

#### Для окрасочных работ: Финишные TOP line: центр подготовки воздухаТD3 **GENESI GEO** 2 FSRD3, FSRD, ESR, PFR

4

6 8 10

Оглавление

Модули подготовки воздуха

Для пневмоинструмента:

редукторы, реле пусковые

манометры

предохранительные клапаны

пистолеты для силиконов РВ

Красконагнетательные баки

наконечники для шлангов

уголки, тройники, кресты

заглушки, коллекторы

цанговые БРС металл

цанговые БРС пластик

шланги прямые

шланги спиральные

Средства охраны труда

малярные комбинезоны

средства очистки рук

перчатки

фитинги с накидной гайкой

Шланги для воздуха и краски

средства защиты органов дыхания

Пневмосоединения

байонеты

вентили

переходники

абразивоструйные PS. Supermistral

для защитных составов IM Body. TS

шприцы солидолонагнетатели **GR** 

SSP2, SSP5, SSP10, SSP20, SSP24

пневморозетки и штекеры БРС

пневмопылесос ЕОІО

фильтр-группы в пластмассовом корпусе

металлические фильтр-группы

Комплектующие для компрессоров

стр.

1

11 13 14

Грунтовочные/универсальные SLIM HTF SR 9000 HVLP 9000 HTF Для специальных составов для гелькоута GelCoat

Устройство краскораспылителя

Краскораспылители

**GENESI HVLP** 

**GENESI HTE** 

SLIM HVI P

SLIM HTE

для клея Colla Универсальные: серия 6000

6000 HVI P 6000 HTE Универсальные: эконом-класс

UR+. URS+ Для шпаклевок

G1, G1 SP, G1/T, G1/T SP Для густых составов SLIM S HVLP HD

9011 HD Для мультиколоров, штукатурок ECOMIX, ECOMIX SP

Крошкомёт ММ

Миникраскопульты

FGO HVI P ES/RV, ES, RE

Аэрограф и наборы

25 Graphique, Decor Bag, Grafo Bag

Автоматические головки MATIK GEO. HVLP. HTE

28-29

Комплектующие

Аксессуары для окрасочных работ

Ремкомплекты

Бачки сменные

редуктор входной

наборы чистящие

Емкости для краски

Фильтры для краски

Тест-пластины

вискозиметр

фильтр конденсата

Маскирующие материалы

Комплекты сменных сопел

стр.

Принадлежности к краскопультам

держатели для краскопультов

Салфетки чистящие, полировальные

26 27

23 24

22

21

20

16 17 18

28-29

30

стр.

31

31

31

31

31

32

32

33

33

33

15

15

19

продувочные серии PROFI продувочные серии РА пистолеты подкачки **PG** пистолеты моечные Hvdroiet

Ручной пневмоинструмент
гайковерт, дрель ключ-трещотка, молоток
Сервисные пистолеты

40
стр.
41
42
43
44

стр.

34

35

36

37

стр.

38

38

39

стр.

40

44

44

45

46

47

стр.

48-49

стр.

50 51

52

53

54

55

55

56

56-57

58-59

стр.

62

стр.

63

64

64

64

60-61

Представляем Вам продукцию итальянской компании WALMEC S.p.A.-признанного лидера в производстве пневматического окрасочного оборудования.



Марка **ASTUROMEC** – это широкий модельный ряд оборудования от экономичного до профессионального, для применения в автоделе, промышленной окраске и строительстве.



Высочайший уровень производства, основанного на применении современного цифрового оборудования и высоких технологий, подтвержден международным сертификатом ISO 9001, VISION2000 и сертификатом POCTECT.





Под маркой WALCOM компания производит высокопрофессиональные краскораспылители и аксессуары для окрасочных работ в автомобильной и деревообрабатывающей промышленности.



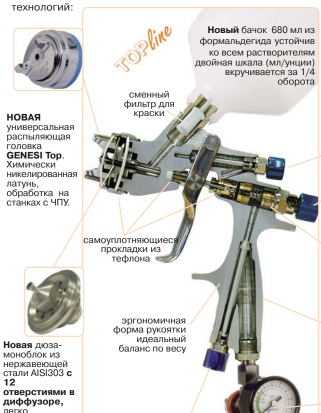
Непрерывные инвестиции в новейшее оборудование, обучение персонала, постоянные научно-технические исследования для усовершенствования существующих и поиска новых технологий сделали WALMEC передовым и надежным производителем на мировом рынке окрасочного оборудования.

WALMEC S.p.A.
Via Trieste, 10
31025 Santa Lucia di Piave (TV) ITALY
tel.: +39 0438 6611
fax: +39 0438 661333
www.walmec.com
E-mail: walmec@walmec.com

WALCOM и ASTUROMEC являются зарегистрированными торговыми марками компании WALMEC S.p.A.

# Краскораспылитель WALCOM GENESI Top Line

Новое поколение краскораспылителей **GENESI Top Line** разработано на базе хорошо зарекомендовавших себя краскораспылителей WALCOM Genesi и 15-летней интенсивной исследовательской и практической работы в секторе кузовного ремонта и промышленной окраски, в тесном контакте с профессионалами и высококлассными специалистами, что позволило получить инструмент наивысшего уровня качества. **GENESI Top Line**—это престижный краскораспылитель для финишной окраски, в котором тщательно проработана каждая деталь, учтены требования эргономики и промышленной эстетики, безопасности и надежности. GENESI Top Line-это простой в применении и легкий в обслуживании краскораспылитель. GENESI Top Line-это точный инструмент, изготовленный из самых современных материалов, с применением передовых технологий:



удобно

воздуха

расположенный

регулятор расхода

выворачивается

для осмотра и

замены

микрометрические регулировочные винты с делениями для точной установки параметров формы факела и расхода краски

соосно расположенный воздушный клапан обеспечивает точную центровку материальной иглы

химически стойкий лёгкий и прочный корпус из полированного и хромированного алюминиевого сплава

Новый прямоточный регулятор давления ТОР с манометром. Повышенная пропускная

способность

# Краскораспылитель



**GENESI GEO** основан на хорошо зарекомендовавшем себя принципе "двойного распыления" GEO с помощью особой микрокамеры предварительного смешивания краски с воздухом, что позволяет получить оптимальные размеры частиц окрасочного аэрозоля и резко снизить перепыл краски. Система GEO это низкое потребление воздуха, стабильный факел, высокая укрывистость, идеальное качество, что позволяет наносить краски любого типа при финишной **РАТЕХТЕР** окраске кузовов автомобилей.

#### Регулировки краскораспылителя Genesi GEO



Регулятор ширины факела полностью открыт



Регулятор хода иглы открыт на 3-3,5 оборота



Расстояние до окрашиваемой поверхности 10-15 см

установлен на 2 бара для

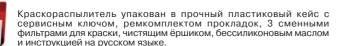
базового слоя, на 2,5 бара для покровного слоя

Регулятор

давления



Регулятор расхода воздуха полностью открыт



Рекомендуемые сопла, мм.	Geo S	Geo I	Geo SP
База "металлик"	1,3	1,7-1,9	0,7-1,0
База на водной основе	1,3	1,7	0,7-1,0
Эмали MS	1,3-1,5	1,7-1,9	1,0-1,3
Эмали HS	1,3-1,5	1,7-1,9	1,0-1,3
Прозрачные лаки MS	1,3-1,5	1,7-1,9	1,0-1,3
Прозрачные лаки HS-VHS	1,3-1,5	1,7-1,9	1,0-1,3

# **GENESI GEO Top line**

Игла-пружины: нерж. сталь **Уплотнения:** PTFE (тефлон) Дюза: нерж.сталь AISI 303

Манометр: в комплекте Регулятор ТОР: в комплекте Walcom

Корпус: полированный хромированный алюминий Распыляющая головка ТОР: никелированная латунь Регулировки: факел-расход ЛКМ-расход воздухадавление воздуха

#### Применение:



кузовной ремонт





Рекомендуемое давление 2,0-2,5 бар.



Расход воздуха 360 л/мин.



810 гр.









52019W верхний бачок 680 мл.



1011270 ремкомплект прокладок



51008W нижний бачок автоклав 1000 мл.



GENESI I GEO

бачок-автоклав

1000 мл.			
Nº	код заказа		

934007 1,0 934010 1,3 934013 1,3 1,5 1,7 1,9 934015 934017 934019



**GENESI SP GEO** нижняя подача M1/4"

N	₩.  ō	код заказа
диаметр сопла	0,7 1,0 1,3 1,5 1,7	935007 935010 935013 935015 935017 935019

# Краскораспылитель

GENESI HVLP - это сочетание качества, надежности и экологичности. Новая универсальная распыляющая головка разработана специально для "тяжелых" промышленных покрытий. Широкий стабильный факел, превосходный распыл, высокая скорость работы при идеальном качестве покрытия позволяет рекомендовать эту модель также при окраске мебели и кузовном ремонте. Краскораспылители HVLP прекрасно работают с ЛКМ различной вязкости MS, HS и UHS типов на сольвентной и водной основах.

