 – 5,0 бар
 Упаковка: 1 шт.
 Масса: 540 г



Рекомендуемое применение:



TS/N

Пистолет-насадка на емкость 1 л для нанесения однокомпонентных звукоизоляционных защитных составов, включая составы на основе полиуретана.
 Корпус: нейлон
 В комплекте: удлинитель длиной 60 см со специальным соплом для обработки полостей
 Сопло: внутренняя часть из стали, внешняя – Hostaform C®

Разъём:	
с европейской резьбой	(Арт. 50247)
с американской резьбой	(Арт. 50247 USA)
с южноамериканской резьбой	(Арт. 50247 AM)

Рабочее давление: 2,0 – 5,0 бар
 Упаковка: 1 шт.
 Масса: 540 г



Рекомендуемое применение:



СОПЛО

Арт. 0920901

Соединение Hostaform C® с регулируемым соплом. Запасная часть для TS/N

Упаковка: 1 шт.
 Масса: 30 г



Рекомендуемое применение:



PSP

Арт. 50246

Пистолет для нанесения пенополиуретана
 Корпус: никелированная латунь
 Адаптер: универсальный тип для цилиндра
 Воздухопровод: 300 мм

Упаковка: 1 шт.
 Масса: 368 г



Рекомендуемое применение:



ШПРИЦЫ-НАГНЕТАТЕЛИ

Предназначены для подачи консистентных смазок под высоким давлением для смазки узлов, подшипников, шестерен. Рассчитаны на широкое пользование, в частности предназначены для ремонта автомобилей и смазки внутренних узлов в промышленности.



GR/1

Арт. 50270

Шприц-нагнетатель для нанесения нерасфасованных консистентных смазок под высоким давлением
 Корпус: шлифованный алюминий
 Давление при подаче: 600 бар
 Характеристики: специальные насадки с четырехгубочным захватом типа ZERK и CALAMIT шланг высокого давления

Рабочее давление: 4,0 – 5,0 бар
 Упаковка: 1 шт.
 Масса: 3,2 кг



Рекомендуемое применение:



GR/C

Арт. 50271

Шприц-нагнетатель для нанесения консистентных смазок в стандартных картриджах 600 мл
 Корпус: шлифованный алюминий
 Давление при подаче: 600 бар
 Характеристики: специальные сопла с четырехгубочным захватом типа ZERK и CALAMIT шланг высокого давления

Картридж: 600 мл
 диам. 56

Рабочее давление: 4,0 – 5,0 бар
 Упаковка: 1 шт.
 Масса: 3,1 кг



Рекомендуемое применение:



GR/E

Арт. 62006/B

Шприц-нагнетатель для нанесения консистентных смазок в стандартных картриджах
 Корпус: полированный алюминий
 Шланг высокого давления

Картридж: 400 мл
 диам. 53

Рабочее давление: 2,0 – 10 бар
 Упаковка: 1 шт.
 Масса: 1,5 кг



Рекомендуемое применение:



Насадка

Арт. 50274

Характеристики: специальные сопла-насадки с четырехгубочным захватом типа ZERK

Упаковка: 3 шт.
 Масса: 110 г



Насадка

Арт. 50276

Сопло-насадка CALAMIT

Упаковка: 3 шт.
 Масса: 120 г



ШЛАНГ

Арт. 50280

Шланг высокого давления (макс 900 бар) – длина: 40 см
 Резьба: 10x1 мм

Упаковка: 1 шт.
 Масса: 120 г



ПНЕВМОПЫЛЕСОС

Многофункциональное приспособление для удаления пыли, особенно при уборке в салоне автомобиля; идеально подходит для применения в гараже, автомастерской и в секторе «Домашний Мастер». Компактный, легкий и простой в обслуживании инструмент.



EOLO
Арт. 50150

EOLO

Арт. 50150

Пневмопылесос для уборки салона автомобиля.
В комплект входят шланг с широким соплом и мешок-пылесборник.
Может использоваться в качестве продувочного пистолета (при снятии шланга и пылесборника).
Корпус: шлифованный алюминий
Длина шланга: 50 см
Пылесборник на застежке-молнии

Рабочее давление: 4,0 – 8,0 бар
Упаковка: 1 шт.
Масса: 530 г



Рекомендуемое применение:



EOLO KIT

Арт. 50155

Набор насадок для пневмопылесоса EOLO
В комплекте:
- 1 широкая насадка
- 1 щелевая насадка

Рабочее давление: 4,0 – 8,0 бар
Упаковка: 1 шт.
Масса: 80 г



Рекомендуемое применение:



ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ИНСТРУМЕНТЫ

Ассортимент компании включает в себя самые распространенные пневматические инструменты на рынке. Прочные и надежные, они могут использоваться как в домашнем хозяйстве, так и в сфере профессионального обслуживания, и отличаются чрезвычайно привлекательным соотношением цены и качества. Металлическая синяя отделка выделяет их среди похожих инструментов ассортимента розничной торговли.

Чтобы удовлетворить потребности самых разных клиентов, продукт поставляется в двух вариантах упаковки: блистер для супермаркетов, который выгодно смотрится на витрине, чемоданчик из жесткого материала для профессионалов.



MI

Арт. 62000

Ударный пневмогайковерт 1/2"
Корпус: полированный алюминий
Вход воздуха: 1/4"
Максимальное значение крутящего момента: 340 Нм
Скорость: 7000 об/мин
В комплекте: штекер-БРС, стандарт D

Рабочее давление: 6,2 бар
Упаковка: 1 шт.
Масса: 2,3 кг



Рекомендуемое применение:



МК

Арт. 62005

Пневматический гаечный ключ-«трещотка» 1/2"
Корпус: полированный алюминий
Вход воздуха: 1/4"
Квадратный хвостовик: 1/2"
Скорость: 150 об/мин
В комплекте: штекер-БРС, стандарт D

Рабочее давление: 6,2 бар
Упаковка: 1 шт.
Масса: 1,27 кг



Рекомендуемое применение:



MS

Арт. 62002

Пневмозубило
Корпус: полированный алюминий
Вход воздуха: 1/4"
Уд./мин 3500 – 5000
В комплекте: штекер-БРС, стандарт D; 4 пики + пружины

Рабочее давление: 6,2 бар
Упаковка: 1 шт.
Масса: 1,6 кг



Рекомендуемое применение:



MT

Арт. 62004

Реверсная пневмодрель 3/8"
Корпус: полированный алюминий
Вход воздуха: 1/4"
Скорость: 1800 об/мин
В комплекте: штекер-БРС, стандарт D; ключ

Рабочее давление: 6,2 бар
Упаковка: 1 шт.
Масса: 1,02 кг



Рекомендуемое применение:



КОМПЛЕКТ ИЗ 4 НАКОНЕЧНИКОВ + ПРУЖИНЫ

Арт. 62003/В

Стальные наконечники для пневмозубила

Упаковка: 1 шт.
Масса: 520 г

НАБОР ИЗ 10 ШЕСТИУГОЛЬНЫХ МУФТ 1/2"

Арт. 62001/В

Стальные гильзы для пневмогайковёрта

Размеры: 10 - 11 - 13 - 14 - 17 - 19 - 21 - 22 - 24 - 27

Упаковка: 1 шт.
Масса: 1,45 кг

МАСЛО

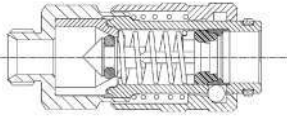
Арт. 62008/В

Для бесперебойной работы пневматических инструментов

Упаковка: 1 шт.
Масса: 132 г

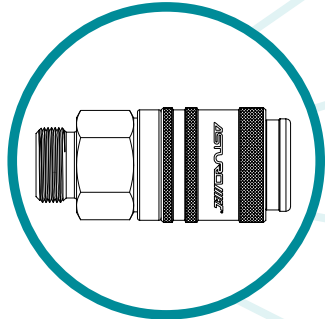
ПНЕВМОРАЗЪЕМЫ И ШТЕКЕРЫ

X300 U



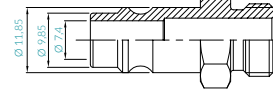
X300 U универсальные быстроразъёмная пневморозетка

Корпус: никелированная латунь/
алюминий
Гильза: стеклопластик PA66,
с алюминиевым кольцом
Воздушный клапан: латунь
Замок: 6 шариков из стали
Уплотнения: NBR-резина

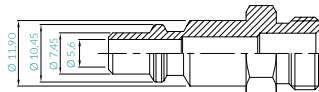


СОВМЕСТИМЫЕ
ШТЕКЕРЫ

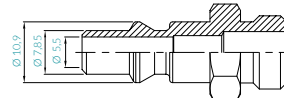
СТАНДАРТ



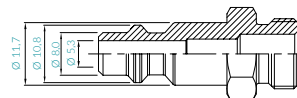
D



I

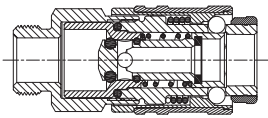


S



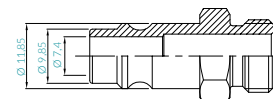
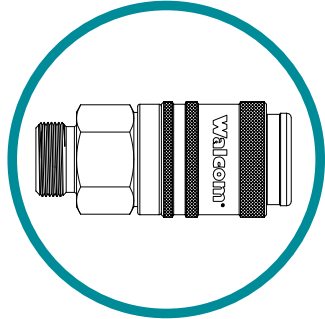
США

X300



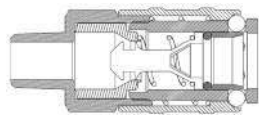
X300 быстроразъёмная пневморозетка

Корпус: никелированная латунь/
анодированный алюминий
Гильза: стеклопластик PA66, с
алюминиевым кольцом
Воздушный клапан: латунь
Замок: 6 шариков из стали
Уплотнения: NBR-резина



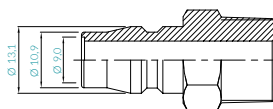
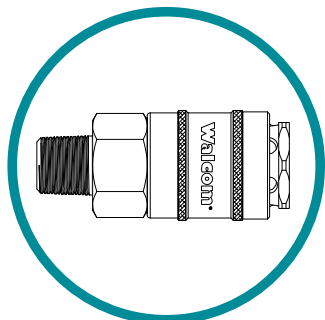
D

X400
AUT



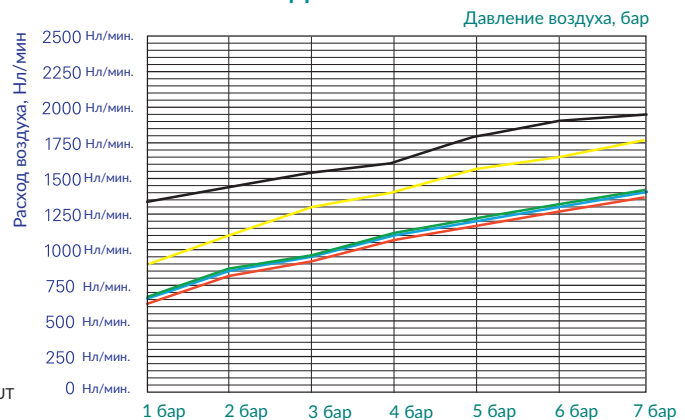
X400 полуавтоматическая пневморозетка

Корпус: никелированная латунь/
закаленная хромированная сталь
Гильза: никелированная латунь
Воздушный клапан:
тропикализованная сталь
Замок: 4 шарика из стали
Уплотнения: NBR-резина



(JP)

ДИАГРАММА РАСХОДА ВОЗДУХА БЫСТРОРАЗЪЕМНЫХ СОЕДИНЕНИЙ



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Быстроразъёмные пневмосоединения, рассчитаны на большой поток воздуха для применения в кузовном ремонте. Японский (диам. 9,2 мм) и немецкий (диам. 7,4 мм) стандарты гарантируют постоянный поток сжатого воздуха от шлангов к краскораспылителям без сужений воздушного прохода, что позволяет подавать до 1500 литров воздуха в минуту под давлением 6 бар.

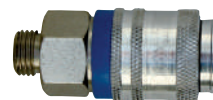
Рабочее давление: 0 – 16 бар
Рабочая температура: от -40°C до +80°C

- Стандарт D
- Стандарт I
- Стандарт S
- Стандарт USA
- Стандарт X400 AUT

X300 U – с наружной резьбой

Резьба 1/4"	Арт. 10201U
Резьба 3/8"	Арт. 10202U
Резьба 1/2"	Арт. 10203U

Упаковка: 25 шт.

**X300 U – с внутренней резьбой**

Резьба 1/4"	Арт. 10211U
Резьба 3/8"	Арт. 10212U
Резьба 1/2"	Арт. 10213U

Упаковка: 25 шт.

**Быстроразъёмная пневморозетка X300 U типа «елочка»**

Внутренний диаметр 6 мм	Арт. 10221U
Внутренний диаметр 8 мм	Арт. 10222U
Внутренний диаметр 10 мм	Арт. 10223U

Упаковка: 25 шт.

**X300 U – пневморозетка с гильзой под резиновый шланг**

Внутренний диаметр 6 мм – Внешний диаметр 14 мм	Арт. 10231U
Внутренний диаметр 8 мм – Внешний диаметр 17 мм	Арт. 10232U
Внутренний диаметр 10 мм – Внешний диаметр 19 мм	Арт. 10233U
Внутренний диаметр 8 мм – Внешний диаметр 14 мм	Арт. 10234U

Упаковка: 25 шт.

