

СЕРВИСНЫЕ ПИСТОЛЕТЫ

ASTURO III EC[®]





На протяжении восьми десятилетий Walmec является одним из ключевых игроков на рынке оборудования для пневматической покраски. Ключ к успеху компании – это пристальное внимание к запросам клиентов и непрерывная модернизация применяемых технологий. В условиях динамично развивающейся рыночной среды Walmec делает акцент на внедрении передовых решений, поддержании безупречного качества продукции и высокой скорости обслуживания, что позволяет всесторонне отвечать потребностям клиентов.

Компания создает уникальные продукты, опираясь исключительно на собственные исследования и разработки. Такой подход позволяет ей контролировать весь процесс – от идеи до реализации, гарантируя клиентам эксклюзивные и ценные решения. Несмотря на новаторство, Walmec

сохраняет производство полностью в Италии, что позволяет защищать собственные разработки, поддерживать высокие стандарты качества и сохранять приверженность традициям.

Основными ценностями Walmec являются качество, надежность, высокий уровень сервиса, компетентность и оперативность. Компания ежедневно подтверждает свой профессионализм, предоставляя клиентам продукцию и услуги, которые не только соответствуют ожиданиям, но и превосходят их. Walmec сочетает в себе многолетний опыт и постоянное развитие, чтобы всегда оставаться надёжным партнёром для своих клиентов.

ПРОДУВОЧНЫЕ ПИСТОЛЕТЫ

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



HOSTAFORM® -

ПОЛИОКСИМЕТИЛЕН (ПОЛИАЦЕТАЛЬ, ПОМ)

Полиоксиметиленовый сополимер марки Hostaform® обеспечивает сочетание превосходной износостойкости, длительной усталостной прочности, жесткости и сопротивления ползучести с прекрасной устойчивостью к воздействиям влаги, растворителей и сильных щелочей.

Базовый полимер ПОМ изготавливается из триоксана с добавлением небольших количеств сомономеров. ПОМ марки Hostaform® имеет линейную структуру и представляет собой высококристаллический конструкционный полимер, обеспечивающий сочетание превосходных свойств для широкого ряда ответственных применений.

ПОМ МАРКИ HOSTAFORM® ОБЕСПЕЧИВАЕТ:

- Высокую ударную вязкость при температурах до -40°C
- Исключительно высокую износостойкость
- Высокую жесткость и прочность в широком диапазоне температур
- Устойчивость к многократным/циклическим ударным нагрузкам
- Очень хорошую термостойкость
- Превосходную стабильность размеров
- Длительное сопротивление ползучести
- Высокое сопротивление усталости при изгибе
- Исключительно высокую стойкость к воздействиям влаги, химических веществ и горюче-смазочных материалов



ЗАЩИТНАЯ НАСАДКА


 1,0 - 6,0 БАР

 145 Г

ПРОДУВОЧНЫЙ ПИСТОЛЕТ PROFi

АРТ. 50003

ИЗОГНУТОЕ СОПЛО, РЕЗИНОВАЯ НАСАДКА, 150 ММ

Профессиональный продувочный пистолет с мягкой резиновой насадкой (защита от царапин). Клапан плавной регулировки воздушного потока с пружиной из нержавеющей стали.

Вход воздуха: М 1/4", вращающееся соединение

Корпус: Hostaform®

Воздуховод: 150 мм, увеличенная длина

ОСОБЕННОСТИ

Воздуховод 150 мм. Специальная защитная резиновая насадка защищает от случайных царапин при работе обдувочным пистолетом. Разные диаметры по длине насадки позволяют продувать различные отверстия и трубопроводы обеспечивая гермитичность на входе.

ПРИМЕНЯЕМОСТЬ



Автосервисы,
мастерские

предприятия,

покрасочные

ШУМОПОДАВЛЯЮЩАЯ
НАСАДКА
 1,0 - 6,0 БАР

 153 Г

ПРОДУВОЧНЫЙ ПИСТОЛЕТ PROFi

АРТ. 50006

УРОВЕНЬ ШУМА МЕНЕЕ 80 ДБ

Профессиональный продувочный пистолет с шумоподавляющей насадкой. Клапан плавной регулировки воздушного потока с пружиной из нержавеющей стали.

Вход воздуха: М 1/4", вращающееся соединение

Корпус: Hostaform®

Воздуховод: 150 мм, изогнутый

ОСОБЕННОСТИ

Воздуховод 150 мм. Снижение шума при использовании сервисного пистолета.

ПРИМЕНЯЕМОСТЬ



Автосервисы,

предприятия,

покрасочные

мастерские. Незаменим при интенсивном использовании продувочных пистолетов.

МЕДНЫЙ ВОЗДУХОВОД



1,0 - 6,0 БАР



270 Г

ПРОДУВОЧНЫЙ ПИСТОЛЕТ PROFi

АРТ. 50004

ВОЗДУХОВОД МЕДНЫЙ,
С ВОЗМОЖНОСТЬЮ ИЗМЕНЕНИЯ ФОРМЫ, ДЛИНА 1000 ММ

Профессиональный продувочный пистолет с гибким медным воздуховодом. Клапан плавной регулировки воздушного потока с пружиной из нержавеющей стали.

Вход воздуха: М 1/4", вращающееся соединение

Корпус: Hostaform®

Воздуховод: 1 м, гибкий, медный

ОСОБЕННОСТИ

Позволяет выполнять работы в труднодоступных местах. Возможность изменения формы воздуховода под требования ситуации.

ПРИМЕНЯЕМОСТЬ



Автосервисы, предприятия, покрасочные мастерские

ПРОДУВОЧНЫЙ ПИСТОЛЕТ PROFi

АРТ. 50005

НАСАДКА - МОЕЧНЫЙ ПИСТОЛЕТ, 150 ММ,
ШЛАНГ С ФИЛЬТРОМ - 3 М



1,0 - 6,0 БАР



295 Г

Профессиональный распыляющий пистолет. Клапан плавной регулировки воздушного потока с пружиной из нержавеющей стали.

Вход воздуха: М 1/4", вращающееся соединение

Корпус: Hostaform®

Шланг: 3 м с фильтром

ОСОБЕННОСТИ

Используется для мойки, а так же для обезжиривания и смазки поверхностей с помощью бензина-растворителя или дизельного топлива. Позволяет получить мягкий туман, который не повреждает детали, но при этом позволяет выполнять работы в труднодоступных местах. Позволяет работать с растворителями и водой, не требует специализированных емкостей.

ПРИМЕНЯЕМОСТЬ



Автосервисы, предприятия, покрасочные мастерские

ПРОДУВОЧНЫЙ ПИСТОЛЕТ PROF1

АРТ. 50000

ИЗОГНУТОЕ СОПЛО, 150 ММ



1,0 - 6,0 БАР



141 Г

Профессиональный продувочный пистолет с изогнутым соплом 150 мм. Клапан плавной регулировки воздушного потока с пружиной из нержавеющей стали.

Вход воздуха: М 1/4", вращающееся соединение

Корпус: Hostaform®

Воздуховод: 150 мм, изогнутый

ОСОБЕННОСТИ

Длинное сопло 150 мм позволяет удалять мусор, просушивать воздушным потоком в труднодоступных местах. Плавность регулировки позволяет дозировать воздушный поток в необходимом объеме.