## Регулировки краскораспылителя Genesi HVLP



Регулятор ширины факела полностью открыт



Регулятор хода иглы открыт на оборота



Регулятор давления установлен на 2 бара для базового слоя, на 2.5 бара для покровного слоя



Расстояние до окрашиваемой поверхности 10-15 см



Краскораспылитель упакован в прочный пластиковый кейс с сервисным ключом, ремкомплектом прокладок, 3 сменными фильтрами для краски, чистящим ёршиком, бессиликоновым маслом и инструкцией на русском языке.

Рекомендуемые сопла, мм.	HVLP S	HVLP I	HVLP SP
Однокомпонентные краски Двухкомпонентные краски	1,3-1,4 1,7	1,7-1,9 1,7-1,9	1,0-1,2 1,0-1,2
Однокомпонентные краски	1,2-1,3	1,7-1,9	1,0-1,2
Глянцевые/матовые эмали Полиуретановые грунты	1,4 1,7-1,9	1,7-1,9 -	1,2-1,3 1,4-1,7
Полиэфирные ЛКМ	2,5	-	-
База водная /сольвентная Эмали MS-HS	1,2-1,3 1,3-1,4	1,7-1,9 1,7-1,9	1,0-1,2 1,2-1,3
Лаки MS-HS	1,3-1,4	1,7-1,9	1,2-1,3

# **GENESI HVLP Top line**

Игла-пружины: нерж. сталь **Уплотнения:** PTFE (тефлон) Дюза: нерж.сталь AISI 303 Манометр: в комплекте Регулятор ТОР: в комплекте

Корпус: полированный хромированный алюминий Распыляющая головка ТОР: никелированная латунь Регулировки: факел-расход ЛКМ-расход воздухадавление воздуха

**GENESIS HVLP** 

верхний бачок

680 мл.

#### Применение:



промышленная окраска



окраска мебели



кузовной ремонт



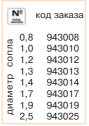
Рекомендуемое давление 2,0-2,5 бар.



Расход воздуха 350 л/мин.



Bec 810 гр.





9460\*\* сопла (\*\*диам. сопла)



52019W верхний бачок 680 мл.



1011270 ремкомплект прокладок

51008W

1000 мл.

нижний бачок



Walcom

GENESI I HVLP

бачок-автоклав 1000 мл.



код	код заказа
0.8	944008

σ	0,0	000
5	1,0	944010
5	1,2	944012
2	1,3	944013
	1,4	944014
≥	1,7	944017
ДИВ	1,9	944019
7	2,5	944025



**GENESI SP HVLP** нижняя подача

M1/4"

код заказа



1,2 945012 은 1,3 945013 1,4 1,7 1,9 945014 945017 945019

# Краскораспылитель

GENESI HTE (High Transfer Efficiency- Высокая Эффективность Переноса ЛКМ) специально разработан для работы с автомобильными красками последнего поколения. Повышенное до 1,2 бар давление в распыляющей головке НТЕ позволяет работать широким факелом, с большой скоростью и великолепным качеством, с коэффициентом переноса более 65%. Краскораспылители НТЕ успешно применяются для получения высококачественных покрытий типа "металлик" и "перламутр" в окраске кузовов автомобилей.

#### Регулировки краскораспылителя Genesi HTE



Регулятор ширины факела полностью открыт



Регулятор хода иглы открыт на 3-3,5 оборота



Регулятор установлен на 2 бара для базового слоя, на 2,3 бара для покровного слоя



Расстояние до окрашиваемой поверхности 15-20 см



Краскораспылитель упакован в прочный пластиковый кейс с сервисным ключом, ремкомплектом прокладок, 3 сменными фильтрами для краски, чистящим ёршиком, бессиликоновым маслом и инструкцией на русском языке.

Рекомендуемые сопла, мм.	HTE S	HTEI	HTE SP	
База "металлик" База на водной основе Эмали MS Эмали HS Прозрачные лаки MS Прозрачные лаки HS-VHS	1,2-1,3 1,2-1,3 1,3-1,4 1,3-1,4 1,3-1,4 1,3-1,4	1,7-1,9 1,7 1,7-1,9 1,7-1,9 1,7-1,9	0,8-1,2 0,8-1,2 1,0-1,2 1,2-1,3 1,0-1,2 1,2-1,3	

# **GENESI HTE Top line**

Walcom'

Игла-пружины: нерж. сталь **Уплотнения:** PTFE (тефлон) Дюза: нерж.сталь AISI 303 Манометр: в комплекте Регулятор ТОР: в комплекте Корпус: полированный хромированный алюминий Распыляющая головка ТОР: никелированная латунь Регулировки: факел-расход ЛКМ-расход воздухадавление воздуха

#### Применение:



кузовной ремонт





Рекомендуемое давление 2,0-2,5 бар.



Расход воздуха 340 л/мин.



Bec 810 гр.

Nº HOA	код заказа
0,8	953008
1,0	953010
1,2	953012
1,3	953013
1,4	953014
1,7	953017
1,9	953019
2,5	953025





52019W верхний бачок 680 мл.



прокладок

51008W

автоклав 1000 мл.

нижний бачок



1011270 ремкомплект



GENESI I HTE

бачок-автокла	lΕ
1000 мл.	

,×:	10	код заказа
Ла	0,8	954008 954010

1,2	954012
1,3	954013
1,4	954014
1,7	954017





**GENESI SPHTE** нижняя подача M1/4"

Nº	код заказа

955008
955010
955012
955013
955014
955017
955019

Краскораспылители серии **SLIM** специально разработаны для нанесения грунтов и порозаполнителей в кузовном ремонте, для нанесения морилок и лаков в мебельном производстве, а также для промышленной финиш-окраски, обладают низким воздухопотреблением, практически полным отсутствием перепыла, и коэффициентом переноса материала более 80% (версии HVLP и HTE).

## Регулировки краскораспылителя SLIM HVLP



Регулятор ширины факела полностью открыт



Регулятор хода иглы открыт на 3,5-4,5 оборота



Регулятор давления установлен на 2 бара для HVLP. на 2.5-3 бара для стандартной версии



Расстояние до окрашиваемой поверхности 10-15 см для HVLP, для стандартной версии 15-20 см



Краскораспылитель упакован в прочный пластиковый кейс с сервисным ключом, ремкомплектом прокладок, 3 сменными фильтрами для краски, чистящим ёршиком, бессиликоновым маслом и инструкцией на русском языке.

Рекомендуемые сопла, мм.	Slim S	Slim I	Slim SP
HS/MS сольвентные грунты	1,7	1,9	1,5
HS/MS водные грунты	1,7	1,9	1,5
1К краски	1,5	1,7-1,9	1,0-1,3
2К краски	1,5	1,7-1,9	1,3
2К краски	1,5	1,7-1,9	1,0-1,3
Глянцевые/матовые эмали	1,7	1,7-1,9	1,3
Полиуретановые грунты	1,7-1,9	1,9	1,5
Полиэфирные ЛКМ	2,2	-	1,9

# **SLIM HVLP**

Игла-пружины: нерж. сталь **Уплотнения:** PTFE (тефлон) Дюза: нерж.сталь AISI 303

Манометр: в комплекте Регулятор: в комплекте

#### Применение:



кузовной ремонт



промышленная окраска



окраска мебели



Рекомендуемое давление 2,0 бар.



Расход воздуха 230 л/мин.



770 гр.



1,5 1006015 1,7 1006017 1,9 1006019 2,2 1006022





52010W верхний бачок 680 мл.

Корпус: никелированный алюминий

Распыляющая головка: никелированная латунь Регулировки: факел-расход ЛКМ-расход воздуха-

давление воздуха



40761

нижний бачок

51007

байонет 1000 мл.

ремкомплект

прокладок



Walcom:

бачок-байонет 1000 мл.



код заказа

1,7 1007017 d 1,9 1007019 b w g n l



SLIM SP HVLP нижняя подача M1/4"

код заказа

д		
СОПЛ	1,0	1007110
	1,3	1007113
етр	1,5	1007115
Σ	1,7	1007117
Z	1,9	1007119
ч	2,2	1007122

Краскораспылители **SLIM HTE** (High Transfer Efficiency-Высокая Эффективность Переноса) позволяет маляру, не меняя привычного стиля и скорости работы с о стандартными краскораспылителями, достичь качества и эффективности, как у краскораспылителей системы HVLP. Точный баланс диаметров внутренних воздуховодов с распыляющей головкой при выходном давлении 1,2 бар дает эффективность переноса более 80% при великолепном качестве покрытия. Гарантия идеального распыла при нанесении баз и покровных лаков.

Корпус: полированый никелированный алюминий.

Игла-сопло: нержавеющая сталь.

Распыляющая головка: никелированная латунь

Регулировки: форма факела, расход краски, расход воздуха

Применение:



кузовной ремонт



промышленная окраска



окраска мебели



Рекомендуемое давление 2-2,5 бар.



Расход воздуха 260 л/мин.



770 гр.





11352\*\* комплект сопла (\*\*диам. сопла)



52010W верхний бачок 680 мл.





40761 ремкомплект прокладок



51007 нижний бачок байонет 1000 мл.



SLIMIHTE бачок-байонет 1000 мл.



код заказа

	таметр 1,3 1,5 1,7 1,9 2,2 2,5	100771; 100771; 100771; 100771; 100772; 100772;
--	--	--



SLIM SP HTE нижняя подача M1/4"



**№** код заказа

SLIM HTE SR (универсальный)

Бюджетный краскораспылитель **SLIM HTE SR** специально разработан для нанесения грунтов и порозаполнителей в кузовном ремонте, для нанесения морилок и лаков в мебельном производстве, а также для промышленной финиш-окраски. Универсальные краскораспылители SLIM HTE SR надежны и просты в работе и обслуживании.