**X300 U – для нейлонового шланга с пружиной**

Резьба 6x8	Арт. 10241U
Резьба 8x10	Арт. 10242U
Резьба 6x10	Арт. 10243U
Резьба 8x12	Арт. 10244U
Резьба 10x12	Арт. 10246U

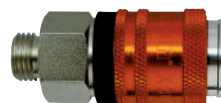
Упаковка: 25 шт.



X300 – Пневморозетка с наружной резьбой

Резьба 1/4"	Арт. 10251
Резьба 3/8"	Арт. 10252
Резьба 1/2"	Арт. 10253

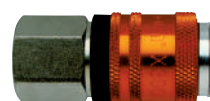
Упаковка: 10 шт.



X300 – Пневморозетка с внутренней резьбой

Резьба 1/4"	Арт. 10261
Резьба 3/8"	Арт. 10262
Резьба 1/2"	Арт. 10263

Упаковка: 10 шт.



Быстроразъемная розетка X300 U под шланг типа «ёлочка»

Внутренний диаметр 6 мм	Арт. 10271
Внутренний диаметр 8 мм	Арт. 10272
Внутренний диаметр 10 мм	Арт. 10273

Упаковка: 10 шт.



X300 U – Пневморозетка с гильзой под резиновый шланг

Внутренний диаметр 6 мм – Внешний диаметр 14 мм	Арт. 10281
Внутренний диаметр 8 мм – Внешний диаметр 14 мм	Арт. 10282
Внутренний диаметр 8 мм – Внешний диаметр 17 мм	Арт. 10283
Внутренний диаметр 10 мм – Внешний диаметр 19 мм	Арт. 10284

Упаковка: 10 шт.



X300 – для нейлонового шланга с пружиной

Резьба 6x8	Арт. 10291
Резьба 8x10	Арт. 10292
Резьба 6x10	Арт. 10293
Резьба 8x12	Арт. 10294
Резьба 10x12	Арт. 10295

Упаковка: 10 шт.



X400 – Пневморозетка с наружной резьбой

Резьба 1/4" U

Арт. 10551

Резьба 3/8" U

Арт. 10552

Упаковка: 10 шт.

**X400 – Пневморозетка с внутренней резьбой**

Резьба 1/4" U

Арт. 10651

Резьба 3/8" U

Арт. 10652

Упаковка: 10 шт.

**Быстроразъёмная розетка X400 U – с соединением под шланг типа «ёлочка»**

Внутренний диаметр 8 мм

Арт. 10555

Внутренний диаметр 10 мм

Арт. 10556

Упаковка: 10 шт.

**X400 – штекер стандарта Jp с наружной резьбой**

Резьба 1/4" U

Арт. 11470

Резьба 3/8" U

Арт. 11471

Упаковка: 10 шт.

**X400 – штекер стандарта Jp с внутренней резьбой**

Резьба 1/4" U

Арт. 11480

Резьба 3/8" U

Арт. 11481

Упаковка: 10 шт.



X100 S

С наружной резьбой

Арт. I	Резьба	Арт. S	Резьба	Арт. USA	Резьба	Арт. GB	Резьба
10501/S	1/4"	10511/S	1/4"	10521/S	1/4"	10531/S	1/4"
10502/S	3/8"	10512/S	3/8"	10522/S	3/8"	10532/S	3/8"
10503/S	1/2"	10513/S	1/2"	10523/S	1/2"	/	/



Упаковка: 25 шт.

С внутренней резьбой

Арт. I	Резьба	Арт. S	Резьба	Арт. USA	Резьба	Арт. GB	Резьба
10601/S	1/4"	10611/S	1/4"	10621/S	1/4"	10631/S	1/4"
10602/S	3/8"	10612/S	3/8"	10622/S	3/8"	10632/S	3/8"



Упаковка: 25 шт.

Под резиновый шланг

Арт. I	Ø внутр. – Ø наружн.	Арт. S	Ø внутр. – Ø наружн.	Арт. USA	Ø внутр. – Ø наружн.	Арт. GB	Ø внутр. – Ø наружн.
10703/S	6x14	/	/	/	/	/	/
10710/S	8x14	/	/	/	/	/	/
10707/S	8x17	/	/	/	/	/	/
10709/S	10x19	/	/	/	/	/	/



Упаковка: 25 шт.

Под нейлоновый шланг с пружиной

Арт. I	Ø внутр. – Ø наружн.	Арт. S	Ø внутр. – Ø наружн.	Арт. USA	Ø внутр. – Ø наружн.	Арт. GB	Ø внутр. – Ø наружн.
10801/S	6x8	10811/S	6x8	/	/	/	/
10802/S	8x10	10812/S	8x10	10822/S	8x10	/	/
10803/S	8x12	/	/	/	/	/	/



Упаковка: 25 шт.

ТИПА «ЕЛОЧКА»


Арт. I	Ø внутр. – Ø наружн.	Арт. S	Ø внутр. – Ø наружн.	Арт. USA	Ø внутр. – Ø наружн.	Арт. GB	Ø внутр. – Ø наружн.
/	/	10731/S	6	10741/S	6	10750/S	6
/	/	10733/S	8	10743/S	8	10751/S	8
/	/	/	/	10744/S	9	10752/S	9
/	/	10735/S	10	10745/S	10	/	/
/	/	/	/	10748/S	13	/	/




Упаковка: 25 шт.

X90


Розетки

Арт.	Резьба	 <p>С наружной резьбой</p>
10400	1/8"	
10401	1/4"	

Упаковка: 25 шт.


Арт.	Резьба	 <p>С внутренней резьбой</p>
10410	1/8"	
10411	1/4"	

Упаковка: 25 шт.

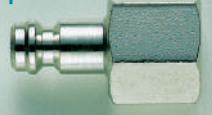
Арт.	Ø внутр.	 <p>ТИП «ЕЛОЧКА»</p>
10420	6	
10421	8	

Упаковка: 25 шт.


Штекеры

Арт.	Резьба	 <p>С наружной резьбой</p>
11400	1/8"	
11401	1/4"	

Упаковка: 25 шт.

Арт.	Резьба	 <p>С внутренней резьбой</p>
11410	1/8"	
11411	1/4"	

Упаковка: 25 шт.

Арт.	Ø внутр.	 <p>ТИП «ЕЛОЧКА»</p>
11420	6	

Упаковка: 25 шт.

СТАЛЬНЫЕ ШТЕКЕРЫ для X100 S и X300 U С наружной резьбой

Арт. I	Резьба	Арт. S	Резьба	Арт. USA	Резьба	Арт. GB	Резьба
11001	1/4"	11011	1/4"	11021	1/4"	11031	1/4"
11002	3/8"	11012	3/8"	11022	3/8"	/	/
11003	1/2"	11013	1/2"	11023	1/2"	/	/



Упаковка: 25 шт.

С внутренней резьбой

Арт. I	Резьба	Арт. S	Резьба	Арт. USA	Резьба	Арт. GB	Резьба
11101	1/4"	11111	1/4"	11121	1/4"	11131	1/4"
11102	3/8"	11112	3/8"	11122	3/8"	11132	3/8"



Упаковка: 25 шт.

Под резиновый шланг

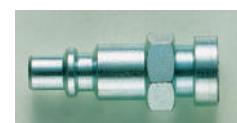
Арт. I	Ø внутр. – Ø наружн.	Арт. S	Ø внутр. – Ø наружн.	Арт. USA	Ø внутр. – Ø наружн.	Арт. GB	Ø внутр. – Ø наружн.
11170	6x10	/	/	/	/	/	/
11183	6x14	/	/	/	/	/	/
11171	8x12	/	/	/	/	/	/
11190	8x14	/	/	/	/	/	/
11187	8x17	/	/	/	/	/	/
11172	10x15	/	/	/	/	/	/
11188	10x17	/	/	/	/	/	/
11189	10x19	/	/	/	/	/	/



Упаковка: 25 шт.

Байонет

Арт. I	/	Арт. S	/	Арт. USA	/	Арт. GB	/
11260	/	/	/	11262	/	/	/



Упаковка: 25 шт.

Для резинового шланга с пружиной

Арт. I	Ø внутр. – Ø наружн.	Арт. S	Ø внутр. – Ø наружн.	Арт. USA	Ø внутр. – Ø наружн.	Арт. GB	Ø внутр. – Ø наружн.
/	/	/	/	11220	4x6	/	/
11201	6x8	11211	6x8	11221	6x8	/	/
11202	8x10	/	/	/	/	/	/
11206	6x10	/	/	/	/	/	/
11204	8x12	/	/	/	/	/	/
11205	10x12	/	/	/	/	/	/



Упаковка: 25 шт.

Типа «ЕЛОЧКА»

Арт. I	Ø внутр.	Арт. S	Ø внутр.	Арт. USA	Ø внутр.	Арт. GB	Ø внутр.
/	/	/	/	/	/	/	/
/	/	11301	6	11311	6	/	/
/	/	11303	8	11313	8	/	/
/	/	11304	10	11314	10	/	/
/	/	11305	11	11315	11	11322	11
/	/	11306	12	/	/	/	/



Упаковка: 25 шт.

СТАЛЬНЫЕ ШТЕКЕРЫ ТОЛЬКО ДЛЯ X300 U и X300 С наружной резьбой

Арт. D	Резьба
11041	1/4"
11042	3/8"
11043	1/2"



Упаковка: 25 шт.

С внутренней резьбой

Арт. D	Резьба
11141	1/4"
11142	3/8"



Упаковка: 25 шт.

Под резиновый шланг

Арт. D	Ø внутр. – Ø наружн.
11198	6x14
11197	8x14
11199	8x17



Упаковка: 25 шт.

Для резинового шланга с пружиной

Арт. D	Ø внутр. – Ø наружн.
11241	6x8
11242	8x10
11243	6x10
11244	8x12
11245	10x12



Упаковка: 25 шт.

Типа «ЕЛОЧКА»

Арт. D	Ø внутр.
11340	5
11341	6
11342	7
11343	8
11344	10
11345	11
11346	12
11347	13



Упаковка: 25 шт.

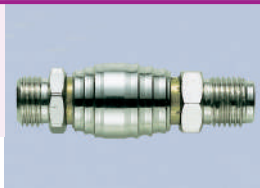
ФИТИНГИ

Соединения, фитинги комплектующие для пневмолиний изготавливаются из высококачественной латуни. ОБРАТИТЕ ВНИМАНИЕ НА ОБОЗНАЧЕНИЕ FF В НАИМЕНОВАНИИ: этот символ указывает на то, что стальное соединение может вращаться, предотвращая, таким образом, скручивание шлангов. Максимальное давление составляет 10 бар. Эксклюзивная конструкция из стальных упорных колец и уплотнительных прокладок Buna-N расположена вокруг выходного отверстия для воздуха, что позволяет добиться отличной герметизации без необходимости сужения потока воздуха.

КЛАПАНЫ

Вращающийся клапан с наружной резьбой

Арт.	Резьба
12341	1/4"



Упаковка: 25 шт.

Дренажный клапан с наружной резьбой

Арт.	Резьба
12370	1/8"
12371	1/4"
12372	3/8"
12373	1/2"



Упаковка: 25 шт.

СОЕДИНЕНИЯ

Байонет с внутренней резьбой

Арт.	Резьба
13000	1/8"
13001	1/4"
13002	3/8"



Упаковка: 25 шт.

Байонет типа «ёлочка»

Арт.	Ø внутр. шланг
13060	6
13061	7
13062	8



Упаковка: 25 шт.

Байонет с наружной резьбой

Арт.	Резьба
13010	1/8"
13011	1/4"
13012	3/8"



Упаковка: 25 шт.

Вращающийся байонет с внутренней резьбой для рильсановых или нейлоновых шлангов

Арт.	Ø внутр. – Ø наружн.	FF
13090	4x6	
13091	6x8	
13092	8x10	
13093	10x12	

Упаковка: 25 шт.

Байонет под резиновый шланг

Арт.	Ø внутр. – Ø наружн.
13023	6x14
13033	8x14
13027	8x17
13028	10x17
13029	10x19



Упаковка: 25 шт.


С внутренней резьбой под резиновый шланг

Арт.	Резьба	Ø внутр. – Ø наружн.
13106	1/4"	6x14
13115	1/4"	8x14
13110	1/4"	8x17
13114	3/8"	6x14
13119	3/8"	8x14
13116	3/8"	8x17




Упаковка: 25 шт.

С наружной резьбой под резиновый шланг

Арт.	Резьба	Ø внутр. – Ø наружн.	
13133	1/8"	8x17	
13136	1/4"	6x14	
13143	1/4"	8x14	
13140	1/4"	8x17	
13144	3/8"	6x14	
13149	3/8"	8x14	
13146	3/8"	8x17	


Упаковка: 25 шт.

Зафиксированный байонет для рильсановых или нейлоновых шлангов

Арт.	Ø внутр. – Ø наружн.	
13180	4x6	
13181	6x8	
13182	8x10	
13183	10x12	

Упаковка: 25 шт.

