



WWW.WALMEC.COM

Walcom®



WALMEC SPA
ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ОФИС WALMEC В ИТАЛИИ

VIA TRIESTE 10, 31025 - S. LUCIA DI PIAVE - (TV) - ITALY
TEL. +39 0438 6611
FAX +39 0438 661333
E-MAIL: WALMEC@WALMEC.COM
WEB: WWW.WALMEC.COM

ПРОИЗВОДСТВО WALMEC

VIALE DELLA VITTORIA 33, 24054 - CALCIO - (BG) - ITALY

WD 16/13 RU

WWW.WALMEC.COM

РУС

КРАСКОРАСПЫЛИТЕЛИ

Genesi GEO Top Line	6
Genesi HVLP Top Line	8
Genesi HTE Top Line	10
Slim HVLP	14
Slim HTE	15
Slim CONV	16
Slim HD	17
ЕГО HVLP и Grafo System	18

АВТОМАТИЧЕСКИЕ РАСПЫЛЯЮЩИЕ ГОЛОВКИ

МАТК GEO 3/4 - HVLP 3/4 - HTE 3/4	20
-----------------------------------	----

ОСНОВНЫЕ КОМПЛЕКТУЮЩИЕ И ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ ДЛЯ КРАСКОРАСПЫЛИТЕЛЕЙ

Наборы сменных сопел Genesi	23
Наборы сменных сопел Slim	23
Наборы сменных сопел ЕГО	23
Наборы сменных сопел МАТК	23
Запасные части в боксе Genesi-Slim-ЕГО	24
Ремонтные комплекты Genesi-Slim-ЕГО-МАТК	24
Бачки для краски	25

ПНЕВМОРАЗЪЕМЫ И СОЕДИНЕНИЯ

X300U универсальные БРС	29
X300 стандартные БРС	30
X400 полуавтоматические БРС	31

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ ДЛЯ ОКРАСОЧНЫХ РАБОТ

Разное	32
Шланги	38

ФИЛЬТРЫ ОЧИСТКИ СЖАТОГО ВОЗДУХА

FSRD 4 - FSRD 3 - FSRD 2	41
FSRD - FCA - PFR	42
ESR - SLICE	43

СИСТЕМЫ ОЧИСТКИ И ПОДГОРЕВА СЖАТОГО ВОЗДУХА

Термокондиционеры TD ³ pro - TD ¹ pro - THT	48
Запасные части и принадлежности	
ТНЖ - THJ - THJ/R - THS	49
ТНРС - THTest - THC	50
Краскораспылители для системы TD Genesi	
TD GEO - HVLP - HTE	51

Обдувочные пистолеты ЕСОДРУ

Обдувочный пистолет Esodru	53
Обдувочный пистолет Esodru лайт	53
Стенд Esodru	53

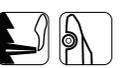
УСТРОЙСТВА ДЛЯ РУЧНОЙ МОЙКИ КРАСКОРАСПЫЛИТЕЛЕЙ КРАСКОПУЛЬТОВ

Easy/S (от ЛКМ на основе растворителей)	55
Easy/W (от ЛКМ на водной основе)	55

СЕРВИСНЫЕ ПИСТОЛЕТЫ

IM BODY	56
AS/FG	57
PC/NS -FG	57
IAL -FG	57
IALU -FG	57
TS	57

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:



кузовной ремонт

промышленность



строительство



производство мебели



точный ремонт



домашнему мастеру



художественные работы

ЛЮДИ И ПРОДУКЦИЯ: ПРИВЕРЖЕННОСТЬ ТРАДИЦИЯМ И ИННОВАЦИИ НА СЛУЖБЕ У РЫНКА



Вальмес и рынок, - партнерство, которое длится уже почти семьдесят лет, с тех пор, как в 1945 году один предприимчивый мастер положил начало истории, связанной с окраской, истории, которая сегодня лежит в основе нашего содержательного и богатого каталога: в основе этого партнерства лежат диалоги, встречи, инновации но, прежде всего, воля и стремление к совместному, Вальмес и рынка, росту и развитию.

Новая продукция, и не только: надежность, качество и сервис, потому что, быть на рынке означает не только прислушиваться к присутствующим там людям, не только удовлетворять новые потребности, но означает быть в состоянии поставить на рынок новую продукцию в нужных условиях и в нужное время, с требуемыми характеристиками и ожидаемым качеством.

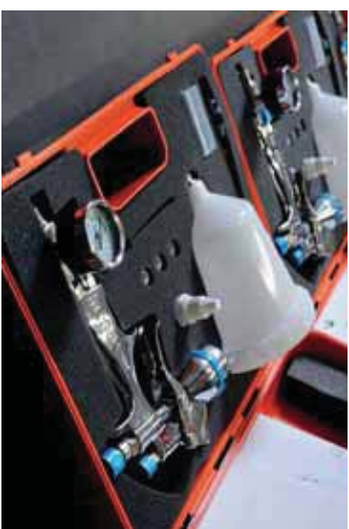
Качество и сервис, надежность и динамизм, и "вера", которые лежат в основе компании Вальмес, "вера", благодаря которой вся компания ежедневно четко и слаженно работает, с одной лишь целью: сегодня и постоянно, присутствовать на рынке как успешная компания, как это и было в течении всех этих десятилетий.

Сертификат качества UNI EN ISO 9001:2008 который с 1996 года сопровождает Вальмес на этом пути мирового рынка оборудования для сжатого воздуха, обобщает профессионализм и ту серьезность, с которой компания и ее персонал работают каждый день: проектирование и производство собственной продукции на заводах в Санта Лючия ди-Пьяве (Тревизо) и Кальчио (Бергамо), чтобы в результате представить рынку каталог СДЕЛАНО ТОЛЬКО В ИТАЛИИ.

Мы сохраняем производство в Италии для защиты многочисленных ноу-хау, которые с 1945 года принадлежат нашим брендам, нашим высококвалифицированным рабочим, нашему рынку.

Качество, надежность, сервис, компетентность, оперативность: основные, коренные ценности менталитета нашей компании, которые мы ежедневно с гордостью предъявляем всем, кто доверяет нам, и ценит наши усилия.

На основе этого каталога мы хотим показать, что традиции, инновации, приверженность своему делу и решимость, эти ценности гораздо важнее дополнительной скидки, и это составляет предмет особой гордости более 100 человек персонала нашей компании, состоящих на службе у рынка.



— I Net —

THE INTERNATIONAL CERTIFICATION NETWORK

Проектно-изготовителство Walmecc S.p.A. с 1996 г. соотвѣтствует нормам
UNI EN ISO 9001:2008, сертификат №343/96/S



Новая линейка краскораспылителей - GENESI TOP LINE

Это был 2006 год, когда Walcom® представил первую версию GENESI, финишного краскораспылителя, который предложил миру кузовного ремонта современный метод работы, надежный, эффективный, экологически чистый. Шесть лет прошло с тех пор, и характеристики GENESI позволили марке Walcom® утвердиться на всё более конкурентном международном рынке кузовного ремонта, а GENESI быть признаным в качестве одного из лучших краскораспылителей в профессиональной среде.

Шесть лет имеют важное значение для нашей компании, которая никогда не прекращала искать новые решения для дальнейшего развития GENESI, чтобы он всегда соответствовал последним инновациям в области нанесения лакокрасочных покрытий.

Так, самый первый GENESI затем превратился в GENESI "H2O", а после в GENESI "UNI".

Профессиональные маляры постоянно предъявляют всё новые требования к современным типам покрытий, новым возможностям и новому исполнению оборудования.

Так появился новый GENESI "Top Line", с максимумом возможностей, которые может предложить краскораспылитель, охватывающий всё, что можно и нужно назвать словом «профессиональный» в своей работе: производительность, скорость нанесения, экономия ЛКМ, степень распыления, снижение расхода воздуха. Одним словом: TOP, высшее качество во всём.

Шесть лет назад, мы приветствовали GENESI словами "добро пожаловать!", сегодня мы просто говорим "СПАСИБО".

Спасибо всем тем, кто своими непрекращаемыми исследованиями и разработками помогал GENESI оставаться современным, актуальным, способным оперативно реагировать на развитие рынка лакокрасочных покрытий, позволяя, таким образом, постоянно предлагать рынку оборудование наивысшего качества.

Спасибо всем нашим клиентам, которые всегда верили, вместе с нами, в то, что GENESI сможет с честью ответить на увлекательный вызов такого профессионального рынка, каким является рынок лакокрасочных покрытий.

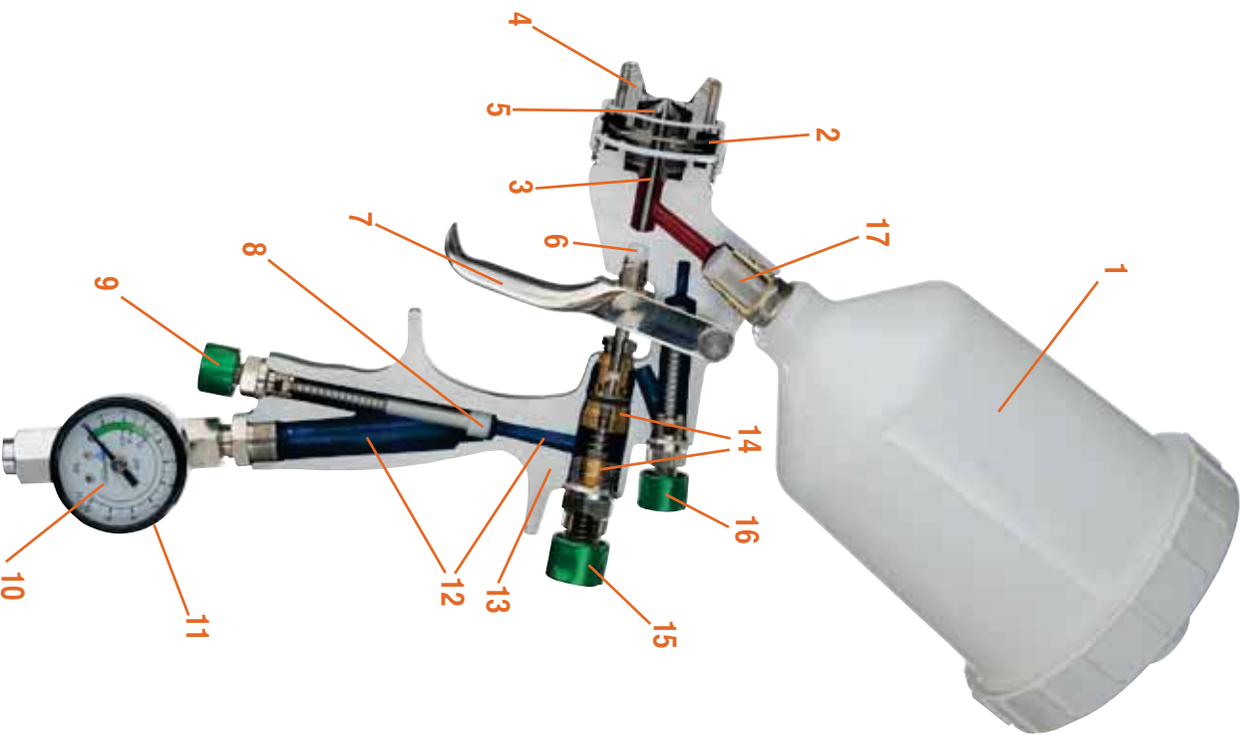
Спасибо всем тем потребителям, которые в последние годы постоянно работали с нашей продукцией, поддерживая наш энтузиазм к продолжению и развитию, и за их бесценные советы, которые всегда помогли нам в дальнейшем улучшении нашей продукции.



- 1 Новый красконаливник верхний бачок из полиформальдегидной смолы (ПОМ) — устойчивый ко всем типам растворителей, ёмкостью 680 мл. с нанесённой гравировочной шкалой в миллилитрах и унциях.
- 2 Крышка бачка закручивается в 1/4 оборота.
- 3 Гайка распыляющей головки из хромированной латуни.
- 4 Материальная игла из нержавеющей стали.
- 5 Распыляющая головка из никелированной латуни обеспечивает максимальную химическую устойчивость и надёжность работы.
- 6 Сопло из нержавеющей стали с самоуплотняющейся резьбой (без прокладок).
- 7 Регулируемый сальник материальной иглы.
- 8 Эргономичный курок из полированной нержавеющей стали.
- 9 Регулятор расхода воздуха с загирающим наконечником из термопластичного полимера обеспечивает совершенную регулировку воздушного потока.
- 10 Ручка регулятора расхода воздуха.
- 11 Манометр с цветной шкалой для контроля давления воздуха.
- 12 Новый регулятор давления воздуха.
- 13 Калиброванные воздушные каналы.
- 14 Корпус из кованого полированного алюминия с хромированием поверхности для наилучшей защиты.
- 15 Корпус воздушного клапана из латуни для максимальной надёжности, уплотнительные тефлоновые прокладки, устойчивые к воздействию красок и растворителей любого типа.
- 16 Регулятор хода материальной иглы с нанесёнными делениями
- 17 Регулятор формы факела с нанесёнными делениями
- 18 Фильтр для краски

Genesis Top Line: краскораспылитель в разрезе, особенности.

Краскораспылитель имеет соосный тип расположения воздушного клапана и материальной иглы, что обеспечивает его наилучшую функциональность и простоту обслуживания.



- 1 **КОРПУС:**
Кованный полированный алюминий с последующим хромированием поверхности, стойкий к воздействию самых агрессивных растворителей. Обработка воздуховодов проводится на станках с ЧПУ и гарантирует точность калибровки.

- 2 **СОПЛО:**
Новое сопло из нержавеющей стали с 12 отверстиями в диффузоре, в трех вариантах - GEO, НТЕ и НУЛР, гарантирует постоянный поток воздуха на распыляющую головку, сопло легко снимается для очистки и замены при помощи прилагаемого ключа, в чемоданчике.

- 3 **РАСПЫЛЯЮЩАЯ ГОЛОВКА TOP:**
Из химически никелированной латуни, идеально распыляет как сольвентные, так и водные краски и прозрачные лаки VHS. Обновленные параметры расположения угла наклона протоки воздушных каналов, динамики потоков воздуха в распыляющей головке, обеспечивают высочайший уровень качества, проиэводительности и надёжности.

- 4 **МАТЕРИАЛЬНАЯ ИГЛА:**
Из нержавеющей стали, обработана на станках с ЧПУ для максимальной прочности и гарантии абсолютной точности загирапия сопла.



GEO **НТЕ** **НУЛР**



Genesis GEO Top Line

На протяжении более, чем 15 лет GEO является наиболее мощной и эффективной системой среди краскораспылителей HVLP на рынке.

Запатентованный принцип двойного распыления GEO, благодаря уникальной форме сопла, строго соблюдает требования, предъявляемые законодательством в области охраны окружающей среды п.1151 SCAQMD Калифорнии (Управление качеством воздуха района Южного побережья США) к системе HVLP, и обеспечивает несравнимо более высокий уровень атомизации ЛКМ с использованием принципа двойного распыления: первый, предварительный, распыл происходит в специальной микрокамере с 6 отверстиями, расположенной непосредственно на выходе ЛКМ из сопла, второй, окончательный этап осуществляется непосредственно распыляющей головкой.

Это краскораспылитель системы HVLP, что позволяет получить покрытие превосходного качества с использованием новейших поколений ЛКМ для кузовного ремонта, в том числе базовых на водной основе, а также на основе органических растворителей и прозрачных покровных лаков всех типов.

Основные характеристики, отличающие Genesis GEO Top Line:

- новая распыляющая головка высокой степени атомизации "TOP";
- новое сопло с 12-ю отверстиями для воздуха в диффузоре;
- сниженный расход воздуха (320 - 360 л/мин);
- эффективность переноса ЛКМ более 70%, что подтверждено авторитетными итальянскими и европейскими экспертами;
- простота в обслуживании;
- устойчивость к воздействию растворителей и очистителей;
- соблюдение экологических требований к системе HVLP (давление в распыляющей головке 0,7 бар - эффективность переноса > 65%).



УПАКОВКА

Все краскораспылители Malcom® поставляются в практичных чемоданчиках из жесткого пластика, вместе с дополнительными принадлежностями для правильного обслуживания и ухода.

РАССТОЯНИЕ ДО ПОВЕРХНОСТИ

Между 10 см и 15 см, что обеспечивает наилучшее распределение ЛКМ на окрашиваемой поверхности.

Таблицу рекомендуемых размеров сопел GEO Top Line см. на сайте www.malcom.com



Genesis S GEO

Арт. 9330**

Бачок: POM C, 680 мл.
Корпус: кованый хромированный алюминий
Распыляющая головка TOP: химически никелированная латунь
Сопло TOP: нержавеющая сталь AISI 303
Игла-пружина: нержавеющая сталь
Уплотнительные прокладки: PTFE (тефлон)
Вес: 810 гр.

Рабочее давление: 2,0 - 2,5 бар.
Расход воздуха: 320 - 360 л/мин
Диаметр сопла: 0,7 - 1,0 - 1,3 - 1,5 - 1,7 - 1,9 мм
Регулятор давления воздуха TOP, с манометром



Внимание: при заказе указывайте размер сопла (**)

Рекомендуемое применение:



Genesis S GEO

Арт. 9335**

Бачок: алюминий, 750 мл.
Корпус: кованый хромированный алюминий
Распыляющая головка TOP: химически никелированная латунь
Сопло TOP: нержавеющая сталь AISI 303
Игла-пружина: нержавеющая сталь
Уплотнительные прокладки: PTFE (тефлон)
Вес: 725 гр.