Корпус: полированый никелированный алюминий.

Игла-сопло: нержавеющая сталь.

Распыляющая головка: никелированная латунь Регулировки: форма факела, расход краски.

#### Применение:



кузовной ремонт



промышленная окраска



окраска мебели



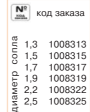
Рекомендуемое давление 2,5-3,0 бар.



Расход воздуха 220-260 л/мин.



Bec 770 гр.





11352\*\* комплект сопла (\*\*диам. сопла)

0



52010W верхний бачок 680 мл.



40761

51007

байонет

1000 мл.

ремкомплект

прокладок

нижний бачок



SLIM I HTE SR бачок-байонет 1000 мл.



д 1,3 1,5 1,7 1,9 2,2	1008813 1008815 1008817 1008819 1008822
д 2,2 2,5	1008822



SLIM SP HTE SR нижняя подача M1/4"



전 1,0	1008910
g 1,0 1,3	1008913
<sup>ö</sup> 1,5	1008915
은 1,7	1008917
€ 1,9	1008919
9,1,9 9,1,9	1008922
~ 2,5	1008925

Модели HVLP для финишных покрытий



9011HD для густых, вязких составов с бачком под давлением



9000 HTE для нанесения грунтов, баз и лаков



Colla для нанесения клея



Ecomix для специальных покрытий типа Альфатон. Фракталис Вариопейнт



**Gel Coat** для нанесения гелькоутов



Краскораспылители упакованы в прочный пластиковый кейс с сервисным ключом, ремкомплектом прокладок, 3 сменными фильтрами для краски, чистящим ёршиком, бессиликоновым маслом и инструкцией на русском языке.

Реком	ендуемые сопла , мм.	9011HVLP	9010HVLP	9010/SP HVLP
	Сольвентные/водные основы Эмали HS/MS Лаки HS/MS	1,3-1,5 1,3-1,5 1,3-1,5	1,5 1,5 1,5	1,0-1,3 1,0-1,3 1,0-1,3
	Однокомпонентные краски Двухкомпонентные краски	1,5 1,7	1,7 1,9	1,0 1,3
H	Двухкомпонентные краски Глянцевые/Матовые эмали Полиуретановые грунты	1,3 1,7 1,9	1,5 1,9 2,2	1,0 1,3 1,7
تت	Полиэфирные ЛКМ	2,5	-,-	1,9

# 9011/9010 HVLP

ASTURD///EC

Игла-пружины: нерж. сталь **Уплотнения:** PTFE (тефлон) Дюза: нерж.сталь

Манометр: в комплекте Регулятор: в комплекте Корпус: никелированный алюминий

Распыляющая головка: никелированная латунь Регулировки: факел-расход ЛКМ-расход воздуха-

давление воздуха

**9011HVLP** 

верхний бачок

нейлон

680 мл.

#### Применение:



кузовной ремонт



промышленная окраска



окраска мебели



Рекомендуемое давление 2 бар.



Расход воздуха 220 л/мин.



Bec 940 гр.



2.5



430\*\* (9011HVLP) 431\*\* (9010HVLP) комплект сопла (\*\*диам. сопла)



52010 верхний бачок 680 мл.

21025



ремкомплект прокладок

40775 (9011)

40770 (9010)



51009 нижний бачок байонет 1000 мл.



9010 HVLP бачок-байонет



Nº ×oa	код заказ

<u>a</u>	
g - 1,5	21615
Ö 1,7	21617
<u>a</u> 1,9	21619
₽ 2,2	21622
д 2,2 2,5	21625
Z .	
Q	



9010/SP HVLF нижняя подача M1/4"

	Jº K	од заказа
диаметр сопла	1,0 1,3 1,5 1,7 1,9 2,2 2,5	21710 21713 21715 21717 21719 21722 21725

Профессиональные краскораспылители серии 9000 HTE с новой распыляющей головкой разработаны как экономичная линия для универсального применения в кузовном ремонте, промышленной окраске и в производстве мебели.

Система НТЕ идеальна для всех видов окрасочных работ, гарантирует превосходный распыл, высокую скорость и качество работ во всех секторах и для всех видов ЛКМ.

9011 HTE

верхний бачок

нейлон

680 мл.

Применение:



кузовной ремонт



промышленная окраска



окраска мебели



Рекомендуемое давление 2,5-3 бар.



Расход воздуха 220 л/мин.



Bec 755 гр.

Nº KOA SHUARS	KO,	д заказа
тметр сол 1 1 2	,3 ,5 ,7 ,9 ,2	23013 23015 23017 23019 23022 23025







52010 верхний бачок 680 мл.



40775 (9011) 40770 (9010) ремкомплект прокладок



51009 нижний бачок байонет 1000 мл.



9010 HTE бачок-байонет 1000 мл.



код заказа

таметр сс	1,3 1,5 1,7 1,9 2,2 2,5	23613 23615 23617 23619 23622 23625



9010/SP HTE нижняя подача M1/4"



код заказа

ര 1,0	23710
1,3 0 1,5	23713
ပိ 1,5	23715
<u>a</u> 1,7	23717
் 1,7 9 1,9	23719
୍ଷ 2,2	23722
2,2 2,5	23725

# Gel Coat, Colla

Универсальность и мощность краскораспылителей серии 9000 позволяют применять их в различных областях, включая нанесение "тяжелых" составов в строительстве, производстве мебели, промышленности.

Клей, тиксотропные и гелевые составы - вот лишь некоторые из материалов, которые можно наносить с помощью специальных краскораспылителей серии 9000 Gel Coat и Colla.

#### Применение:



окраска мебели



промышленная окраска



Рекомендуемое давление 2-3 бар.



Расход воздуха 220 л/мин.



810 гр.







9010/SP Gel Coat нижняя подача M1/4"

W.	код заказа

В		
ПО	3,0	25630
$\ddot{\circ}$	4,0	25640
диам	5,0	25650



9010/SP Colla нижняя подача M1/4"



код заказа

0,1,7 1,7 1,7 25317 25319 диам





52010 верхний бачок 680 мл.



40770 (9010) 40775 (9011) ремкомплекты прокладок

435\*\*

комплект

сопла Colla

(\*\*диам. сопла)

6010 HVLP

g 1,2 1,4 0 1,7

диам 2,2 7,5 1,9

3.0

нижний бачок

код заказа

46612 46614

46617

46619 46622

46625

46630

байонет 1 л.

**6011 HTE** 

верхний бачок нейлон

680 мл.

качество распыла с долговечностью и надежностью. Качество гарантируется многолетним опытом Asturomec в производстве универсальных краскопультов для всех секторов-от кузовного ремонта до окраски мебели, от промышленной окраски до декоративных работ, везде новая серия 6000 обеспечивает максимальную эффективность работы маляра. Точность обработки деталей краскопульта и отсутсвие уплотняющих прокладок в распыляющей головке гарантирует устойчивость к растворителям и долговечную работу

в сочетании с простотой обслуживания краскопульта.

Применение:



промышленная окраска



окраска мебели



кузовной ремонт



Рекомендуемое давление 2.5-3 бар.



Расход воздуха 220 л/мин.



Bec 755 гр.

код заказа 46012 диам.сопла 1,4 1,7 2,2 2,5 2,5 46014 46017 46019 46022 46025 3.0 46030



439\*\* комплект сопла (\*\*-диаметр сопла)



52010 верхний бачок 680 мл.



нейлон 680 мл.





6010/SP HVLP нижняя подача M1/4"



код заказа

1		
	ш	

51009 нижний бачок байонет 1000 мл.

40776

ремкомплект

прокладок

#### сопла 1,2 46712 1,4 46714 1,7 46717 диаметр 1,9 46719 2,2 46722 2,5 46725

3.0

46730

# Серия 6000 НТЕ

Краскораспылители новой серии 6000 НТЕ сочетают превосходное качество распыла, широкий факел, универсальность и надежность. Расширенная линейка размеров сопел позволяет применять эти краскопульты не только в кузовном ремонте, но и при изготовлении мебели и промышленной окраске. Новая распыляющая головка использует стандарт НТЕ -давление на выходе 1,2 бара позволяет работать с большей скоростью при лучшем качестве распыла ЛКМ.

#### Применение:



промышленная окраска



окраска мебели



кузовной ремонт



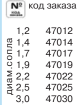
Рекомендуемое давление 2,5-3 бар.



Расход воздуха 220 л/мин.



Bec 755 гр.





440\*\* комплект сопла (\*\* -диаметр сопла)



52010 верхний бачок 680 мл.



40776 ремкомплект прокладок



51020 нижний бачок байонет 1000 мл.