Наконечник типа «ёлочка» с наружной резьбой для всех типов шлангов

Арт.	Резьба	Ø внутр. шланг	
13231	1/8"	6	
13232	1/8"	7	
13250	1/8"	8	
13251	1/8"	9	
13233	1/4"	5	
13234	1/4"	6	
13235	1/4"	7	
13236	1/4"	8	
13237	1/4"	9	
13253	1/4"	10	
13254	1/4"	15	
13238	1/4"	11	
13239	3/8"	8	
13240	3/8"	9	
13256	3/8"	10	
13257	3/8"	12	
13258	3/8"	13	
13247	3/8"	14	
13248	3/8"	16	
13242	1/2"	11	
13243	1/2"	12	
13244	1/2"	15	
13245	1/2"	17	
13246	1/2"	19	


Упаковка: 25 шт.

Вращающийся с внутренней резьбой для рильсановых или нейлоновых шлангов

Арт.	Резьба	Ø внутр. – Ø наружн.	
13220	1/4"	4x6	
13221	1/4"	6x8	
13222	1/4"	8x10	
13223	3/8"	6x8	
13224	3/8"	8x10	
13225	3/8"	10x12	

Упаковка: 25 шт.

Вращающийся с внутренней резьбой для полиуретанового шланга

Арт.	Резьба	Ø внутр. – Ø наружн.	
13190	1/4"	5x8	
13191	1/4"	6x10	
13192	1/4"	6,5x10	
13193	1/4"	8x12	
13194	1/4"	10x15	


Упаковка: 25 шт.

Наконечник типа «ёлочка» с внутренней резьбой для всех типов шлангов

Арт.	Резьба	Ø внутр. шланг	
13260	1/8"	5	
13261	1/4"	5	
13262	1/4"	6	
13263	1/4"	7	
13264	1/4"	8	
13265	1/4"	9-10	
13266	3/8"	7	
13267	3/8"	8	
13268	3/8"	9-10	
13269	3/8"	11	
13271	1/2"	12	


Упаковка: 25 шт.

Соединитель шлангов типа «ёлочка»

Арт.	Ø внутр. – Ø наружн.	
13300	5	
13301	6	
13303	8	
13304	9-10	
13305	11	


Упаковка: 25 шт.

Зафиксированный с наружной резьбой для рильсовых или нейлоновых шлангов

Арт.	Резьба	Ø внутр. – Ø наружн.	
13200	1/4"	4x6	
13201	1/4"	6x8	
13202	1/4"	8x10	
13204	3/8"	8x10	
13205	3/8"	10x12	

Упаковка: 25 шт.

Вращающийся наконечник типа «ёлочка» с наружной резьбой для любых типов шлангов

Арт.	Резьба	Ø внутр. шланг	FF 
13330	1/4"	6	
13331	1/4"	7	
13332	1/4"	8	
13333	1/4"	9	
13334	1/4"	10	
13335	1/4"	11	
13336	3/8"	6	
13337	3/8"	8	
13338	3/8"	9	
13339	3/8"	10	
13340	3/8"	11	
13341	3/8"	12	
13342	3/8"	13	

Упаковка: 25 шт.

Вращающийся с наружной резьбой для полиуретанового шланга

Арт.	Резьба	Ø внутр. – Ø наружн.	FF 
13311	1/4"	5x8	
13312	1/4"	6,5x10	
13326	1/4"	6x10	
13327	1/4"	8x12	
13315	3/8"	8x12	
13316	1/2"	9x12	
13317	1/2"	10x16	

Упаковка: 25 шт.

Вращающийся с наружной резьбой для нейлоновых или резиновых шлангов

Арт.	Резьба	Ø внутр. – Ø наружн.	FF 
13210	1/4"	4x6	
13211	1/4"	6x8	
13212	1/4"	8x10	
13213	3/8"	6x8	
13214	3/8"	8x10	
13215	3/8"	10x12	
13216	1/2"	12x15	
13208	3/8"	9x12	
13209	3/8"	11x14	
13217	1/2"	15x20	

Упаковка: 25 шт.

Вращающийся наконечник типа «ёлочка» с внутренней резьбой для любых типов шлангов

Арт.	Резьба	Ø внутр. шланг	FF 
13360	1/4"	6	
13361	1/4"	7	
13362	1/4"	8	
13363	1/4"	9	
13364	1/4"	10	
13365	3/8"	6	
13366	3/8"	7	
13367	3/8"	8	
13368	3/8"	9	
13369	3/8"	10	

Упаковка: 25 шт.

ФИТИНГИ

Фрезерованная гайка

Арт.	Резьба
14000	1/4"
14001	14x1,25
14002	3/8"



Упаковка: 25 шт.

Наконечник с внутренней резьбой с фрезерованной гайкой

Арт.	Резьба
14010	1/4"
14011	3/8"



Упаковка: 25 шт.

Наконечник с наружной резьбой с фрезерованной гайкой

Арт.	Резьба
14021	1/4"
14022	3/8"



Упаковка: 25 шт.

Двойной наконечник с фрезерованной гайкой

Арт.	Резьба
14030	1/4"



Упаковка: 25 шт.

Соединитель шлангов «тройник» с фрезерованными гайками

Арт.	Резьба
14040	1/4"



Упаковка: 25 шт.

Заглушка с цилиндрической пробкой

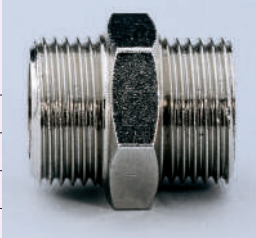
Арт.	Резьба
14250	1/8"
14251	1/4"
14252	3/8"
14253	1/2"
14254	3/4"



Упаковка: 25 шт.

Переходник с цилиндрической резьбой

Арт.	Резьба
14100	1/8"- 1/8"
14101	1/4"- 1/4"
14102	3/8"- 3/8"
14103	1/2"- 1/2"
14104	1/8"- 1/4"
14105	1/8"- 3/8"
14107	1/4"- 3/8"
14108	1/4"- 1/2"
14109	3/8"- 1/2"
14110	1/2"- 3/4"
14111	3/4"- 3/4"



Упаковка: 25 шт.

Переходник с конической резьбой

Арт.	Резьба
14130	1/8"- 1/8"
14131	1/4"- 1/4"
14132	3/8"- 3/8"
14133	1/2"- 1/2"
14134	1/8"- 1/4"
14135	1/8"- 3/8"
14136	1/4"- 1/2"
14137	1/4"- 3/8"
14138	3/8"- 1/2"
14139	1/2"- 3/4"



Упаковка: 25 шт.

Переходник-редуктор с цилиндрической резьбой

Арт.	Резьба
14140	М 1/4" – F 1/8"
14141	М 3/8" – F 1/8"
14142	М 3/8" – F 1/4"
14143	М 1/2" – F 3/8"
14144	М 1/2" – F 1/4"
14145	М 3/4" – F 1/2"
14146	М 3/4" – F 3/8"
14147	М 1/2" – F 1/8"



Упаковка: 25 шт.

Переходник-редуктор с конической резьбой

Арт.	Резьба
14150	М 1/4" – F 1/8"
14151	М 3/8" – F 1/8"
14152	М 3/8" – F 1/4"
14153	М 1/2" – F 3/8"
14154	М 1/2" – F 1/4"
14155	М 3/4" – F 1/2"
14156	М 3/4" – F 3/8"



Упаковка: 25 шт.

Переходник-удлинитель

Арт.	Резьба
14170	М 1/8" – F 1/8"
14171	М 1/8" – F 1/4"
14172	М 1/8" – F 3/8"
14174	М 1/4" – F 1/8"
14175	М 1/4" – F 1/4"
14176	М 1/4" – F 3/8"
14179	М 3/8" – F 1/4"
14180	М 3/8" – F 3/8"
14181	М 3/8" – F 1/2"
14184	М 1/2" – F 3/8"
14185	М 1/2" – F 1/2"



Упаковка: 25 шт.

Переходник-муфта с внутренней резьбой

Арт.	Резьба
14200	1/8" - 1/8"
14201	1/4" - 1/4"
14202	3/8" - 3/8"
14203	1/2" - 1/2"
14204	1/8" - 1/4"
14205	1/8" - 3/8"
14206	1/2 (1/8)
14207	1/4" - 3/8"
14208	1/4" - 1/2"
14209	3/8" - 1/2"



Упаковка: 25 шт.

L-уголок наружн./внутр. резьба

Арт.	Резьба
14300	1/8"
14301	1/4"
14302	3/8"
14303	1/2"



Упаковка: 25 шт.

T-тройник внутр./наружн./внутр. резьба

Арт.	Резьба
14340	1/8"
14341	1/4"
14342	3/8"
14343	1/2"



Упаковка: 25 шт.

L-уголок внутр./внутр. резьба

Арт.	Резьба
14310	1/8"
14311	1/4"
14312	3/8"
14313	1/2"



Упаковка: 25 шт.

T-тройник внутр./внутр./внутр. резьба

Арт.	Резьба
14350	1/8"
14351	1/4"
14352	3/8"
14353	1/2"



Упаковка: 25 шт.

L-уголок наружн./наружн. резьба

Арт.	Резьба
14315	1/8"
14316	1/4"
14317	3/8"
14318	1/2"



Упаковка: 25 шт.

Y-тройник внутр./наружн./внутр. резьба

Арт.	Резьба
14320	1/8"
14321	1/4"
14322	3/8"
14323	1/2"



Упаковка: 25 шт.

Y-тройник внутр./внутр./внутр. резьба

Арт.	Резьба
14330	1/8"
14331	1/4"
14332	3/8"
14333	1/2"



Упаковка: 25 шт.

Крест наружн./наружн./наружн./наружн. резьба

Арт.	Резьба
14375	1/8"
14376	1/4"
14377	3/8"
14378	1/2"



Упаковка: 25 шт.

БыстроРазъёмный штекер, стандарт «D» с фрезерованной гайкой

Арт.	Резьба
11045	1/4"



Упаковка: 25 шт.

T-тройник внутр./внутр./наружн. резьба

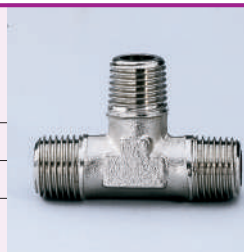
Арт.	Резьба
14355	1/8"
14356	1/4"
14357	3/8"
14358	1/2"



Упаковка: 25 шт.

T-тройник наружн./наружн./наружн. резьба

Арт.	Резьба
14360	1/8"
14361	1/4"
14362	3/8"
14363	1/2"



Упаковка: 25 шт.

Крест внутр./внутр./внутр./наружн. резьба

Арт.	Резьба
14370	1/8"
14371	1/4"
14372	3/8"
14373	1/2"



Упаковка: 25 шт.

Крест внутр./внутр./внутр./внутр. резьба

Арт.	Резьба
14380	1/8"
14381	1/4"
14382	3/8"
14383	1/2"



Упаковка: 25 шт.

Уплотнение под байонет

Арт.	Резьба
60920	



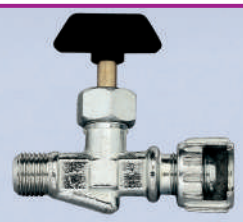
Упаковка: 100 шт.

КОМПЛЕКТУЮЩИЕ ДЛЯ ПНЕВМОЛИНИЙ

ИГОЛЬЧАТЫЕ ВЕНТИЛИ

С наружной резьбой и
фрезерованной гайкой

Арт.	Резьба
12010	1/4"
12011	3/8"
12012	1/2"



Упаковка: 25 шт.

ШАРОВЫЕ МИНИ-ВЕНТИЛИ

С наружной резьбой и
фрезерованной гайкой

Арт.	Резьба
12110	1/4"
12111	3/8"



Упаковка: 25 шт.

Вентиль наружн./наружн. резьба

Арт.	Резьба
12131	1/4"
12132	3/8"



Упаковка: 25 шт.

Вентиль внутр./внутр. резьба

Арт.	Резьба
12150	1/8"
12151	1/4"
12152	3/8"
12153	1/2"



Упаковка: 25 шт.

Вентиль наружн./внутр. резьба

Арт.	Резьба
12170	1/8"
12171	1/4"
12172	3/8"
12173	1/2"




Упаковка: 25 шт.

ФИТИНГИ С НАКИДНОЙ ГАЙКОЙ

Цилиндрический с наружной резьбой


Арт.	Резьба	Ø внутр. – Ø наружн.
15000	1/8"	4x6
15001	1/4"	4x6
15002	1/8"	6x8
15003	1/4"	6x8
15006	1/4"	8x10
15007	3/8"	8x10
15009	3/8"	10x12



Упаковка: 25 шт.

Соединитель прямой

Арт.	Ø внутр. – Ø наружн.
15070	4x6
15071	6x8
15072	8x10
15073	10x12



Упаковка: 25 шт.

L-уголок с наружной резьбой


Арт.	Резьба	Ø внутр. – Ø наружн.
15090	1/8"	4x6
15093	1/4"	6x8
15096	1/4"	8x10
15098	1/2"	8x10
15099	3/8"	10x12



Упаковка: 25 шт.

L-уголок с внутренней резьбой


Арт.	Резьба	Ø внутр. – Ø наружн.
15121	1/4"	6x8



Упаковка: 25 шт.

Соединитель-уголок

Арт.	Ø шланга
15140	4x6
15141	6x8
15142	8x10
15143	10x12



Упаковка: 25 шт.

T-тройник центральный с наружной резьбой


Арт.	Резьба	Ø шланга
15160	1/8"	4x6
15162	1/8"	6x8
15163	1/4"	6x8
15164	3/8"	6x8
15165	1/8"	8x10
15166	1/4"	8x10
15169	3/8"	10x12



Упаковка: 25 шт.