ПРИМЕНЯЕМОСТЬ



Автосервисы, предприятия, покрасочные мастерские

ПРОДУВОЧНЫЙ ПИСТОЛЕТ РА/6

АРТ. 50065



1,0 - 6,0 БАР



238 Г

Продувочный пистолет с клапаном плавной регулировки воздушного потока.

Вход воздуха: М 1/4"

Корпус: никелированный металл с обрешиненной рукояткой

Воздуховод: короткий

ОСОБЕННОСТИ

Короткое сопло позволяет выполнять большинство работ по продувке и сушке поверхностей деталей. Плавность регулировки позволяет дозировать воздушный поток в необходимом объеме.

ПРИМЕНЯЕМОСТЬ



Автосервисы, предприятия, покрасочные мастерские, любительское



ПРОДУВОЧНЫЙ ПИСТОЛЕТ РА/6LL

АРТ. 50067

Продувочный пистолет с длинным соплом 300 мм с клапаном плавной регулировки воздушного потока.

Вход воздуха: М 1/4"

Корпус: никелированный металл с обрезиненной рукояткой

Воздуховод: 300 мм, прямой

ОСОБЕННОСТИ

Длинное сопло 300 мм позволяет удалять мусор, просушивать воздушным потоком в труднодоступных местах. Плавность регулировки позволяет дозировать воздушный поток в необходимом объеме.

ПРИМЕНЯЕМОСТЬ



Автосервисы, предприятия, покрасочные мастерские, любительское



ПРОДУВОЧНЫЙ ПИСТОЛЕТ РА/6CV

АРТ. 50068

НАСАДКА: VENTURI ДЛЯ УВЕЛИЧЕНИЯ ОБЪЕМА ВЫДУВАЕМОГО ВОЗДУХА

Продувочный пистолет с клапаном плавной регулировки воздушного потока. Корпус из никелированного металла с обрезиненной рукояткой.

Вход воздуха: М 1/4"

Корпус: никелированный металл с обрезиненной рукояткой

Воздуховод: насадка «Venturi»

ОСОБЕННОСТИ

Обеспечивает подачу большого объема воздуха для интенсивной продувки и быстрой очистки больших поверхностей

ПРИМЕНЯЕМОСТЬ



Автосервисы, предприятия, покрасочные мастерские, любительское



1,0 - 6,0 БАР



254 Г

ПРОДУВОЧНЫЙ ПИСТОЛЕТ РА/6L

АРТ. 50066

Продувочный пистолет с длинным соплом 150 мм с клапаном плавной регулировки воздушного потока.

Вход воздуха: М 1/4"

Корпус: никелированный металл с обрешиненной рукояткой

Воздуховод: 150 мм, прямой

ОСОБЕННОСТИ

Длинное сопло 150 мм позволяет удалять мусор, просушивать воздушным потоком в труднодоступных местах. Плавность регулировки позволяет дозировать воздушный поток в необходимом объеме.

ПРИМЕНЯЕМОСТЬ



Автосервисы, предприятия, покрасочные мастерские, любительское



1,0 - 6,0 БАР



180 Г

ПРОДУВОЧНЫЙ МИНИПИСТОЛЕТ SOFT

АРТ. 50026

ВХОД ВОЗДУХА М1/4" С 4-Х МЕТРОВЫМ ПОЛИУРЕТАНОВЫМ СПИРАЛЬНЫМ ВОЗДУШНЫМ ШЛАНГОМ

Специализированный, очень компактный продувочный пистолет (105*25 мм). Оснащен клапаном плавной регулировки воздушного потока.

Вход воздуха: М 1/4"

Корпус: резина

Воздуховод: 4-метровый полиуретановый спиральный воздушный шланг с мягким соплом

ОСОБЕННОСТИ

Мягкое короткое сопло и гибкая основа позволяют выполнять большинство работ по продувке и сушке поверхностей деталей. Плавность регулировки позволяет дозировать воздушный поток в необходимом объеме. За счет короткого сопла позволяет получить доступ практически в любую нишу.

ПРИМЕНЯЕМОСТЬ



Автосервисы, предприятия, покрасочные мастерские

ПРОДУВОЧНЫЙ ПИСТОЛЕТ РА/4N, SICURA

АРТ. 50046

ОСНАЩЕН ПРОТИВООСКОЛОЧНЫМ НЕЦАРАПАЮЩИМ СОПЛОМ С
ГЛУШИТЕЛЕМ

Продувочный пистолет с клапаном плавной регулировки воздушного потока. Сопло с глушителем соответствует нормам ЕС и стандартам OSHA

Вход воздуха: М 1/4"**Корпус:** нейлон**Сопло:** короткое, с глушителем

ОСОБЕННОСТИ

Снижает шум выходящего воздушного потока при использовании, а так же образует колоколообразный воздушный поток, который обеспечивает увод пыли в строго определенную сторону.

ПРИМЕНЯЕМОСТЬ



Автосервисы, предприятия, покрасочные мастерские, любительское


 1,0 - 6,0 БАР

 360 Г

ПРОДУВОЧНЫЙ ПИСТОЛЕТ РА/4N

АРТ. 50047

Продувочный пистолет с клапаном плавной регулировки воздушного потока с коротким соплом.

Вход воздуха: М 1/4"**Корпус:** нейлон**Сопло:** короткое

ОСОБЕННОСТИ

Короткое сопло позволяет выполнять большинство работ по продувке и сушке поверхностей деталей. Плавность регулировки позволяет дозировать воздушный поток в необходимом объеме.

ПРИМЕНЯЕМОСТЬ



Автосервисы, предприятия, покрасочные мастерские, любительское


 1,0 - 6,0 БАР

 190 Г

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 № 71/316 от 18.08.02 к манометру и pistolsету.



ПИСТОЛЕТ ПОДКАЧКИ PG/S CEE/OM

АРТ. 50108/O

ВЫСОКОТОЧНЫЙ МАНОМЕТР ДЛЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ПРИМЕНЕНИЯ

Профессиональный пистолет для подкачки шин с манометром, сертифицированным по стандартам ЕС.

ОСОБЕННОСТИ

Вход воздуха: М 1/4"

Корпус: нейлон

Рычаг: двойного действия для набора и сброса давления

Манометр: Диаметр 63 мм, шкала - 0-10 бар (0-140 psi)

Длина шланга: 80 см

ПРИМЕНЯЕМОСТЬ



Шиномонтажные мастерские, любительское



1,0 - 6,0 БАР



460 Г

ПИСТОЛЕТ ПОДКАЧКИ PG/S

АРТ. 50106

Пистолет для подкачки шин с манометром и предохранительным клапаном

ОСОБЕННОСТИ

Вход воздуха: М 1/4"

Корпус: нейлон

Рычаг: двойного действия для набора и сброса давления

Манометр: диаметр 63 мм, шкала - 0-10 бар (0-140 psi)

Длина шланга: 80 см

ПРИМЕНЯЕМОСТЬ



Шиномонтажные мастерские, любительское



1,0 - 6,0 БАР



440 Г

ПИСТОЛЕТ ПОДКАЧКИ PG PRO

АРТ. 50182

СИСТЕМА КОНТРОЛЯ ДАВЛЕНИЯ

Пистолет для подкачки шин с манометром и предохранительным клапаном

ОСОБЕННОСТИ

Вход воздуха: М 1/4"

Корпус: никелированная латунь, ручка из противоударного и нескользящего материала Mafran C.