6010 HTE нижний бачок байонет 1 л.

[,	Nº KO	д заказа
æ	1,2	47612
пла	1,4	47614
00	1,7	47617
2.	1,9	47619
laM.	2,2	47622
д	2,5	47625

3.0

47630



6010/SP HTE нижняя подача M1/4"

	Nº KOA	код	заказа
<u> </u>	1 4	2	47710

1,2	47712
1,4	47714
1,7	47717
1,9	47719
2,2 2.5	47722
	47725
0,8	47730

UR/S PLUS

1,7

1,9

2.2

2,5

3,0

UR PLUS

1,2

1,4

1,7

1,7 1,9 2,2 2,5 3,0

нижний бачок

байонет 1000 мл

код заказа

27012

27014

27017

27019

27022

27025

27030

верхний бачок

алюм 1000 мл.

код заказа

27517

27519

27522

27525

27530

Краскораспылители серии UR успешно сочетают в себе высокую надежность, хорошее качество, универсальность и разумную цену. Широкая гамма сопел говорит о многосторонних возможностях профессионального использования в автоделе, при изготовлении мебели и промышленной окраске. Простой в обслуживании и ремонте. краскораспылитель серии UR является примером отличного соотношения конкурентной цены и высокого качества изделий WALMEC.

Применение:



промышленная окраска

окраска мебели

строительство

Рекомендуемое

давление 3-3,5 бар.

Расход воздуха

350 л/мин.

Bec 795 гр.

Дюза, игла: бронза





комплект сопла (см. стр. 29)







40733 ремкомплект прокладок



51020 нижний бачок байонет 1000 мл.

# G1, G1/Т для шпаклевок

ASTURD///EL

Специальная серия G1. G1/T разработана для нанесения материалов высокой вязкости, а также с целью получения декоративного эффекта текстурированной поверхности. Распыление даже очень вязкого материала происходит за счет подачи его под регулируемым давлением из нижнего бачка или бака SSP и распыления при помощи мошного атомизирующего возлушного потока из распыляющей головки особой конструкции, благодаря круговому расположению отверстий диффузора. Бачок из нержавеющей стали и прокладки NBR устойчивы к большинству растворителей.

## регулируемый (плоский) факел

## нерегулируемый (круглый) факел

Применение:



строительство

промышленная окраска



Рекомендуемое давление 3 бар.



Расход воздуха 230 л/мин.



1700 гр.









вариант SP

нижняя подача M1/4"

№ код заказа G1 SP

сопла 1,9 36319 2,2 36322 2,5 36325



#### сменные сопла G1

код		MM
4038	0	1,9
4038	1	2,2
4038	2	2,5

сменные сопла G1/T

код	MM
40385	1,9
40386	2,2
40387	2,5



51030 нижний бачок под давлением до 3 бар



ремкомплект прокладок 40780 **G1** 40781 G1/T

# Walcom Краскораспылители для

#### Краскораспылители WALCOM SLIM HVLP HD (High Density -Высокая Вязкость)

Walcom предлагает систему HD на базе отлично зарекомендовавшего себя краскораспылителя SLIM HVLP, для нанесения высоковязких составов: клея, полизфирных шпаклевок и полиуретановых составов большой вязкости, латексов и гелевых составов. Благодаря регулируемому давлению в верхний бачок, даже очень густой материал подается стабильно и ровно, что обеспечивает высокое качество нанесения густых покрытий при небольших объёмах работ.



52054 верхний бачок с регулятором давления 11350\*\* комплект сопла (\*\*диам. сопла)



40761 ремкомплект прокладок

# густых составов

ASTURD///EC

#### Краскораспылитель 9011 HD (High Density -Высокая Вязкость)

Asturomec предлагает систему HD на базе отлично зарекомендовавшего себя краскораспылителя 9011, для нанесения высоковязких составов -клея, полиэфирных шпаклевок и полиуретановых составов большой вязкости, латексов и гелевых составов. Благодаря регулируемому давлению в верхний бачок, даже очень густой материал подается стабильно и ровно, что обеспечивает высокое качество нанесения густых покрытий при небольших объёмах работ.



основной редукторрегулятор подачи сжатого воздуха в краскораспылитель

дополнительный редуктор-регулятор подачи сжатого воздуха в бачок



52054 верхний бачок с регулятором давления



432\*\* комплект сопла, (\*\*диам. сопла)



40775 ремкомплект прокладок

Краскораспылители для специальных покрытий в строительстве при проведении отделочных работ. Благодаря особой конструкции распыляющей головки Есотіх смешивание краски с воздухом происходит под крышкой особой конической формы, что позволяет наносить декоративные мультиколорные составы- такие, как Фракталис, Вариопейнт, Альфатон, Мультиколор и т.п.

**ECOMIX TV** 

#### Применение:

#### строительство



Рекомендуемое давление 2.5-3 бар.



Расход воздуха 240 л/мин.



940 гр.



51030 нижний бачок байонет



9010/SP Ecomix нижняя подача M1/4" код заказа

> 2,2 25122 2,5 25125 диам 3,0 25130

**Ecomix SP** 

2.5

2.2

2,5

2,5

стальной бачок под давлением. 1000 мл.

**Ecomix TV** 

2.5

2.2

2,5

2,5

# Рекомендуемые сопла, мм.



Декоративные краски Фракталис Декоративные краски Вариопейнт Декоративные краски Мультиколор Декоративные краски Милликолор

 10
45

434\*\* комплект сопла, (\*\*диам. сопла)



40770

# Крошкомёт ММ

Специальный пистолет-крошкомёт ASTUROMEC MM для строительно-отделочных работ с применением тяжелых и специальных составов: декоративных штукатурок, шпаклевок, "жидких" обоев, мраморной крошки и т.п.

5-литровый верхний бачок-хоппер снабжен удобной рукояткой, наличие сменных сопел различного диаметра позволяет работать практически с любыми декоративными составами. Фиксатор курка для длительной работы. Низкий расход воздуха не требует наличия мощного компрессора.

MM

верхний бачок

нейлон

5л.

#### Применение:



строительство



Рекомендуемое давление 3,4-4,8 бар.



Расход воздуха 120 л/мин.



1360 гр.



код заказа

62007

сменные сопла в комплекте 4.5-6-8 мм

Корпус: анодированный алюминий Бачок-хоппер 5 л: нейлон

Сопло, распыляющая головка, игла: бронза Регулировка подачи краски.

Рекомендуемые сопла, мм.



Штукатурка	6-8
Шпаклёвка	6-8
Мраморная крошка	4,5-6
"Жидкие" обои	4.5-6

1000 мл. ремкомплект прокладок

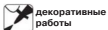
# Миникраскораспылитель **EGO HVLP**

Walcom:

Новая модель миникраскораспылителя премиум-класса WALCOM EGO (система HVLP) для точечного ремонта и подкрашивания, пробных выкрасов и переходов, графических и декоративных работ. Эргономичная форма рукоятки, идеальный баланс, хромированный корпус устойчив к действию растворителей, раздельные регулировки расхода ЛКМ, формы факела и степени распыла, а также большой выбор размеров сопел позволяют добиться превосходного качества работ.

Применение:







Рекомендуемое давление 2-2.5 бар.



Расход воздуха 180 л/мин.



Bec 400 гр.

1	<b>V</b> º Ko	од заказа
диам сопла	0,5 0,7 1,0 1,2 1,4	1002305 1002307 1002310 1002312 1002314





52014W верхний бачок 180 мл

52015W верхний бачок 75 мл



4137\* комплект сопла (\*см. стр. 28)



1011262 ремкомплект прокладок

# Миникраскораспылители серии ES, RE

ASTURD///EC

Экономичная линия миникраскораспылителей. Удобство и надежность сочетаются с точностью и высоким качеством нанесения ЛКМ при низком потреблении воздуха. Модели ES/RV имеют регулируемый факел, модели ES и RE с круглым факелом предназначены для особо точных работ. Миникраскораспылители широко применяются в кузовном ремонте, производстве мебели, при выполнении декоративных работ и в промышленной окраске.

Применение:



кузовной

ES/RV

декоративные работы

**ES** 

верхний бачок 75/250 мл

Рекомендуемое





Расход воздуха 30-60 л/мин.



475/465/360 гр.



регулируемый

факел





круглый

факел

RE

		<b>№</b> код заказа	ES/RV	ES	RE
БП	0,3		-	33103	45003
сопла	0,5		34005	33105	45005
	0,7		34007	33107	45007
диам	1,0		34010	33110	45010
Ę.	1,2		-	-	45012



52030 верхний бачок 250 мл

52032

верхний бачок 75 мл



комплект сопла (см.стр. 29)



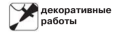
40715 (ES/RV) 40716 (ES) ремкомплект прокладок

Walcom:

Полная серия для графических, декоративных и дизайнерских работ- от аэрографа до набора **Grafo Bag**. включающего все необходимые для профессионального декоратора инструменты и приспособления, для работы с большой точностью и высоким качеством.

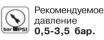
Graphique-удобный и надежный аэрограф, позволяет рисовать линиями от 1 мм до 25 мм, с ипользованием верхнего или нижнего бачков.

Применение:



# Graphique

сопло 0.3 мм





Расход воздуха 10-25 л/мин.



Bec 300 гр.





Комплект сопла Graphique

код	MM
40361	0,3

# **Grafo Bag**

# **Decor Kit**



Набор **Decor Kit** для миникраскораспылителей идеален в случае частой смены красок двух и более цветов.





**В наборе:** аэрограф Graphique, миникраскораспылитель EGO HVLP с соплами 0,7 мм и 1,0 мм, набор Decor Kit, шланг 4x6 мм с фитингами. пластиковый кейс.