T-тройник


Арт.	Ø внутр. – Ø наружн.
15180	4x6
15181	6x8
15182	8x10
15183	10x12



Упаковка: 25 шт.

Накидная гайка

Арт.	Ø шланга
15400	4x6
15401	6x8
15402	8x10
15403	10x12



Упаковка: 25 шт.

СОЕДИНЕНИЯ С ОБЖИМНОЙ ГАЙКОЙ

С конической наружной резьбой


Арт.	Резьба	Ø внешн. шланг
16000	1/8"	6
16001	1/4"	6
16002	1/8"	8
16003	1/4"	8
16004	3/8"	8
16005	1/4"	10
16006	3/8"	10
16007	3/8"	12



Упаковка: 25 шт.

Прямое

Арт.	Ø внешн. шланг
16040	6
16041	8
16042	10
16043	12



Упаковка: 25 шт.

L -уголок с наружной резьбой

Арт.	Резьба	Ø внешн. шланг
16060	1/8"	6
16061	1/4"	6
16062	1/8"	8
16063	1/4"	8
16064	3/8"	8
16065	1/4"	10
16066	3/8"	10
16067	3/8"	12
16068	1/2"	12



Упаковка: 25 шт.

T-тройник с наружной резьбой

Арт.	Резьба	Ø внешн. шланг
16120	1/8"	6
16121	1/4"	6
16122	1/8"	8
16123	1/4"	8
16124	3/8"	8
16125	1/4"	10
16126	3/8"	10
16127	3/8"	12
16128	1/2"	12



Упаковка: 25 шт.

Соединитель-уголок


Арт.	Ø внешн. шланг
16100	6
16101	8
16102	10
16103	12



Упаковка: 25 шт.

T-тройник


Арт.	Ø внешн. шланг
16160	6
16161	8
16162	10
16163	12



Упаковка: 25 шт.

Накидная гайка


Арт.	Ø внешн. шланг
16300	6
16301	8
16302	10
16303	12



Упаковка: 25 шт.

Обжимная втулка из латуни

Арт.	Ø внешн. шланг
16320	6
16321	8
16322	10
16323	12



Упаковка: 100 шт.

БЫСТРОРАЗЪЁМНЫЕ ФИТИНГИ

С конической наружной резьбой


Арт.	Резьба	Ø внешн. шланг
17000	1/8"	4
17001	1/8"	6
17002	1/4"	6
17003	1/8"	8
17004	1/4"	8
17005	3/8"	8
17006	1/4"	10
17007	3/8"	10
17008	1/4"	12
17009	3/8"	12



Упаковка: 25 шт.

Соединитель прямой

Арт.	Ø внешн. шланг
17040	4
17041	6
17042	8
17043	10
17044	12



Упаковка: 25 шт.

L-уголок с наружной резьбой

Арт.	Резьба	Ø внешн. шланг
17101	1/8"	4
17102	1/8"	6
17104	1/8"	8
17105	1/4"	8
17107	1/4"	10
17108	3/8"	10
17109	1/4"	12
17110	3/8"	12



Упаковка: 25 шт.

L-уголок вращающийся с наружной резьбой


Арт.	Резьба	Ø внешн. шланг
17130	1/8"	4
17131	1/8"	6
17132	1/4"	6
17133	1/8"	8
17134	1/4"	8
17135	3/8"	8
17136	1/4"	10
17137	3/8"	10
17138	1/4"	12
17139	3/8"	12



Упаковка: 25 шт.

Соединитель-уголок


Арт.	Ø внешн. шланг
17150	4
17151	6
17152	8
17153	10
17154	12



Упаковка: 25 шт.

Серьга для полого винта

Арт.	Резьба	Ø внешн. шланг
17400	M5	4
17401	1/8"	4
17402	1/8"	6
17403	1/4"	6
17404	1/8"	8
17405	1/4"	8
17406	1/4"	10
17407	3/8"	10



Упаковка: 25 шт.

Т-тройник с наружной резьбой *вращающийся

Арт.	Резьба	Ø внешн. шланг
17201	1/8"	4
17202	1/8"	6
17203*	1/4"	6
17204	1/8"	8
17205	1/4"	8
17206*	3/8"	8
17207	1/4"	10
17208	3/8"	10
17209	1/4"	12
17210	3/8"	12



Упаковка: 25 шт.

С внутренней резьбой

Арт.	Резьба	Ø внешн. шланг
17020	1/8"	4
17021	1/8"	6
17022	1/4"	6
17023	1/8"	8
17024	1/4"	8
17025	1/4"	10



Упаковка: 25 шт.

Т-тройник

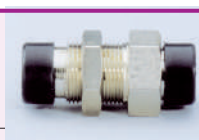
Арт.	Ø внешн. шланг
17300	4
17301	6
17302	8
17303	10
17304	12



Упаковка: 25 шт.

Соединитель прямой

Арт.	Ø внешн. шланг
17050	4
17051	6
17052	8
17053	10
17054	12



Упаковка: 25 шт.

МОДУЛЬНЫЕ ФИЛЬТР-ГРУППЫ, РЕГУЛЯТОРЫ, ЛУБРИКАТОРЫ

Идеально подходят для использования в автомастерских, гаражах, – везде, где требуется применение «чистого» сжатого воздуха.

Вашему вниманию полный ассортимент продукции: от простых регуляторов, фильтров и лубрикаторов до модульных групп для пневматического инструмента (фильтр+лубрикатор) и покрасочных модулей (фильтр+коалесцентный микрофильтр).

МИНИРЕДУКТОР

Мембранный миниредуктор с клапаном понижения давления

Рабочее давление: макс. 16 бар

Диапазон регулятора: 0-8 бар

Соединение манометра М 1/8"

Диам. вход воздуха 1/8"

Арт. 61100

Диам. вход воздуха 1/4"

Арт. 61101

Упаковка: 1 шт.

Масса: 90 г



Рекомендуемое применение:



РЕДУКТОР

Мембранный миниредуктор с клапаном понижения давления

Рабочее давление: макс. 16 бар

Диапазон регулятора: 0-8 бар

Соединение манометра М 1/8"

Диам. вход воздуха 1/4" - (*)

Арт. 61111

Диам. вход воздуха 1/4" - (*)

Арт. 61112

Диам. вход воздуха 1/2" - (***)

Арт. 61113

Упаковка: 1 шт.

(*) Масса: 135 г - (**) Масса 320 г - (***) Масса: 440 г



Рекомендуемое применение:



ФИЛЬТР

Фильтр конденсата с фильтрующим элементом, 20 мкм.

Специальная прочная колба

Максимальное входное давление: макс. 16 бар

Диам. вход воздуха 1/4" - (*)

Арт. 61121

Диам. вход воздуха 3/8" - (**)

Арт. 61122

Диам. вход воздуха 1/2" - (***)

Арт. 61123

Упаковка: 1 шт.

(*) Масса: 115 г - (**) Масса: 230 г - (***) Масса: 355 г



Рекомендуемое применение:



РЕДУКТОР С ФИЛЬТРОМ

Редуктор с клапаном понижения давления. Фильтр конденсата с фильтрующим элементом 20 мкм.

Специальная прочная колба

Рабочее давление: макс. 16 бар

Диапазон регулятора: 0-8 бар

Соединение манометра М 1/8"

Диам. вход воздуха 1/4" - (*)

Арт. 61131

Диам. вход воздуха 3/8" - (**)

Арт. 61132

Диам. вход воздуха 1/2" - (***)

Арт. 61133

Упаковка: 1 шт. - (*) Масса: 115 г - (**) Масса: 230 г - (***) Масса: 355 г



Рекомендуемое применение:



КОАЛЕСЦЕНТНЫЙ МИКРОФИЛЬТР

Коалесцентный микрофильтр.
Эффективность 99,9%

Диам. вход воздуха 1/4" - (*)	Арт. 61201
Диам. вход воздуха 3/8" - (**)	Арт. 61202
Диам. вход воздуха 1/2" - (***)	Арт. 61203

Упаковка: 1 шт.

(*) Масса: 115 г - (**) Масса: 225 г - (***) Масса: 345 г



Рекомендуемое применение:



УСТРОЙСТВО ДЛЯ СМАЗКИ

Лубрикатор с регулируемой системой пропорционального распыления масла.
Специальная прочная колба
Максимальное входное давление: макс. 16 бар

Диам. вход воздуха 1/4" - (*)	Арт. 61141
Диам. вход воздуха 3/8" - (**)	Арт. 61142
Диам. вход воздуха 1/2" - (***)	Арт. 61143

Упаковка: 1 шт.

(*) Масса: 115 г - (**) Масса: 230 г - (***) Масса: 360 г



Рекомендуемое применение:



ФИЛЬТР-РЕГУЛЯТОР С ЛУБРИКАТОРОМ

Группа фильтров, сочетающих функции фильтра с регулятором и лубрикатора.

Диам. вход воздуха 1/4" - (*)	Арт. 61151
Диам. вход воздуха 3/8" - (**)	Арт. 61152
Диам. вход воздуха 1/2" - (***)	Арт. 61153

Упаковка: 1 шт.

(*) Масса: 310 г - (**) Масса: 675 г - (***) Масса: 975 г



Рекомендуемое применение:



Фильтр / Регулятор / Лубрикатор

Группа фильтров, сочетающих функции фильтра с регулятором и лубрикатора.

Диам. вход воздуха 1/4" - (*)	Арт. 61161
Диам. вход воздуха 3/8" - (**)	Арт. 61162
Диам. вход воздуха 1/2" - (***)	Арт. 61163

Упаковка: 1 шт.

(*) Масса: 380 г - (**) Масса: 850 г - (***) Масса: 1,25 кг



Рекомендуемое применение:



АКСЕССУАРЫ

Комплект для подключения блока для 1/8" и 1/4"	Арт. 61190
Комплект для подключения блока для 3/8"	Арт. 61191
Комплект для подключения блока для 1/2"	Арт. 61194
Подключение настенного блока для 1/8" и 1/4"	Арт. 61192
Подключение настенного блока для 3/8" и 1/2"	Арт. 61193
Манометр с тыловым соединением 1/8", диаметр 40 мм (*)	Арт. 61301

Упаковка: 1 шт - (*) 4 шт

МАНОМЕТРЫ И АРМАТУРА ДЛЯ КОМПРЕССОРОВ

МАНОМЕТР

Арт. 61300

Радиальное соединение – М 1/4"
Двойная шкала манометра: 0 – 12 бар / 0 – 170 фунтов на кв. дюйм
Диаметр: 63 мм

Упаковка: 4 шт.
Масса: 385 г



МАНОМЕТР

Двойная шкала манометра: 0 – 12 бар / 0 – 170 фунтов на кв. дюйм

Крепление тыловое – М 1/8" – диаметр 40 мм (*) Арт. 61301

Крепление тыловое – М 1/8" – диаметр 50 мм (**) Арт. 61302

Крепление тыловое – М 1/4" – диаметр 63 мм (***) Арт. 61303

Упаковка: 4 шт.
(*) Масса: 290 г – (**) Масса: 335 г – (***) Масса: 345 г



МАНОМЕТР – ЕЕС

Шкала манометра: 0 – 10 бар (только Арт. 61314 имеет двойную шкалу
0 – 10 бар / 0 – 140 фунтов на кв. дюйм)

Крепление тыловое – М 1/4" – диаметр 63 мм (**) Арт. 61310

Крепление тыловое – М 1/4" – диаметр 80 мм (**) Арт. 61311

Крепление тыловое – М 1/4" – диаметр 63 мм (***) Арт. 61314

Упаковка: 4 шт. – (только Арт. 61311: 1 шт.)
(*) Масса: 405 г – (**) Масса: 230 г – (***) Масса: 405 г



МАНОМЕТР

Арт. 61313

Радиальное соединение – М 1/4"
Двойная шкала манометра: 0 – 10 бар / 0 – 140 фунтов на кв. дюйм
Диаметр: 80 мм

Упаковка: 1 шт.
Масса: 105 г



МИНИРЕДУКТОР ВЫХОДНОЙ

Арт. 61000

Миниредуктор выходной.
Выходной игольчатый вентиль М 1/4"
Соединение: F 1/4"
Шкала манометра: 0 – 12 бар

Упаковка: 3 шт.
Масса: 905 г



РЕДУКТОР ВЫХОДНОЙ

Редуктор выходной с керамическим фильтром и манометром.
Выход с двумя игольчатыми вентилями.

Соединение – М 3/8" – шкала манометра 0 – 12 бар (*)	Арт. 61001
Соединение – М 1/2" – шкала манометра 0 – 16 бар (**)	Арт. 61002
Соединение – F 1/2" – шкала манометра 0 – 12 бар (***)	Арт. 61003

Упаковка: 2 шт. – (только Арт. 61003: 1 шт.)
(*) Масса: 1,3 кг – (**) Масса: 2,1 кг – (***) Масса: 1,2 кг



АВАРИЙНЫЙ КЛАПАН

Модель с соединением

Соединение – М 1/4" – масса: 340 г – упаковка: 5 шт.	Арт. 61050
Соединение – М 3/8" – масса: 520 г – упаковка: 5 шт.	Арт. 61051
Соединение – М 3/8" – масса: 520 г – упаковка: 5 шт.	*Арт. 61051/CE
Соединение – М 1/2" – масса: 440 г – упаковка: 3 шт.	Арт. 61052
Соединение – М 1/2" – масса: 440 г – упаковка: 3 шт.	*Арт. 61052/CE
Соединение – М 3/4" – масса: 630 г – упаковка: 2 шт.	Арт. 61053
Соединение – М 3/4" – масса: 630 г – упаковка: 2 шт.	*Арт. 61053/CE

(*) Исполнение для 10 бар с ЕС-сертификацией.