Рабочее Давление: 2,0 - 2,5 бар.
Расход воздуха: 320 - 360 л/мин
Диаметр сопла: 0,7 - 1,0 - 1,3 - 1,5 - 1,7 - 1,9 мм
Регулятор давления воздуха TOP, с манометром



Внимание: при заказе указывайте размер сопла (**)

Рекомендуемое применение:



Genesis I GEO

Арт. 9340**

Бачок-автоклав: алюминий, 1000 мл.
Корпус: кованый хромированный алюминий
Распыляющая головка TOP: химически никелированная латунь
Сопло TOP: нержавеющая сталь AISI 303
Игла-пружина: нержавеющая сталь
Уплотнительные прокладки: PTFE (тефлон)
Вес: 1,045 кг.

Рабочее давление: 2,0 - 2,5 бар.
Расход воздуха: 320 - 360 л/мин
Диаметр сопла: 0,7 - 1,0 - 1,3 - 1,5 - 1,7 - 1,9 мм
Регулятор давления воздуха TOP, с манометром



Внимание: при заказе указывайте размер сопла (**)

Рекомендуемое применение:



Genesis SP GEO

Арт. 9350**

Подана ЛКМ - нижняя, под давлением: входной фитинг M1/4"
Корпус: кованый хромированный алюминий
Распыляющая головка TOP: химически никелированная латунь
Сопло TOP: нержавеющая сталь AISI 303
Игла-пружина: нержавеющая сталь
Уплотнительные прокладки: PTFE (тефлон)
Вес: 610 гр.

Рабочее давление: 2,0 - 2,5 бар.
Расход воздуха: 320 - 360 л/мин
Диаметр сопла: 0,7 - 1,0 - 1,3 - 1,5 - 1,7 - 1,9 мм
Регулятор давления воздуха TOP, с манометром



Внимание: при заказе указывайте размер сопла (**)

Рекомендуемое применение:



Genesis HVLP Top Line

Краскораспылитель для кузовного ремонта, отвечающий требованиям экологических нормативов п.1151 SCAQMD Калифорнии (Управления качеством воздуха района Южного побережья США), благодаря простоте в обслуживании и чистке, он также подходит для использования в промышленной окраске и производстве мебели.

Специальные распыляющие головки высокой степени атомизации ЛКМ, в сочетании со сбалансированным потоком воздуха благодаря новой конструкции сопла с 12 отверстиями в диффузоре, позволяет Genesis HVLP достичь высокой степени распыла различных типов ЛКМ в тех секторах, где находит применение данный краскораспылитель.

Основные характеристики, отличающие Genesis HVLP Top Line:

- новая распыляющая головка "TOP";
- новое сопло с 12-ю отверстиями для воздуха в диффузоре;
- сниженный расход воздуха (310 - 350 л/мин);
- эффективность переноса ЛКМ более 70%, что подтверждено авторитетными итальянскими и европейскими экспертами;
- простота в обслуживании;
- устойчивость к воздействию растворителей и очистителей;
- соблюдение экологических требований к системе HVLP (давление в распыляющей головке 0,7 бар - эффективность переноса > 65%).



УПАКОВКА

Все краскораспылители Malcom® поставляются в практичных чемоданчиках из жесткого пластика, вместе с дополнительными принадлежностями для правильного обслуживания и ухода.

РАССТОЯНИЕ ДО ПОВЕРХНОСТИ

Между 10 см и 15 см, что обеспечивает наилучшее распределение ЛКМ на окрашиваемой поверхности.

Таблицу рекомендуемых размеров сопел HVLP Top Line см. на сайте www.malcom.com



Genesis S HVLP

Арт. 9430**

Бачок: POM C, 680 мл.
 Корпус: кованый хромированный алюминий
 Распыляющая головка TOP: химически никелированная латунь
 Сопло TOP: нержавеющая сталь AISI 303
 Игла-пружина: нержавеющая сталь
 Уплотнительные прокладки: PTFE (тефлон)
 Вес: 810 гр.

Рабочее давление: 2,0 - 2,5 бар.
 Расход воздуха: 310 - 350 л/мин
 Диаметр сопла: 0,8 - 1,0 - 1,2 - 1,3 - 1,4 - 1,7 - 1,9 - 2,5 мм
Регулятор давления воздуха TOP, с манометром



Внимание: при заказе указывайте размер сопла (**)

Рекомендуемое применение:



Genesis S HVLP

Арт. 9435**

Бачок: алюминий, 750 мл.
 Корпус: кованый хромированный алюминий
 Распыляющая головка TOP: химически никелированная латунь
 Сопло TOP: нержавеющая сталь AISI 303
 Игла-пружина: нержавеющая сталь
 Уплотнительные прокладки: PTFE (тефлон)
 Вес: 725 гр.

Рабочее Давление: 2,0 - 2,5 бар.
 Расход воздуха: 310 - 350 л/мин
 Диаметр сопла: 0,8 - 1,0 - 1,2 - 1,3 - 1,4 - 1,7 - 1,9 - 2,5 мм
Регулятор давления воздуха TOP, с манометром



Внимание: при заказе указывайте размер сопла (**)

Рекомендуемое применение:



Genesis I HVLP

Арт. 9440**

Бачок-автоклав: алюминий, 1000 мл.
 Корпус: кованый хромированный алюминий
 Распыляющая головка TOP: химически никелированная латунь
 Сопло TOP: нержавеющая сталь AISI 303
 Игла-пружина: нержавеющая сталь
 Уплотнительные прокладки: PTFE (тефлон)
 Вес: 1,045 кг.

Рабочее давление: 2,0 - 2,5 бар.
 Расход воздуха: 310 - 350 л/мин
 Диаметр сопла: 0,8 - 1,0 - 1,2 - 1,3 - 1,4 - 1,7 - 1,9 - 2,5 мм
Регулятор давления воздуха TOP, с манометром



Внимание: при заказе указывайте размер сопла (**)

Рекомендуемое применение:



Genesis SP HVLP

Арт. 9450**

Подана ЛКМ - нижняя, под давлением: входной фитинг M1/4"
 Корпус: кованый хромированный алюминий
 Распыляющая головка TOP: химически никелированная латунь
 Сопло TOP: нержавеющая сталь AISI 303
 Игла-пружина: нержавеющая сталь
 Уплотнительные прокладки: PTFE (тефлон)
 Вес: 610 гр.

Рабочее давление: 2,0 - 2,5 бар.
 Расход воздуха: 310 - 350 л/мин
 Диаметр сопла: 0,8 - 1,0 - 1,2 - 1,3 - 1,4 - 1,7 - 1,9 мм
Регулятор давления воздуха TOP, с манометром



Внимание: при заказе указывайте размер сопла (**)

Рекомендуемое применение:



Genesis HTE Top Line

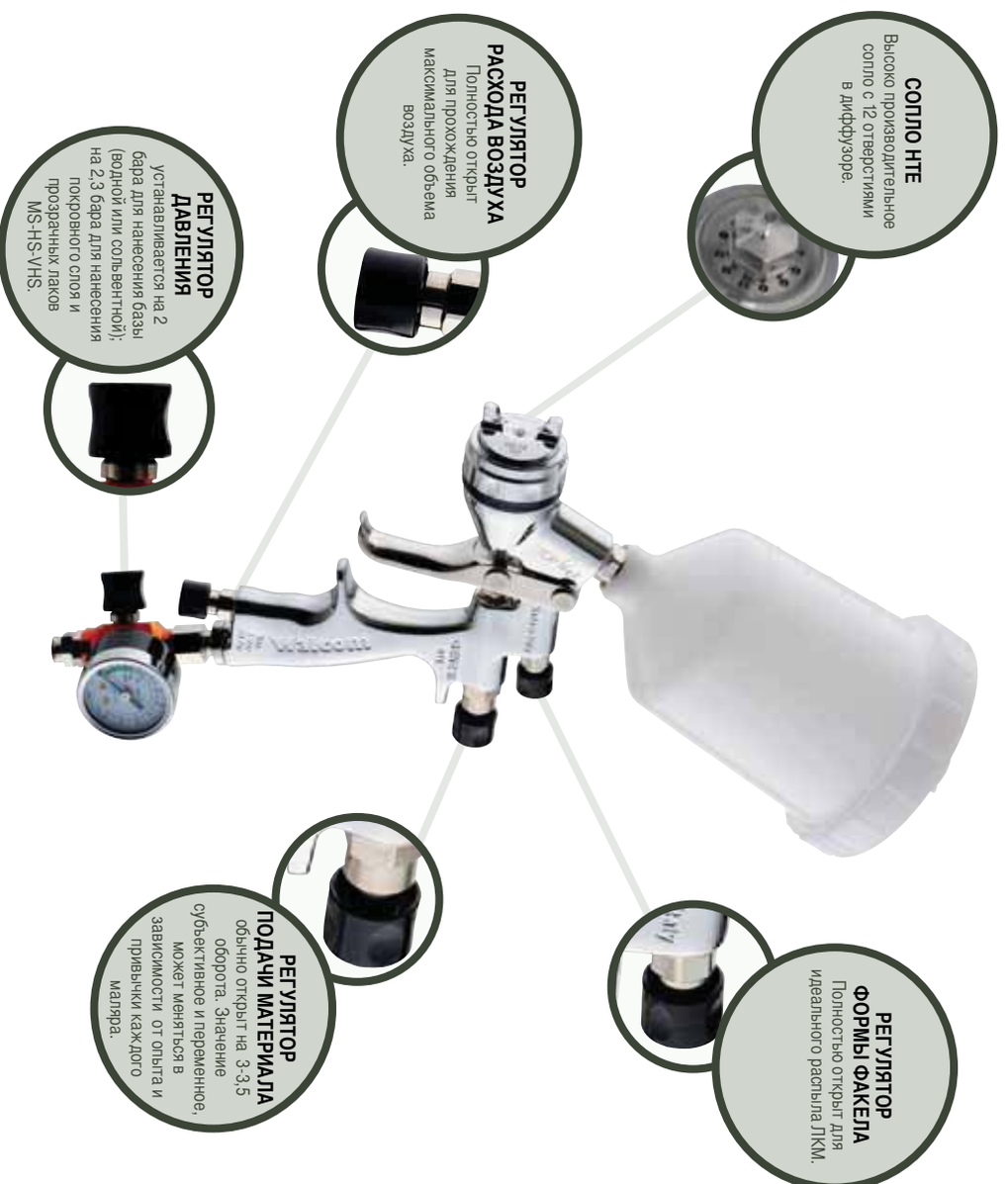
В течение многих лет, наиболее распространенная на рынке, система Genesis HTE сочетает в себе силу распыления стандартных краскораспылителей, с высокой эффективностью переноса ЛКМ системы HVLP.

Краскораспылитель Genesis HTE идеально подходит для нанесения прозрачных лаков HS и VHS, в то же время рекомендуется и для нанесения базы. С его сбалансированным потоком и распределением воздуха, это универсальный краскораспылитель для всех типов ЛКМ, применяемых в кузовном ремонте.

В новой версии Top Line, с распыляющей головкой высокой степени атомизации и новым диффузором с 12-ю отверстиями, краскораспылитель стал еще более мощным и эффективным, позиционируясь, таким образом, в верхней строчках мирового рейтинга окрасочного оборудования.

Основные характеристики, которые отличают Genesis HTE Top Line:

- новая распыляющая головка "TOP",
- новое сопло с 12-ю отверстиями для воздуха в диффузоре;
- сниженный расход воздуха (300 - 340 л/мин);
- давление в распыляющей головке 1,2 бар;
- эффективность переноса ЛКМ более 70%, что подтверждено авторитетными итальянскими и европейскими экспертами;
- простота в обслуживании;
- устойчивость к воздействию растворителей и очистителей.



УПАКОВКА

все краскораспылители Mallesci® поставляются в практических чемоданчиках из жесткого пластика, вместе с дополнительными принадлежностями для правильного обслуживания и ухода.

РАССТОЯНИЕ ДО ПОВЕРХНОСТИ

Между 15 см и 20 см, что обеспечивает наилучшее распределение ЛКМ на окрашиваемой поверхности.

Таблицу рекомендуемых размеров сопел HTE Top Line см. на сайте www.mallesci.com



Genesis S HTE

Арт. 9530**

Бачок: POM C, 680 мл.
Корпус: кованый хромированный алюминий
Распыляющая головка TOR: химически никелированная латунь
Сопло TOR: нержавеющей сталь AISI 303
Игла-пружина: нержавеющей сталь
Уплотнительные прокладки: PTFE (тефлон)
Вес: 810 гр.

Рабочее давление: 2,0 - 2,5 бар.
Расход воздуха: 300 - 340 л/мин
Диаметр сопла: 0,8 - 1,0 - 1,2 - 1,3 - 1,4 - 1,7 - 1,9 - 2,5 мм
Регулятор давления воздуха TOR, с манометром



Внимание: при заказе указывайте размер сопла (**)

Рекомендуемое применение:



Genesis S HTE

Арт. 9535**

Бачок: алюминий, 750 мл.
Корпус: кованый хромированный алюминий
Распыляющая головка TOR: химически никелированная латунь
Сопло TOR: нержавеющей сталь AISI 303
Игла-пружина: нержавеющей сталь
Уплотнительные прокладки: PTFE (тефлон)
Вес: 725 гр.

Рабочее давление: 2,0 - 2,5 бар.
Расход воздуха: 300 - 340 л/мин
Диаметр сопла: 0,8 - 1,0 - 1,2 - 1,3 - 1,4 - 1,7 - 1,9 - 2,5 мм
Регулятор давления воздуха TOR, с манометром



Внимание: при заказе указывайте размер сопла (**)

Рекомендуемое применение:



Genesis I HTE

Арт. 9540**

Бачок-автоклав: алюминий, 1000 мл.
Корпус: кованый хромированный алюминий
Распыляющая головка TOR: химически никелированная латунь
Сопло TOR: нержавеющей сталь AISI 303
Игла-пружина: нержавеющей сталь
Уплотнительные прокладки: PTFE (тефлон)
Вес: 1,045 кг.

Рабочее давление: 2,0 - 2,5 бар.
Расход воздуха: 300 - 340 л/мин
Диаметр сопла: 0,8 - 1,0 - 1,2 - 1,3 - 1,4 - 1,7 - 1,9 - 2,5 мм
Регулятор давления воздуха TOR, с манометром



Внимание: при заказе указывайте размер сопла (**)

Рекомендуемое применение:



Genesis SP HTE

Арт. 9550**

Подана ЛКМ - нижняя, под давлением: входной фитинг M1/4"
Корпус: кованый хромированный алюминий
Распыляющая головка TOR: химически никелированная латунь
Сопло TOR: нержавеющей сталь AISI 303
Игла-пружина: нержавеющей сталь
Уплотнительные прокладки: PTFE (тефлон)
Вес: 610 гр.

Рабочее давление: 2,0 - 2,5 бар.
Расход воздуха: 300 - 340 л/мин
Диаметр сопла: 0,8 - 1,0 - 1,2 - 1,3 - 1,4 - 1,7 - 1,9 мм
Регулятор давления воздуха TOR, с манометром



Внимание: при заказе указывайте размер сопла (**)

Рекомендуемое применение:



Slim HVLP-НТЕ-CONV system

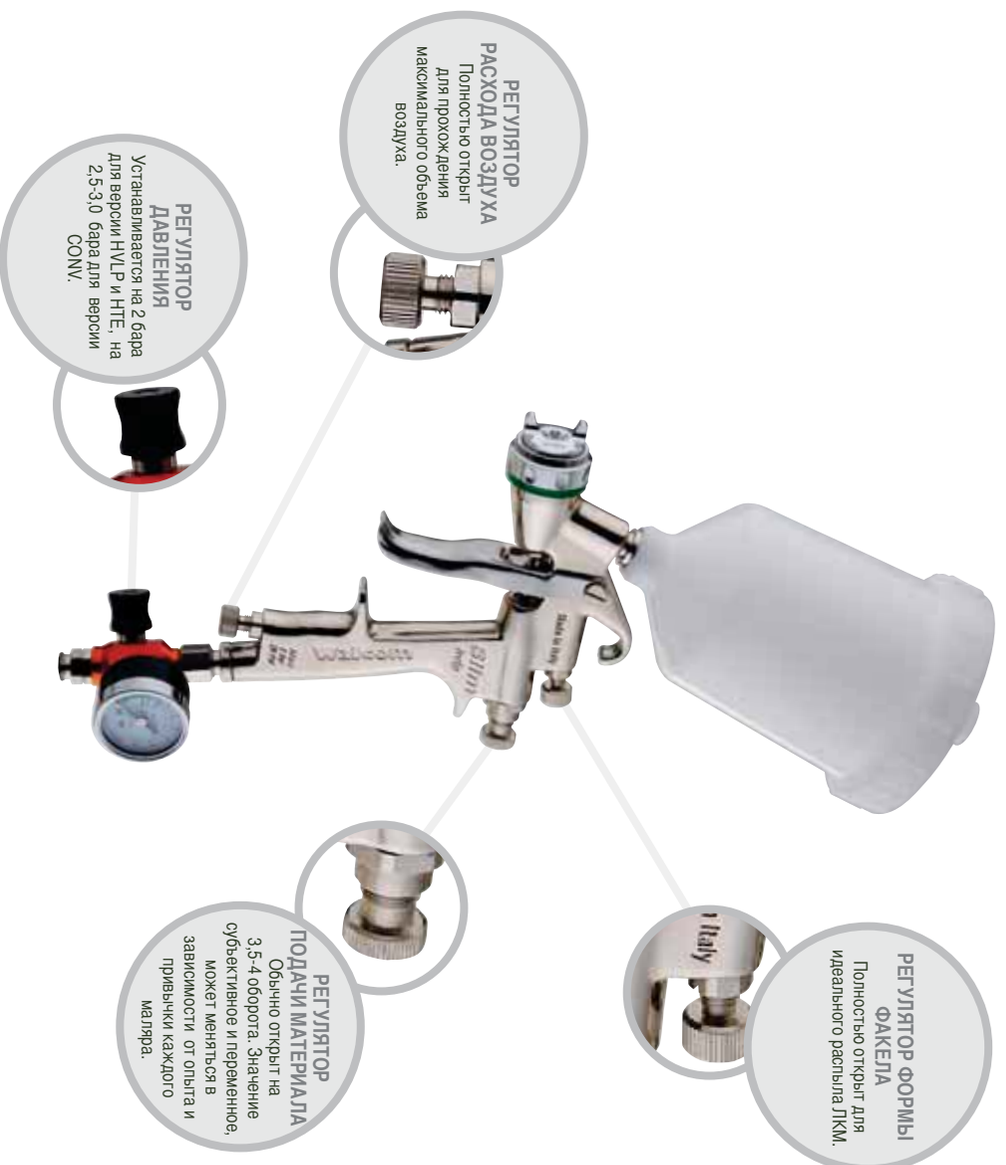
Краскораспылители данных моделей предназначены, главным образом, для нанесения грунтов и порозаполнителей в кузовном ремонте, но благодаря ~~хорошим~~ характеристикам при работе с материалами различной вязкости, также могут быть использованы и в других секторах. Такие как промышленная окраска и производство мебели.