# **Автоматические** головки МАТІК

Walcom'

Применяются для финиш-окраски в промышленном секторе. Идеальное качество покрытия и превосходный распыл при высоком коэффициенте переноса материала. Характеризуются продолжительной работой и простотой обслуживания. Микрометрические регулировки факела и хода иглы позволяют работать с высокой точностью. Вращающиеся цанговые фитинги облегчают монтаж и обслуживание головок. Выпускаются в версии GEO для окраски кузовов автомобилей, HVLP для линий окраски мебели, и НТЕ - для линий промышленной окраски.

Конструктивно разделяются на тип 3 с пружинным возвратом иглы, и тип 4 с пневматическим возвратом иглы.

Применение:





окраска мебели

промышленная окраска







Nº MOA annuals		MATIK GEO				MATIK HVLP				TIK TE
код	заказа	тип З	тип 4	т	ип 3	тип	4		тип 3	тип 4
	0,7	326007	326507		-	-			-	-
В	0,8	-	-	3	27008	3275	80	3	28008	328508
Ĕ	1,0	326010	326510	3	27010	3275	10	3	28010	328510
СОПЛ	1,2	-	-	3	27012	3275	12	3	28012	328512
	1,3	326013	326513		-	-			-	-
диам	1,4	-	-	3	27014	3275	14	3:	28014	328514
₫	1,5	326015	326515		-	-			-	-
	1,7	326017	326517	3	27017	3275	17	3	28017	328517



Рекомендуемое давление 2.0 бар



Расход воздуха, 250 л/мин



Bec 835 гр



комплект сопла 3753\*\* (MATIK GEO) 3754\*\* (MATIK HVLP) 3755\*\* (MATIK HTE) (\*\*диам. сопла)



ремкомплект прокладок

Комплекты сменных сопел, включающие сопло, иглу и распыляющую головку, в блистерной упаковке, для следующих моделей краскораспылителей WALCOM:

GENESI	GEO
код	MM
936007	0,7
936010	1,0
936013	1,3
936015	1,5
936017	1,7
936019	1,9

код м 946008 0 946010 1	LP
	M
946010 1.	,8
	,0
946012 1	,2
946013 1	,3
946014 1	,4
946017 1	,7
946019 1	,9
946025 2	,5

MM
0,8
1,0
1,2
1,3
1,4
1,7
1,9
2,5

**GENESI HTE** 

SLIM HVLP	
код	MM
1135010/SP*	1,0
1135013	1,3
1135015	1,5
1135017	1,7
1135019	1,9
1135022	2,2

*	только	SP	вариант

SLIM HTE	
код	MM
1135210/SP*	1,0
1135213	1,3
1135215	1,5
1135217	1,7
1135219	1,9
1135222	2,2
1135225	2,5

<sup>\*</sup> только SP вариант

MATIK HVI D

SLIM	HTE	SR
коп		

код	MM
1135210/SP*	1,0
1135213	1,3
1135215	1,5
1135217	1,7
1135219	1,9
1135222	2,2
1135225	2,5

MATIK UTE

MATIK GEO		
код	MM	
375307	0,7	
375310	1,0	
375313	1,3	
375315	1,5	
375317	1,7	

WATIK HVLP		WAIKHIE	
код	MM	код	MM
375408	0,8	375508	0,8
375410	1,0	375510	1,0
375412	1,2	375512	1,2
375414	1,4	375514	1,4
375417	1,7	375517	1,7

EGO HVLP	
код	MM
41370	0,5
41371	0,7
41372	1,0
41373	1,2
41374	1,4

# Ремонтные комплекты прокладок и пружин WALCOM



GENESI (все модели) SLIM (все модели) EGO HVLP MATIK (все модели)

код заказа 1011270 40761 1011262 40816

Комплекты сменных сопел, включающие сопло, иглу и распыляющую головку, в блистерной упаковке, для следующих моделей краскораспылителей ASTUROMEC:

9011 HVLP	
код	MM
43013	1,3
43015	1,5
43017	1,7
43019	1,9
43022	2,2
43025	2,5

3010-3010/3F	HVLP
код	MM
43113	1,3
43115	1,5
43117	1,7
43119	1,9
43122	2,2
43125	2,5

9010-9010/SP HVI P

9011 HTE		9010-9010/SP	HTE
код	MM	код	MM
43213	1,3	43313	1,3
43215	1,5	43315	1,5
43217	1,7	43317	1,7
43219	1,9	43319	1,9
43222	2,2	43322	2,2
43225	2,5	43325	2,5

9010-9010/SP ECOMIX		
код	MM	
43422	2,2	
43425	2,5	
43430	3,0	

,			
	MM	код	IM
	2,2	43630	3,
	2,5	43640	4,
	3,0	43650	5,

9011GelCoat		9010/SP Gel	9010/SP GelCoat	
код	MM	код	MM	
43630	3,0	43730	3,0	
43640	4,0	43740	4,0	
43650	5,0	43750	5,0	

Coat	9010/SP Col	la
MM	код	MM
3,0	43517	1,7
4,0	43519	1,9
5,0		

UK PLUS	
код	MM
40310	1,2
40311	1,4
40312	1,7
40314	1,9
40316	2,2
40317	2,5
40318	3,0

UR/S PLUS		
	код	MM
	40320	1,2
	40321	1,4
	40322	1,7
	40324	1,9
	40326	2,2
	40327	2,5
	40328	3,0

код мм 43912 1,2 43914 1,4 43917 1,7 43919 1,9 43922 2,2 43925 2,5 43930 3,0	6010/6011 H	VLP
43914     1,4       43917     1,7       43919     1,9       43922     2,2       43925     2,5		MM
43917 1,7 43919 1,9 43922 2,2 43925 2,5	43912	1,2
43919 1,9 43922 2,2 43925 2,5	43914	1,4
43922 2,2 43925 2,5	43917	1,7
43925 2,5	43919	1,9
L,0	43922	2,2
43930 3,0	43925	2,5
	43930	3,0

	6010/6011 H	TE
	код	MM
1	44012	1,2
	44014	1,4
	44017	1,7
1	44019	1,9
	44022	2,2
	44025	2,5
	44030	3,0

ES/RV	
код	MM
40350	0,3
40351	0,5
40352	0,7
40353	1,0

ES			
	MM	код	M
	0,3	40350	0,
	0,5	40356	0,
	0,7	40357	0,
	1,0	40358	1,

RE	
код	MM
40410	0,3
40411	0,5
40412	0,7
40413	1,0
40414	1,2

G1/T	
код	MM
40385	1,9
40386	2,2
40387	2,5

# Ремонтные комплекты прокладок и пружин Asturomec



	код заказа	1	код заказа
9011	40775	GRAPHIQUE	40720
9010,9010SP	40770	UR+, UR/S+	40733
6010-6011	40776	G1-G1/T	40780
ES	40716	G1 SP-G1/T SP	40781
ES/RV	40715		

<sup>\*</sup> только SP вариант

# Бачок верхний Для GENESI. материалформальдегид







52019/W

52014/W

ёмкость 680 мл

ёмкость 180 мл



52012

ёмкость 250 мл

ёмкость 250 мл

6010 HVLP

для 9010. 6010. UR+

51020









# Дополнительные принадлежности

Walcom

Дополнительные принадлежности, облегчают работу маляра и помогают достичь высокого качества окраски.



**№** код заказа

90147/W прямоточный для серии Top line

90105/W

**№** код заказа

90111/W

# Регулятор давления

входной, с манометром, устанавливается на входе воздуха в краскопульт. Манометр 0-12 бар. с цветной шкалой.

## Фильтр конденсата входной

устанавливается на входе воздуха в краскопульт, задерживает мельчайшие капли воды. Снабжен клапаном ручного слива конденсата.



# **Набор Walcom Kit**

для чистки краскораспылителя:стальные и деревянные иглы, мини-ёршики различного диаметра.



# Вискозиметр Ford №4

он же DIN4, для определения вязкости ЛКМ в секундах по времени истечения 100 мл краски через отверстие диаметром 4 мм.



№ код заказа 60130

# Держатель

магнитный для двух краскораспылителей с верхним бачком.

Также может крепиться на немагнитнгых поверхностях при помощи саморезов.



№ код заказа

60149/W

# Держатель Skeleton

настольный для краскораспылителей с верхним бачком.

Также может крепиться на верикальных поверхностях при помощи саморезов.

# Маскирующие материалы, пылесборные салфетки.



#### Валик

поролоновый для маскирования зазоров кузова при окраске. термостойкость до 80°С. Упаковка-рулон.



10.910.5013

13 мм х 50 м



размер

3,8 м х200 м х 10 микрон



№ КОД **заказа** 

10.701.3820



# **№** код заказа

151.0055



# Пылесборная

универсальная салфетка из нетканого материала, размер 30.5х36 см. Упаковка 12 шт.



код **заказа** 

152,5020 коробка

# STAR-TEX, антисиликоновая

салфетка в коробке, 37х50 см Упаковка 100 шт.



**№** код заказа

10.605.0002

# Micro-Soft

полировальная салфетка, размер 40 х 40 см. Микрофибра. Упаковка 5 шт.