РЕЛЕ ПУСКА

Прессостат с клапаном сброса.

Мини-прессостат однофазный до 4 л.с. – (*)	Арт. 61060
Специальный мини-прессостат трехфазный до 5,5 л.с. – (**)	Арт. 61061

Упаковка: 1 шт.
(*) масса: 310 г – (**) масса: 605 г



ВЫПУСКНОЙ КЛАПАН

Арт. 61065

Горизонтальный выпускной клапан с соединением для нейлонового шланга
Соединение: F 1/2"- М 3/8"

Упаковка: 5 шт.
Масса: 865 г



ШЛАНГИ

Полный профессиональный ассортимент воздушных шлангов самой разной длины и исполнения на любой случай. От высокопрочного полиуретана до гибкого Ragno, от эффективного рильсана до проверенных временем и всегда надежных материалов: нейлона, резины и ПВХ. Walmec представляет новый шланг Rubberflex THT/SR: его отличает поразительная прочность, долговечность, герметичность, гибкость и устойчивость к температурному воздействию.

ПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ШЛАНГ ПРЯМОЙ

Катушка 100 м

Внутренний и наружный слой: 100% полиуретан
Усиление: сетка из полиэфирной нити 550/1100 Trevira Hoeschst
Рабочее давление: 20 бар, давление на разрыв: 60 бар
Рабочая температура: от -25°C до + 60°C

Внутренний диаметр 6 мм – Внешний диаметр 10 мм Арт. 60200

Внутренний диаметр 8 мм – Внешний диаметр 12 мм Арт. 60201

Внутренний диаметр 10 мм – Внешний диаметр 14,5 мм Арт. 60202

Упаковка: 1 шт.



ПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ШЛАНГ ПРЯМОЙ

Катушка 10 м., с 2 вращающимися фитингами F1/4"

Внутренний и наружный слой: 100% полиуретан
Усиление: сетка из полиэфирной нити 550/1100 Trevira Hoeschst
Рабочее давление: 20 бар, давление на разрыв: 60 бар
Рабочая температура: от -25°C до + 60°C

Внутренний диаметр 6 мм – Внешний диаметр 10 мм Арт. 60210

Внутренний диаметр 8 мм – Внешний диаметр 12 мм Арт. 60211

Внутренний диаметр 10 мм – Внешний диаметр 14,5 мм Арт. 60212

Упаковка: 1 шт.



ПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ШЛАНГ ПРЯМОЙ

Катушка 25 м., с 2 вращающимися фитингами F1/4"

Внутренний и наружный слой: 100% полиуретан
Усиление: сетка из полиэфирной нити 550/1100 Trevira Hoeschst
Рабочее давление: 20 бар, давление на разрыв: 60 бар
Рабочая температура: от -25°C до + 60°C

Внутренний диаметр 6 мм – Внешний диаметр 10 мм Арт. 60220

Внутренний диаметр 8 мм – Внешний диаметр 12 мм Арт. 60221

Внутренний диаметр 10 мм – Внешний диаметр 14,5 мм Арт. 60222

Упаковка: 1 шт.



ШЛАНГ ПРЯМОЙ RAGNO

Катушка 50 м

Внутренний и наружный слой: полиуретановая антиабразивная и термопластичная резина
Усилен полиэфирной нитью
Рабочее давление: 20 бар, давление на разрыв: 60 бар
Рабочая температура: от -20°C до + 60°C

Внутренний диаметр 10 мм – Внешний диаметр 15 мм Арт. 60250

Внутренний диаметр 8 мм – Внешний диаметр 12 мм Арт. 60254

Упаковка: 1 шт.



ШЛАНГ ПРЯМОЙ RAGNO

Арт. 60252

Катушка 10 м с фитингами

Внутренний и наружный слой: полиуретановая антиабразивная и термопластичная резина

Армирован полиэфирной нитью

Рабочее давление: 20 бар, давление на разрыв: 60 бар

Рабочая температура: от -20°C до +60°C

Внутренний диаметр 10 мм – Внешний диаметр 15 мм

Упаковка: 1 шт.



SUPERFLEX

Шланг обладает высокими эксплуатационными характеристиками, устойчив к внешним воздействиям, изготовлен из полиуретанового композита и термопластичной резины, усиленной полиэстером. Обладает антистатическими свойствами.

Катушка 100 м

Внутренний и наружный слой: ПУ композит и термопластичная резина

Усиление: полиэфирная нить

Рабочее давление: 15 – 20 бар

Давление на разрыв: 60 бар

Рабочая температура: от -15°C до +70°C

Внутренний диаметр 10 мм – Внешний диаметр 15 мм

Арт. 60307

Упаковка: 1 шт.



SUPERFLEX

Шланг отличается высокими эксплуатационными характеристиками и устойчивостью к внешнему воздействию, изготовлен из полиуретанового композита и термопластичной резины, усиленной полиэстером. Обладает антистатическими свойствами.

Катушка 12 м

Внутренний и наружный слой: ПУ композит и термопластичная резина

Усиление: полиэфирная нить

Рабочее давление: 15 – 20 бар

Давление на разрыв: 60 бар

Рабочая температура: от -15°C до +70°C

Внутренний диаметр 10 мм – Внешний диаметр 15 мм

Арт. 60309

Упаковка: 1 шт.



ШЛАНГ ПОЛИУРЕТАНОВЫЙ СПИРАЛЬНЫЙ

Спиральный шланг 4 м с одним прямым удлинителем

Рабочее давление: 20 бар, давление на разрыв: 60 бар

Рабочая температура: от -25°C до +60°C

Внутренний диаметр 3,6 мм – Внешний диаметр 6 мм

Арт. 60030

Внутренний диаметр 5 мм – Внешний диаметр 8 мм

Арт. 60031

Упаковка: 5 шт.



ШЛАНГ ПОЛИУРЕТАНОВЫЙ СПИРАЛЬНЫЙ

Спиральный шланг 8 м с двумя прямыми удлинителями

Рабочее давление: 20 бар, давление на разрыв: 60 бар

Рабочая температура: от -25°C до +60°C

Внутренний диаметр 3,6 мм – Внешний диаметр 6 мм

Арт. 60040

Внутренний диаметр 5 мм – Внешний диаметр 8 мм

Арт. 60041

Внутренний диаметр 6,5 мм – Внешний диаметр 10 мм

Арт. 60042

Внутренний диаметр 8 мм – Внешний диаметр 12 мм

Арт. 60043

Внутренний диаметр 10 мм – Внешний диаметр 16 мм*

Арт. 60044

Упаковка: 2 шт. – * Упаковка: 1 шт.



ШЛАНГ ПОЛИУРЕТАНОВЫЙ СПИРАЛЬНЫЙ

Спиральный шланг 40 м без прямых удлинителей
 Рабочее давление: 20 бар, давление на разрыв: 60 бар
 Рабочая температура: от -25°C до +60°C

Внутренний диаметр 5 мм – Внешний диаметр 8 мм	Арт. 60051
Внутренний диаметр 6,5 мм – Внешний диаметр 10 мм	Арт. 60052
Внутренний диаметр 8 мм – Внешний диаметр 12 мм	Арт. 60053
Внутренний диаметр 10 мм – Внешний диаметр 16 мм	Арт. 60054

Упаковка: 1 шт.



ШЛАНГ ПОЛИУРЕТАНОВЫЙ СПИРАЛЬНЫЙ

Арт. 60520

Спиральный шланг 4 м, оснащен продувочным распылителем PROFi с соплом с глушителем, который соответствует требованиям ЕЕС (арт. 50006), и двумя вращающимися фитингами М 1/4" с защитными стальными пружинами.

Упаковка: 5 шт.



ШЛАНГ РИЛЬСАНОВЫЙ ПРЯМОЙ

Шланг рильсановый прямой

Рабочее давление: 20 бар
 Базовый пакет: 6 x 8 = 270 м; 8 x 10 = 180 м; 10 x 12 = 120 м

Внутренний диаметр 6 мм – внешний 8 мм – длина 10 м – 27 шт.	Арт. 60007
Внутренний диаметр 6 мм – внешний 8 мм – длина 15 м – 18 шт.	Арт. 60008
Внутренний диаметр 6 мм – внешний 8 мм – длина 30 м – 9 шт.	Арт. 60009
Внутренний диаметр 8 мм – внешний 10 мм – длина 10 м – 18 шт.	Арт. 60012
Внутренний диаметр 8 мм – внешний 10 мм – длина 15 м – 12 шт.	Арт. 60013
Внутренний диаметр 8 мм – внешний 10 мм – длина 30 м – 6 шт.	Арт. 60014
Внутренний диаметр 10 мм – внешний 12 мм – длина 10 м – 12 шт.	Арт. 60017
Внутренний диаметр 10 мм – внешний 12 мм – длина 15 м – 8 шт.	Арт. 60018
Внутренний диаметр 10 мм – внешний 12 мм – длина 30 м – 4 шт.	Арт. 60019



ШЛАНГ РИЛЬСАНОВЫЙ ПРЯМОЙ

Прямой рильсановый шланг 100 м – рабочее давление воздуха: 20 бар

Внутренний диаметр 4 мм – внешний 6 мм	Арт. 60326
Внутренний диаметр 6 мм – внешний 8 мм	Арт. 60327
Внутренний диаметр 8 мм – внешний 10 мм	Арт. 60328
Внутренний диаметр 10 мм – внешний 12 мм	Арт. 60329

Упаковка: 1 шт.



ШЛАНГ РЕЗИНОВЫЙ

Прямой резиновый шланг 100 м

Рабочее давление: 20 бар

Внутренний диаметр 6 мм – внешний диаметр 14 мм Арт. 60300

Внутренний диаметр 8 мм – внешний диаметр 17 мм Арт. 60301

Упаковка: 1 шт.



ШЛАНГ НЕЙЛОНОВЫЙ

Нейлоновый шланг с пластиковым покрытием

Рабочее давление: 25 бар

Базовый пакет: 6 x 8 = 270 м; 8 x 10 = 180 м; 10 x 12 = 120 м

Внутренний диаметр 6 мм – внешний 8 мм – длина 10 м – 27 шт. Арт. 60107

Внутренний диаметр 6 мм – внешний 8 мм – длина 15 м – 18 шт. Арт. 60108

Внутренний диаметр 6 мм – внешний 8 мм – длина 30 м – 9 шт. Арт. 60109

Внутренний диаметр 8 мм – внешний 10 мм – длина 10 м – 18 шт. Арт. 60112

Внутренний диаметр 8 мм – внешний 10 мм – длина 15 м – 12 шт. Арт. 60113

Внутренний диаметр 8 мм – внешний 10 мм – длина 30 м – 6 шт. Арт. 60114

Внутренний диаметр 10 мм – внешний 12 мм – длина 10 м – 12 шт. Арт. 60117

Внутренний диаметр 10 мм – внешний 12 мм – длина 15 м – 8 шт. Арт. 60118

Внутренний диаметр 10 мм – внешний 12 мм – длина 30 м – 4 шт. Арт. 60119



ШЛАНГ ИЗ ПВХ

Арт. 60330

Прозрачный шланг из пластифицированного ПВХ

Рабочее давление: 20 бар

Внутренний диаметр 8 мм – внешний 13 мм

Длина 100 м

Упаковка: 1 шт.



ЛИНИЯ НОВВУ

Помимо профессионального оборудования оборудованию Asturomec® представляет любительские инструменты, предназначенные для сектора D.I.Y. («Домашний мастер»). Удобный, простой в обращении и легковесный инструмент отвечает всем требованиям домашнего мастера: благодаря новой привлекательной упаковке продукция, выставленная на витрине магазина, мгновенно привлекает к себе внимание, а все инструменты оказываются на виду. Товар поставляется в коробках, блистерах или удобных органайзерах.