Высокая степень распыла ЛКМ у Slim с соплами 1,3 мм и 1,5 мм, особенно в версии НТЕ, делает возможным применение этих краскораспылителей в качестве финишных также и в кузовном ремонте.

Ценный за его легкий вес, эргономичность, приспособляемость и высокое качество каждой детали, Slim сейчас, несомненно, является своеобразной точкой отсчета в области окрасочных работ самого высокого уровня.

Среди других особенностей, которые отличают Slim, можно отметить следующие:

- низкий расход воздуха (около 230 л/мин в версии HVLP, не более 260 л/мин в версиях CONV и НТЕ);
- распыляющая головка высокой степени атомизации ЛКМ (версия НТЕ);
- эффективность переноса более 80%, что подтверждено наиболее компетентными итальянскими и европейскими экспертами (версии HVLP и НТЕ);
- полностью отвечает требованиям, предъявляемым к системе HVLP, экологическими нормативами п.1151 SCAQMD (давление в распыляющей головке 0,7 бар, эффективность переноса > 65%);
- простота обслуживания;
- устойчивость к агрессивному воздействию растворителей и очистителей.



УПАКОВКА

Все краскораспылители Walcom® поставляются в практических чехлах из жесткого пластика, вместе с дополнительными принадлежностями для правильного обслуживания и ухода.

РАССТОЯНИЕ ДО ПОВЕРХНОСТИ

Между 10 и 15 см для версии HVLP, 15-20 см для версии НТЕ и CONV, что обеспечивает наилучшее распределение ЛКМ на окрашиваемой поверхности.

Таблица рекомендуемых размеров

сопел SLIM см. на сайте

www.walcom.com

1 Новый красконаливной верхний бачок из Полиформальдегидной смолы (РОМ) устойчивый ко всем типам растворителей ёмкостью 680 мл. с нанесенной градуированной шкалой в миллилитрах и унциях, стойкий к воздействию красок и растворителей. Крышка бачка закручивается в 1/4 оборота, для удобства малпра. Антикапельная система.

2 Гайка расширяющей головки из хромированной латуни.

3 Расширяющая головка из никелированной латуни.

4 Сопло из нержавеющей стали.

5 Материальная игла из нержавеющей стали.

6 Эргономичный курок из полированной нержавеющей стали.

7 Регулятор расхода воздуха.

8 Новый регулятор давления воздуха.

9 Манометр для контроля давления воздуха.

10 Калиброванные воздушные каналы.

11 Корпус из полированного алюминия с химическим никелированием поверхности для полной защиты.

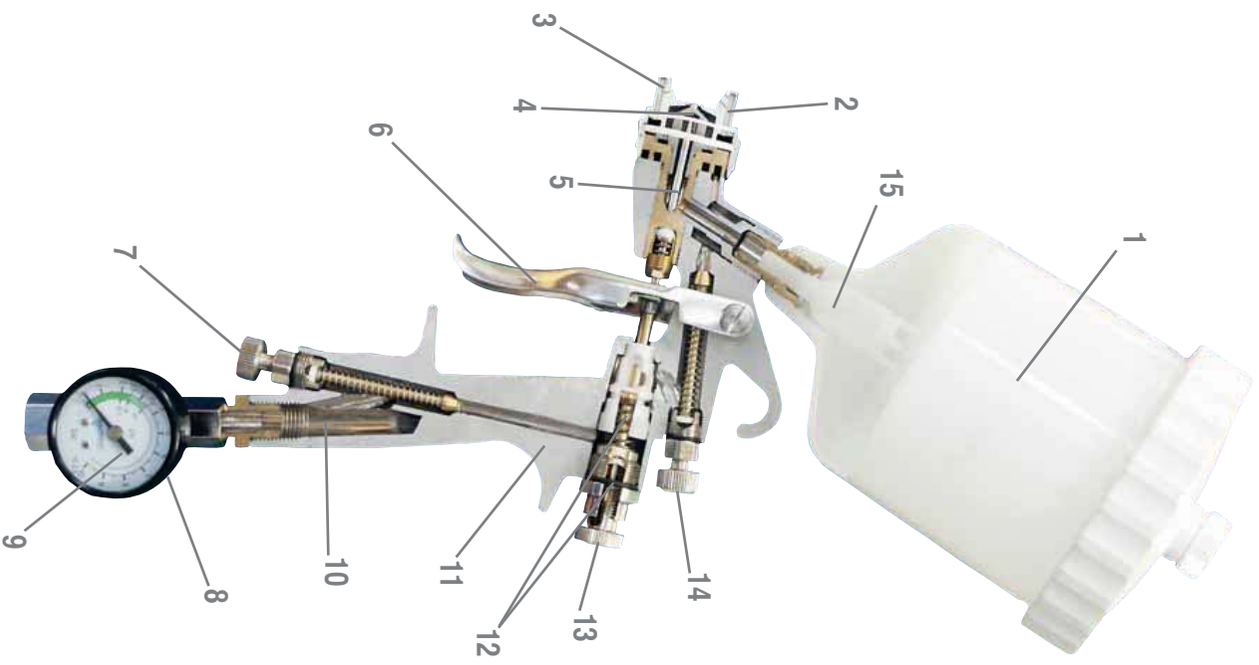
12 Корпус воздушного клапана и уплотнительные прокладки из тефлона для максимальной надежности, устойчивые к воздействию красок и растворителей любого типа.

13 Регулятор хода материальной иглы.

14 Регулятор формы факела.

15 Фильтр для краски.

SLIM: краскораспылитель в разрезе, особенности. Краскораспылитель имеет соосный тип расположения воздушного клапана и материальной иглы, что обеспечивает его наилучшую функциональность и простоту обслуживания.



1 **КОРПУС:**
Полированный алюминий с последующим химическим никелированием поверхности, стойкий к воздействию самых агрессивных растворителей. Эргономичная форма с наклонной рукояткой обеспечивает удобство и простоту работы с краскораспылителем.

2 **СОПЛО:**
Диффузор гарантируют постоянный поток воздуха на расширяющую головку.

3 **РАСПЫЛЯЮЩАЯ ГОЛОВКА:**
Из химически никелированной латуни, для гарантии точности и продолжительной работы. Возможность точной обработки этого материала обеспечивают высочайший уровень качества, производительности и надежности.

4 **МАТЕРИАЛЬНАЯ ИГЛА:**
Из нержавеющей стали, обработана на станках с ЧПУ для максимальной прочности и гарантии абсолютной точности затупления сопла.



Slim S HVLP

Арт. 10060**

Бачок: POM C, 680 мл.
 Корпус: химически никелированный полированный алюминий
 Распыляющая головка: химически никелированная латунь
 Сопло: нержавеющая сталь AISI 303
 Игла-пружина: нержавеющая сталь
 Уплотнительные прокладки: PTFE (тефлон)
 Вес: 770 гр.

Рабочее давление: 2,0 бар.
 Расход воздуха: 230 л/мин
 Диаметр сопла: 1,3 - 1,5 - 1,7 - 1,9 - 2,2 мм
Регулятор давления воздуха, с манометром



Внимание: при заказе указывайте размер сопла (**)

Рекомендуемое применение:



Slim S HVLP

Арт. 10061**

Бачок: алюминий, 750 мл.
 Корпус: химически никелированный полированный алюминий
 Распыляющая головка: химически никелированная латунь
 Сопло: нержавеющая сталь AISI 303
 Игла-пружина: нержавеющая сталь
 Уплотнительные прокладки: PTFE (тефлон)
 Вес: 695 гр.

Рабочее давление: 2,0 бар.
 Расход воздуха: 230 л/мин
 Диаметр сопла: 1,3 - 1,5 - 1,7 - 1,9 - 2,2 мм
Регулятор давления воздуха, с манометром



Внимание: при заказе указывайте размер сопла (**)

Рекомендуемое применение:



Slim I HVLP

Арт. 10070**

Бачок-байонет: алюминий, 1000 мл.
 Корпус: химически никелированный полированный алюминий
 Распыляющая головка: химически никелированная латунь
 Сопло: нержавеющая сталь AISI 303
 Игла-пружина: нержавеющая сталь
 Уплотнительные прокладки: PTFE (тефлон)
 Вес: 880 гр.

Рабочее давление: 2,0 бар.
 Расход воздуха: 230 л/мин
 Диаметр сопла: 1,7 - 1,9 - 2,2 мм
Регулятор давления воздуха, с манометром



Внимание: при заказе указывайте размер сопла (**)

Рекомендуемое применение:



Slim SP HVLP

Арт. 10071**

Подача ЛКМ - нижняя, под давлением: входной фитинг M1/4"
 Корпус: химически никелированный полированный алюминий
 Распыляющая головка: химически никелированная латунь
 Сопло: нержавеющая сталь AISI 303
 Игла-пружина: нержавеющая сталь
 Уплотнительные прокладки: PTFE (тефлон)
 Вес: 545 гр.

Рабочее давление: 2,0 бар.
 Расход воздуха: 230 л/мин
 Диаметр сопла: 1,0 - 1,3 - 1,5 - 1,7 - 1,9 - 2,2 мм
Регулятор давления воздуха, с манометром



Внимание: при заказе указывайте размер сопла (**)

Рекомендуемое применение:



Slim S HTE

Арт. 10068**

Бачок: POM C, 680 мл.
Корпус: химически никелированный полированный алюминий
Распыляющая головка: химически никелированная латунь
Сопло: нержавеющая сталь AISI 303
Игла-пружина: нержавеющая сталь
Уплотнительные прокладки: PTFE (тефлон)
Вес: 770 гр

Рабочее давление: 2,0 - 2,5 бар.
Расход воздуха: 220 - 260 л/мин
Диаметр сопла: 1,3 - 1,5 - 1,7 - 1,9 - 2,2 - 2,5 мм
Регулятор давления воздуха, с манометром



Внимание: при заказе указывайте размер сопла (**)

Рекомендуемое применение:



Slim S HTE

Арт. 10069**

Бачок: алюминий, 750 мл.
Корпус: химически никелированный полированный алюминий
Распыляющая головка: химически никелированная латунь
Сопло: нержавеющая сталь AISI 303
Игла-пружина: нержавеющая сталь
Уплотнительные прокладки: PTFE (тефлон)
Вес: 695 гр.

Рабочее Давление: 2,0 - 2,5 бар.
Расход воздуха: 220 - 260 л/мин
Диаметр сопла: 1,3 - 1,5 - 1,7 - 1,9 - 2,2 - 2,5 мм
Регулятор давления воздуха, с манометром



Внимание: при заказе указывайте размер сопла (**)

Рекомендуемое применение:



Slim I HTE

Арт. 10077**

Бачок-байонет: алюминий, 1000 мл.
Корпус: химически никелированный полированный алюминий
Распыляющая головка: химически никелированная латунь
Сопло: нержавеющая сталь AISI 303
Игла-пружина: нержавеющая сталь
Уплотнительные прокладки: PTFE (тефлон)
Вес: 880 гр.

Рабочее давление: 2,0 - 2,5 бар.
Расход воздуха: 220 - 260 л/мин
Диаметр сопла: 1,3 - 1,5 - 1,7 - 1,9 - 2,2 - 2,5 мм
Регулятор давления воздуха, с манометром



Внимание: при заказе указывайте размер сопла (**)

Рекомендуемое применение:



Slim SP HTE

Арт. 10078**

Подана ЛКМ - нижняя, под давлением: входной фитинг M1/4"
Корпус: химически никелированный полированный алюминий
Распыляющая головка: химически никелированная латунь
Сопло: нержавеющая сталь AISI 303
Игла-пружина: нержавеющая сталь
Уплотнительные прокладки: PTFE (тефлон)
Вес: 545 гр.

Рабочее давление: 2,0 - 2,5 бар.
Расход воздуха: 220 - 260 л/мин
Диаметр сопла: 1,0 - 1,3 - 1,5 - 1,7 - 1,9 - 2,2 мм
Регулятор давления воздуха, с манометром



Внимание: при заказе указывайте размер сопла (**)

Рекомендуемое применение:



Slim S

Арт. 10062**

Бачок: POM C, 680 мл.
 Корпус: химически никелированный полированный алюминий
 Распыляющая головка: химически никелированная латунь
 Сопло: нержавеющая сталь AISI 303
 Игла-пружина: нержавеющая сталь
 Уплотнительные прокладки: PTFE (тефлон)
 Вес: 770 гр.

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



Внимание: при заказе указывайте размер сопла (**)

Рекомендуемое применение:



Slim S

Арт. 10063**

Бачок: алюминий, 750 мл.
 Корпус: химически никелированный полированный алюминий
 Распыляющая головка: химически никелированная латунь
 Сопло: нержавеющая сталь AISI 303
 Игла-пружина: нержавеющая сталь
 Уплотнительные прокладки: PTFE (тефлон)
 Вес: 695 гр.

Рабочее Давление: 2,5 - 3,0 бар.
 Расход воздуха: 220 - 260 л/мин
 Диаметр сопла: 1,3 - 1,5 - 1,7 - 1,9 - 2,2 - 2,5 мм



Внимание: при заказе указывайте размер сопла (**)

Рекомендуемое применение:



Slim I

Арт. 10072**

Бачок-байonet: алюминий, 1000 мл.
 Корпус: химически никелированный полированный алюминий
 Распыляющая головка: химически никелированная латунь
 Сопло: нержавеющая сталь AISI 303
 Игла-пружина: нержавеющая сталь
 Уплотнительные прокладки: PTFE (тефлон)
 Вес: 880 гр.

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



Внимание: при заказе указывайте размер сопла (**)

Рекомендуемое применение:



Slim SP

Арт. 10073**

Подача ЛКМ - нижняя, под давлением: входной фитинг M1/4"
 Корпус: химически никелированный полированный алюминий
 Распыляющая головка: химически никелированная латунь
 Сопло: нержавеющая сталь AISI 303
 Игла-пружина: нержавеющая сталь
 Уплотнительные прокладки: PTFE (тефлон)
 Вес: 545 гр.

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



Внимание: при заказе указывайте размер сопла (**)

Рекомендуемое применение:



Slim HVLP HD

Арт. 10079**

Бачок: верхний, под давлением, 680 мл. для нанесения вязких ЛКМ таких, как латекс, полиуретан, гелькоут, а также тиксотропных материалов в промышленности и деревообработке.

Корпус: химически никелированный полированный алюминий
Распыляющая головка: химически никелированная латунь

Сопло: нержавеющая сталь AISI 303

Игла-пружина: нержавеющая сталь

Уплотнительные прокладки: PTFE (тефлон)

Вес: 1,2 кг.

Рабочее давление: 2,0 - 2,5 бар.

Расход воздуха: 200 - 240 л/мин

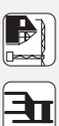
Диаметр сопла: 1,3 - 1,5 - 1,7 - 1,9 - 2,2 мм

Два раздельных регулятора давления воздуха: в бачок и на краскораспылитель, с манометром.



Внимание: при заказе указывайте размер сопла (**)

Рекомендуемое применение:



Slim HTE HD

Арт. 10080**

Бачок: верхний, под давлением, 680 мл. для нанесения вязких ЛКМ таких, как латекс, полиуретан, гелькоут, а также тиксотропных материалов в промышленности и деревообработке.

Корпус: химически никелированный полированный алюминий
Распыляющая головка: химически никелированная латунь

Сопло: нержавеющая сталь AISI 303

Игла-пружина: нержавеющая сталь

Уплотнительные прокладки: PTFE (тефлон)

Вес: 1,2 кг.