код **№** код заказа

10.720.0500

# Чехол для сидений

полиэтиленовый с разрезом. Рулон 500 шт. с перфорацией. Размер 82 см х 130 см х10 микрон

# Фильтры для краски

Фильтры для краски одно-и многоразовые, для подготовки ЛКМ, и фильтры-вкладыши в верхние и нижние бачки краскораспылителей.



## Фильтры

нейлоновые фильтры в верхний бачок



Genesi, SATA, DeVilbiss. 90145/W 225 мк

Walcom, Asturomec, 160 мк 90114W 90137W Walcom, Asturomec, 290 мк



75 мк - 7000 mesh

60 мк - 10000 mesh

160 мк -нерж.сталь

## Фильтры

нейлоновые фильтры в нижний бачок.

> № КОД **заказа**

90113.5 90113.7 90113.10 90112W



# Воронки

фильтровальные одноразовые ситечки с внутренним клеевым слоем. Материал: бумага. сетка-нейлон.



10.502.0125 10.502.0190



# Воронки

фильтровальные многоразовые воронки. Материал: нейлон.

> **№** код **ж** заказа 90115.2

фильтры для краски, мерные ёмкости

160 мк - 2000 mesh 90 мк - 5000 mesh 90115.5 75 мк - 7000 mesh 90115.7 60 мк - 10000 mesh 90115.10 45 мк - 15000 mesh 90115.15

# Мерные ёмкости

125 микрон

190 микрон



градуированные ёмкости для подготовки и хранения краски.

Материал: полипропилен, vпаковка 200 шт.

	ёмкость	крышка
385 мл	10.501.0385	10.506.0385
750 мл	10.501.0750	10.506.0750
1400 мл	10.501.1400	10.506.1400
2300 мл	10.501.2300	10.506.2300

# Тест-пластины



загрунтованные металлические тест-пластины для пробных выкрасов. vпаковка 200 шт.

> № КОД заказа

130х90 мм

10.530.0200

# Центр подготовки воздуха Walcom

TD PRO

Революционная разработка Walcom-многофункциональная пятиступенчатая модульная группа TD<sup>3</sup> Pro очистки и подготовки сжатого воздуха для окраски. Использование предварительно очищенного и нагретого сжатого воздуха позволяет значительно улучшить качество окрасочных работ и ускорить процесс высыхания ЛКМ за счет поддержания оптимальной (+20°С) температуры на выходе распыляющей головки краскопульта. Устройство пропорционального нагрева удерживает заданные параметры сжатого воздуха вне зависимости от его исходной температуры, расхода и давления

К числу полезных функций  $\mathsf{TD}^3$  Рго также относится автоматическая регенерация силикагеля обратным током нагретого воздуха.

TD 3 PRO

**заказа** 

код

заказа

60148

60151



#### преимущества:

- -ускорение высыхания краски на 40%
- -более равномерное высыхание слоя ЛКМ
- -повышение блеска финишного слоя
- -предотвращение появления дефектов типа "кратеры" и "апельсиновая корка"
- -полное удаление посторонних примесей (масло, водный конденсат, твердые частицы) из сжатого воздуха
- -снижение температуры "точки росы"
- -возможность подключения шлема-маски
- -автоматическая регенерация силикагеля

Модульная группа подготовки воздуха: фильтр конденсата 5 мк, маслоотделитель 0,01 мк, осушитель- силикагелевая колонка, фильтр силикагеля, фильтр с активированным углем очистка воздуха на 99,99%, нагревательный элемент 1200 Ватт, нагрев до +70С, выбор температурного режима для окраски (+20°C +50°C) и сушки (+70°C). Питание 230V, 50/60Гц Производительность 1200 л/мин. Рабочее давление 12 бар. Вес 21 кг.

TD 1 PRO





Нагреватель сжатого воздуха, с щитом управления. Мощность 1200 Ватт. Питание 230V, 50/60Гц Производительность 1200 л/мин Рабочее давление 12 бар Вход/выход воздуха F1/2" Вес 6.7 кг.

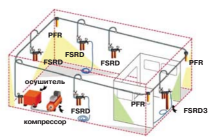


Шланг подогреваемый, 10x15 мм., 12 метров с фитингами. Мощность нагрева 1200 Ватт. Материал: антистатическая вулканизированная резина. Встроенный датчик температуры. Вес 2,4 кг

# Фильтр-группы

Walcom

Фильтры и фильтр-группы Walcom, должным образом установленные в пневмолинию, заметно повышают качество окрасочных работ, полностью очищая сжатый воздух от загрязнений- водяного конденсата, масла, а также от остаточной влажности.



Пример пневморазводки в автомастерской. Рекомендуемый уклон пневмолинии 0,5-1 градус.







3,5 Kг.













Профессиональные модули подготовки воздуха изготовлены из <u>ударопрочного пластика</u>, колбы-из поликарбоната. Манометры 0-12 бар с делением 0,5 бар и защитой от резких колебаний давления в системе. Лубрикаторы снабжены регулировкой подачи масла. Максимальное давление воздуха 16 бар.

#### 

	<b>L</b> Лубрикатор.	<b>№</b> код заказа
	1/4"	F153/1
rife	1/4" 3/8"	F153/2
	1/2"	F153/3
	1"	F153/5

F+R+I

	Фильтр ког	<b>F</b> нденсата 20 мк
		<b>№</b> код заказа
-	1/4"	F152/1
T	3/8" 1/2"	F152/2 F152/3
	1"	F152/5

	L I IN I	_
(1)	Фильтр+регу	лятор с
<b>A</b> n	манометром	
	+лубрикатор.	
		<b>№</b> код заказа
	1/4"	F155/1
	1/4" 3/8"	F155/2
-	1/2"	F155/3
	1"	F155/5



	<b>Элеме</b> сменный фили керамический	ьтрующий
		<b>№</b> код заказа
	для F1/4" для F3/8" для F1/2" для F1"	F168/1 F168/2 F168/3 F168/4
9	для FR1/4" для FR3/8" для FR1/2" для FR1"	F170/1 F170/2 F170/3 F170/4



Фильтр регулятор с манометром+ лубрикатор.

№ код заказа F154/1

діліті	1 170/ 1
Кронш	тейн
для настенного крепления фильтров-регуляторов	
	<b>№</b> код заказа
1/4" 3/8"- 1/2"	F180/1 F180/2

# Модули подготовки воздуха F4 (металл)



Профессиональные модули подготовки воздуха изготовлены из <u>оцинкованного и окрашенного алюминиевого сплава</u>, колбы из поликарбоната. Манометры 0-12 бар с делением 0,1 бар и защитой от резких колебаний давления в системе. Лубрикаторы снабжены регулировкой подачи масла. Максимальное давление воздуха 18 бар.













	Элемент	сменный фильт	рующий <u>бронзовый</u> 2	20 микрон
	<b>№</b> КОД	F480/1	F480/2	F480/3
653	заказа	для:	для:	для:
		F451/1	F451/2-3	F451/5
200		F452/1	F452/2-3	F452/5
		F454/1	F454/2-3	F454/5
9		F455/1	F455/2-3	F455/5

3/8" F154/2 1/2" F154/3 1" F154/5 1" F180/3 подготовка воздуха

37

# Комплектующие для компрессоров

Наиболее востребованные комплектующие для компрессоров.

## Редуктор выходной

0-12 бар

манометром и 1,5 кВт. Вход F1/4" выход M1/4"

мембранный редуктор выходного давления с игольчатым вентилем для компрессоров до

**№** код **з**аказа

F200/3

### Редуктор-фильтр



керамический фильтр и мембранный редуктор выходного давления, на 2 выхода, с манометром, для компрессоров до 5

> № КОД **заказа**

M3/8' M1/2"

F202/3 F203/3

# Пусковое реле



Пусковые релеавтоматы для компрессоров.

> № КОД заказа

до 3.0 кВт 220V 6-8 бар D150/2 до 4,2 кВт 380V 8-10 бар D155/2 с термозащитой

7A 10A

D158/2 D158/6 15A D158/8

## Предохранительный клапан

1/8" D100/1 1/4' D100/2 3/8" D100/3 D100/4 D100/6

№ КОД заказа

автоматический клапан сброса давления, ручная установка.

### Предохранительный клапан



1/8" 8бар



1/4" 8 бар D101/2 3/8" 11 бар D101/3 1/2" 11 бар D101/4 3/4" 11 бар D101/5 1" 11 бар D101/6

автоматический клапан сброса давления, заводская установка.

#### Предохранительный клапан



D101/1



1/8" 8 бар D102/1 1/4" 8 бар D102/2 D102/3 11 бар 11 бар D102/4 11 бар D102/6

автоматический+ручной клапан сброса давления, заводская установка.

# Обратный клапан





F1/2"-M3/8" D110/1 F1/2"-M1/2" D110/2

Обратный вертикальный клапан для исключения тока сжатого воздуха из ресивера в компрессор.

# Манометры

Точные и надежные механические приборы с трубчатой пружиной для измерения давления. Двойная шкала PSI / Bar.