Рычаг: функция накачки, из нержавеющей стали. Кнопка сброса давления с двойной функцией: быстрый или плавный сброс.

Манометр: диаметр 80 мм, шкала - 0-10 бар (0-140 psi)

Длина шланга: 1 м

ПРИМЕНЯЕМОСТЬ

Шиномонтажные мастерские



1,0 - 6,0 БАР



800 Г

МОЕЧНЫЙ ПИСТОЛЕТ N4/S

АРТ. 50172



2,0 - 8,0 БАР



1060 Г

ВОЗМОЖНОСТЬ РАБОТЫ С БЕНЗИНАМИ, РАСТВОРИТЕЛЯМИ
И ДРУГИМИ АГРЕССИВНЫМИ ЖИДКОСТЯМИ

ОСОБЕННОСТИ

Моечный пистолет для всех видов работ (промывка, смазывание, обезжиривание, распыление различных составов). Рабочее давление: 2-8 бар.

Комплектация (в сборе):

1. Нижний алюминиевый бачок с широкой горловиной 1 л.
2. Носик для подачи водовоздушной смеси: длина 200 мм с регулируемым соплом из никелированной латуни.
3. Вход воздуха: M1/4".

Возможность работы с бензинами, растворителями и другими агрессивными жидкостями.

ПРИМЕНЯЕМОСТЬ



СТО, мастерские, промышленность, строительство, любительское

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.

Также пистолеты используются во многих отраслях: в ремонте кузовов, промышленности и столярном деле.





 5,0 - 8,0 БАР

 1,75 КГ

ПЕСКОСТРУЙНЫЙ ПИСТОЛЕТ PS

АРТ. 50210

МОЖЕТ ДОЛГОЕ ВРЕМЯ РАБОТАТЬ БЕЗ ОСТАНОВКИ

Пескоструйный пистолет для обработки больших поверхностей.

ОСОБЕННОСТИ

Корпус: никелированная шлифованная латунь

Сопло: цементированная сталь, диаметр 6 мм

Расход воздуха: 300 - 480 л/мин

Погружные шланги: 2 м, диаметр 16x22 мм

ПРИМЕНЯЕМОСТЬ



Автосервисы, предприятия, строительство



 5,0 - 8,0 БАР

 940 Г

ПЕСКОСТРУЙНЫЙ ПИСТОЛЕТ PS/I

АРТ. 50314

МОЖЕТ ДОЛГОЕ ВРЕМЯ РАБОТАТЬ БЕЗ ОСТАНОВКИ

Пескоструйный пистолет для обработки поверхностей средних размеров.

ОСОБЕННОСТИ

Корпус: никелированный металл с прорезиненной рукояткой

Сопло: цементированная сталь, диаметр 6 мм, регулировка расхода абразивной смеси

Расход воздуха: 190 - 280 л/мин

Погружные шланги: 3 м, диаметр 8x13 мм

ПРИМЕНЯЕМОСТЬ



Автосервисы, предприятия, строительство



5,0 - 8,0 БАР



920 Г

ПЕСКОСТРУЙНЫЙ ПИСТОЛЕТ PS/IS

АРТ. 50316

ОСНАЩЕН БАКОМ ДЛЯ ПОДАЧИ МАТЕРИАЛА ЕМКОСТЬЮ 1 Л

Пескоструйный пистолет для обработки поверхностей средних размеров.

ОСОБЕННОСТИ

Бачок-байонет: алюминий, 1000 мл

Корпус: никелированный металл с прорезиненной рукояткой

Сопло: цементированная сталь, диаметр 6 мм, регулировка расхода абразивной смеси

Расход воздуха: 190 - 280 л/мин

ПРИМЕНЯЕМОСТЬ



Автосервисы, предприятия, строительство



5,0 - 8,0 БАР



1,15 КГ

ПЕСКОСТРУЙНЫЙ ПИСТОЛЕТ PS/S

АРТ. 50212

ОСНАЩЕН БАКОМ ДЛЯ ПОДАЧИ МАТЕРИАЛА ЕМКОСТЬЮ 1 Л

Пескоструйный пистолет для обработки больших поверхностей.

ОСОБЕННОСТИ

Бачок-байонет: алюминий, 1000 мл

Корпус: никелированная шлифованная латунь

Сопло: цементированная сталь, диаметр 6 мм

Расход воздуха: 300-480 л/мин

ПРИМЕНЯЕМОСТЬ



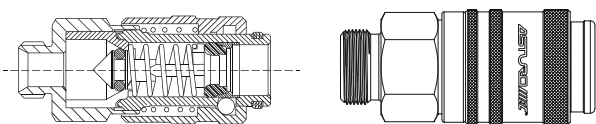
Автосервисы, предприятия, строительство

X300 U/GLOBAL U

УНИВЕРСАЛЬНАЯ БЫСТРОРАЗЪЕМНАЯ ПНЕВМОРОЗЕТКА

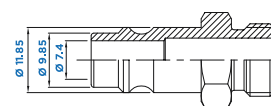
Эти пневматические розетки уникальны тем, что имеют запорный механизм с 6-ю шариками, внутренние уплотнения выполнены из специального полимера с изменяемой компрессией, выдерживают давление до 16 бар, температуру от -40 до +80 и совместимы со стандартами D, I, S, USA.

Пневматические розетки X300 U и GLOBAL U выпускаются с 2000 и 2005 года соответственно и зарекомендовали себя как очень качественное и надежное быстроразъемное соединение.

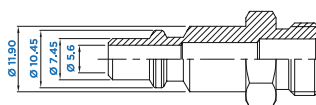


СОВМЕСТИМЫЕ ШТЕКЕРЫ

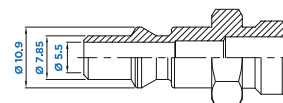
СТАНДАРТ



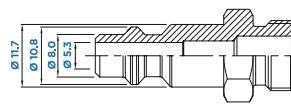
/// D



/// I



/// S



/// США

X300 U

Корпус: никелированная латунь/алюминий

Гильза: стеклопластик PA66, с алюминиевым кольцом

Воздушный клапан: латунь

Замок: 6 шариков из стали

Уплотнения: NBR-резина

GLOBAL U

Корпус: сплав ZAMAK

Гильза: стеклопластик PA66, с алюминиевым кольцом

Воздушный клапан: стекловолокно

Замок: 6 шариков из стали

Уплотнения: NBR-резина

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

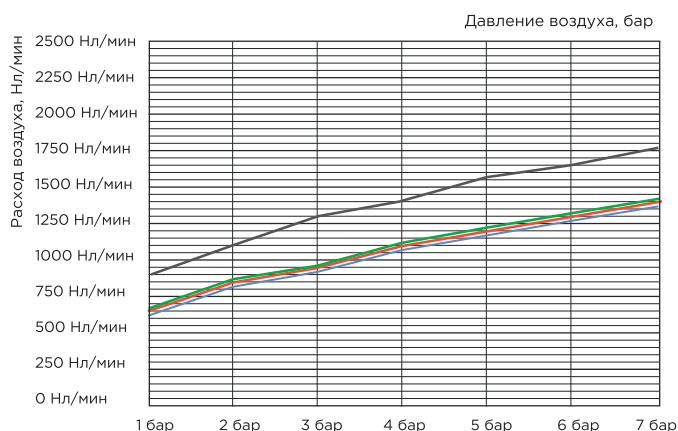
Быстроразъемные пневмосоединения рассчитаны на большой поток воздуха для применения в кузовном ремонте, немецкий стандарт (диам. 7,4 мм) гарантирует постоянный поток сжатого воздуха от шлангов к краско распылителям без сужений воздушного прохода, что позволяет подавать до 1500 литров воздуха в минуту под давлением 6 бар