Рабочее давление: 2,0 - 2,5 бар.

Расход воздуха: 240 - 280 л/мин

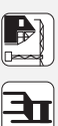
Диаметр сопла: 1,3 - 1,5 - 1,7 - 1,9 - 2,2 - 2,5 мм

Два раздельных регулятора давления воздуха: в бачок и на краскораспылитель, с манометром.



Внимание: при заказе указывайте размер сопла (**)

Рекомендуемое применение:



Slim S HD

Арт. 10064**

Бачок: верхний, под давлением, 680 мл. для нанесения вязких ЛКМ таких, как латекс, полиуретан, гелькоут, а также тиксотропных материалов в промышленности и деревообработке.

Корпус: химически никелированный полированный алюминий
Распыляющая головка: химически никелированная латунь

Сопло: нержавеющая сталь AISI 303

Игла-пружина: нержавеющая сталь

Уплотнительные прокладки: PTFE (тефлон)

Вес: 1,2 кг.

Рабочее давление: 2,5 - 3,0 бар.

Расход воздуха: 240 - 280 л/мин

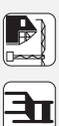
Диаметр сопла: 1,3 - 1,5 - 1,7 - 1,9 - 2,2 - 2,5 мм

Два раздельных регулятора давления воздуха: в бачок и на краскораспылитель, с манометром.



Внимание: при заказе указывайте размер сопла (**)

Рекомендуемое применение:



ЕГО И GRAFO system

Мини-крекеры и мини-тени и аэрографы, а также принадлежности для профессиональных художественных и декоративных работ при окраске кузовов.

ЕГО HVLP является логичным развитием опыта Genesi: та же концепция, принцип, материалы, точность изготовления, высокое качество распыла ЛКМ и дизайн.

ЕГО HVLP-это финишный краскораспылитель небольшого размера, идеально подходит для ретуширования, точечного ремонта, окраски переходом, что становится все более распространенным и все чаще практикуется в кузовном ремонте. Отличается пониженным расходом воздуха (менее 180 л/мин), высокой степенью переноса ЛКМ (выше 80%), а также распыляющей головкой тонкого распыла, высоким качеством каждого отдельного компонента, что делает этот аэрограф настоящей жемчужиной в деле кузовного ремонта, сочетающей практичность и маневренность, эффективность и получаемое покрытие высочайшего качества.

Ассортимент также включает профессиональную кисточку-аэрограф с отличной производительностью, все необходимые принадлежности для художественных и декоративных окрасочных работ, и практичный набор GRAFO BAG, который содержит всё, что необходимо для точечного ремонта, профессиональных художественных и декоративных работ.



РЕГУЛЯТОР РАСХОДА ВОЗДУХА
Полностью открыт для прохождения максимального объема воздуха.

РЕГУЛЯТОР ДАВЛЕНИЯ
Устанавливается на 2 бара для нанесения базы (водной или сольвентной); на 2,5 бара для нанесения покрывного слоя и прозрачных лаков MS-NS-VHS.

РЕГУЛЯТОР ФОРМЫ ФАКЕЛА
Полностью открыт для идеального распыла ЛКМ.

РЕГУЛЯТОР ПОДАЧИ МАТЕРИАЛА
Субъективное и переменное, может меняться в зависимости от опыта и привычки каждого маляра.

УПАКОВКА

все краскораспылители Walcom® поставляются в практичных чемоданчиках из жесткого пластика, вместе с дополнительными принадлежностями для правильного обслуживания и ухода.

РАССТОЯНИЕ ДО ПОВЕРХНОСТИ

Между 10 и 15 см, что обеспечивает наилучшее распределение ЛКМ на окрашиваемой поверхности.

Таблицу рекомендуемых размеров

сопел ЕГО HVLP см. на сайте

www.walcom.com

ЕГО НУЛР

Арт. 10023**

2 бабка: РОМ С, 75 мл и 180 мл
 Корпус: кованый хромированный алюминий
 Распыляющая головка: химически никелированная латунь
 Сопло: нержавеющая сталь AISI 303
 Игла-пружина: нержавеющая сталь
 Уплотнительные прокладки: РТФЕ (тефлон)
 Вес: 350 - 400 гр.

Рабочее давление: 2,0 - 2,5 бар.
 Расход воздуха: 140 - 180 л/мин
 Диаметр сопла: 0,5 - 0,7 - 1,0 - 1,2 - 1,4 мм
Регулятор давления воздуха TOP, с манометром



Внимание: при заказе указывайте размер сопла (**)



Рекомендуемое применение:

ГРАФО ВАГ

Арт. 39000/W

Набор краскораспылителей для профессиональных декоративных работ, в чемоданчике
 В комплекте:
 1 кисточка-аэрограф GGRAPHIQUE
 1 мини-краскораспылитель ЕГО НУЛР с соплом 0,7 мм с бачком 75 мл. РОМ С
 1 набор сменного сопла (распыляющая головка-сопло-игла) диам. 1,0 мм НУЛР
 1 набор бачков с переходником DECOR KIT
 1 шланг 1,5 м. для воздуха, диам. 4x6 мм, с фитингами

Вес: 1,915 кг
 Чемоданчик из жесткого пластика



Рекомендуемое применение:



GGRAPHIQUE

Арт. 39003/W

Профессиональная кисточка-аэрограф с курком двойного действия для художественных и декоративных работ
 Корпус: никелированная латунь
 Сопло: нержавеющая сталь
 Игла-пружина: нержавеющая сталь
 Два бабка: верхний, из анодированного алюминия, 4 мл.
 нижний, стеклянный, 20 мл.
 В комплекте: фитинг для соединения шланга диам. 4x6 мм, сервисный ключ, кронштейн для крепления аэрографа

Вес: 300 гр.
 Рабочее давление: 0,5 - 3,5 бар.
 Расход воздуха: 10 - 25 л/мин



Рекомендуемое применение:



Набор DECOR KIT

Арт. 34500/W

Идеальный набор при одновременной работе с частой сменой ЛКМ с мини-краскораспылителями ЕГО НУЛР
 В комплекте: 5 стеклянных бачков с крышками, емкость 20 мл.
 переходник-адаптер для подключения бабочек к ЕГО НУЛР

Вес: 210 гр.



Для эффективной работы и быстрой очистки краскораспылителя рекомендуется один бачок отвести под растворитель



Рекомендуемое применение:



Автоматические головки MATIK

Инновационный автоматический краскораспылитель для промышленных покрытий. Результат абсолютно новой разработки и проектирования, MATIK сочетает характеристики высокой степени распыления продукта, ~~сочетанием~~ типичными потребностями сектора автоматической окраски, такими, как большая продолжительность срока службы компонентов и простота технического обслуживания. Новые распыляющие головки, установленные на MATIK, обеспечивают тонкий распыл ЛКМ, идеальную соросность материальной иглы и сопла, что достигается обработкой корпуса и всех компонентов на станках с ЧПУ ~~гарантирует~~ высокую эффективность, надежность и долговечность. Выпускаются в вариантах MATIK GEO, использующим экологический принцип двойного распыления, рекомендуются для финишной окраски кузовов автомобилей; MATIK HVLP, рекомендуются для промышленной окраски и в секторе деревообработки; MATIK HTE, обладает высокой эффективностью переноса ЛКМ, тонким распылом, идеально подходит для любого типа автоматической окраски.

РАСПЫЛЕНИЕ
В лучших традициях Walcom® для высокой производительности.



РЕГУЛИРОВКИ
Расход воздуха, подачи продукта, давления, формы факела.

ОБСЛУЖИВАНИЕ
Практичные и функциональные, быстрая смена распыляющей головки-сопла-иглы.

МАТЕРИАЛЫ
Автоматические головки изготовлены из материалов, которые гарантируют максимальную продолжительность работы, даже при интенсивной эксплуатации.

МАТІК GEO 3

Арт. 3260**

Вход воздуха на растыление и управление: фитинги БРС цанга. Вход для продукта М14"
 Корпус: анодированный экструдированный алюминий
 Распыляющая головка: никелированная латунь
 Сопло: нержавеющая сталь AISI 303
 Игла-пружина: нержавеющая сталь
 Пружинный возврат материальной иглы
 Уплотнительные прокладки: РТФЕ (тефлон), *саморазвивающиеся и самоуплотняющиеся*
 Регулировка формы факела и хода материальной иглы: микрометрическая раздельная
 Вес: 835 гр.



Рекомендуемое применение:



Рабочее давление: 2,0 бар.
 Расход воздуха: 250 л/мин
 Диаметр сопла: 0,7 - 1,0 - 1,3 - 1,5 - 1,7 мм

МАТІК GEO 4

Арт. 3265**

Характеристики аналогичные Матік GEO 3 за исключением:
 Пневматический возврат материальной иглы
 Вес: 920 гр.



Рекомендуемое применение:



МАТІК HVLP 3

Арт. 3270**

Вход воздуха на растыление и управление: фитинги БРС цанга. Вход для продукта М14"
 Корпус: анодированный экструдированный алюминий
 Распыляющая головка: никелированная латунь
 Сопло: нержавеющая сталь AISI 303
 Игла-пружина: нержавеющая сталь
 Пружинный возврат материальной иглы
 Уплотнительные прокладки: РТФЕ (тефлон), *саморазвивающиеся и самоуплотняющиеся*
 Регулировка формы факела и хода материальной иглы: микрометрическая раздельная
 Вес: 835 гр.



Рекомендуемое применение:



Рабочее давление: 2,0 бар.
 Расход воздуха: 250 л/мин
 Диаметр сопла: 0,8 - 1,0 - 1,2 - 1,4 - 1,7 мм

МАТІК HVLP 4

Арт. 3275**

Характеристики аналогичные Матік HVLP 3 за исключением:
 Пневматический возврат материальной иглы
 Вес: 920 гр.



Рекомендуемое применение:



МАТІК НТЕ 3

Арт. 3280**

Вход воздуха на растыление и управление: фитинги БРС цанга. Вход для продукта М14"
 Корпус: анодированный экструдированный алюминий
 Распыляющая головка: никелированная латунь
 Сопло: нержавеющая сталь AISI 303
 Игла-пружина: нержавеющая сталь
 Пружинный возврат материальной иглы
 Уплотнительные прокладки: РТФЕ (тефлон), *саморазвивающиеся и самоуплотняющиеся*
 Регулировка формы факела и хода материальной иглы: микрометрическая раздельная
 Вес: 835 гр.



Рекомендуемое применение:



Рабочее давление: 2,0 бар.
 Расход воздуха: 250 л/мин
 Диаметр сопла: 0,8 - 1,0 - 1,2 - 1,4 - 1,7 мм

МАТІК НТЕ 4

Арт. 3285**

Характеристики аналогичные Матік НТЕ 3 за исключением:
 Пневматический возврат материальной иглы
 Вес: 920 гр



Рекомендуемое применение:



Основные КОМПЛЕКТУЮЩИЕ И ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ для краскораспылителей

Ремонтные запасные части и комплектующие Walcom®, наборы сменных сопел (распыляющая головка-дюза-игла), очень практичный «набор запасных частей в боксе» - это все самое необходимое для ремонта и правильного обслуживания краскораспылителей.

Полный ассортимент верхних и нижних бачков-различной ёмкости, для всех моделей краскораспылителей.



НАБОР ЗАПАСНЫХ ЧАСТЕЙ В БОКСЕ

Все необходимые запасные части в практичном боксе, для ремонта и обслуживания краскораспылителей.



НАБОР СМЕННОГО СОПЛА

Распыляющая головка, сопло. Материальная игла - основной набор для правильной работы краскораспылителя.

БАЧКИ ДЛЯ КРАСКИ

Полный ассортимент верхних и нижних бачков из пластика, алюминия, а также бачков под давлением.



FLEXI CUP

Новая система одноразовых бачков для приготовления и быстрого и эффективного использования ЛКМ.

Наборы сменных сопел (распыляющая головка-сопло-игла) для следующих моделей:

GENESI

Genesi GEO		Genesi HVLР		Genesi HTE	
Арт.	Ø	Арт.	Ø	Арт.	Ø
936007	0,7	946008	0,8	956008	0,8
936010	1,0	946010	1,0	956010	1,0
936013	1,3	946012	1,2	956012	1,2
936015	1,5	946013	1,3	956013	1,3
936017	1,7	946014	1,4	956014	1,4
936019	1,9	946017	1,7	956017	1,7
		946019	1,9	956019	1,9
		946025	2,5	956025	2,5

SLIM S-I-HD

Верхний - нижний -
для вязких составов

Slim S-I-HD HVLР		Slim S-I-HD HTE		Slim S-I-HD	
Арт.	Ø	Арт.	Ø	Арт.	Ø
1135013	1,3	1135213	1,3	1135113	1,3
1135015	1,5	1135215	1,5	1135115	1,5
1135017	1,7	1135217	1,7	1135117	1,7
1135019	1,9	1135219	1,9	1135119	1,9
1135022	2,2	1135222	2,2	1135122	2,2
		1135225	2,5	1135125	2,5

SLIM SP

с нижней подачей
материала под давлением

Slim SP HVLР		Slim SP HTE		Slim SP	
Арт.	Ø	Арт.	Ø	Арт.	Ø
1135010/SP	1,0	1135210/SP	1,0	1135110/SP	1,0
1135013/SP	1,3	1135213/SP	1,3	1135113/SP	1,3
1135015/SP	1,5	1135215/SP	1,5	1135115/SP	1,5
1135017/SP	1,7	1135217/SP	1,7	1135117/SP	1,7
1135019/SP	1,9	1135219/SP	1,9	1135119/SP	1,9
1135022/SP	2,2	1135222/SP	2,2	1135122/SP	2,2
				1135125/SP	2,5

EGO HVLР

Арт.	Ø
41370	0,5
41371	0,7
41372	1,0
41373	1,2
41374	1,4

EGO

Автоматические головки

МАТИК GEO 3-4

Арт.	Ø
375307	0,7
375310	1,0
375313	1,3
375315	1,5
375317	1,7

МАТИК HVLР 3-4

Арт.	Ø
375408	0,8
375410	1,0
375412	1,2
375414	1,4
375417	1,7

МАТИК HTE 3-4

Арт.	Ø
375508	0,8
375510	1,0
375512	1,2
375514	1,4
375517	1,7

НАБОР ЗАПАСНЫХ ЧАСТЕЙ В БОКСЕ

Пластиковый органайзер содержит 16 отделений для наиболее часто используемых запчастей для краскопультытов. Артикул, количество штук, место хранения каждой части обозначены в таблице на внутренней стороне крышки бокса, что помогает профессионалу быстро найти необходимую часть для замены.

Набор запасных частей в боксе для GENESI Арт. 90141

Набор запасных частей в боксе для SLIM Арт. 90139

Набор запасных частей в боксе для EGO Арт. 90143

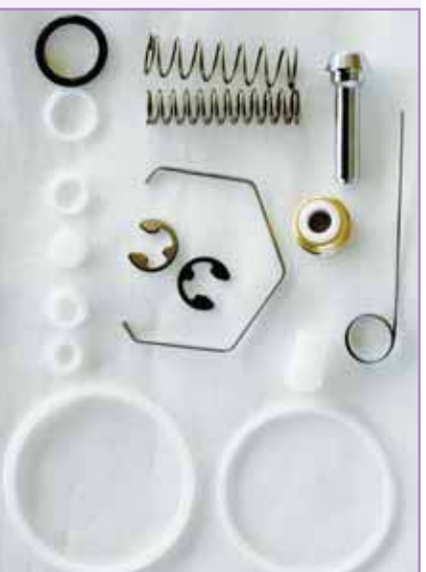
Габариты, см.: Д 24 x Ш18 x В 3,5 см
Вес: 500 гр.



РЕМОНТНЫЙ КОМПЛЕКТ

Комплект содержит:
набор уплотнительных прокладок, пружин, штока воздушного клапана для краскораспылителя

Модель Арт.
GENESI все модели 1011270
SLIM все модели 40761



Модель Арт.
EGO HVLP 1011262
МАТК все модели 40816

ВЕРХНИЕ БАЧКИ: ПЛАСТИК

Бачок FLEXI SUP 650 мл.

Одноразовая система для приготовления и использования водоразбавляемых или солевых ЛКМ, состоит из:

- 1 = Пластиковый бачок FLEXI SUP 650 мл. с крышкой, пробкой и фильтром для краски - 45 шт. в упаковке - Вес: упаковка 1,710 кг. Арт. 52040
- 2 = Стакан для бачка со шкалами, 650 мл. Упаковка 10 шт. - Вес: уп. 190 гр. Арт. 52041

- 3 = ПЕРЕХОДНИКИ-АДАПТЕРЫ ДЛЯ ОСНОВНЫХ МАРОК ОКРАСОЧНЫХ ПИСТОЛЕТОВ*
Упаковка 1 шт. - Вес: 19 гр.