#### MP

Манометр осевой деление шкалы 0.5 бар. Корпус: пластик

> код заказа

диам 40 мм	1/8" 0-12 бар	D200/1
диам 50 мм	1/8" 0-12 бар	D200/2
диам 50 мм	1/4" 0-12 бар	D200/3
диам 63 мм	1/4" 0-12 бар	D200/4
диам 63 мм	1/4" 0-20 бар	D200/5



#### MR

Манометр радиальный. резьба 1/4" Корпус: пластик

Nº	код
HOA	заказа

диаметр 63 мм 0-12 бар	D210/3
диаметр 63 мм 0-16 бар	D210/4
диаметр 63 мм 0-20 бар	D210/5



Манометр осевой с глицериновым наполнением.

Диаметр 63 мм. Резьба 1/4". Корпус: сталь.

> код **заказа**

0-16 бар D220/5



Манометр радиальный с глицериновым наполнением.

Диаметр 63 мм. Резьба 1/4". Корпус: сталь.

> код **заказа**

D215/4
D215/5
D215/6
D215/7



#### M430

Манометр осевой с двойной цветной шкалой 0-12 бар деление 0,1 бар. Корпус пластик.

> код **заказа**

диаметр 63 мм резьба 1/4" M430/1 диаметр 80 мм резьба 1/4" M430/2



# M420

Манометр радиальный с двойной цветной шкалой 0-12 бар деление 0,1 бар. Корпус пластик.

> код заказа

диаметр 63 мм резьба 1/4"

M420/1

Наиболее распостраненные на рынке типы пневмоинструмента. Прочные и надежные, они могут применяться как в секторе "Домашнему Мастеру", так и профессионалами, благодаря превосходному соотношению цена/качество. Окраска корпуса в синий "металлик" выделяет их из ряда подобных инструментов, представленных на рынке.



Ударный 1/2" пневмогайковерт с реверсом. 7000 об/мин, 340 Nm Рабочее давление 6,2 бар. Упаковка: блистер



Набор головок с удлиннителем, для 1/2" гайковёрта, в блистере. Размеры 10-11-13-14-17-19-21-22-24-27



Пневмомолоток (зубило) с набором пик и пружиной, в блистере. 3500-5000 уд/мин. Рабочее давление 6,2 бар.





Реверсная 3/8" пневмодрель. 1800 об/мин, в блистере. Рабочее давление 6,2 бар.



Набор для смазывания пневмоинструмента: лубрикатор и специальное масло. Упаковка: блистер.

# Обдувочные пистолеты PROFI

Практичные и надежные, соответствуют самым жестким требованиям. Широкая гамма сопел и насадок делает эти пистолеты универсальными и, в то же время, специфичными для особых видов работ. Клапан плавной регулировки воздушного потока, корпус - Hostaform C, вращающийся фитинг предупреждает скручивание шлангов. Рабочее давление 1-6 бар.



150 мм.









резиновой насадкой.



соплом.

SOFT

№ КОД

заказа

50026



лёгкий (60 гр.) и компактный обдувочный пистолет. Достаточно прочный даже для промышленного применения.

Рабочее давление 1-6 бар. Фитинг-байонет 1/4".

PA/4NT

№ КОД заказа

50071

обдувочный пистолет с коротким воздуховодом корпус-прозрачный нейлон.

PA/6L

**№** код заказа

50066

обдувочный пистолет с воздуховодом 150 мм, материал-алюминий, обрезиненная рукоятка.

PA/4NTL

№ КОД заказа

50072

обдувочный пистолет с воздуховодом 150 мм, корпус -прозрачный нейлон.

PA/6LL

заказа

50067

обдувочный пистолет с воздуховодом 300 мм. материал-алюминий. обрезиненная рукоятка.

PA/4NTLL



50073

обдувочный пистолет с воздуховодом 300 мм, корпус -прозрачный нейлон.

PA/6CV

**№** код заказа 50068

обдувочный пистолет с аэродинамическим соплом, материалалюминий, обрезиненная рукоятка

AS/FG



40004/W

обдувочный пистолет с коротким воздуховодом, корпус - ударопрочный пластик Moplen.

# Пистолеты подкачки PG

ASTURD IIIEE

Точные и надежные пистолеты подкачки шин. Конструкция пистолета **PRO** предусматривает сброс давления воздуха одним клапаном двойного действия (быстро/медленно), специальный предохранительный клапан PVS предотвращает колебания стрелки манометра в момент накачивания/измерения и гарантирует долгую точную и надежную работу манометра. Рабочее давление 1-6 бар. Фитинг-байонет 1/4".



**№** код заказа 50180/0



профессиональный пистолет подкачки. манометр диаметром 80 мм, шланг 1 м. обрезиненный корпус.



профессиональный пистолет подкачки для грузовых шин, манометр диаметром 80 мм, шланг 1 м. обрезиненный корпус.



Nº KOД заказа 50106



пистолет подкачки. манометр диаметром 63 мм, шланг 0,8 м.



пистолет подкачки для грузовых шин, манометр диаметром 63 мм, шланг 0,8 м.

CP

Nº KOД заказа

M290/1



устройство контроля давления в шинах, манометр диаметром 63 мм. шланг 0.4 м.

# PG/V

**№** код заказа

M250/1

пистолет подкачки эконом-класса. манометр диам. 63 мм шланг 0,4 м.

корпус-алюминий фитинг: байонет 1/4"

# Наконечник

Nº KOД заказа

**50127** ёлочка 6 мм 50128 ёлочка 8 мм



Зажим-наконечник для подкачки. Материал: цинковый сплав ZAMAK, бронза.

# Наконечник

№ КОД заказа 50122 длина 200 мм 50123 длина 300 мм

Наконечники для подкачки шин грузовых автомобилей. Материал: никелированная бронза.

Различные пистолеты и приспособления для использования в мастерских, производстве и в быту.

# Пневмопистолеты моющие.



профессиональный моющий (водовоздушной смесью) пистолет, раздельная регулировка подачи воды и воздуха.



профессиональный моющий (водовоздушной смесью) пистолет, длина шланга для подвода воды 3 м.

# Пневмопистолеты для нанесения силиконов.



пневмопистолет для нанесения силиконов в картриджах и нефасованных. В комплекте коническая насадка и 3 сопла различной формы.



пневмопистолет для нанесения силиконов в тубах. В комплекте 3 сопла различной формы.



пневмопистолет для нанесения клея, наполнителей, силиконов в картриджах. Рабочее давление 2-2,5 бар. Катриджи 225 мм, диаметр 40-50 мм

# Пневмопылесос



пневмопылесос с насадками, может использоваться как обдувочный пистолет. Длина шланга 50 см., мешок для сбора пыли на "молнии".

# Абразивоструйные пистолеты

Предназначены для работ, связанных с очисткой и удалением с поверхности ржавчины, старой краски, стойких загрязнений и т.п. Применяются в автомастерских, строительстве, промышленности, производстве мебели, при обработке камня.

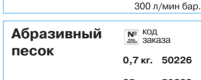


РS/I их мабот. авное л., ора г., 12 мм

жод заказа 50314

для средних объёмов работ. Стальное сопло 6 мм, шланг забора смеси 3 м диам. 8х13 мм рабочее давление :5-8 бар, расход воздуха: более 400 л/мин







25 кг. 50228

абразив
(кварцевый песок).

гранулы

0.5-1.4 мм

давление :5-8 бар, расход воздуха: более

Пескоструйный набор для небольших объёмов работ. Имеет систему активного сбора отработанной абразивной смеси. В комплекте: абразивный песок 0,7 кг., и 4 фигурных резиновых насадки для обработки криволинейных поверхностей, наружных и внутренних углов и пр. Рабочее давление 5-8 бар, расход воздуха более 300 л/мин.



Сопла

**№** код заказа



сталь 20201644094 карбид вольфрама 20201644294

сменные сопла для пескоструйных пистолетов **PS**. Материал: углеродистая сталь или карбид вольфрама. Диаметр сопла 6 мм.

ервисные пистоле

Примененяются в автомастерских для нанесения герметиков, шумозащитных и защитных составов, в кузовном ремонте и ремонте ходовой части, для нанесения наполнителей, мастик, силиконов, расфасованных в картриджи и тубы, а также нефасованных.

## **IM BODY**



заказа 50242

для нанесения составов типа Body. Бачок 1 л. под давлением. 4 трубки по 90 см. с соплами различной формы для обработки полостей. Регулировка распыла. Рабочее давление 5-8 бар.





заказа 30023

насадка для нанесения антигравия, резьба под стандартную ёмкость. трубка 60 см. с бронзовым соплом для обработки полостей. Корпус-Моплен. Рабочее давление 2,5-5 бар.

# № КОД TS заказа 50244

цельноалюминиевая насадка для нанесения антигравия, резьба под стандартную ёмкость, доп. трубка 60 см. с соплом для обработки полостей. Рабочее давление 2-5 бар.



Nº KOД заказа 50095/В насадка для нанесения антигравия, резьба под стандартную ёмкость, доп. трубка 60 см. с соплом для обработки полостей, запасная крышка. Упаковка- блистер. Рабочее давление 2-5 бар.

# M300





мовильный пистолет, стальной нижний бачок ёмкостью 1 л. Воздуховод 200 мм. Сопло с регулировкой степени распыла.

## TS/ES



заказа 50096

пистолет для нанесения шумозащитных полиуретановых составов. Алюминиевый бачок 1 л. Рабочее давление 2-5 бар

# Шприцы -солидолонагнетатели

Примененяются в автомастерских для нанесения наполнителей, мастик, консистентных смазок, расфасованных в картриджи и тубы, а также нефасованных.