Рабочее давление: 0 - 16 бар

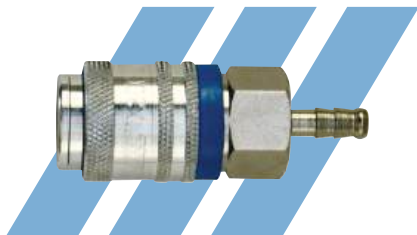
Рабочая температура: от -40°C до +80°C

- Стандарт D
- Стандарт I
- Стандарт S
- Стандарт USA

ДИАГРАММА РАСХОДА ВОЗДУХА БЫСТРОРАЗЪЕМНЫХ СОЕДИНЕНИЙ



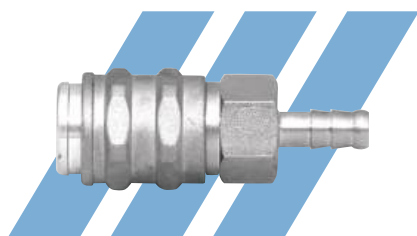
ТИП «ЁЛОЧКА»



X300 U ПНЕВМОРОЗЕТКА БЫСТРОРАЗЪЕМНАЯ УНИВЕРСАЛЬНАЯ

Содениение тип «ёлочка»
Под штекеры стандарта: D, I, S, USA

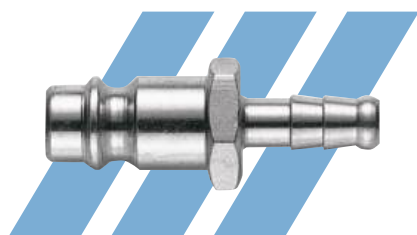
Шланг Ø 6 мм	АРТ.10221U
Шланг Ø 8 мм	АРТ.10222U
Шланг Ø 10 мм	АРТ.10223U



GLOBAL U ПНЕВМОРОЗЕТКА БЫСТРОРАЗЪЕМНАЯ УНИВЕРСАЛЬНАЯ

Содениение тип «ёлочка»
Под штекеры стандарта: D, I, S, USA

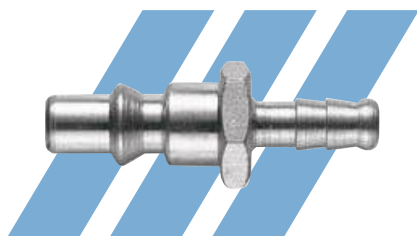
Шланг Ø 6 мм	АРТ.10321U
Шланг Ø 8 мм	АРТ.10322U
Шланг Ø 10 мм	АРТ.10323U



СТАНДАРТ D ШТЕКЕР К БЫСТРОРАЗЪЕМНОМУ СОЕДИНЕНИЮ

Штекер для пневморозеток X300 U и Global U с соединением под шланг «ёлочка»
Материал: сталь

Шланг Ø 6 мм	АРТ. 11341
Шланг Ø 8 мм	АРТ. 11343
Шланг Ø 10 мм	АРТ. 11344

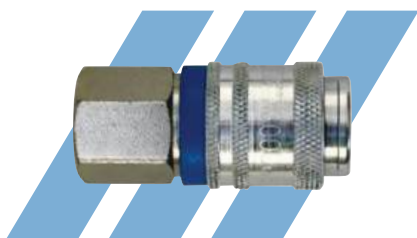


СТАНДАРТ S ШТЕКЕР К БЫСТРОРАЗЪЕМНОМУ СОЕДИНЕНИЮ

Штекер для пневморозеток X300 U и Global U с соединением под шланг «ёлочка»
Материал: сталь

Шланг Ø 8 мм	АРТ. 11303
Шланг Ø 10 мм	АРТ. 11304

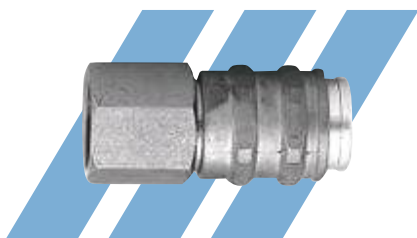
СОЕДИНЕНИЕ: ВНУТРЕННЯЯ РЕЗЬБА



X300 U ПНЕВМОРОЗЕТКА БЫСТРОРАЗЪЕМНАЯ УНИВЕРСАЛЬНАЯ

Внутренняя резьба
Под штекеры стандарта: D, I, S, USA

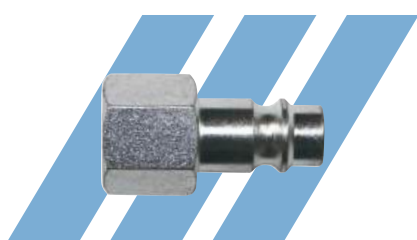
F 1/4"	АПТ.10211U
F 3/8"	АПТ.10212U
F 1/2"	АПТ.10213U



GLOBAL U ПНЕВМОРОЗЕТКА БЫСТРОРАЗЪЕМНАЯ УНИВЕРСАЛЬНАЯ

Внутренняя резьба
Под штекеры стандарта: D, I, S, USA

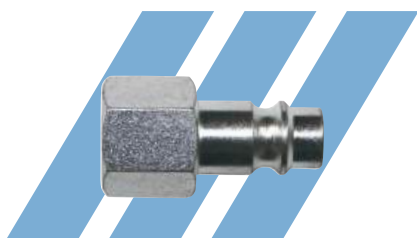
F 1/4"	АПТ.10311U
F 3/8"	АПТ.10312U
F 1/2"	АПТ.10313U



СТАНДАРТ I ШТЕКЕР К БЫСТРОРАЗЪЕМНОМУ СОЕДИНЕНИЮ

Внутренняя резьба. Для пневморозеток X300 U и GLOBAL U
Материал: сталь

F 1/4"	АПТ. 11101
--------	------------

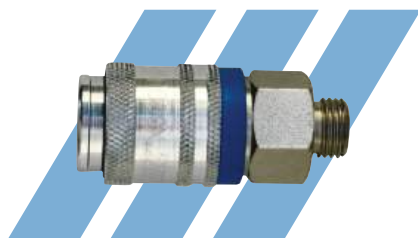


СТАНДАРТ D ШТЕКЕР К БЫСТРОРАЗЪЕМНОМУ СОЕДИНЕНИЮ

Внутренняя резьба. Для пневморозеток X300 U и GLOBAL U
Материал: сталь

F 1/4"	АПТ. 11141
F 3/8"	АПТ. 11142

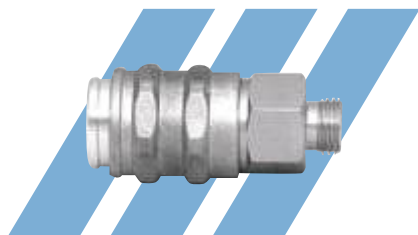
/// СОЕДИНЕНИЕ: ВНЕШНЯЯ РЕЗЬБА ///



X300 U ПНЕВМОРОЗЕТКА БЫСТРОРАЗЪЕМНАЯ УНИВЕРСАЛЬНАЯ

Внешняя резьба. Под штекеры стандарта: D, I, S, USA

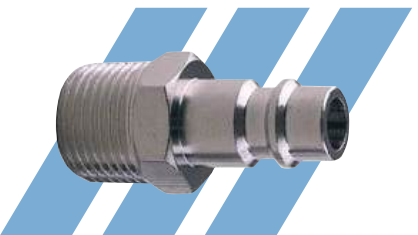
М 1/4"	АРТ.10201U
М 3/8"	АРТ.10202U
М 1/2"	АРТ.10203U