КРАСКОРАСПЫЛИТЕЛИ PRIMA

- Новый краскораспылитель для сектора «Домашний Мастер» и не только
- Цельнолитой алюминиевый корпус
- Удобство и функциональность

- Точная регулировка формы факела и подачи ЛКМ
- Новые устойчивые к растворителям уплотнительные прокладки

PRIMA (с нейлоновым бачком 680 мл) – Арт. 296**

Идеально подходит для всех типов краски и для работы на любых поверхностях

Корпус: полированный алюминий

Распыляющая головка: никелированный сплав ZAMAK

Сопло-игла: латунь

Настройки: продукт-факел

Масса: 645 г

Рабочее давление: 2,0 – 3,5 бар

Расход воздуха: 180 – 280 л/мин

Диаметр сопла: 1,2 – 1,5 – 1,7 – 1,8 – 2,0 – 2,5

Бачок из алюминия ёмкостью 500 мл (Масса: 545 г)

Арт. 297**

Бачок из алюминия ёмкостью 750 мл (Масса: 595 г)

Арт. 298**



ПРИМЕЧАНИЕ:
при заказе указывайте
размер сопла (**)

Рекомендуемое применение:



PRIMA Арт. 295**

Идеально подходит для всех типов краски и для работы на любых поверхностях

Бачок-байонет: алюминий, 1000 мл

Корпус: полированный алюминий

Распыляющая головка: никелированный сплав ZAMAK

Сопло-игла: латунь

Настройки: продукт-факел

Масса: 720 г

Рабочее давление: 2,0 – 3,5 бар

Расход воздуха: 180 – 280 л/мин

Диаметр сопла: 1,2 – 1,5 – 1,7 – 1,8 – 2,0 – 2,5



ПРИМЕЧАНИЕ:
при заказе указывайте
размер сопла (**)

Рекомендуемое применение:



ЗАПАСНЫЕ ДЕТАЛИ

Распыляющая головка-сопло-игла для **PRIMA**

Диаметр сопла: 1,2 Арт. 40130

Диаметр сопла: 1,5 Арт. 40131

Диаметр сопла: 1,7 Арт. 40132

Диаметр сопла: 1,8 Арт. 40133

Диаметр сопла: 2,0 Арт. 40134

Диаметр сопла: 2,5 Арт. 40135



Рекомендуемое применение:



Полный ассортимент

ПНЕВМОПИСТОЛЕТОВ

Продувочные пистолеты PA – PA/L
Моющие пистолеты NE/S – NE

Пескоструйные пистолеты PS/E – PS/ES
Пистолеты для нанесения защитных составов и герметиков:
TS/ES – TS/E

PA

Арт. 50080

Универсальный продувочный пистолет, корпус изготовлен из алюминия.
Короткое сопло
Рабочее давление: 1,0 – 6,0 бар

Масса: 2,1 кг
Упаковка: 12 шт.



Рекомендуемое применение:



PA/L

Арт. 50081

Универсальный продувочный пистолет, корпус изготовлен из алюминия.
Воздуховод 150 мм.
Рабочее давление: 1,0 – 6,0 бар

Масса: 1,8 кг
Упаковка: 8 шт.



Рекомендуемое применение:



NE/S

Арт. 50086

Моющий пистолет, корпус изготовлен из алюминия.
Бачок-байонет с резьбовым соединением: алюминий, 1000 мл
Регулируемое сопло распылителя жидкости: латунь
Нижний бачок-байонет с широкой горловиной
Рабочее давление: 2,0 – 8,0 бар

Масса: 920 г
Упаковка: 2 шт.



Рекомендуемое применение:



NE

Арт. 50085

Моющий пистолет, корпус-алюминий.
Бачок-байонет с резьбовым соединением: окрашенная сталь, 1000 мл
Регулируемое сопло распылителя жидкости: латунь
Рабочее давление: 2,0 – 8,0 бар

Масса: 1,1 кг
Упаковка: 2 шт.



Рекомендуемое применение:



PS/E

Арт. 50090

Пескоструйный пистолет для поверхностей средних размеров.
Корпус: алюминий
Сопло: сверхпрочная цементированная сталь, диам. 6 мм
Погружные шланги: шланг 2 м – диаметр 8x13
Рабочее давление: 5,0 – 8,0 бар

Масса: 640 г
Упаковка: 1 шт.



Рекомендуемое применение:



PS/ES

Арт. 50091

Пескоструйный пистолет для поверхностей средних размеров.
Бачок-байонет с резьбовым соединением: алюминий, 1000 мл
Корпус: алюминий
Сопло: сверхпрочная цементированная сталь, диам. 6 мм с регулируемой подачей песка
Рабочее давление: 5,0 – 8,0 бар

Масса: 770 г
Упаковка: 1 шт.



Рекомендуемое применение:



TS/ES

Арт. 50096

Пистолет для нанесения однокомпонентных и двухкомпонентных звукоизоляционных защитных составов, предварительно смешанных, включая составы на основе полиуретана, или свободных.
Бачок-байонет с резьбовым соединением: алюминий, 1000 мл
Корпус: алюминий
Рабочее давление: 2,0 – 5,0 бар

Масса: 670 г
Упаковка: 1 шт.



Рекомендуемое применение:



TS/E

Арт. 50095

Пистолет-насадка на емкость 1 л для нанесения однокомпонентных звукоизоляционных защитных составов, включая составы на основе полиуретана и защитные воски.
Корпус: алюминий с одноразовым соединителем Hostaform C®.
В комплекте: удлинитель шланга 60 см со специальной насадкой для обработки полостей
Рабочее давление: 2,0 – 5,0 бар

Масса: 220 г
Упаковка: 1 шт.



Рекомендуемое применение:



СОПЛО

Арт. 0920901

Сопло с регулируемым соединением Hostaform C®. Запасная часть для TS/E и TS/N.

Масса: 30 г
Упаковка: 1 шт.



Рекомендуемое применение:



Продукция, поставляемая в БЛИСТЕРАХ

Привлекательная блистерная упаковка позволяет удобно расположить ассортимент продукции в точках продаж и привлечь внимание покупателей. Товар в блистерах легко размещается на стенах, дисплеях и в витринах, что экономит место и даёт покупателю возможность тщательно рассмотреть представленный товар, увеличивая таким образом объёмы продаж.

UR/S PLUS (с нейлоновым бачком 680 мл) – Арт. 27314/B

Универсальный краскораспылитель с верхним бачком.
Диаметр сопла: 1,4

Размеры блистера: 40x20,5 см
Масса: 925 г
Упаковка: 6 шт.

Характеристики: см. на стр. 15 – Раздел «КРАСКОРАСПЫЛИТЕЛИ»



UR PLUS (с алюминиевым бачком 1000 мл) – Арт. 27017/B

Универсальный краскораспылитель с нижним бачком для любого типа окраски
Диаметр сопла: 1,7

Размеры блистера: 40x20,5 см
Масса: 1,1 кг
Упаковка: 6 шт.

Характеристики: см. на стр. 15 – Раздел «КРАСКОРАСПЫЛИТЕЛИ»



PRIMA (с нейлоновым бачком 680 мл) – Арт. 29615/B

Универсальный краскораспылитель с верхним бачком, для домашнего применения.
Диаметр сопла: 1,5

Размеры блистера: 40x20,5 см
Масса: 775 г
Упаковка: 6 шт.

Характеристики: см. на стр. 92 – Раздел «ЛИНИЯ НОВВУ»



PRIMA (с алюминиевым бачком 1000 мл) – Арт. 29517/B

Универсальный краскораспылитель с нижним бачком, для домашнего применения.
Диаметр сопла: 1,7

Размеры блистера: 40x20,5 см
Масса: 870 г
Упаковка: 6 шт.

Характеристики: см. на стр. 92 – Раздел «ЛИНИЯ НОВВУ»



ES/RV & DECOR KIT (с нейлоновым бачком 250 мл) – Арт. 34707/B

Мини-пистолет для декоративных работ и подкраски
Диаметр сопла: 0,7
Стандарт: 3 стеклянных бачка, 20 мл, ES/RV адаптер для навинчивания на корпус

Размеры блистера: 40x20,5 см
Масса: 740 г
Упаковка: 2 шт.

Характеристики: см. на стр. 17-18 – Раздел «КРАСКОРАСПЫЛИТЕЛИ»



РА

Арт. 50080/В

Алюминиевый продувочный пистолет, подходит для использования в различных сферах
Короткое сопло

Размеры блистера: 20x20,5 см
Масса: 200 г
Упаковка: 10 шт.

Характеристики: см. на стр. 93 – Раздел «ЛИНИЯ НОВВУ»



РА/L

Арт. 50081/В

Продувочный пистолет с алюминиевым корпусом
Воздуховод 150 мм

Размеры блистера: 20x20,5 см
Масса: 250 г
Упаковка: 10 шт.

Характеристики: см. на стр. 93 – Раздел «ЛИНИЯ НОВВУ»



РА/4N

Арт. 50047/В

Продувочный пистолет с нейлоновым корпусом.
Короткое сопло

Размеры блистера: 20x20,5 см
Масса: 220 г
Упаковка: 10 шт.

Характеристики: см. на стр. 42 – Раздел «ПНЕВМОПИСТОЛЕТЫ»



РА/4NL

Арт. 50048/В

Продувочный пистолет с нейлоновым корпусом.
Воздуховод 150 мм

Размеры блистера: 20x20,5 см
Масса: 255 г
Упаковка: 10 шт.

Характеристики: см. на стр. 42 – Раздел «ПНЕВМОПИСТОЛЕТЫ»



PG/S

Арт. 50106/В

Пистолет для подкачки с нейлоновым корпусом.

Размеры блистера: 40x20,5 см
Масса: 510 г
Упаковка: 10 шт.

Характеристики: см. на стр. 48 – Раздел «ПНЕВМОПИСТОЛЕТЫ»



PG/S EEC/OM

Арт. 50108/ОВ

Пистолет для подкачки в соответствии со стандартами ЕС

Размеры блистера: 40x20,5 см
Масса: 530 г
Упаковка: 10 шт.

Характеристики: см. на стр. 48 – Раздел «ПНЕВМОПИСТОЛЕТЫ»



НАСАДКА ДЛЯ ПОДКАЧКИ Арт. 50129/В

2 запасные насадки для подкачки (арт. 50121) для пистолетов подкачки

Размеры блистера: 7x14 см

Масса: 65 г

Упаковка: 12 шт.

Характеристики: см. на стр. 49 – Раздел «ПНЕВМОПИСТОЛЕТЫ»

**КОМПЛЕКТ ДЛЯ ПОДКАЧКИ** Арт. 50125/В

Набор из 3 насадок для подкачки велосипедных шин, резиновых лодок и мячей.

Размеры блистера: 7x14 см

Масса: 65 г

Упаковка: 12 шт.

Характеристики: см. на стр. 49 – Раздел «ПНЕВМОПИСТОЛЕТЫ»

**N4** (с алюминиевым бачком 1000 мл) – Арт. 50173/В

Моющий пистолет, корпус из алюминия.

Регулируемое сопло распылителя жидкости

Размеры блистера: 47x20,5 см

Масса: 630 г

Упаковка: 8 шт.

Характеристики: см. на стр. 51 – Раздел «ПНЕВМОПИСТОЛЕТЫ»

**NE** (с алюминиевым бачком 1000 мл) – Арт. 50085/В

Алюминиевый моющий пистолет с регулируемым распылителем жидкости

Размеры блистера: 47x20,5 см

Масса: 630 г

Упаковка: 8 шт.

Характеристики: см. на стр. 93 – Раздел «ЛИНИЯ НОВВУ»

**HYDROJET** Арт. 50160/В

Пистолет для смешивания жидкостей на сжатом воздухе, корпус – Hostaform C®

Размеры блистера: 47x20,5 см

Масса: 440 г

Упаковка: 1 шт.

Характеристики: см. на стр. 51 – Раздел «ПНЕВМОПИСТОЛЕТЫ»

**SUPERMISTRAL** Арт. 50300/В

Пескоструйный пистолет для обработки небольших поверхностей, снабжен системой активного сбора абразивной смеси. В набор входят 4 фигурных резиновых сопла и 1 упаковка абразивной смеси 700 г

Размеры блистера: 33x47 см

Масса: 2,6 кг

Упаковка: 1 шт.

Характеристики: см. на стр. 54 – Раздел «ПНЕВМОПИСТОЛЕТЫ»



MISTRAL

Арт. 50301/B

Пескоструйный пистолет для обработки небольших поверхностей.
В набор входит 1 упаковка абразивной смеси 700 г

Размеры блистера: 33x47 см
Масса: 2,4 кг
Упаковка: 1 шт.

Характеристики: см. на стр. 54 – Раздел «ПНЕВМОПИСТОЛЕТЫ»



PS/E

Арт. 50090/B

Пескоструйный пистолет для обработки небольших поверхностей.
Сопло из цементированной стали.

Размеры блистера: 40x20,5 см
Масса: 650 г
Упаковка: 6 шт.

Характеристики: см. на стр. 94 – Раздел «ЛИНИЯ NOVBU»



TS/E

Арт. 50095/B

Пистолет-насадка для нанесения однокомпонентных защитных составов в картриджах ёмкостью 1 л.
Поставляется с 2 одноразовыми соплами Hostaform C®.

Размеры блистера: 40x20,5 см
Масса: 580 г
Упаковка: 10 шт.

Характеристики: см. на стр. 94 – Раздел «ЛИНИЯ NOVBU»



EOLO

Арт. 50151/B

Пневмопылесос для уборки салона автомобиля.

Размеры блистера: 26x40 см
Масса: 530 г
Упаковка: 1 шт.

Характеристики: см. на стр. 60 – Раздел «ПНЕВМОПИСТОЛЕТЫ»



MI

Арт. 62000/B

Ударный пневмогайковерт 1/2"

Размеры блистера: 24x30 см
Масса: 2,3 кг
Упаковка: 1 шт.

Характеристики: см. на стр. 62 – Раздел «ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ИНСТРУМЕНТЫ»



MK

Арт. 62005/B

Пневматический гаечный ключ-«трещотка» 1/2"

Размеры блистера: 15x36 см
Масса: 1,27 кг
Упаковка: 1 шт.

Характеристики: см. на стр. 62 – Раздел «ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ИНСТРУМЕНТЫ»



MS

Арт. 62002/В

Пневмозубило

Размеры блистера: 21x32 см

Масса: 1,6 кг

Упаковка: 1 шт.