Арт.	52042	52043	52044	52045	52046
Марка	- Iwata	- Anipolux	- DeVilbiss	- Walcom (FXSlim-Ego)	- Sata (RP-NL-FK-C)
	- Sateljet (NR92-NR95)	- Iwata (Supercola)	- Binks	- Graco (AsiPomtec)	- Walcom (Genesi)
		- Kemlin	- Anli	- Anli (Idea)	- Binks



* Полный список переходников-адаптеров см. на сайте www.waltes.com

Пластиковый бачок 680 мл/Genesi Арт. 52019/W

Верхний бачок из пластика 680 мл. - Вес: 215 гр.
Внутренний диаметр фитинга подачи краски - 9 мм. - резьба M 16x1,5

Для моделей:
Genesi GEO, NVLP и НТЕ



Пластиковый бачок 680 мл/Slim Арт. 52010/W

Верхний бачок из пластика 680 мл. - Вес: 215 гр.
Внутренний диаметр фитинга подачи краски- 6,8 мм. - резьба M 12x1

Для моделей:
Slim, Slim NVLP, Slim НТЕ
Ego NVLP



Пластиковый бачок 75 мл-180 мл/Ego

Верхний бачок из пластика 75 мл. - Вес: 54 гр. Арт. 52015/W
Верхний бачок из пластика 180 мл. - Вес: 100 гр. Арт. 52014/W

Для моделей: **Ego NVLP, Slim, Slim NVLP, Slim НТЕ**



Бачок для Graphicque

Нижний бачок 20 мл. стекло. - Вес: 30 гр. Арт. 52039
Верхний бачок 4 мл. анодированный алюминий. - Вес: 10 гр. Арт. 51040/W



Переходник-адаптер

Арт. 52018

Из никелированной латуни, для использования верхних бачков пластика 680 мл./Genesi (Арт. 52019/W) с любыми моделями краскораспылителей из нашего ассортимента.



ВЕРХНИЕ БАЧКИ: Алюминиевые

Алюминиевый бачек 750 мл/Genesi

Арт. 52008/W

Верхний алюминиевый бачек ёмкостью 750 мл. - Вес: 158 гр.

Для моделей:
Genesi GEO, HVLР и НТЕ



Алюминиевый бачек 1000 мл/Genesi

Арт. 52009/W

Верхний алюминиевый бачек ёмкостью 1000 мл. - Вес: 170 гр.

Для моделей:
Genesi GEO, HVLР и НТЕ



Алюминиевый бачек 500 мл/Slim

Арт. 52007/W

Верхний алюминиевый бачек ёмкостью 500 мл. - Вес: 116 гр.

Для моделей:
Slim, Slim HVLР, Slim НТЕ
Его HVLР



Алюминиевый бачек 750 мл/Slim

Арт. 52005/W

Верхний алюминиевый бачек ёмкостью 750 мл. - Вес: 158 гр.

Для моделей:
Slim, Slim HVLР, Slim НТЕ
Его HVLР



Алюминиевый бачек 1000 мл/Slim

Арт. 52006/W

Верхний алюминиевый бачек ёмкостью 1000 мл. - Вес: 170 гр.

Для моделей:
Slim, Slim HVLР, Slim НТЕ
Его HVLР



НИЖНИЕ БАЧКИ: автоклав и байонет

Бачок автоклав 1000 мл / Genesi Арт. 51008/W

Бачок ёмкостью 1000 мл. из анодированного алюминия, в сборе с крышкой - Вес: 440 гр.
Для моделей:
Genesi GEO, HVLР e НТЕ

Бачок ёмкостью 1000 мл. из анодированного алюминия, без крышки - Вес: 180 гр. Арт. 20100102083
Набор прокладок под крышку бачка (5 шт. прокладок) Арт. 90119/W



Бачок автоклав 1000 мл / Slim Арт. 51012/W

Бачок ёмкостью 1000 мл. из алюминия, в сборе с крышкой - Вес: 450 гр.
Для моделей:
Slim, Slim HVLР, Slim НТЕ

Бачок ёмкостью 1000 мл. из анодированного алюминия, без крышки - Вес: 200 гр. Арт. 20100102083
Набор прокладок под крышку бачка (5 шт. прокладок) Арт. 90119/W



Бачок байонет 1000 мл / Slim Арт. 51007

Бачок ёмкостью 1000 мл. из полированного алюминия, в сборе с крышкой - Вес: 300 гр.
Для моделей:
Slim, Slim HVLР, Slim НТЕ

Бачок ёмкостью 1000 мл., из полированного алюминия, без крышки - Вес: 125 гр. Арт. 20100568083
Набор прокладок под крышку бачка (5 шт. прокладок) Арт. 90120/W



ВЕРХНИЕ БАЧКИ ПОД ДАВЛЕНИЕМ: для ЛКМ большой вязкости

Верхний бачок-Genesi Арт. 52055/W

Бачок из пластика, ёмкостью 680 мл. в сборе с регулятором давления и манометром.
Для ЛКМ высокой вязкости, таких как: латекс, полиуретаны, гелькоут, тиксотропные продукты и т.п. - Вес: 560 гр.

Для моделей:
Genesi GEO, HVLР e НТЕ



Верхний бачок-Slim Арт. 52054/W

Бачок из пластика, ёмкостью 680 мл. в сборе с регулятором давления и манометром.
Для ЛКМ высокой вязкости, таких как: латекс, полиуретаны, гелькоут, тиксотропные продукты и т.п. - Вес: 560 гр.

Бачок из алюминия ёмкостью 1000 мл. - Вес: 580 гр. Арт. 52053/W

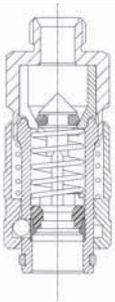
Для моделей:
Slim, Slim HVLР, Slim НТЕ



ПНЕВМОРАЗЪЕМЫ

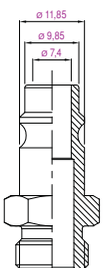
ШТЕКЕРЫ

СТАНДАРТ

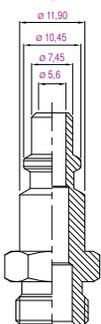


Быстроразъемная универсальная пневморозетка X300U

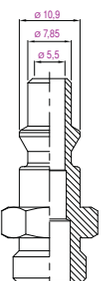
Корпус: никелированная латунь/
алюминий
Гильза: стеклопластик Ра66, с
алюминиевым кольцом
Воздушный клапан: латунь
Замок: 6 шариков из нержавеющей
стали
Уплотнения: резина NBR



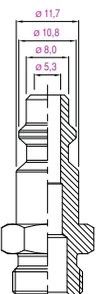
D



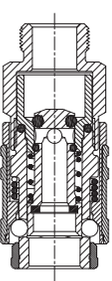
I



S

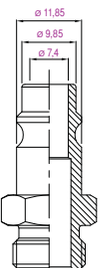


USA

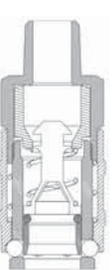


Быстроразъемная пневморозетка X300

Корпус: никелированная латунь/
анодированный алюминий
Гильза: стеклопластик Ра66, с
алюминиевым кольцом
Воздушный клапан: латунь
Замок: 6 шариков из нержавеющей
стали
Уплотнения: резина NBR

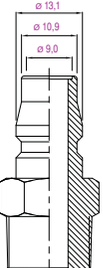


D



Быстроразъемная полуавтоматическая пневморозетка X400

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



JP

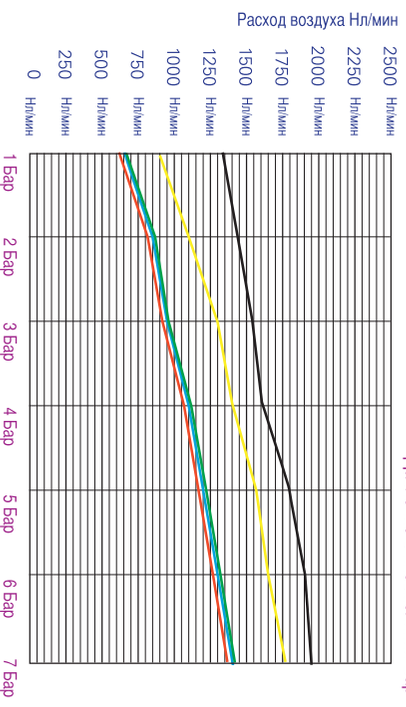
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Быстроразъемные пневмосоединения с большим расходом воздуха для применения в крупном ремонте. Японский (диам. 9,2 мм) и немецкий (диам. 7,4 мм) стандарты гарантируют постоянный поток сжатого воздуха от шлангов к краскораспылителем, без сужений воздушного прохода, что позволяет подавать до 1500 литров воздуха в минуту при давлении 6 бар.

Рабочее давление: 0-16 бар
Рабочая температура: -40С +80С

Диаграмма расхода воздуха быстроразъемных соединений

Давление в пневмолинии-Бар



- Стандарт D
- Стандарт I
- Стандарт S
- Стандарт USA
- Стандарт X400AUT

X300 U - Наружная резьба

Резьба M 1/4"	Арт. 10201U
Резьба M 3/8"	Арт. 10202U
Резьба M 1/2"	Арт. 10203U
Упаковка: 25 шт.	



X300 U - Внутренняя резьба

Резьба F 1/4"	Арт. 10211U
Резьба F 3/8"	Арт. 10212U
Резьба F 1/2"	Арт. 10213U
Упаковка: 25 шт.	



X300 U - Ёлочка

Диаметр 6 мм	Арт. 10221U
Диаметр 8 мм	Арт. 10222U
Диаметр 10 мм	Арт. 10223U
Упаковка: 25 шт.	



X300 U - Для резиновых шлангов

Диаметр внутренний x наружный	6 x14 мм	Арт. 10231U
Диаметр внутренний x наружный	8 x17 мм	Арт. 10232U
Диаметр внутренний x наружный	10 x19 мм	Арт. 10233U
Диаметр внутренний x наружный	8 x14 мм	Арт. 10234U
Упаковка: 25 шт.		



X300 U - Спружинной, для нейлоновых шлангов

Диаметр внутренний x наружный	6 x8 мм	Арт. 10241U
Диаметр внутренний x наружный	8 x10 мм	Арт. 10242U
Диаметр внутренний x наружный	6 x10 мм	Арт. 10243U
Диаметр внутренний x наружный	8 x12 мм	Арт. 10244U
Диаметр внутренний x наружный	10 x12 мм	Арт. 10246U
Упаковка: 25 шт.		



Х300 - Наружная резьба

Резьба М 1/4"

Арт. 10251

Резьба М 3/8"

Арт. 10252

Резьба М 1/2"

Арт. 10253

Упаковка: 10 шт.

**Х300 - Внутренняя резьба**

Резьба F 1/4"

Арт. 10261

Резьба F 3/8"

Арт. 10262

Резьба F 1/2"

Арт. 10263

Упаковка: 10 шт.

**Х300 - Ёлочка**

Диаметр 6 мм

Арт. 10271

Диаметр 8 мм

Арт. 10272

Диаметр 10 мм

Арт. 10273

Упаковка: 10 шт.

**Х300 - Штекер наружная резьба, стандарт**

Резьба 1/4"

Арт. 11041

Резьба 3/8"

Арт. 11042

Резьба 1/2"

Арт. 11043

Упаковка: 25 шт.

**Х300 - Штекер внутренняя резьба, стандарт**

Резьба 1/4"

Арт. 11141

Резьба 3/8"

Арт. 11142

Упаковка: 25 шт.



X400 - Наружная резьба

Резьба M 1/4"

Арт. 10551

Резьба M 3/8"

Арт. 10552

Упаковка: 10 шт.



X400 - Внутренняя резьба

Резьба F 1/4"U

Арт. 10651

Резьба F 3/8"U

Арт. 10652

Упаковка: 10 шт.



X400 - Ёлочка

Диаметр 8 мм

Арт. 10555

Диаметр 10 мм

Арт. 10556

Упаковка: 10 шт.



X400 - Штекер наружная резьба, стандарт

Резьба M 1/4"U

Арт. 11470

Резьба M 3/8"U

Арт. 11471

Упаковка: 10 шт.



X400 - Штекер внутренняя резьба, стандарт

Резьба F 1/4"U

Арт. 11480

Резьба F 3/8"U

Арт. 11481

Упаковка: 10 шт.



ПРИНАДЛЕЖНОСТИ для окрасочных работ

Профессиональные принадлежности для облегчения работ в кузовном цехе, гарантирующие максимальную эффективность и практичность, показывающие, что даже малейшие детали важны для качества работы. Полный ассортимент, от регулятора воздуха до защитной маски и малярного комбинезона, от специальных воздушных шлангов для окрасочно-сушильной камеры, до фильтров для краски. Все принадлежности разработаны и произведены компанией Walper, исключительно для профессионального применения.

БУМАЖНОЕ СИТЕЧКО

Эффективное одноразовое, практичное ситечко для правильного фильтрования



ЗАЩИТНЫЕ ОЧКИ

Легкие и эргономичные, гарантирующие максимальную безопасность для маляра в течение всех стадий окрасочных работ.

РЕСПИРАТОР

С активированным углем, или противоядовым фильтром для соответствующей защиты органов дыхания маляра.

ДЕРЖАТЕЛЬ

Для одного или двух краскораспылителей с верхним бачком, крепится на стену окрасочной камеры при помощи магнитов или прилаговых саморезов, либо устанавливается на стол (Skeldon).

ЗАЩИТНАЯ МАСКА

Шлем с подшей воздухом под защитное поликарбонатное стекло



МАЛЯРНЫЙ КОМБИНЕЗОН

Нейлоновый сантастатической пропиткой, необходимая принадлежность для работы в окрасочной кабине.

ЗАЩИТНЫЕ ПЕРЧАТКИ

Из латекса, стойкие к воздействию красок и растворителей, позволяют маляру соблюдать максимальную чистоту в процессе работы.

ВИСКОЗИМЕТР

Из пластика Hoshotm, незаменим для определения рабочей вязкости ЛКМ, соответствует стандартной чашке "Ford 4".

Регулятор давления с манометром Арт. 90147/W

Регулятор давления сжатого воздуха, с большой пропускной способностью, точной регулировкой, с манометром в металлическом корпусе и окошком из стекла.
Регулятор предназначен для установки на вход воздуха в краскопульт.
Корпус: анодированный алюминий, обработан на станке с ЧПУ
Манометр: шкала 0 - 10 бар
Вход воздуха: 1/4" У совместимый с различными стандартами 1/4"

Упаковка: 1 шт.
Вес: 149 гр.



Регулятор давления

Арт. 90148/W

Регулятор давления сжатого воздуха, с большой пропускной способностью, точной регулировкой.
Регулятор предназначен для установки на вход воздуха в краскопульт.
Корпус: анодированный алюминий, обработан на станке с ЧПУ
Вход воздуха: 1/4" У совместимый с различными стандартами 1/4"

Упаковка: 1 шт.
Вес: 92 гр.



Регулятор давления с манометром Арт. 90105/W

Регулятор-регулятор с манометром. Регулятор предназначен для установки на вход воздуха в краскопульт.
Манометр: шкала 0 - 10 бар
Вход воздуха: 1/4" У совместимый с различными стандартами 1/4"

Упаковка: 1 шт.
Вес: 150 гр.



Регулятор

Арт. 90106/W

Регулятор-регулятор без манометра, предназначен для установки на вход воздуха в краскопульт.
Вход воздуха: 1/4" У совместимый с различными стандартами 1/4"

Упаковка: 1 шт.
Вес: 75 гр.



Манометр

Арт. 61306

Запасной манометр для регулятора давления сжатого воздуха.
Резьба: М1/8"
Диаметр: 40 мм

Рабочее давление: 0 - 10 бар
Упаковка: 1 шт.
Вес: 70 гр.



Защитная крышка на манометр

Диаметром 39 - 43 мм

Арт. 90128

Диаметром 63 мм

Арт. 90129

Защитная крышка на манометр, из прозрачного пластика, стойкая к ударам и воздействию ЛКМ, можно очищать при помощи растворителя.

Упаковка: 10 шт.
Вес: 10 гр.



ПРИНАДЛЕЖНОСТИ ДЛЯ ОКРАСОЧНЫХ РАБОТ

Маска-шлем HELMET

Арт. 50400/W

Сертифицированная защитная маска-шлем, состоящая из:

- шлема с защитным стеклом и системой вентиляции подмасочного пространства
- акустического преобразователя сигнала давления давления воздуха в пневмолинии
- полиуретанового шланга для подсоединения краскораспылителя
- модуля с фильтром из активированного угля
- посного ремня
- Улаковка: 1 шт.
- Вес: 1,2 кг.
- 2 сменные ~~кварцевые~~ защитные пленки на стекле в комплекте
- сертифицирована SE0194-соответствует нормам EN1459N: 2005 класс А



Защитная полумаска SAFETY PLUS Арт. 50410/W

Полумаска с 2 фильтрами из активированного угля

- сертифицирована в соответствии с директивой СЕЕ 89/686/СЕЕ

Улаковка: 1 шт.

Вес: 320 гр.



Защитная полумаска SAFETY Арт. 50416/W

Арт. 50416/W

Полумаска с 1 фильтром из активированного угля

- сертифицирована в соответствии с директивой СЕЕ 89/686/СЕЕ

Улаковка: 1 шт.

Вес: 280 гр.



Сменный фильтр из активированного угля, для Арт. 50416/W - Вес: 100 гр. Арт. 50417/W

Респиратор с активированным углем Арт. 50418/W

Респиратор типа лепесток, с фильтром из активированного угля FFP2S.

подходит для защиты от паров растворителя ~~при проведении ежедневных работ.~~

Улаковка: 10 шт.

Вес: 260 гр.



Респиратор для защиты от пыли Арт. 50419/W

Арт. 50419/W

Респиратор типа лепесток, с фильтром FFP1, подходит для защиты от производственной пыли.