GLOBAL U ПНЕВМОРОЗЕТКА БЫСТРОРАЗЪЕМНАЯ УНИВЕРСАЛЬНАЯ

Внешняя резьба. Под штекеры стандарта: D, I, S, USA

М 1/4"	АРТ.10301U
М 3/8"	АРТ.10302U

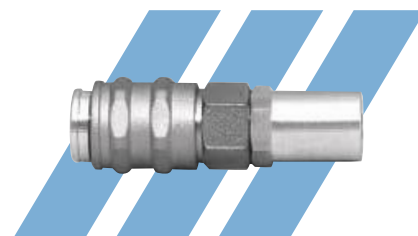


СТАНДАРТ D ШТЕКЕР К БЫСТРОРАЗЪЕМНОМУ СОЕДИНЕНИЮ

Внешняя резьба. Для пневморозеток X300U и GLOBAL U
Материал: сталь

М 1/4"	АРТ. 11041
М 3/8"	АРТ. 11042
М 1/2"	АРТ. 11043

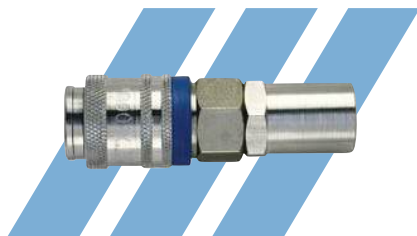
/// СОЕДИНЕНИЕ: ГИЛЬЗА ПОД РЕЗИНОВЫЙ ШЛАНГ ///



GLOBAL U ПНЕВМОРОЗЕТКА БЫСТРОРАЗЪЕМНАЯ УНИВЕРСАЛЬНАЯ

С гильзой под резиновый шланг
Под штекеры стандарта: D, I, S, USA

Ø Шланга внутренний 6 мм - наружный 14 мм	АРТ.10331U
Ø Шланга внутренний 8 мм - наружный 17 мм	АРТ.10332U
Ø Шланга внутренний 8 мм - наружный 14 мм	АРТ.10334U



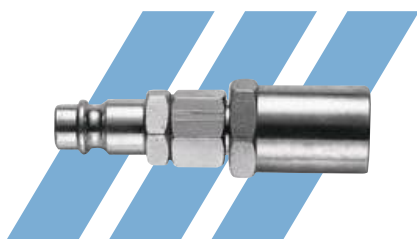
X300 U ПНЕВМОРОЗЕТКА БЫСТРОРАЗЪЕМНАЯ УНИВЕРСАЛЬНАЯ

С гильзой под резиновый шланг

Под штекеры стандарта: D, I, S, USA

Ø Шланга внутренний 8 мм - наружный 17 мм

АПТ.10232U



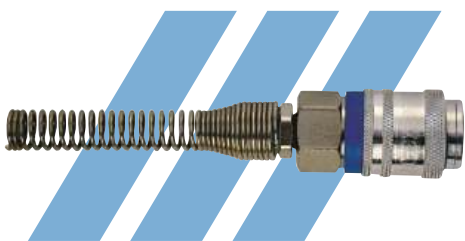
СТАНДАРТ D ШТЕКЕР С ГИЛЬЗОЙ ПОД РЕЗИНОВЫЙ ШЛАНГ

Штекер для пневморозеток X300 U и Global U с гильзой под резиновый шланг

Ø Шланга внутренний 6 мм - наружный 14 мм

АПТ. 11198

СОЕДИНЕНИЕ: С ПРУЖИНОЙ ПОД НЕЙЛОНОВЫЙ ШЛАНГ



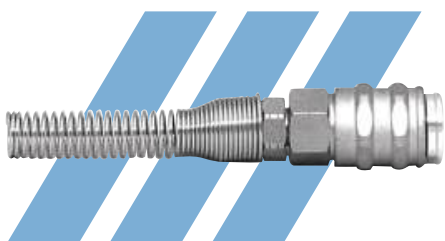
X300 U ПНЕВМОРОЗЕТКА БЫСТРОРАЗЪЕМНАЯ УНИВЕРСАЛЬНАЯ

С пружиной под нейлоновый шланг

Подойдет под штекеры стандарта: D, I, S, USA

Ø Шланга внутренний 8 мм - наружный 10 мм

АПТ.10242U



GLOBAL U ПНЕВМОРОЗЕТКА БЫСТРОРАЗЪЕМНАЯ УНИВЕРСАЛЬНАЯ

С пружиной под нейлоновый шланг

Подойдет под штекеры стандарта: D, I, S, USA

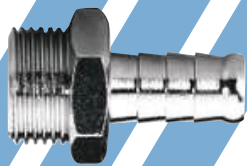
Ø Шланга внутренний 8 мм - наружный 10 мм

АПТ.10342U

Ø Шланга внутренний 8 мм - наружный 12 мм

АПТ.10344U

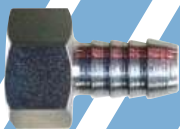
НАКОНЕЧНИКИ И СОЕДИНИТЕЛИ ДЛЯ ШЛАНГОВ



НАКОНЕЧНИК ДЛЯ ШЛАНГОВ

Наконечник с внешней резьбой с соединителем под шланг «ёлочка»

М 1/4" - внутренний Ø шланга 6 мм	АПТ. 13234
М 1/4" - внутренний Ø шланга 8 мм	АПТ. 13236
М 3/8" - внутренний Ø шланга 8 мм	АПТ. 13239
М 1/4" - внутренний Ø шланга 9 мм	АПТ. 13237
М 1/4" - внутренний Ø шланга 10 мм	АПТ. 13253
М 3/8" - внутренний Ø шланга 10 мм	АПТ. 13256
М 1/2" - внутренний Ø шланга 12 мм	АПТ. 13243
М 1/8" - внутренний Ø шланга 9 мм	АПТ. 13251
М 1/2" - внутренний Ø шланга 19 мм	АПТ. 13246



НАКОНЕЧНИК ДЛЯ ШЛАНГОВ

Наконечник с внутренней резьбой с соединителем под шланг «ёлочка»

F 1/4" - внутренний Ø шланга 6 мм	АПТ. 13262
F 1/4" - внутренний Ø шланга 8 мм	АПТ. 13264
F 1/4" - внутренний Ø шланга 9-10 мм	АПТ. 13265
F 3/8" - внутренний Ø шланга 8 мм	АПТ. 13267
F 3/8" - внутренний Ø шланга 9-10 мм	АПТ. 13268