Характеристики: см. на стр. 62 – Раздел «ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ИНСТРУМЕНТЫ»



MT

Арт. 62004/В

Реверсная пневмодрель 3/8"

Размеры блистера: 21x29 см

Масса: 1,02 кг

Упаковка: 1 шт.

Характеристики: см. на стр. 62 – Раздел «ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ИНСТРУМЕНТЫ»



GR/E

Арт. 62006/В

Смазочный пистолет

Размеры блистера: 27x49 см

Масса: 1,5 кг

Упаковка: 1 шт.

Характеристики: см. на стр. 59 – Раздел «ПНЕВМОПИСТОЛЕТЫ»



КОМПЛЕКТ ИЗ 4 НАКОНЕЧНИКОВ

Арт. 62003/В

Комплект из 4 наконечников + пружины

Размеры блистера: 21x29 см

Масса: 520 г

Упаковка: 1 шт.

Характеристики: см. на стр. 63 – Раздел «ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ИНСТРУМЕНТЫ»



КОМПЛЕКТ МУФТ

Арт. 62001/В

Комплект из 10 шестиугольных муфт 1/2"

Размеры блистера: 21x29 см

Масса: 1,4 кг

Упаковка: 1 шт.

Характеристики: см. на стр. 63 – Раздел «ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ИНСТРУМЕНТЫ»



МАСЛО

Арт. 62008/В

Масло

Размеры блистера: 11x17 см

Масса: 132 г

Упаковка: 1 шт.

Характеристики: см. на стр. 63 – Раздел «ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ИНСТРУМЕНТЫ»



НАБОР ИЗ 5 ПРЕДМЕТОВ В БЛИСТЕРЕ

ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ НАБОР 1

Арт. 50500

Набор из 5 предметов для компрессоров, включающий:

- ① - Краскораспылитель, модификация **UR PLUS**, диам. 1,4
- ② - Моющий пистолет, модификация **NE**
- ③ - Пистолет для подкачки **PG/S**
- ④ - Продувочный пистолет, модификация **PA/4N**
- ⑤ - Спиральный шланг с фитингами

ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ НАБОР 1/ЕЕС

Арт. 50500/О

Набор из 5 предметов, аналогичен ПРОФЕССИОНАЛЬНОМУ НАБОРУ 1, но включает:

- Пистолет для подкачки шин ЕЕС, модификация **PG/S CEE/OM**

Размеры блистера: 45х34,5 см

Масса: 2,170 кг

Упаковка: 10 шт.



ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ НАБОР 2

Арт. 50505

Набор из 5 предметов для компрессоров, включающий:

- ① - Краскораспылитель, модификация **UR/S PLUS**, диам. 1,4
- ② - Моющий пистолет, модификация **NE**
- ③ - Пистолет для подкачки, модификация **PG/S**
- ④ - Продувочный пистолет, модификация **PA/4N**
- ⑤ - Спиральный шланг с фитингами

ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ НАБОР 2/ЕЕС

Арт. 50505/О

Набор из 5 аксессуаров, аналогичен ПРОФЕССИОНАЛЬНОМУ НАБОРУ 2, но включает:

- Пистолет для подкачки шин ЕЕС, модификация **PG/S CEE/OM**

Размеры блистера: 45х34,5 см

Масса: 2,390 кг

Упаковка: 10 шт.



НАБОР SEKUR KIT 1

Арт. 100010

Набор из 5 предметов для компрессоров, включающий:

- ① - Краскораспылитель, модификация **PRIMA** с нижним бачком, диам. 1,5
- ② - Моющий пистолет, модификация **NE**
- ③ - Пистолет для подкачки, модификация **PG/S**
- ④ - Продувочный пистолет, модификация **PA**
- - Спиральный шланг с фитингами

НАБОР SEKUR KIT 1/ЕЕС

Арт. 100010/О

Набор из 5 аксессуаров, аналогичен SEKUR KIT 1, но включает:

- Пистолет для подкачки шин ЕЕС, модификация **PG/S CEE/OM**

Размеры блистера: 45х34,5 см

Масса: 2,100 кг

Упаковка: 10 шт.



НАБОР SEKUR KIT 2

Арт. 100020

Набор из 5 предметов для компрессоров, включая:

- ① - Краскораспылитель, модификация **PRIMA** с верхним бачком, диам. 1,5
- ② - Моющий пистолет, модификация **NE**
- ③ - Пистолет для подкачки, модификация **PG/S**
- ④ - Продувочный пистолет, модификация **PA**
- ⑤ - Спиральный шланг с фитингами

НАБОР SEKUR KIT 2/ЕЕС

Арт. 100020/О

Набор из 5 аксессуаров, аналогичен SEKUR KIT 2, но включает:

- Пистолет для подкачки шин ЕЕС, модификация **PG/S CEE/OM**

Размеры блистера: 45х34,5 см

Масса: 2,020 кг

Упаковка: 10 шт.



НАБОР 6 ПРЕДМЕТОВ, В БЛИСТЕРЕ

НАБОР ESA

Арт. 50516

Набор из 6 предметов
Включает в себя:

- ① - Краскораспылитель, модификация **PRIMA** с нижним бачком, диам. 1,5
- ② - Спиральный шланг с фитингами
- ③ - Продувочный пистолет, модификация **PA/4N** с защитным соплом в соответствии со стандартами OSHA (США).

PA/4N + сопло OSHA идеально для

- ④ - Моющий пистолет для бензина-растворителя
- ⑤ - Пистолет для водовоздушной смеси
- ⑥ - Пистолет для подкачки

Прозрачный чемоданчик: 30x35x12 см
Масса: 2 кг.



КОМПЛЕКТУЮЩИЕ ДЛЯ КОМПРЕССОРОВ

МИНИРЕДУКТОР ВЫХОДНОЙ

Арт. 61000/B

Миниредуктор выходной

Размеры блистера: 20x20,5 см
Масса: 330 г
Упаковка: 6 шт.

Характеристики: см. на стр. 87 – Раздел «ФИТТИНГИ»



АВАРИЙНЫЙ КЛАПАН

Арт. 61050/B

Аварийный клапан

Размеры блистера: 7x14 см
Масса: 100 г
Упаковка: 12 шт.

Характеристики: см. на стр. 88 – Раздел «ФИТТИНГИ»



РЕЛЕ ПУСКА

Арт. 61060/B

Однофазный датчик давления воздуха 4

Размеры блистера: 20x20,5 см
Масса: 360 г
Упаковка: 6 шт.

Характеристики: см. на стр. 88 – Раздел «ФИТТИНГИ»



СПИРАЛЬНЫЙ ШЛАНГ

Арт. 60350/B

Нейлоновый спиральный шланг, диам. 6x8,5 м с фрезерованными гайками и защитной пружиной, диам. 6x8 мм с байонетными наконечниками.


Размеры блистера: 20x20,5 см
Масса: 150 г
Упаковка: 6 шт.



БЫСТРОРАЗЪЁМНЫЕ СОЕДИНЕНИЯ

X100 S – с наружной резьбой


Арт.	Резьба	Резьба
10501/SB	I	1/4"
10502/SB	I	3/8"



Размеры блистера: 7x14 см – 2 штуки в блистере – упаковка: 12 шт.

X100 S – с внутренней резьбой


Арт.	Резьба	Резьба
10601/SB	I	1/4"
10602/SB	I	3/8"



Размеры блистера: 7x14 см – 2 штуки в блистере – упаковка: 12 шт.

X100 S – под резиновый шланг


Арт.	Резьба	Øвнутр. – Øнаружн.
10703/SB	I	6x14
10707/SB	I	8x17



Размеры блистера: 7x14 см – 2 штуки в блистере – упаковка: 12 шт.

X100 U – под нейлоновый шланг с пружиной


Арт.	Стандартная комплектация	Øвнутр. – Øнаружн.
10801/SB	I	6x8
10802/SB	I	8x10



Размеры блистера: 7x14 см – 1 штука для блистерной упаковки – упаковка: 12 шт.

X100 S – с соединением под шланг типа «ёлочка»


Арт.	Стандартная комплектация	Øвнутр.
10731/SB	S	6
10733/SB	S	8



Размеры блистера: 7x14 см – 2 штуки в блистере – упаковка: 12 шт.

X300 U – с наружной резьбой


Арт.	Резьба
10201U/B	1/4"
10202U/B	3/8"



Размеры блистера: 7x14 см – 1 штука в блистере – упаковка: 12 шт.

X300 U – с внутренней резьбой

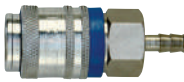
Арт.	Резьба
10211U/B	1/4"
10212U/B	3/8"



Размеры блистера: 7x14 см – 1 штука в блистере – упаковка: 12 шт.

X300 U – с соединением под шланг типа «ёлочка»


Арт.	Øвнутр.
10221U/B	6
10222U/B	8



Размеры блистера: 7x14 см – 1 штука в блистере – упаковка: 12 шт.

X300 U – Под резиновый шланг


Арт.	Øвнутр.
10231U/B	6x14
10232U/B	8x17



Размеры блистера: 7x14 см – 1 штука для блистерной упаковки – упаковка: 12 шт.

X300 U – Под нейлоновый шланг с пружиной

Арт.	Øвнутр.
10241U/B	6x8
10242U/B	8x10



Размеры блистера: 7x14 см – 1 штука в блистере – упаковка: 12 шт.

СТАЛЬНЫЕ ФИТТИНГИ

С наружной резьбой для X100 S и X300 U

ТОЛЬКО ДЛЯ 300 U и X300

Арт. I Резьба	Арт. S Резьба	Арт. USA Резьба	Арт. GB Резьба	Арт. D Резьба
11001/B 1/4"	11011/B 1/4"	11021/B 1/4"	11031/B 1/4"	11041/B 1/4
11002/B 3/8"	11012/B 3/8"	11022/B 3/8"	/ /	11042/B (3/8)



Размеры блистера: 7x14 см – 2 штуки в блистере – упаковка: 12 шт.

С внутренней резьбой

Арт. I Резьба	Арт. S Резьба	Арт. USA Резьба	Арт. GB Резьба	Арт. D Резьба
11101/B 1/4"	11111/B 1/4"	11121/B 1/4"	11131/B 1/4"	11141/B 1/4
11102/B 3/8"	11112/B 3/8"	11122/B 3/8"	/ /	11142/B (3/8)



Размеры блистера: 7x14 см – 2 штуки в блистере – упаковка: 12 шт.

Под резиновый шланг

Арт. I Øвнутр.-Øнаружн.	Арт. S Øвнутр.-Øнаружн.	Арт. USA Øвнутр.-Øнаружн.	Арт. GB Øвнутр.-Øнаружн.	Арт. D Øвнутр.-Øнаружн.
11183/B 6x14	/ /	/ /	/ /	11198/B 6x14
11187/B 8x17	/ /	/ /	/ /	11199/B 8x17



Размеры блистера: 7x14 см – 2 штуки в блистере – упаковка: 12 шт.

Байонет

Арт. I	Арт. S	Арт. USA	Арт. GB	Арт. D
11260/B	/	/	/	/



Размеры блистера: 7x14 см – 2 штуки в блистере – упаковка: 12 шт.

Под нейлоновый шланг с пружиной

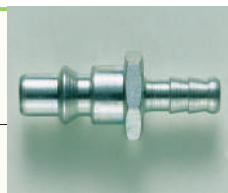
Арт. I Øвнутр.-Øнаружн.	Арт. S Øвнутр.-Øнаружн.	Арт. USA Øвнутр.-Øнаружн.	Арт. GB Øвнутр.-Øнаружн.	Арт. D Øвнутр.-Øнаружн.
11201/B 6x8	/ /	/ /	/ /	/ /
11202/B 8x10	/ /	/ /	/ /	/ /



Размеры блистера: 7x14 см – 2 штуки в блистере – упаковка: 12 шт.

«ЕЛОЧКА»

Арт. I Ø внутр.	Арт. S Ø внутр.	Арт. USA Ø внутр.	Арт. GB Ø внутр.	Арт. D Ø внутр.
/ /	11301/B 6		/ /	11341/B 6
/ /	11303/B 8		/ /	11343/B 8

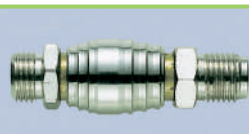


Размеры блистера: 7x14 см – 2 штуки в блистере – упаковка: 12 шт.

ФИТИНГИ

Вращающийся клапан – с наружной резьбой

Арт.	Резьба
12341/В	1/4"



Размеры блистера: 7x14 см – 1 штука в блистере – упаковка: 12 шт.

Соединение-байонет типа «елочка»

Арт.	Ø внутр. шланг
13060/В	6
13062/В	8



Размеры блистера: 7x14 см – 2 штуки в блистере – упаковка: 12 шт.

Соединение-байонет для резинового шланга

Арт.	Øвнутр. – Øнаружн.
13023/В	6x14
13027/В	8x17



Размеры блистера: 7x14 см – 1 штука в блистере – упаковка: 12 шт.

Соединение типа «ёлочка» с наружной резьбой 1/4" для шланга

Арт.	Резьба	Ø внутр. шланг
13234/В	1/4"	6
13236/В	1/4"	8



Размеры блистера: 7x14 см – 2 штуки в блистере – упаковка: 12 шт.

Фрезерованная гайка под байонет

Арт.	Резьба
14000/В	1/4"



Размеры блистера: 7x14 см – 2 штуки в блистере – упаковка: 12 шт.