Улаковка: 50 шт.

Вес: 160 гр.



Защитные очки Арт. 50420/W

Арт. 50420/W

Очки защитные закрытого типа V-Maxx, с эластичным ремешком, 2 сменных пленки на очки в комплекте.

Улаковка: 5 шт.

Вес: 375 гр.



Малярный комбинезон

Арт. АРС04/**

Разработан специально для применения в окрасочной камере.
Материал: нетканый нейлон с «дышащим» эффектом
Размеры: 52-54-56 (**-при заказе указать размер)

Упаковка: 1 шт.
Вес: 155-160 гр.



Защитные перчатки

Арт. 50421/W

Двухсторонние латексные перчатки для малярных работ, неэфраничные.
Стойкие к воздействию красок и растворителей.

Упаковка: 50 шт.
Вес: 2 кг.
безразмерные



Держатель магнитный

Арт. 60130

Держатель с магнитным креплением, для 2 краскораспылителей с верхним баком.
В случае нежаритного основания предусмотрена возможность крепления на саморезы (прилагается).
Материал: окрашенная сталь

Упаковка: 1 шт.
Габариты ДШВ: 20 x 14,5 x 23,2 см.
Вес: 1,5 кг.



Держатель Skeleton

Арт. 60149/W

Держатель настольный для 1 краскораспылителя с верхним баком, с возможностью крепления к вертикальным поверхностям.
Материал: оцинкованная сталь

Упаковка: 1 шт.
Габариты ДШВ: 13 x 20 x 29 см.
Вес: 390 гр.



Набор для чистки краскораспылителя

Арт. 90109/W

Набор для чистки, незаменимый для правильного обслуживания краскораспылителя.

Состоит из:

- 1 держатель для игл и мини-ёршиков;
- 1 большой ёршик для чистки;
- 1 малый ёршик для чистки;
- 1 упаковка на 12 игл для чистки воздуховодов распыляющей головки.

Упаковка: 1 шт.
Вес: 30 гр.



Набор ключей и съёмников

Арт. 91000

Набор из 6 специальных ключей и съёмников для ремонта краскораспылителей моделей "FX-FZ".

Упаковка: 6 шт.
Вес: 830 гр.



Фильтр конденсата

Арт. 90111/W

Фильтр-отделитель конденсата, с устройством ручного сброса воды, устанавливается непосредственно на вход воздуха в краскораспылитель.

Упаковка: 1 шт.
Вес: 100 гр.



Фильтр ЛКМ

Фильтр в сборе для краски, плотность 100 ячеек для краскораспылителей с подачей от красконвентательного бака (SP), под фитинг **FM 3/8** * Арт. 60097/W

Фильтр в сборе для краски, плотность 100 ячеек для краскораспылителей с подачей от красконвентательного бака (SP), под фитинг **FM 1/4** * Арт. 60098/W

Сменный элемент 150 микрон для фильтра в сборе 60097/W ** Арт. 412012/W

* Упаковка: 1 шт.
Вес: 50 гр.

** Упаковка: 1 шт.
Вес: 25 гр.



Фильтр ЛКМ

Арт. 90112/W

Фильтр для краски, материал- нейлон, сетка из нержавеющей стали, плотность 2000 ячеек, для нижнего бака краскораспылителя.

Упаковка: 10 шт.
Вес: 50 гр.



Фильтр ЛКМ

Арт. 90113**/W

Фильтр для краски, материал- нейлон, для нижнего бака краскораспылителя
При заказе указывайте плотность в ячеек: 5000-7000-10000.

Упаковка: 10 шт.
Вес: 65 гр.



Фильтр ЛКМ

Фильтр для краски, материал- нейлон, плотность 2000 ячеек для верхнего бака краскораспылителя

Арт. 90114/W

Фильтр для краски, материал- нейлон, плотность 500 ячеек для верхнего бака краскораспылителя

Арт. 90137/W

Упаковка: 10 шт.
Вес: 40 гр.



Фильтр ЛКМ для Genesi

Арт. 90145/W

Фильтр для краски, материал- нейлон, плотность 800 ячеек для верхнего бака краскораспылителя Genesi.

Упаковка: 10 шт.
Вес: 40 гр.



Воронка - фильтр для краски

Арт. 90115**W

Многоразовая воронка - фильтр для краски, материал-нейлон
При заказе указывайте плотность ячеек: 2000-5000-7000-10000-15000-17000

Упаковка: 10 шт.
Вес: 300 гр.



Бумажное ситечко

Одноразовое бумажное ситечко для фильтрования краски материал - нейлон (сетка, бумага).

Плотность 1000 ячеек (190 микрон) Арт. 90146;10
Плотность 2500 ячеек (125 микрон) Арт. 90146;25

Упаковка: 250 шт.
Вес: 1473 гр.



Вискозиметр

Арт. 90116/W

Вискозиметр типа "Ford 4", для измерения вязкости ЛКМ

Упаковка: 3 шт.
Вес: 270 гр.



Вращающийся фитинг

Арт. 11047

Фитинг М1/4", вращающийся на 360°, идеально подходит для окрасочных работ
Материал: анодированный алюминий, никелированная латунь.

Упаковка: 5 шт.
Вес: 435 гр.



Шарнирный штекер БРС

Шарнирный штекер F1/4", вращающийся на 30°, идеально подходит для окрасочных работ
Материал: нержавеющей сталь.

Стандарт Jp (Япония)* Арт. 11048
Стандарт D (Германия)** Арт. 11049
Упаковка: 10 шт.
Вес: * 570 гр. - **500 гр.



SSP2

Арт. 90014

Бачок для подачи краски под давлением, ёмкостью 2 литра, вход/выход продукта М1/4"

Материал: анодированный алюминий

Предохранительный клапан: никелированная латунь

Двойной шланг воздух/продукт; резина SRV/EPDM, с фитингами. Длина 1,5 м.

Регулятор давления воздуха в бачке, с манометром.

Рабочее давление в бачке: 1 бар. Макс.

Давление воздуха на регулятор: до 3 бар.

Вес: 1,2 кг.



ПРИНАДЛЕЖНОСТИ ДЛЯ ОКРАСОЧНЫХ РАБОТ

ШЛАНГИ ДЛЯ ОКРАСОЧНЫХ РАБОТ

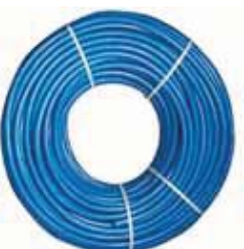
Полная гамма профессиональных шлангов, специально предназначенных для применения в окрасочных камерах, в том числе удобной и практичной длины 10 м., с установленными фитингами. В дополнение к полиуретановым шлангам, а также к гибкому шлангу Рагно, Walcom® предлагается новый шланг RUVBERFLEX. Этот шланг идеально подходит для работы в окрасочной камере благодаря прочности, стойкости к истиранию, термостойкости и эластичности.

ПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ШЛАНГ ПРЯМОЙ

Бухта 100 пог. м.

Внутренний и наружный слои 100% полиуретан
Усиление: сетка из полиэфирной нити 550/1100 Тейга Ноехст
Максимальное рабочее давление: 20 бар, давление на разрыв 60 бар.
Диапазон рабочих температур: - 25 С + 60 С

Диаметр внутренний х наружный	6 мм х 10 мм	Арт. 60220
Диаметр внутренний х наружный	8 мм х 12 мм	Арт. 60201
Диаметр внутренний х наружный	10 мм х 14,5 мм	Арт. 60202
Упаковка: 1 шт.		



ПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ШЛАНГ ПРЯМОЙ

Длина 10 м. с вращающимися фитингами F1/4"

Внутренний и наружный слои 100% полиуретан
Усиление: сетка из полиэфирной нити 550/1100 Тейга Ноехст
Максимальное рабочее давление: 20 бар, давление на разрыв 60 бар.
Диапазон рабочих температур: - 25 С + 60 С

Диаметр внутренний х наружный	6 мм х 10 мм	Арт. 60210
Диаметр внутренний х наружный	8 мм х 12 мм	Арт. 60211
Диаметр внутренний х наружный	10 мм х 14,5 мм	Арт. 60212
Упаковка: 1 шт.		



ПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ШЛАНГ ПРЯМОЙ

Бухта 25 пог. м, с вращающимися фитингами F1/4"

Внутренний и наружный слои 100% полиуретан
Усиление: сетка из полиэфирной нити 550/1100 Тейга Ноехст
Максимальное рабочее давление: 20 бар, давление на разрыв 60 бар.
Диапазон рабочих температур: - 25 С + 60 С

Диаметр внутренний х наружный	6 мм х 10 мм	Арт. 60220
Диаметр внутренний х наружный	8 мм х 12 мм	Арт. 60221
Диаметр внутренний х наружный	10 мм х 14,5 мм	Арт. 60222
Упаковка: 1 шт.		



ШЛАНГ ПРЯМОЙ РАГНО

Бухта 50 пог. м.

Внутренний и наружный слои: антиабразивный полиуретан и термопластичная резина
Усиление: сетка из полиэфирной нити
Максимальное рабочее давление: 20 бар, давление на разрыв 60 бар.
Диапазон рабочих температур: - 20 С + 60 С

Диаметр внутренний х наружный	10 мм х 15 мм	Арт. 60250
Диаметр внутренний х наружный	8 мм х 12 мм	Арт. 60254
Упаковка: 1 шт.		



ШЛАНГ ПРЯМОЙ РАБНО

Арт. 60252

Бухта 10 пог. м., с вращающимися фитингами F1/4"
Внутренний и наружный слои : антиабразивный полиуретан и термопластичная резина
Усиление: сетка из полиэфирной нити
Максимальное рабочее давление: 20 бар, давление на разрыв 60 бар.
Диапазон рабочих температур: - 20 С + 60 С
Диаметр внутренний x наружный 10 мм x 15 мм

Упаковка: 1 шт.



ШЛАНГ ПРЯМОЙ РУВВЕРГЛЕХ ТНТ/SR

Бухта 100 пог. м.

Внутренний и наружный слои: резина ЕРDM
Усиление: сетка из полиамидной нити
Максимальное рабочее давление: 15 бар
Давление на разрыв 30 бар.
Диапазон рабочих температур: - 25 С + 140 С

Диаметр внутренний x наружный 10 мм x 15 мм

Арт. 60302

Диаметр внутренний x наружный 13 мм x 19 мм

Арт. 60303

Упаковка: 1 шт.



ШЛАНГ ПРЯМОЙ РУВВЕРГЛЕХ ТНТ/SR

Бухта 10 пог. м., с фитингами

Внутренний и наружный слои: резина ЕРDM
Усиление: сетка из полиамидной нити
Максимальное рабочее давление: 15 бар
Давление на разрыв 30 бар.
Диапазон рабочих температур: - 25 С + 140 С

Диаметр внутренний x наружный 10 мм x 15 мм

Арт. 60257

Диаметр внутренний x наружный 13 мм x 19 мм

Арт. 60258

Упаковка: 1 шт.



ФИЛЬТРЫ ОЧИСТКИ СЖАТОГО ВОЗДУХА

Фильтр-группы серии Walcom® гарантируют максимальное качество подготовки сжатого воздуха, используемого для кузовных работ.

В любой точке пневмолинии, будь это пневморазводки или окрасочные камеры, воздух должен быть совершенно чистым и отфильтрованным. Поэтому Walcom® создала полную гамму отдельных и комбинированных фильтр-групп, способных полностью очищать сжатый воздух от конденсата, масла, пыли и остаточной влажности, образуя также пригодный для дыхания воздух благодаря активированному угольному фильтру.

Новая серия ~~A1~~ объединяет эстетический рестайлинг с повышением эффективности: благодаря новой обработке воздушных отверстий она обеспечивает группам расход 1200 л воздуха/мин., что позволяет эффективно выполнять окрасочные работы даже с применением 2 краскораспылителей.

ВОЗДУШНЫЕ ОТВЕРСТИЯ

Воздушные отверстия
1/2" с расходом 1200 л/мин.
Возможность работы 2
краскораспылителей.

КОЛЛЕКТОР

Коллектор и трубы
выполнены из
экструдированного и
анодированного алюминия,
обработанного на станках
с ЧПУ.

РЕГУЛИРОВКА ДАВЛЕНИЯ

Имеетя высокоточный
регулятор давления с
манометром.

ИНДИКАТОРЫ НАБЫЩЕНИЯ

Индикаторы набухания
сипликетеля
(модели FSRD 4 - FSRD
3 - ESR).



ФИЛЬТРЫ ОЧИСТКИ СЖАТОГО ВОЗДУХА

FSRD 4

Арт. 60138/11

Модульная фильтр-группа идеально подходит для применения в окрасочных камерах.
Корпус: анодированный алюминий

Модули:

- 1) фильтр конденсата из синтетических волокон, с автоматическим сливом конденсата.
- 2) фильтр-маслоотделитель с ручным сливом масла.
- 3) силикагелевый осушитель для удаления остаточной влажности.
- 4) фильтр для удаления любой примеси и получения пригодного для дыхания воздуха Макс. остаток масла < 0,0003 мг/м³.

Регулятор: мембранного типа с автоматическим сбросом избыточного давления
Воздуха F1/2" выход воздуха 2- M1/4"
Фильтр конденсата 25 мк., маслоотделитель 0,01 мк.

Рабочее давление: 12 бар.

Расход воздуха: 1200 л/мин / 6 бар.

Вес: 11,1 кг.



Рекомендуемое применение:

FSRD 3

Арт. 60123/11

Модульная фильтр-группа идеально подходит для применения в окрасочных камерах.

Корпус: анодированный алюминий

Модули:

- 1) фильтр конденсата из синтетических волокон, с автоматическим сливом конденсата.
- 2) фильтр-маслоотделитель с ручным сливом масла
- 3) силикагелевый осушитель для удаления остаточной влажности.
- 4) фильтр для удаления пыли, образующей силикагелем, его фильтрующая способность составляет 5 мкм.

Регулятор: мембранного типа с автоматическим сбросом избыточного давления
Воздуха F1/2" выход воздуха 2- M1/4"
Фильтр конденсата 25 мк., маслоотделитель 0,01 мк.

Рабочее давление: 12 бар.

Расход воздуха: 1200 л/мин / 6 бар.

Вес: 14,3 кг.



Рекомендуемое применение:

FSRD 2

Арт. 60145/11

Модульная фильтр-группа идеально подходит для применения в окрасочных камерах.
Корпус: анодированный алюминий

Модули:

- 1) Фильтр конденсата из синтетических волокон, с автоматическим сливом конденсата.
- 2) Фильтр-маслоотделитель с ручным сливом масла
- 3) Фильтр для удаления любой примеси и получения пригодного для дыхания воздуха. Макс. остаток масла < 0,0003 мг/м³.

Регулятор: мембранного типа с автоматическим сбросом избыточного давления
Воздуха F1/2" выход воздуха 2- M1/4"
Фильтр конденсата 25 мк., маслоотделитель 0,01 мк.

Рабочее давление: 12 бар.

Расход воздуха: 1200 л/мин / 6 бар.

Вес: 8 кг.



Рекомендуемое применение:

FSPD

Арт. 60121/11

Модульная фильтр-группа для применения в автомастерских и в промышленной отрасли.

Корпус: анодированный алюминий

- Модули:
- 1) Фильтр конденсата из синтетических вставок с автоматическим сливом конденсата.
 - 2) Фильтр масляного отделителя с ручным сливом масла.

Регулятор: мембранного типа с автоматическим сбросом избыточного давления

Воздуха F1/2" выход воздуха 2- М1/4"

Фильтр конденсата 25 мк., маслоотделитель 0,01 мк.



Рекомендуемое применение:

Рабочее давление: 12 бар.

Расход воздуха: 1200 л/мин / 6 бар.

Вес: 5,4 кг.

FCA

Арт. 60139/11

Активированный угольный фильтр для удаления любой примеси и получения пригодного для дыхания воздуха, макс. остаток масла < 0,0003 мг/м³.

Корпус: анодированный алюминий

Воздуха F1/2" выход воздуха F1/2"

Рабочее давление: 12 бар.

Расход воздуха: 1200 л/мин / 6 бар.

Вес: 3 кг.



Рекомендуемое применение:

PFR

Арт. 60127/11

Фильтр конденсата.

Состав: предраспределенный фильтр из синтетических волокон для удаления конденсата.

Имеет автоматический слив конденсата.

Корпус: анодированный алюминий

Регулятор: мембранного типа с автоматическим сбросом избыточного давления

Воздуха F1/2" выход воздуха 2- М1/4"

Фильтр конденсата 25 мк., маслоотделитель 0,01 мк.



Рекомендуемое применение:

Рабочее давление: 12 бар.

Расход воздуха: 1200 л/мин / 6 бар.

Вес: 4,3 кг.

ESR

Арт. 60129/11

Осушитель на основе гранул силикагеля для удаления остаточной влажности в сжатом воздухе, используется в составе фильтр-группы для работы в окрасочной камере.

Снабжен индикаторным окошком для контроля за степенью загрязнения силикагеля, который можно заменить или регенерировать (4 часа при 135 С).
Фильтр для удаления пыли, образумой силикагелем, его фильтрующая способность составляет 5 мкм.

Корпус: анодированный алюминий
Регулятор: мембранного типа с автоматическим сбросом избыточного давления
Воздуха F1/2" выход воздуха 2- M1/4"
Фильтр конденсата 25 мк., маслоотделитель 0,01 мк.