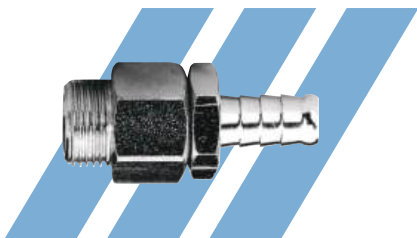
ЕЛОЧКА ДЛЯ СРАЩИВАНИЯ ШЛАНГОВ

Соединитель двухсторонний под шланг «ёлочка»

Внутренний Ø шланга 6 мм	АПТ. 13301
Внутренний Ø шланга 8 мм	АПТ. 13303
Внутренний Ø шланга 9/10 мм	АПТ. 13304
Внутренний Ø шланга 11 мм	АПТ. 13305



FF ВРАЩАЮЩИЙСЯ



НАКОНЕЧНИК ВРАЩАЮЩИЙСЯ

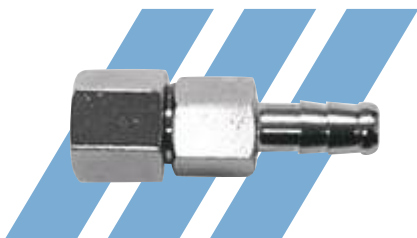
Наконечник с внешней резьбой вращающийся с соединителем под шланг «ёлочка»

M 1/4" - внутренний Ø шланга 6 мм АРТ. 13330

M 1/4" - внутренний Ø шланга 8 мм АРТ. 13332

M 1/8" - внутренний Ø шланга 10 мм АРТ. 13334

FF ВРАЩАЮЩИЙСЯ



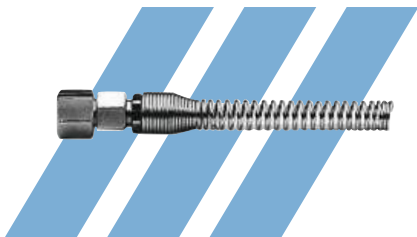
НАКОНЕЧНИК ВРАЩАЮЩИЙСЯ

Наконечник с внутренней резьбой вращающийся с соединителем под шланг «ёлочка»

F 1/4" - внутренний Ø шланга 10 мм АРТ. 13364

F 1/4" - внутренний Ø шланга 8 мм АРТ. 13362

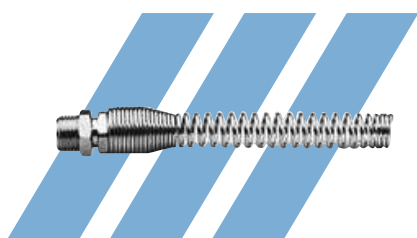
FF ВРАЩАЮЩИЙСЯ



НАКОНЕЧНИК ДЛЯ ШЛАНГОВ С ПРУЖИНОЙ

Наконечник с внутренней резьбой вращающийся с пружиной для рилсановых или нейлоновых шлангов

F 1/4" - внутренний Ø шланга 8 мм - внешний Ø шланга 10 мм АРТ. 13222



НАКОНЕЧНИК ДЛЯ ШЛАНГОВ С ПРУЖИНОЙ

Наконечник с внешней резьбой с пружиной для рилсановых или нейлоновых шлангов

M 3/8" - внутренний Ø шланга 8 мм - внешний Ø шланга 10 мм АРТ. 13204

КЛАПАНЫ

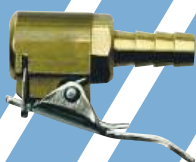


КЛАПАН ДРЕНАЖНЫЙ

Клапан дренажный с внешней резьбой

M 1/4"

APT.12371



НАСАДКА ДЛЯ ПОДКАЧКИ ШИН

Наконечник для подкачки шин, с зажимом и соединением «ёлочка»

Материал: латунь

Внутренний Ø шланга 6 мм

APT. 50127

Внутренний Ø шланга 8 мм

APT. 50128



НАКОНЕЧНИК ДЛЯ ПОДКАЧКИ ШИН

Наконечник для подкачки шин, с зажимом для подкачивающего пистолета и соединением под шланг «ёлочка»

Материал: полиамид/стекловолокно

Внутренний Ø шланга 6 мм

APT. 50121

СОЕДИНИТЕЛИ БАЙОНЕТ



НАКОНЕЧНИК БАЙОНЕТ

Байонет с соединением под шланг «ёлочка»

Внутренний Ø шланга 6 мм

АРТ. 13060



НАКОНЕЧНИК С ПОЛУГАЙКОЙ ДЛЯ БАЙОНЕТ

Наконечник с внешней резьбой с полугайкой для байонет

M 1/4"

АРТ. 14021

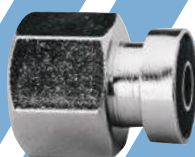


НАКОНЕЧНИК С ПОЛУГАЙКОЙ ДЛЯ БАЙОНЕТ

Наконечник с внутренней резьбой с полугайкой для байонет

F 1/4"

АРТ. 14010

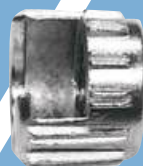


СОЕДИНИТЕЛЬ БАЙОНЕТ

Байонет с внутренней резьбой

F 1/4"

АРТ. 13001



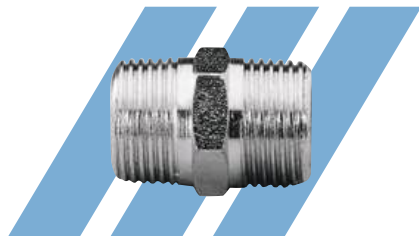
ПОЛУГАЙКА ДЛЯ БАЙОНЕТ

Полугайка для байонет

F 1/4"

АРТ. 14000

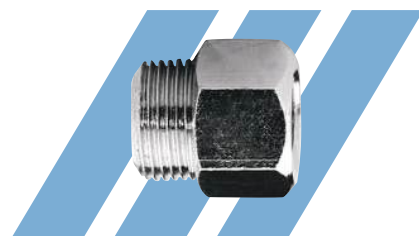
/// ПЕРЕХОДНИКИ С ДВОЙНОЙ РЕЗЬБОЙ ///



СОЕДИНИТЕЛЬ С КОНИЧЕСКОЙ РЕЗЬБОЙ

Переходник с двухсторонней конической внешней резьбой

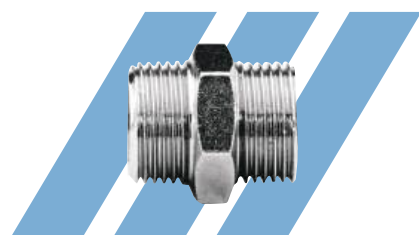
М 1/4"; М 1/4"	АРТ. 14131
М 3/8"; М 3/8"	АРТ. 14132
М 1/4"; М 1/2"	АРТ. 14136
М 1/4"; М 3/8"	АРТ. 14137