Дренажный клапан – с наружной резьбой

Арт.	Резьба
12372/В	3/8"
12373/В	1/2"



Размеры блистера: 7x14 см – 2 штуки в блистере – упаковка: 12 шт.

Соединение-байонет с наружной резьбой

Арт.	Резьба
13011/В	1/4"



Размеры блистера: 7x14 см – 2 штуки в блистере – упаковка: 12 шт.

Соединение-байонет для нейлонового шланга

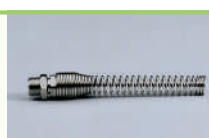
Арт.	Øвнутр. – Øнаружн.
13181/В	6x8



Размеры блистера: 7x14 см – 2 штуки в блистере – упаковка: 12 шт.

С наружной резьбой 1/4" для нейлонового шланга

Арт.	Резьба	Øвнутр. – Øнаружн.
13201/В	1/4"	6x8



Размеры блистера: 7x14 см – 2 штуки в блистере – упаковка: 12 шт.

С внутренней резьбой 1/4" с фрезерованной гайкой

Арт.	Резьба
14010/В	1/4"



Размеры блистера: 7x14 см – 2 штуки в блистере – упаковка: 12 шт.

С наружной резьбой 1/4" с фрезерованной гайкой

Арт.	Резьба
14021/B	1/4"



Размеры блистера: 7x14 см – 2 штуки в блистере – упаковка: 12 шт.

Соединитель шлангов «тройник» с фрезерованными гайками

Арт.	Резьба
14040/B	1/4"



Двойной наконечник с фрезерованная гайка


Арт.	Резьба
14030/B	1/4"



Размеры блистера: 7x14 см – 1 штука в блистере – упаковка: 12 шт.

Заглушка с цилиндрической резьбой

Арт.	Резьба
14251/B	1/4"



Размеры блистера: 7x14 см – 2 штуки в блистере – упаковка: 12 шт.

Переходник с конической резьбой


Арт.	Резьба
14131/B	1/4" - 1/4"
14132/B	3/8" - 3/8"
14134/B	1/8" - 1/4"
14137/B	1/4" - 3/8"
14138/B	3/8" - 1/2"



Размеры блистера: 7x14 см – 2 штуки в блистере – упаковка: 12 шт.

Переходник-редуктор с конической резьбой


Арт.	Резьба
14152/B	3/8" - 1/4"
14153/B	1/2" - 3/8"
14154/B	1/2" - 1/4"



Размеры блистера: 7x14 см – 2 штуки в блистере – упаковка: 12 шт.

Переходник-удлинитель


Арт.	Резьба
14175/B	1/4" - 1/4"



Размеры блистера: 7x14 см – 2 штуки в блистере – упаковка: 12 шт.

Двойной переходник-муфта с внутренней резьбой


Арт.	Резьба
14201/B	1/4" - 1/4"
14202/B	3/8" - 3/8"
14207/B	1/4" - 3/8"



Размеры блистера: 7x14 см – 2 штуки в блистере – упаковка: 12 шт.

L-уголок


Арт.	Резьба
14301/B	М 1/4" - F 1/4"
14311/B	F 1/4" - F 1/4"
14316/B	М 1/4" - F 1/4"



Размеры блистера: 7x14 см – 2 штуки в блистере – упаковка: 12 шт.


T-тройник

Арт.	Резьба
14341/B	1/4"




Размеры блистера: 7x14 см – 2 штуки в блистере – упаковка: 12 шт.

Y-тройник внутр./наруж./внутр.

Арт.	Резьба	
14321/B	1/4"	


Размеры блистера: 7x14 см – 2 штуки в блистере – упаковка: 12 шт.

Штекер с наружной резьбой, стандарт D с фрезерованной гайкой

Арт.	Резьба	
11045/B	1/4"	


Размеры блистера: 7x14 см – 2 штуки в блистере – упаковка: 12 шт.

Уплотнение под байонет

Арт.	Резьба	
60920/B	1/8"	


Размеры блистера: 7x14 см – 10 штук в блистере – упаковка: 12 шт.

Игольчатый вентиль с фрезерованной гайкой

Арт.	Резьба	
12010/B	1/4"	

Размеры блистера: 7x14 см – 1 штука в блистере – упаковка: 12 шт.

Шаровой мини-вентиль с наружной резьбой

Арт.	Резьба	
12131/B	1/4"	

Размеры блистера: 7x14 см – 1 штука в блистере – упаковка: 12 шт.

СТЕНДЫ

Стенды Walmes созданы специально для демонстрации продукции в опрятном виде. Они привносят свой вклад в оформление точек продаж благодаря своей функциональности и привлекательному дизайну.

От стендов для продувочных пистолетов до оригинальных и практичных настольных вращающихся стоек-подставок для мелких деталей.

VENTO

Арт. 60949

Стенд из картона, включает в себя:

- 5 PA/6 Арт. 50065
- 3 PA/6L Арт. 50066
- 1 PA/6LL Арт. 50067

Размеры стенда: 43x25 см x В. 41 см

Масса: 2,8 кг



JUNIOR

Демонстрационная 4-уровневая стойка-подставка для фитингов быстроразъёмных пневморозеток X100S – фитингов, штекеров, пневмосоединений

С фитингами – масса 14,5 кг

Арт. 60930

Пустая – масса 4 кг

Арт. 60930/V

Размеры стойки: 35x80 см



MASTER

Демонстрационная 7-уровневая стойка-подставка для быстроразъёмных соединений X 300 U – фитингов, штекеров, пневмосоединений

С фитингами – масса 31 кг

Арт. 60931

Пустая – масса 6 кг

Арт. 60931/V

Размеры стойки: 35x150 см



PROFESSIONAL

Демонстрационная 11-уровневая стойка-подставка для быстроразъёмных соединений X 300 U – фитингов, штекеров, пневмосоединений

- 12 продувочных пистолетов PA/4N
- 6 пистолетов подкачки PG/S

С фитингами – масса 45,5 кг

Арт. 60932

Пустая – масса 9 кг

Арт. 60932/V

Размеры стойки: 35x193 см



ROLLO

Арт. 60930/RR

Удобная подставка на вращающихся колесах

В комплекте: 4 подставки из цветного полипропилена, 4 Т-образных разделителя

Полки: полипропилен

Рукоятка: удобство при переноске

Колеса: 4 вращающихся колеса

Размеры стойки: 35x80 см

Масса: 4,5 кг



Общие условия продаж

Действительность

Приведенные ниже общие условия продажи относятся ко всем контрактам на продажу, поставку и предоставление услуг. Они являются неотъемлемой частью наших контрактов, даже в том случае, если заказы принимаются устно, по телефону, факсу, электронной почте или Интернету.

Статьи, условия и другие дополнительные элементы контракта, если они изменяют или отступают от настоящих общих условий, должны быть предложены и одобрены в письменной форме, иначе они не имеют силы и являются недействительными.

Настоящий каталог отменяет и заменяет все предыдущие и может быть изменен в любое время без предварительного уведомления, причем никакого права покупателя на требование компенсации не предусматривается.

Коммерческие предложения и заключение контракта

Технические описания и изображения ориентировочно представляют характеристики Изделия, но сами по себе они не являются обещанными или существенными свойствами поставляемой продукции, поэтому они могут быть изменены в любой момент вплоть до заключения контракта.

Заявки на калькуляцию (Коммерческое предложение) ни в коем случае не являются подтвержденными заказами на закупку. Ответы компании Walmec S.p.A. по этим заявкам носят лишь только информационный характер.

Коммерческие предложения компании Walmec S.p.A. не являются обязательными для составителя. Заказ покупателя является обязывающим и не подлежащим отмене в соответствии со ст. 1329 ГК Италии в течение 8 (восемью) дней с момента его получения. Walmec S.p.A. имеет право принять данный заказ как путем письменного подтверждения, так и путем исполнения контракта и отправки заказанного товара. Контракт считается заключенным в офисах компании Walmec S.p.A., по адресу: виа Триесте 10, Санта-Лучия-ди-Пьяве, пр. Треviso (via Trieste 10, Santa Lucia di Piave (TV)). Все переданные заказы принимаются «по усмотрению» компании Walmec S.p.A.

Заказы на сумму ниже 500,00 (пятисот) евро к исполнению не принимаются. Исключением являются заказы, включающие в себя только запасные части, которые принимаются лишь только на условиях предоплаты и с оплатой доставки получателем.

Цены и условия платежа

При отсутствии иных письменных договоренностей между Сторонами Walmec S.p.A. применяет к заключенным контрактам цены, указанные в собственном каталоге и прайс-листе, действующем в момент поступления заказа. Цены не включают в себя предусмотренный итальянским законодательством НДС.

Проданный Товар остается в собственности Walmec S.p.A. до момента полной оплаты товара, а предоплата будет удерживаться как компенсация за повреждения и издержки.

Выставленные компанией Walmec S.p.A. инвойсы должны быть оплачены в срок, согласованный в письменной форме Сторонами, по месту нахождения кредитора в соответствии со ст. 1182 ГК Италии, даже если оплата выполняется траттой или платежным требованием. По истечении согласованного срока оплаты компания Walmec S.p.A. имеет право выставить тратту без предварительного уведомления.

При задержке оплаты свыше согласованного и указанного в инвойсе срока будут начисляться пени в размере установленных законом процентов плюс семь процентов и соответствующих расходов.

В случае задержки оплаты Walmec S.p.A. оставляет за собой право потребовать по выполняющимся заказам предоплату или оплату в момент поставки.

При отсутствии иных договоренностей между Сторонами транспортные расходы вписываются в инвойс. Упаковка продается по себестоимости и возврату не подлежит.

Условия поставки:

В случае крупных заказов Walmec S.p.A. имеет право осуществлять частичные поставки.

Сроки поставки ни в коем случае не являются обязательными; полная или частичная непоставка или задержка поставки не дает права на компенсацию, если иное не было оговорено и принято Сторонами в письменной форме.

Если Стороны письменно договорились о внесении предоплаты покупателем, то срок поставки исчисляется с момента получения оговоренной суммы.

Риск при отгрузке

Товар перевозится на страх и риск Покупателя, даже если он был продан на условиях франко место назначения. При отсутствии иных письменных договоренностей Walmec S.p.A. отправляет товар на адрес, указанный Покупателем.

Если отгрузка задерживается по причинам, зависящим от Покупателя, риск утраты или повреждения товара переходит на Покупателя с момента передачи Walmec S.p.A. сообщения о готовности товара к отгрузке.

При любых форс-мажорных обстоятельствах, таких как забастовки, отмена транспорта и т.д., Walmec S.p.A. освобождается от обязанности отгрузки, причем эти обстоятельства не могут служить причиной аннулирования заказа покупателем.

Walmec S.p.A. не несет никакой ответственности за недостачу материала или повреждение упаковки с товаром в случае отправки по почте или железнодорожным транспортом. Мы рекомендуем проверять количество и состояние груза перед приемкой доставленного товара.

Ограничение права собственности

Walmec S.p.A. оставляет за собой право собственности на поставленный Товар до полной оплаты Покупателем поставки и любых других причитающихся ей по каким-либо причинам сумм.

Риск и ответственность, связанные с использованием поставленного товара, несет Покупатель с момента поставки.

Гарантия на дефекты товара

В момент поставки покупатель обязан Проверить соответствие товара сделанному заказу по количеству и качеству, а также отсутствие дефектов, обнаруживаемых при быстром осмотре, проведенном с обычной внимательностью.

Претензии по повреждениям в ходе транспортировки должны быть выставлены грузоперевозчику сразу в момент получения груза, путем отметки в транспортной накладной курьера; при этом компания Walmec S.p.A. также должна быть извещена в течение не более 8 (восемью) дней. По истечении этого срока товар считается полученным и принятым.

Walmec S.p.A. гарантирует соответствие поставленного Товара данным, приведенным в каталоге. На поставленный Товар распространяется гарантия, покрывающая производственный брак и дефекты материалов на срок 12 (двенадцать) месяцев с момента поставки. В любом случае гарантия недействительна, если покупатель не докажет, что он соблюдал условия правильной эксплуатации, обслуживания и хранения продукции.

Walmec S.p.A. снимает с себя любую ответственность за ущерб, понесенный людьми, животным или имуществу в результате эксплуатации продукции не по назначению.

Ремонт

Возврат для ремонта принимается только с оплаченной доставкой на завод Walmec S.p.A. в г. Санта-Лучия-ди-Пьяве (пр. Треviso), Товар будет отправлен обратно за счет получателя. После выполнения гарантийного ремонта Товар отправляется с оплаченной доставкой.

Регулирующее право и юрисдикция

Все споры, возникающие в связи с настоящим контрактом, подлежат окончательному урегулированию в суде г. Треviso. Настоящий контракт регулируется законодательством Италии.

WALMEC SPA
WALMEC ИТАЛИЯ ГОЛОВНОЙ ОФИС

VIA TRIESTE 10, 31025 - S.LUCIA DI PIAVE - (TV) - ИТАЛИЯ
ТЕЛ.: +39 0438 6611
ФАКС: +39 0438 661333
E-MAIL: WALMEC@WALMEC.COM
WEB: WWW.WALMEC.COM

ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ

VIALE DELLA VITTORIA 33, 24054 - CALCIO - (BG) - ИТАЛИЯ