Рабочее давление: 12 бар.

Расход воздуха: 1200 л/мин / 6 бар.

Вес: 11,5 кг.



Рекомендуемое применение:


СИЛИКАГЕЛЬ

Арт. 3063124

Герметичный пластиковый контейнер с гранулами силикагеля для замены осушителя в моделях, которые служат средством.

FSRD 3 - Арт. 60123

ESR - Арт. 60129

Упаковка: 1 шт.

Вес: 2 кг.



Рекомендуемое применение:


СИЛИКОГЕЛЬ

Арт. 3063236

Герметичный пластиковый контейнер с гранулами силикагеля для замены осушителя в моделях:

FSRD 4 Арт. 60138/11 - 60138/10

FSRD 3 Арт. 60123/11 - 60123/10

ESR Арт. 60129/11 - 60129/10

TD³ pro - Арт. 60151

ТНК - Арт. 60134

Упаковка: 1 шт.

Вес: 1,3 кг.



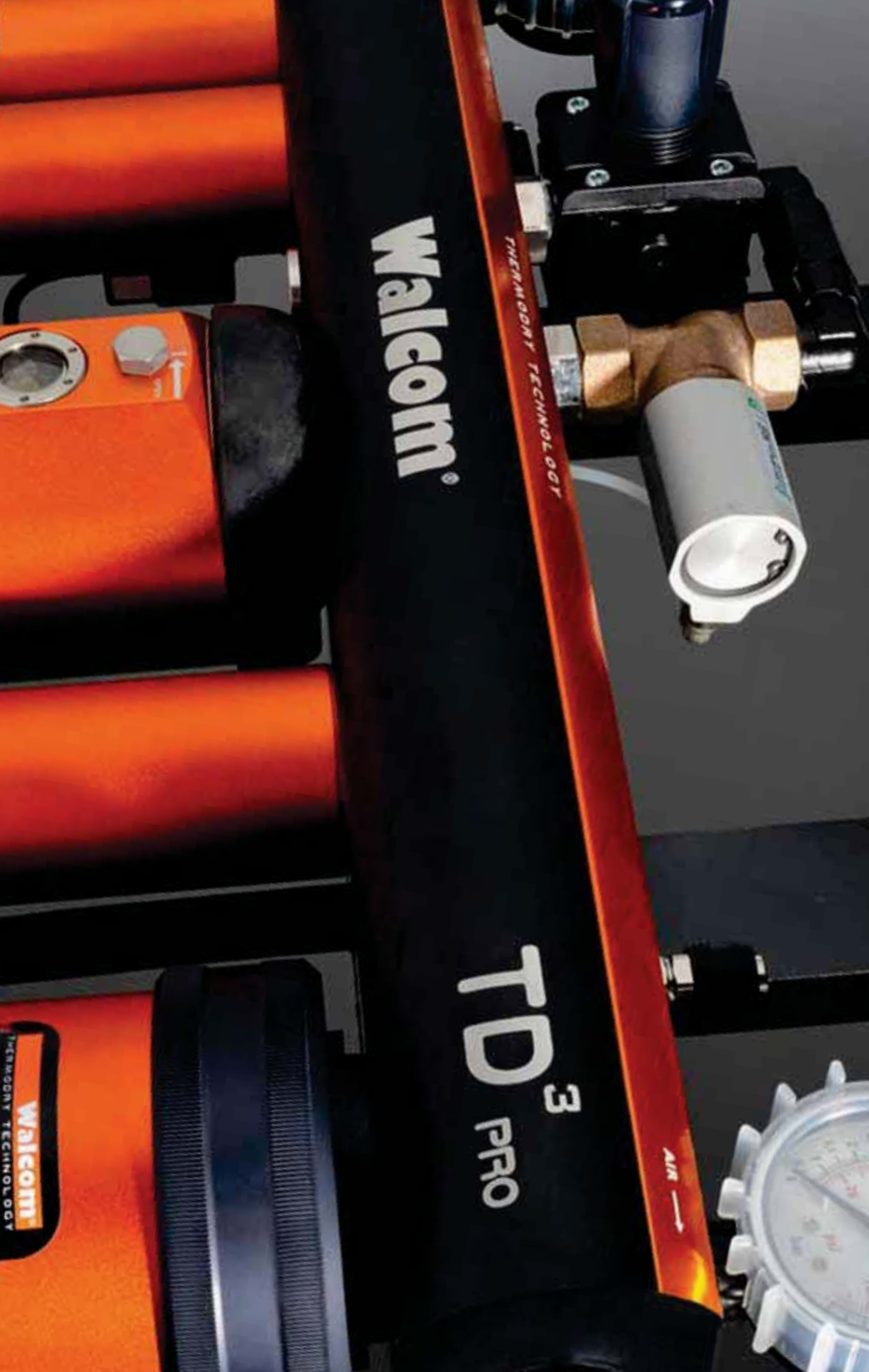
Рекомендуемое применение:


Системы очистки и подогрева сжатого воздуха (THERMODRY TECHNOLOGY)

Новый модельный ряд многофункциональных термокondиционеров TD³ PFO и TD¹ PFO является новой и инновационной системой для подготовки сжатого воздуха внутри покрасочных камер. Они позволяют работать с воздухом с отрегулированной температурой и, в случае с моделью TD³ PFO, при полном отсутствии твердых и газообразных примесей. На сегодняшний день линия Thermody Technology, оборудованная новым и более мощным шлангом TH¹, а также богатым ассортиментом принадлежностей, обеспечивает самый высокий уровень эффективности и надежности при окраске и обслуживается на 3 основных функциях:

- 1 - Нагрев и регулировка температуры воздуха: нагревательный элемент TD³ PFO / TD¹ PFO в сочетании с подогреваемым шлангом TH¹ и внутренней термоларой J подогревает и регулирует температуру воздуха, позволяя маляру красить при постоянной температуре, вне зависимости от климатических условий и от влияния окружающей среды. Не следует забывать, что под воздействием адiabатического расширения используемый при окраске воздух может достигать температуры ниже 5°C. TD PFO обеспечивает температуру в пределах 20 - 50°C на этапе окрашивания (что является крайне важным при нанесении красок на водной основе и прозрачных VHS-лаков), и выше 70°C при подсушивании. Такие температуры достигаются всего лишь за несколько секунд и поддерживаются на постоянном уровне при выполнении всех рабочих операций.
- 2 - Фильтрация воздуха (только модель TD³ PFO): полная серия предлагаемых фильтров-групп (для удаления воды и масла, на силикагеле или активированном угле) позволяет получить совершенно чистый и пригодный для дыхания сжатый воздух.
- 3 - Автоматическая регенерация ежминутная (только в модели TD³ PFO): после его насыщения влагой силикагель необходимо регенерировать. Изменяя направление потока горячего воздуха, образуемого нагревательным элементом, система SRS модели TD³ PFO всего за 4 часа регенерирует всю влагодальнюю массу.





ТЕРМОДРУ ТЕХНОЛОГУ: ПРЕИМУЩЕСТВА

Использование этой полной и эффективной системы предоставляет следующие преимущества:

- 1 сокращение времени сушки ЛКП вплоть до 40% по сравнению с традиционными методами;
- 2 возможность снижения температуры в покрасочной камере не менее, чем на 5°С по сравнению с температурой, рекомендуемой производителями краски;
- 3 лучшая растекаемость краски;
- 4 более высокая скорость нанесения;
- 5 устранение дефектов потускнения и матовости ЛКП;
- 6 снижение опасности образования пятен;
- 7 снижение эффекта "апельсиновой корки";
- 8 полное устранение твердых и газообразных примесей;
- 9 пригодность отфильтрованного воздуха для дыхания;
- 10 снижение точки росы;
- 11 возможность регенерации **еминженер** в автоматическом режиме;
- 12 поддержание в установленном режиме температуры сжатого воздуха гарантирует максимальную эффективность системы.

Термокондиционеры TD³ - TD¹ PRO

Новая линия "PRO" многофункциональных термокондиционеров TD³ PRO и TD¹ PRO была создана на основе рекомендации потребителя, которые внесли существенный вклад в развитие этой новой серии TD.

В основе любой продукции и ее успеха лежит опыт. Что может лучше помочь усовершенствовать устройство, чем рекомендация тех, кто им пользуется целый день на работе?

Компания Waltes всегда внимательно прислушивалась к мнению потребителей, поэтому использовала полученные рекомендации для создания новой и эффективной линейки "PRO" моделей TD, внедряя в нее следующие усовершенствования:

- Новое программное обеспечение 1.11 способное эффективно управлять работой оборудования, позволяет малару работать в условиях максимальной безопасности и эффективности;
- Увеличенный в два раза расход воздуха (свыше 1200 л/мин) позволяет полноценно работать также двумя краскораспылителями;
- Увеличенная в два раза нагревательная мощность шланга ТНТ, составляющая 1200 Вт, позволяет быстрее достичь и поддерживать заданную температуру, практически устраняя бездействие работника;
- Новая система автоматического слива конденсата обеспечивает лучшие условия чистки и ухода за оборудованием (только TD³ PRO).

Эти новые и важные характеристики дополнительно усовершенствуют данное оборудование, которое с течением времени зарекомендовало себя как самое эффективное и комплектное на рынке.

Помимо ассортимента принадлежностей, дополняющих устройство, функциональность модели TD³ PRO дополнительно повышают новые пистолеты Genesi TD с ручкой из изолирующего термопластика, позволяющего работать при любой температуре без неприятного ощущения нагрева руки.

НОВОЕ ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ
Версия 1.11 эффективно управляет работой TD, устраняя возможные неисправности системы.



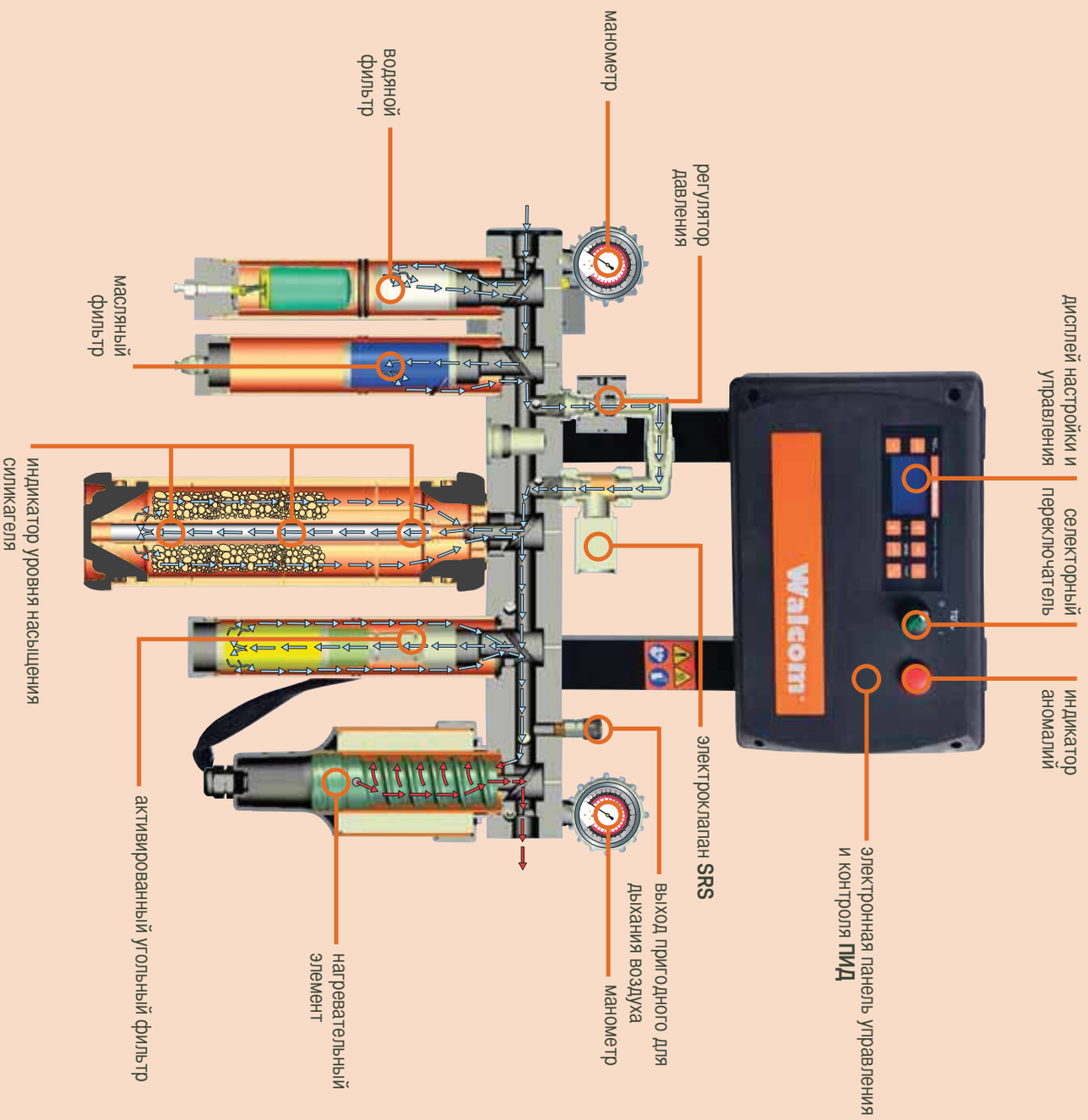
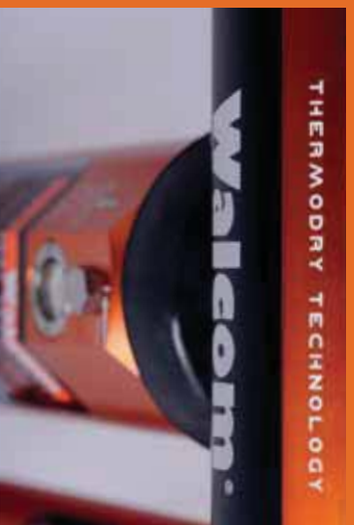
ТНТ
Новый высокоэффективный шланг высокой мощности 1200 Вт.



УДВОЕННЫЙ РАСХОД ВОЗДУХА
Расход воздуха в 1200 л/мин. позволяет полноценно работать с двумя краскораспылителями.



СИСТЕМА АВТОМАТИЧЕСКОГО СЛИВА
Водяно-предохранительным шлангом формируются брызгозащиты-ручней етимо-мелкие-



TD³ PRO

Арт. 60151**

Интегрированная система для подготовки и регулировки температуры воздуха в покрасочной камере.
Центральный корпус: анодированный алюминий

Состав:

- 1) Предварительный фильтр из синтетических волокон для удаления конденсата. Автоматический слив с предохранительным штифтом для выполнения ручного слива при необходимости.
 - 2) Масляный фильтр для удаления оставшихся примесей. Кран ручного слива.
 - 3) Осушительная группа с силикагелем для снижения остаточной влажности сжатого воздуха. Возможность регенерации силикагеля при помощи клапана SRS, изменяющего направление потока горячего воздуха TD³ PRO. Срок службы силикагеля макс. 1 год.
 - 4) Фильтр для удаления любой оставшейся примеси и получения пригодного для дыхания воздуха. Максимальный остаток масла < 0,0003 мг/м³.
 - 5) Нагревательный элемент мощностью 1200 Вт, управляемый электронным блоком с системой обратной связи ПИД и регулировкой нагревательной мощности SCR.
- Регулятор: мембранного типа с автоматическим сбросом давления
Вход воздуха: внутренняя резьба 1/2", выход воздуха - внутренняя резьба 1/2"
Фильтрующая способность: воздух - 25 мкм, масло - 0,01 мкм

Рабочее давление: 12 бар

Пропускная способность: 1200 л/мин. при 6 бар

Вес: 21 кг



** Код. /T= с 1 пультом дистанционного управления



Рекомендуемое применение:

TD¹ PRO

Арт. 60152**

Интегрированная система для регулировки температуры воздуха в покрасочной камере.

Центральный корпус: анодированный алюминий

Состав:

- 1) Нагревательный элемент мощностью 1200 Вт, управляемый электронным блоком с системой обратной связи ПИД и регулировкой нагревательной мощности SCR.

Регулятор: мембранного типа с автоматическим сбросом давления
Вход воздуха: внутренняя резьба 1/2", выход воздуха - внутренняя резьба 1/2"

Рабочее давление: 12 бар

Пропускная способность: 1200 л/мин. при 6 бар

Вес: 6,7 кг



** Код. /T= с 1 пультом дистанционного управления



Рекомендуемое применение:

TNT

Арт. 60148

Антистатический воздушный шланг из вулканизированной резины с подогревом.

Мощность: 1200 Вт

Регулировка температуры: терморегулятор внутри

Габариты: 10x15 мм

Длина: 12 м

Вес: 2,4 кг

Вариант длиной 22 метра - вес 5 кг

Арт. 60148/22



Рекомендуемое применение:

ТНК

Арт. 60134

Чемоданчик с набором деталей для ежегодного планового обслуживания ТД[®]pro.

Состав:

- 1 водяной фильтр из синтетических волокон: заменять раз в год;
- 1 коалесцентный масляный фильтр: заменять раз в год;
- 2 активированных угольных фильтра: заменять через каждые 6 месяцев;
- 1 упаковка с 1,3 кг силикагеля.

Вес: 2,8 кг



ТНД

Арт. 60133

Пистолет для сушки ЛКМ

Расстояние наддува: 40-50 см на первом этапе;

20-30 см в конце сушки.