ПЕРЕХОДНИК-УДЛИНИТЕЛЬ

Переходник с цилиндрической внешней и внутренней резьбой

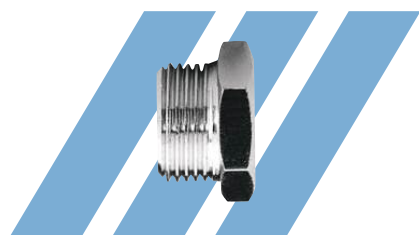
М 1/8"; F 1/4"	АРТ. 14171
М 1/4"; F 1/4"	АРТ. 14175
М 1/4"; F 3/8"	АРТ. 14176
М 3/8"; F 1/2"	АРТ. 14181



СОЕДИНИТЕЛЬ С ЦИЛИНДРИЧЕСКОЙ РЕЗЬБОЙ

Переходник с двухсторонней цилиндрической внешней резьбой

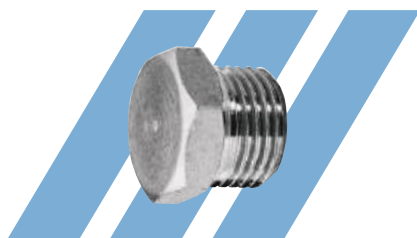
М 1/4"; М1/4"	АРТ. 14101
М 1/8"; М 1/4"	АРТ. 14104
М 1/4"; М 3/8"	АРТ. 14107
М 1/4"; М 1/2"	АРТ. 14108
М 1/2"; М 3/4"	АРТ. 14110



ПЕРЕХОДНИК РЕДУКТОР С ЦИЛИНДРИЧЕСКОЙ РЕЗЬБОЙ

Переходник с внешней и внутренней цилиндрической резьбой

М 1/2"; F 1/4"	АРТ. 14144
М 3/8"; F 1/4"	АРТ. 14142
М 1/4"; F 1/8"	АРТ. 14140
М 1/4"; F 1/8"	АРТ. 14150



ЗАГЛУШКА С ЦИЛИНДРИЧЕСКОЙ РЕЗЬБОЙ

Заглушка с цилиндрической внешней резьбой

M 1/8"	АПТ. 14250
M 1/4"	АПТ. 14251
M 3/8"	АПТ. 14252
M 1/2"	АПТ. 14253

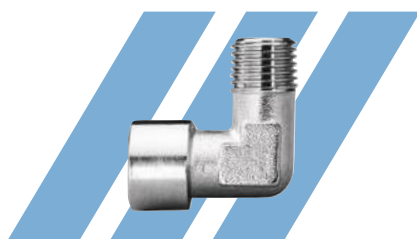


СОЕДИНИТЕЛЬ-МУФТА

Переходник с двухсторонней внутренней резьбой

F 1/4"; F 1/4"	АПТ. 14201
F 3/8"; F 3/8"	АПТ. 14202
F 1/2"; F 1/2"	АПТ. 14203
F 1/8"; F 1/4"	АПТ. 14204
F 1/2"; F 1/4"	АПТ. 14208
F 3/8"; F 1/2"	АПТ. 14209

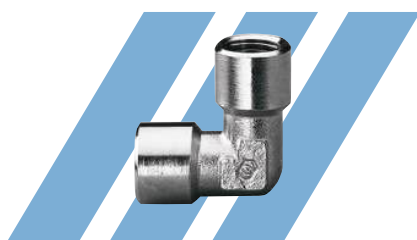
СОЕДИНИТЕЛИ-L



L-УГОЛОК

L-уголок (М/Ф) с внешней и внутренней резьбой

F 1/4"; M 1/4"	АПТ. 14301
----------------	------------



L-УГОЛОК

L-уголок (F/F) с внутренней резьбой

F 1/4"; F 1/4"	АПТ. 14311
----------------	------------



L-УГОЛОК

L-уголок (М/М) с внешней резьбой

M 1/4"; M 1/4"	АПТ. 14316
----------------	------------

СОЕДИНИТЕЛИ-Y



СОЕДИНИТЕЛЬ Y-ОБРАЗНЫЙ

Тройник Y с внутренней резьбой

F 1/4" - F 1/4" - F 1/4"

АРТ. 14331



СОЕДИНИТЕЛЬ Y-ОБРАЗНЫЙ

Тройник (F/M/F) с двумя внутренними и одной внешней резьбой

F 1/4" - M 1/4" - F 1/4"

АРТ. 14321

F 3/8" - M 3/8" - F 3/8"

АРТ. 14322

F 1/2" - M 1/2" - F 1/2"

АРТ. 14323

СОЕДИНИТЕЛИ-T



СОЕДИНИТЕЛЬ T-ОБРАЗНЫЙ

Тройник T (M/M/M) с внешней резьбой

Вид: тройник

M 1/4" - M 1/4" - M 1/4"

АРТ. 14361



СОЕДИНИТЕЛЬ T-ОБРАЗНЫЙ

Тройник T (F/M/F) с двумя внутренними и одной наружной резьбой

Материал: латунь

F 1/4" - M 1/4" - F 1/4"

АРТ. 14341

F 3/8" - M 3/8" - F 3/8"

АРТ. 14342



СОЕДИНИТЕЛЬ T-ОБРАЗНЫЙ

Тройник T (F/F/F) с внутренней резьбой

Материал: латунь

F 1/4" - F 1/4" - F 1/4"

АРТ. 14351

СОЕДИНИТЕЛЬ КРЕСТООБРАЗНЫЙ



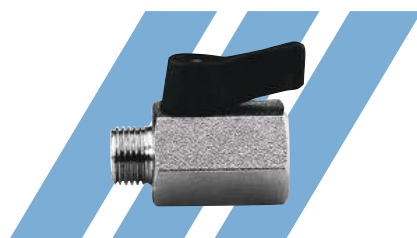
СОЕДИНИТЕЛЬ КРЕСТООБРАЗНЫЙ

Соединитель крестообразный (F/F/F/M) с тремя внутренними и одной внешней резьбой

F 1/4" - F 1/4" - F 1/4" - M 1/4"

АПТ. 14371

ВЕНТИЛИ



ВЕНТИЛЬ

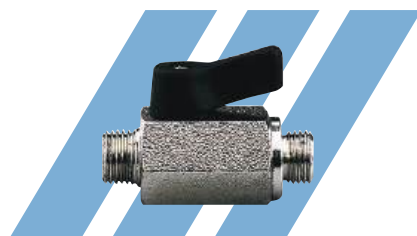
Вентиль шаровый с внешней и внутренней резьбой

M 1/4" - F 1/4"

АПТ. 12171

M 1/2" - F 1/2"

АПТ. 12173

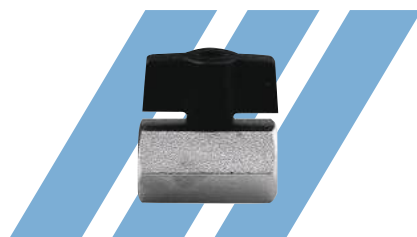


ВЕНТИЛЬ

Вентиль шаровый с двусторонней внешней резьбой

M 1/4" - M 1/4"

АПТ. 12131



ВЕНТИЛЬ

Вентиль шаровый с двусторонней внутренней резьбой

F 1/4" - F 1/4"

АПТ. 12151

ШЛАНГИ

Полный ассортимент профессиональных воздушных шлангов самой разной длины и исполнения на любой случай. От высокопрочного полиуретана до гибкого Rapno, от эффективного рильсана до проверенных временем и всегда надежных материалов: нейлона, резины и ПВХ. Шланги отличаются поразительной прочностью, долговечностью, герметичностью, гибкостью и устойчивостью к температурному воздействию.