Корпус: атермический нейлон

Сопло: с вверным раструбом из нейлона и резины

Клапан плавной регулировки

Расход воздуха: 265 л/мин. при 3 бар

Вес: 250 гр.



Рекомендуемое применение:



ТНД/Р

Арт. 60150

Пистолет для сушки ЛКМ с регулятором потока воздуха.

Расстояние наддува: 40-50 см на первом этапе;

20-30 см в конце сушки.

Корпус: металлический, покрытый атермическим нейлоном.

Сопло: с вверным раструбом из нейлона и резины

Расход воздуха: 265 л/мин. при 3 бар

Вес: 300 гр.



Рекомендуемое применение:



ТНС

Арт. 60128

Подставка для 4 сопел ТНД для сушки.

Каркас: алюминий

Высота: регулируется от 130 до 180 см

Наклон: регулируется от 0 до 360°

Расстояние наддува: 40-50 см на первом этапе;

20-30 см в конце сушки.

Вес: 11,3 кг



Рекомендуемое применение:



ТНРС

Арт. 3064076

Пульт дистанционного управления для термокондиционеров TD³ Pno и TD¹ Pno
3 предварительно заданных значения температуры:
T1 = 42° нанесение ЛКМ
T2 = 50° нанесение ЛКМ
DRY = 70° сушка
Значения температуры может менять малпр.
Вес: 489 гр.



ТnTest

Арт. 60154

Высокоточный инструмент для измерения характеристик воздуха, образуемого прибором TD.
Температура: измерение температуры на выходе
Влажность: измерение влажности воздуха
Вес: 600 гр.



ТНС

Арт. 3063303

Несущая конструкция для TD из окрашенной стали на колесиках.
Позволяет легко перемещать и эксплуатировать TD³ Pno и TD¹ Pno.
Вес: 5,2 кг



Genesi TD GEO

Арт. 9580**

Бачок: РОМ С, 680 мл.
Корпус: кованый и анодированный алюминий
Ручка: атермический ПЭТ пластик
Сопло ТОР: нержавеющая сталь AISI 303
Игла-пружина: нержавеющая сталь
Уплотнительные прокладки: РТФЕ (тефлон)
Вес: 695 гр.

Рабочее давление: 2,0 - 2,5 бар.
Расход воздуха: 250 - 290 л/мин
Диаметр сопла: 0,7 - 1,0 - 1,3 - 1,5 - 1,7 - 1,9 мм
Регулятор давления воздуха ТОР, с манометром

Вариант Genesi TD GEO с алюминиевым бачком 750 мл - вес 615 г

Арт. 9585**



Внимание: при заказе указывайте размер сопла (**)

Рекомендуемое применение:



Genesi TD HVLP

Арт. 9590**

Бачок: РОМ С, 680 мл.
Корпус: кованый и анодированный алюминий
Ручка: атермический ПЭТ пластик
Сопло ТОР: нержавеющая сталь AISI 303
Игла-пружина: нержавеющая сталь
Уплотнительные прокладки: РТФЕ (тефлон)
Вес: 695 гр.

Рабочее давление: 2,0 - 2,5 бар.
Расход воздуха: 250 - 290 л/мин
Диаметр сопла: 0,8 - 1,0 - 1,2 - 1,3 - 1,4 - 1,7 - 1,9 - 2,5 мм
Регулятор давления воздуха ТОР, с манометром

Вариант Genesi TD HVLP с алюминиевым бачком 750 мл - вес 615 г

Арт. 9595**



Внимание: при заказе указывайте размер сопла (**)

Рекомендуемое применение:



Genesi TD НТЕ

Арт. 9570**

Бачок: РОМ С, 680 мл.
Корпус: кованый и анодированный алюминий
Ручка: атермический ПЭТ пластик
Сопло ТОР: нержавеющая сталь AISI 303
Игла-пружина: нержавеющая сталь
Уплотнительные прокладки: РТФЕ (тефлон)
Вес: 695 гр.

Рабочее давление: 2,0 - 2,5 бар.
Расход воздуха: 250 - 290 л/мин
Диаметр сопла: 0,8 - 1,0 - 1,2 - 1,3 - 1,4 - 1,7 - 1,9 - 2,5 мм
Регулятор давления воздуха ТОР, с манометром

Вариант Genesi TD НТЕ с алюминиевым бачком 750 мл - вес 615 г

Арт. 9575**



Внимание: при заказе указывайте размер сопла (**)

Рекомендуемое применение:



Обдувочные пистолеты ESODRY line

В состав Esodry входит гамма пистолетов и систем для быстрой сушки ЛКМ на водной основе. С помощью системы Вентури, Esodry позволяет увеличивать объем выдуваемого воздуха приблизительно в 15 раз, что значительно сокращает время сушки. Огромный объем воздуха, вместе с теплом, отобранным в покрасочной камере (20% - воздух из линии, 80% - воздух из камеры), обеспечивает быстрое испарение остаточной воды. Серодня гамма включает в себя также и вариант СГНТ из изолирующего антистатического термопластика, позволяющая работать с совершенно легким, атермическим инструментом.

ВАЖНО: необходимо подавать очищенный от примесей воздух, чтобы избежать пенедание посторонних частиц на окрашенную поверхность.



РАССТОЯНИЕ ОТ ОКРАШИВАЕМОЙ ПОВЕРХНОСТИ

От 40 до 50 см при постоянном движении пистолета.

Esodry

Арт. 60125

Центральный корпус: анодированный алюминий
 Ручка: нейлон
 Расстояние до окрашенной поверхности: от 40 до 50 см до поверхности при постоянном движении пистолета
 Время сушки: указано в инструкции производителя краски
 Оборудован регулятором входящего воздуха **и Регулятором воздушного потока**
 Рабочее давление: 0,5 - 2,0 бар.
 Расход воздуха: 200 - 300 л/мин
 Упаковка: 1 шт.
 Вес: 550 гр.



Рекомендуемое применение:


Esodry Light

Арт. 60143

Корпус: нейлон
 Расстояние до окрашенной поверхности: от 40 до 50 см до поверхности при постоянном движении пистолета
 Время сушки: указано в инструкции производителя краски
 Оборудован регулятором входящего воздуха **и Регулятором воздушного потока**
 Рабочее давление: 0,5 - 2,0 бар.
 Расход воздуха: 200 - 300 л/мин
 Упаковка: 1 шт.
 Вес: 309 гр.



Рекомендуемое применение:


Esodry Stand

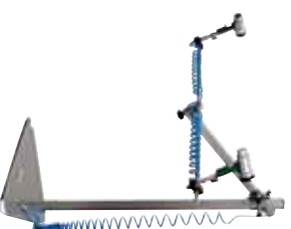
Алюминиевая подставка с 2 ESODRY (Esodry или Esodry Light).
 Предназначена для сушки любых поверхностей на расстоянии до 1 м.
 Корпус: трубчатая рама из анодированного алюминия
 Основание - окрашенная нержавеющей сталь
 Разъём: универсальные X 300 U
 Шланги: полиуретановые спиральные 4+4 м
 Упаковка: 1 шт.
 Габариты, см.: Д 1,00 х Ш 1,00 х В 1,55 м
 Вес: 14,4 кг

Подставка ESODRY Stand + 2 ESODRY

Арт. 60126

Подставка ESODRY Stand + 2 ESODRY Light

Арт. 60155



Рекомендуемое применение:


УСТРОЙСТВА ДЛЯ РУЧНОЙ МОЙКИ КРАСКОРАСПЫЛИТЕЛЕЙ

Установки серии EASY используются для ручной мойки краскораспылителей. Они являются наиболее экономичным решением для тех, кому необходимо оснастить место для очистки рабочего инструмента. Практичные, удобные и полностью оснащенные установки для мойки краскораспылителей EASY поставляются в модификациях /S для ЛКМ на основе растворителя, и /M для ЛКМ на водной основе.



Easy/S

Арт. 90061

Установка для ручной мойки краскораспылителей от ЛКМ на основе растворителей.

Обеспечивает правильную очистку краскораспылителей в трех фазах:

- 1) подача чистого растворителя в смеси с воздухом
- 2) подача чистого растворителя
- 3) подача отработанного растворителя

Материал: оцинкованная сталь

Габариты мойки: Д 62 x Ш 40 x В 50 см.

Общие габаритные размеры, см: Д 62 x Ш 40 x В 140 см.

Рабочее давление: 4,0 - 6,0 бар.

Расход воздуха: 65 л/мин

Упаковка: 1 шт.

Вес: 38 кг.



Рекомендуемое применение:



Easy/W

Арт. 90062

Установка для ручной мойки краскораспылителей от ЛКМ на водной основе.

Обеспечивает правильную очистку краскораспылителей в трех фазах:

- 1) подача чистой воды в смеси с воздухом
- 2) подача чистой воды
- 3) подача обработанной воды

Каркас: нержавеющая сталь

Промывочная емкость: нержавеющая сталь

Габариты мойки: Д 55 x Ш 33 x В 20 см.

Общие габаритные размеры, см: Д 68 x Ш 41 x В 140 см.

Обдувочный пистолет РА6 для облегчения чистки

Рабочее давление: 4,0 - 6,0 бар.

Расход воздуха: 65 л/мин

Упаковка: 1 шт.

Вес: 43 кг.



Рекомендуемое применение:



СЕРВИСНЫЕ ПИСТОЛЕТЫ

Полная гамма надежных сервисных пистолетов для эффективной профессиональной работы в автомастерских. От стандартных обдувочных пистолетов до специальных пистолетов для нанесения силиконов и шумозащитных составов. Все корпуса изготовлены из ударопрочного материала Morlen, остальные компоненты - из бронзы и нержавеющей стали. Новое регулируемое сопло IAL-F-G позволяет наносить защитные составы с различной толщиной покрытия, в соответствии с видом поверхности.



ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЙ КЛАПАН
Предохранительный клапан обеспечивает автоматический сброс избыточного давления.

РЕГУЛЯТОР
Регулятор давления воздуха-поступающего воздуха для изменения отделики во время работы.

СОПЛО
С возможностью регулировки регулируемого материала.

БАЧОК
Бачок из анодированного алюминия для 1-литровых банок или патронов с любой резьбой.

IM BODY

Art. 50242/W

Пистолет для нанесения шумозащитных и защитных составов, однокомпонентных составов и восков.
С регулируемым соплом и давлением воздуха в бачок.
Корпус: никелированная бронза с пескоструйной обработкой поверхности
Сопло: 1 короткое с факелом, - 3 различных распыляющих сопла с узким коническим распылением
Бачок: из анодированного алюминия с дополнительной резьбой для стандартных емкостей, вставляющий патрбнок из алюминия.

Рабочее давление: 5,0 - 8,0 бар.
Упаковка: 1 шт.
Вес: 2,1 кг.



Рекомендуемое применение:

AS/FG

Арт. 40004/W

Профессиональный обдувочный пистолет с регулятором воздушного потока.

Корпус: порлен
Сопла: никелированная бронза

Рабочее давление: 6,0 бар, max
Упаковка: 1 шт.
Вес: 200 гр.



Рекомендуемое применение:



PC/NS-FG

Арт. 30038

Пистолет для нанесения клея, наполнителей и силиконов, расфасованных в картриджи.

Корпус: порлен
Отсек для картриджа: алюминий

Рабочее давление: 2,0 - 2,5 бар.
Упаковка: 1 шт.
Вес: 575 гр.

Картридж: длина 22,5 см.
диаметр тлп \varnothing 40
диаметр max \varnothing 50



Рекомендуемое применение:



IAL-FG

Арт. 30022**

Профессиональный пистолет для нанесения однокомпонентных шумозащитных составов, полиуретановых и восковых составов из стандартных 1 л ёмкостей.

Корпус: порлен

Сопла: регулируемые

Разъём: Европейский стандарт (Арт. 30022)
Североамериканский стандарт (** Арт. 30022 USA)
Южноамериканский стандарт (** Арт. 30022 AM)

Рабочее давление: 2,0 - 2,5 бар.
Упаковка: 1 шт.
Вес: 260 гр.



Рекомендуемое применение:



IALLU - FG

Арт. 30023**

Профессиональный пистолет для нанесения однокомпонентных шумозащитных составов, полиуретановых и восковых составов из стандартных 1 л ёмкостей.

Корпус: порлен

Сопла: регулируемое

Патрубки: 2 шт. 123 см. и 12 см. ~~Удлиненная трубка~~ Трубка 60 см. и специальное сопло для обработки полостей кузова.

Разъём: Европейский стандарт (Арт. 30023)
Североамериканский стандарт (** Арт. 30023 USA)
Южноамериканский стандарт (** Арт. 30023 AM)

Рабочее давление: 2,0 - 2,5 бар.
Упаковка: 1 шт. - Вес: 300 гр.



Рекомендуемое применение:



TS

Пистолет для нанесения однокомпонентных шумозащитных составов, полиуретановых и восковых составов из стандартных 1 л ёмкостей.

Корпус: из полиуретанового и никелированного металла с прорезиненной рукояткой.

~~Удлиненная трубка~~ Трубка 60 см. и специальное сопло для обработки полостей кузова.

Разъём: Европейский стандарт (Арт. 50244/W)
Североамериканский стандарт (Арт. 50245/W)
Южноамериканский стандарт (Арт. 50244AM/W)

Рабочее давление: 2,0 - 2,5 бар.
Упаковка: 1 шт.
Вес: 540 гр.



Рекомендуемое применение:



Условия продажи

Действие

Приведенные ниже общие условия продажи регулируют одинаково все контракты на продажу, поставку и предоставление услуг. Они являются неотъемлемой частью наших контрактов, даже в случае, если заказ принимаются устно, по телефону, факсу, электронной почте или Интернету. Статьи, условия и другие дополнительные договорные элементы, 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 не предусматривается никакого права покупателя на требование компенсации.

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 претерпеть изменения в любой момент вплоть до заключения контракта. Заявки на каталугацию (коммерческое предложение) ни в коем случае не являются "подтвержденными заказами на закупку".

Ответы компании Waltes S.p.A. по этим заявкам носят лишь только информационный характер. Коммерческие предложения компании Waltes S.p.A. не являются обязательными для составителя. Заказ покупателя является обязывающим и не подлежащим отмене в соответствии со ст. 1329 ГК в течение 8 (восьми) дней с момента его получения. Waltes S.p.A. имеет право принять данный заказ до истечения указанного срока как путем письменного подтверждения, так и путем исполнения контракта и отправки заказанного товара.

Контракт считается заключенным в офисе компании Waltes S.p.A., по адресу via Trieste 10, Santa Lucia di Piave (TV). Все переданные заказы принимаются "по усмотрению" компании Waltes S.p.A.

Заказы на сумму ниже 500,00 евро (пятисот00) 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 Waltes S.p.A. применяется к заключенным контрактам цены, указанные в собственном каталоге и прайс-листе, действующем в момент поступления заказа. Цены не включают в себя предусмотренный законом НДС.

Проданный товар остается в собственности Waltes S.p.A. до момента полной оплаты товара, а выплченный аванс будет удерживаться как компенсация за повреждение и издержки.

Выставленные компанией Waltes S.p.A. инвойсы должны быть оплачены в срок, согласованный в письменной форме сторонами, по месту нахождения кредитора в соответствии со ст. 1182 КГ, даже если оплата выполняется трастовой или платежным требованием.

По истечении согласованного срока оплаты компания Waltes S.p.A. имеет право выставить трасту 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 Waltes S.p.A. оставляет за собой право потребовать по выполняющимс заказам авансовый платеж или оплату в момент поставки.

При отсутствии иных договоренностей между сторонами транспортные расходы вписываются в инвойс. Упаковка продается по себестоимости и возврату не подлежит.

Сроки поставки

В случае крупных заказов Waltes S.p.A. имеет право осуществлять частичные поставки.

Сроки поставки ни в коем случае не являются обязательными; полная или частичная непоставка или задержанная поставка не дает права на компенсацию, если иное не было оговорено и принято сторонами в письменной форме.

Если стороны письменно договорились о внесении аванса 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 Waltes 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 Waltes S.p.A. сообщения о готовности товара к отгрузке.

При любых форс-мажорных обстоятельствах, таких как задержка, отмена транспорта и т.д., Waltes S.p.A. освобождается от обязанности отгрузки, причем эти обстоятельства не могут служить причиной аннулирования заказа покупателем.

Waltes S.p.A. не несет никакой ответственности за недостаку материала или повреждение транспортных мест в случае отправки по почте или железнодорожным транспортом. Мы рекомендуем проверить количество и состояние груза перед приемкой доставленного товара.

Ограничение права собственности

Waltes 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 транспортным повреждениям должны быть выставлены грузоперевозчику сразу в момент получения груза, сделав точную отметку в транспортной накладной курьера, а также сообщив об этом компании Waltes S.p.A. в течение не более 8 (восьми) дней. По истечении этого срока товар считается полученным и принятым.

Waltes S.p.A. гарантирует соответствие поставленной продукции 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 выполнял правильную эксплуатацию, обслуживание и хранение продукции.

Waltes 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 Waltes S.p.A. в Santa Lucia di Piave (TV), товар будет отправлен обратно за счет покупателя. После выполнения гарантийного ремонта товар отправляется с оплаченной доставкой.

Компетентный суд

Какие бы условия продажи или оплаты не были согласованы, при возникновении любых споров компетентным судом является суд г. Тревизо.