ШЛАНГ ПРЯМОЙ SUPERFLEX АНТИСТАТИЧНЫЙ

Шланг прямой SUPERFLEX - антистатичный, прочный и эластичный, стойкий к истиранию, с двумя вращающимися соединениями. Усилен сеткой из полиэфирной нити.

Рабочее давление: 20 бар.

Давление на разрыв: 60 бар

Рабочая температура: от -15° до +70°

Длина: 12 м

Материал: полиуретановый композит и термопластичная резина

F 1/4" - внутренний Ø 10 мм - внешний Ø 15 мм

APT. 60309



ШЛАНГ ПРЯМОЙ SUPERFLEX

Шланг прямой SUPERFLEX - антистатичный, прочный и эластичный, стойкий к истиранию. Усилен сеткой из полиэфирной нити.

Рабочее давление: 20 бар.

Давление на разрыв: 60 бар

Рабочая температура: от -15° до +70°

Длина: 100 м (букта)

Материал: полиуретановый композит и термопластичная резина

внутренний Ø 10 мм - внешний Ø 15 мм

APT. 60307/60302



ШЛАНГ ПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ПРЯМОЙ

Шланг полиуретановый прямой с двумя вращающимися соединениями. Усилен сеткой из полиэфирной нити.

Рабочее давление: 20 бар.

Давление на разрыв: 60 бар

Рабочая температура: от -25° до +60°

Длина: 10 м

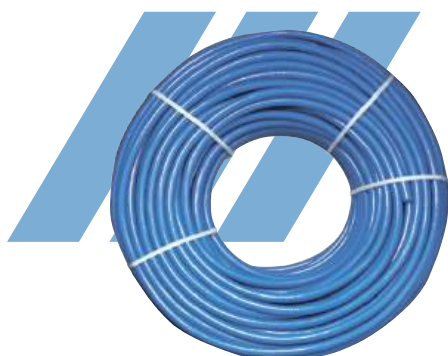
Материал: 100% полиуретан

F 1/4" - внутренний Ø 6 мм - внешний Ø 10 мм

APT. 60210

F 1/4" - внутренний Ø 8 мм - внешний Ø 12 мм

APT. 60211



ШЛАНГ ПРЯМОЙ ПОЛИУРЕТАНОВЫЙ

Шланг прямой полиуретановый, усилен сеткой из полиэфирной нити.

Рабочее давление: 20 бар.

Давление на разрыв: 60 бар

Рабочая температура: от -25° до +60°

Длина: 100 пог. м (букта)

Материал: 100% полиуретан

внутренний Ø 8 мм - внешний Ø 12 мм

APT. 60201



ШЛАНГ ПРЯМОЙ RAGNO

RAGNO - прямой, гибкий шланг предназначен для применения в окрасочных камерах. Армирован полиэфирной нитью.

Рабочее давление: 20 бар

Давление на разрыв: 60 бар

Рабочая температура: от -20° до +60°

Длина: 10 м

Фитинги: F 1-4"

Материал: полиуретановая антиабразивная и термопластичная резина

Ø внутренний 10 мм - Ø наружный 15 мм

APT.60252



ШЛАНГ ПРЯМОЙ ИЗ ПВХ (ПРОЗРАЧНЫЙ)

Шланг прямой поливинилхлоридный. Усилен сеткой из двойной полиэфирной нити.

Рабочее давление: 20 бар

Длина: 100 м (букта)

Материал: армированный ПВХ

внутренний Ø 8 мм - внешний Ø 13 мм

APT. 60330



ШЛАНГ ПРЯМОЙ РЕЗИНОВЫЙ

Шланг резиновый.

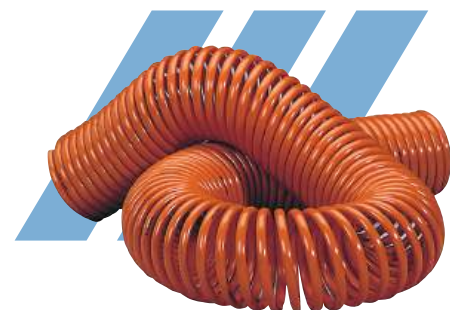
Рабочее давление: 20 бар

Длина: 100м (букта)

Материал: резина

внутренний Ø 8 мм - наружный Ø 17 мм

APT. 60301



ШЛАНГ РИЛСАНОВЫЙ СПИРАЛЬНЫЙ

Шланг рилсановый спиральный служит удлинителем между компрессором и рабочим инструментом.

Рабочее давление: 20 бар

Длина: 10 м

Материал: полиамид

внутренний Ø 8 мм - внешний Ø 10 мм

APT. 60012

внутренний Ø 10 мм - внешний Ø 12 мм

APT. 60017



ДВОЙНОЙ ШЛАНГ ДЛЯ КРАСКОПУЛЬТОВ SP

Двойной шланг предназначен для краскопультов WALMEC SP с нижней подачей ЛКМ. Синий шланг для подачи сжатого воздуха, красный шланг для подачи ЛКМ. Фитинг с внутренней резьбой на обоих шлангах.

Рабочее давление: макс. 20 бар.

Длина: 7 м

Материал: резина SBR/EPDM.

F 1/4" - внутренний Ø 6 мм - внешний Ø 13 мм

APT.90037



ДВОЙНОЙ ШЛАНГ ДЛЯ КРАСКОПУЛЬТОВ SP

Двойной шланг предназначен для краскопультов WALMEC SP с нижней подачей ЛКМ. Черный резиновый шланг используется для подачи воздуха, прозрачный из рилсана - для подачи материала.

Рабочее давление: макс. 20 бар.

Длина: 10 м

Материал: резина/рилсан

черный ш. - байонет - внутренний Ø 6 мм - внешний Ø 14 мм

APT.90035

прозрачный ш. - 1/4F - внутренний Ø 8 мм - внешний Ø 10 мм



МИНИ-ШЛАНГ ДЛЯ АЭРОГРАФА

Мини-шланг подачи воздуха для кисти-аэрографа GRAPHIQUE

Длина: 1,5 м

Ø внутренний 4 мм - Ø наружный 6 мм

APT.20101194090





192019, Россия, Санкт-Петербург, ул. Седова, д. 11, лит. Б, пом. 19Н
тел./факс: +7 (812) 334-39-96;
email: info@avtograph.com

ТЕХНИЧЕСКАЯ ПОДДЕРЖКА: 8 (800) 555-21-50



Москва: Мытищи, Московская обл., ул.
Колонцова, д. 5
тел./факс: +7 (495) 609-62-92
e-mail: msk@avtograph.com



Самара: ул. Товарная, д. 70
тел.: +7 (927) 774-94-53
e-mail: samara@avtograph.com



Краснодар: ул. Шевченко, д. 152/5
тел.: +7 (861) 206-77-30, 239-33-55, 239-66-99
e-mail: yug@avtograph.com



Тольятти: ул. Коммунальная, д. 40
тел.: +7 (482) 75-92-68
e-mail: tit@avtograph.com



Уфа: ул. Благоварская, д. 4
тел./факс: +7 (347) 229-42-92
e-mail: ufa@avtograph.com