GR/C

# GR/1

"Calamit".



50270



№ код заказа

50271

шприц-нагнетатель расфасованных консистентных смазок в стандартных 600 мл тубах, под давлением до 600 бар. Ручная подача материала, шланг-штуцер 40 см с соплами "Zerk" и "Calamit". Рабочее давление 4-5 бар.

# Рабочее давление 4-5 бар. № КОД

бар. Автоматическая подача материала.

шланг-штуцер 40 см с соплами "Zerk" и

консистентных смазок под давлением до 600

шприц-нагнетатель нефасованных



заказа



шприц-нагнетатель расфасованных консистентных смазок под давлением до 600 бар. Ручная подача материала, Рабочее давление 2-10 бар.

Сопло **ZERK** 



№ КОД заказа

50274

специальная насадка типа ZERK для подсоединения шприцовсолидолонагнетателей к системам смазки.

## Шланг

заказа

#### 50280



Шланг-удлинитель к GR/1 GR/С для подачи консистентных смазок под давлением в труднодоступные места. Длина 400 мм Макс. давление 900 бар.

# Сопло CALAMIT



**N**<sup>®</sup> KOД заказа 50276

# специальная

насадка типа CALAMIT для подсоединения шприцовсолидолонагнетателей к системам смазки.

47

ASTURD IIIEE

Применяются совместно с краскораспылителями типа SP. что делает возможным использовать большие количества продукта без прерывания рабочего цикла с применением материалов нормальной и средней вязкости, подаваемых под давлением. Краску можно наливать непосредственно в ёмкость, в ведро- вкладыш или помещать краску в бак в оригинальной упаковке, что позволит избежать полного промывания агрегата по окончании работ. Баки, в сравнении с насосами подачи продукта, имеют меньшую стоимость и требуют меньших усилий в обслуживании. Рабочее давление 3,5 бара, максимальное 7 бар.

#### Применение:



окраска мебели



строительство

Индекс **PL** -бак с нижним выпуском для подачи средневязких (клеи и мастики) составов. Баки SSP10 комплектуются алюминиевым ведром-вкладышем ёмкостью 5,5 л. и имеют систему полуавтоматической промывки материального шланга и краскораспылителя.





кузовной ремонт

№ КОД

**заказа** 

90014

Walcom

Бачок-красконагнетатель SSP2 ёмкостью 2 литра применяют при больших объёмах окрасочных работ в автомастерских. Практичный, легкий -1,2 кг, и очень удобный. Специальный ремень и двойной шланг подачи ЛКМ и воздуха позволяют маляру работать с хорошим качеством. Бачок SSP2 может использоваться с любыми моделями SP краскораспылителей и любыми видами ЛКМ. В комплекте двойной шланг 6х13 мм., резина NBR, длина 1,5 м.

# Красконагнетательные баки

Идеально подходят при работе с большими количествами ЛКМ, применяются в основном в мебельном производстве, промышленной окраске, при нанесении клея на основе винила и неопрена, смол, абразивных паст и т.п. составов. Составы можно заливать либо непостредственно в бак, либо в ведро вкладыш, что позволит использовать систему промывки материального шланга и краскораспылителя. Просты в использовании и не требуют специального обслуживания. Рабочее давление 3,5 бара, максимальное 7 бар.

#### Применение:



промышленная окраска



окраска мебели

Индекс **PL** -бак с нижним выпуском для подачи средневязких (клеи и мастики) составов. Индекс АР -бак с пневмодвигателем для автоматического перемешивания продукта. Баки **SSP24, SSP24AP** комплектуются полиэтиленовым ведром-вкладышем ёмкостью 16 л.



SSP24

Код заказа 90019 Ёмкость 24 л. Вкладыш 16 л. Перемешивание ручное Выход ЛКМ 2xM1/4" 34 кг Bec

SSP24PL

90019PL 90019AP 24 л. 24 л. нет 16 л. ручное автоматическое 2xM1/4" 2xM1/4" 33 кг 38.5 кг

#### Особенности

Предохранительный клапан. Регулятор давления воздуха и ЛКМ. Бак: гальванизированная сталь. Специальное антикоррозионное покрытие. Крышка: Алюминий, спецобработка поверхности.

Фиттинги и внутренние элементы из нержавеющей стали.

Тороидальная уплотнительная прокладка. Вкладыш из алюминия или полиэтилена. Может комплектоваться колесами (дополнительно).

Пневморозетки (быстроразъёмные соединения) с запирающим устройством из 4-х или 6 стальных шариков.Материал: никелированная бронза, алюминий.

Уплотнительное кольцо: резина Buna N. Рабочее давление: до 16 бар.

7.13.6	40. pooriid E		, дазлотию, до 10 ос	·r·	
БРС УНИВЕРСАЛЫ			ШТЕКЕРЫ БРС		
совместимые с стан,					
	размер	код заказа		размер к	од заказа
	1/4"	10251	стандарт (D)	вращающиі угол отклон	йся штекер, ения до 30`
	1/4"	10261		1/4"	11049
	8 мм 10 мм	10272 10273	William		йся штекер, ения до 360` 11047
наружная резьба			стандарт (D)		
	1/4" 3/8" 1/2"	A320/2 A320/3 A320/4		1/4" 1/4" сталь 3/8" 1/2" 1/2" (I)	A340/5 A340/5T A340/6 A340/7 A340/4
внутренняя резьба				, ,,	,
	1/4" 3/8" 1/2"	A321/2 A321/3 A321/4		1/4" 3/8"	A341/5 A341/6
ёлочка	C	A004/4		0	11041
	6 мм 8 мм 10 мм 12 мм 14 мм	A324/1 A324/3 A324/4 A324/5 A324/6		6 мм 7 мм 8 мм 10 мм 10 мм (I)	11341 A345/5 A345/6 A345/7 A345/3
гильза					
	6x10 мм 6x14 мм 8x12 мм 8x17 мм 10x15 мм 10x19 мм	A322/A A322/1 A322/1A A322/2 A322/2A A322/4		6x14 mm (I) 8x12 mm (I) 8x17 mm (I) 10x15 mm (I) 6x10 mm 6x14 mm 8x17 mm	A343/1 A343/1A A343/2 A343/2A A343/A A343/5 A343/6
пружина	6x8 мм 6,5x10 мм 8x10 мм 8x12 мм 10x12 мм	A323/2 A323B/2 A323/3 A323B/3 A323/4		4x6 MM 6x8 MM 6,5 x10 MM 6x10 MM 8x10 MM 8x10 MM (I) 8x12 MM 10x12 MM	A344/5 A344/6 A344/B/5 11206 A344/3 A344/7 A344B/6 A344/8

	БРС МАКСИ	<b>1</b> для повыц	шенного расхода возд	yxa		
наружная резьба						
	3/8" 1/2"	A350/1 A350/2		3/8" 1/2"	A353/1 A353/2	
гильза	10х19 мм 10х21 мм 13х19 мм	A352/1 A352/2 A352/4		10x19 MN 10x21 MN 13x19 MN 13x23 MN	A354/2 A A354/4	
внутренняя резьба	1/2"	A351/2				
	БРС МИНИ	для эконо	мии места			
наружная резьба						
=====	1/8" 1/4" 1/4"	A360/1 A360/2 10401		1/8" 1/4"	A365/1 A365/2	
внутренняя резьба						Ĭ
	1/8" 1/4" 1/4"	A361/1 A361/2 10411		1/8" 1/4"	A366/1 A366/2	ZHE
пружина						<b>5</b>
	6х4 мм 8х6 мм	A362/1 A362/2		6х4 мм 8х6 мм	A367/1 A367/2	000
	Соедине					_ 2
	размер	код заказа		размер	код заказа	4
	стандарт D	A342/2 A100/2		6x14 8x12 8x15 8x17 10x15 10x19	A102/1 A102/1A A102/1B A102/2 A102/2A	Ē
nga m					A102/4	
	1/4" 3/8"	A101/2 A101/3		6 8 10 12 14	A105/1 A105/3 A105/4 A105/5 A105/6	
	полу	<b>угайка</b>			/-	
	стандарт D	A346/2		1/4" 3/8"	A111/2 A111/3	
	1/4" 3/8"	A112/1 A112/2				
	1/4"	A113/1		1/4"	A114/1	

#### Наконечники для спиральных и жестких шлангов

#### наружная резьба - вращающиеся



	разме	р код	, заказа
	4x6	1/4"	A381/1
١	6x8	1/4"	A381/2
۰	8x10	1/4"	A381/3
	10x12	3/8"	A381/4



	разме	р ко	од заказа
	5x8	1/4"	A381B/1
Ì	6,5x10	1/4"	A381B/2
	8x12	1/4"	A381B/3
	13x19	1/2"	A381B/6

#### внутренняя резьба - вращающиеся



6x8	1/4"	A383/1
8x10	1/4"	A383/3
8x10	3/8"	A383/4



6,5x10	1/4"	A383B/2
8x12	1/4"	A383B/3

#### байонет

фиксированный



4x6 A384/1 6x8 A384/2 8x10 A384/3 10x12 A384/4



вращающийся

8x12 A385B/3

## Наконечники для резиновых шлангов

#### внутренняя резьба



6x14 1/4" A103/1 8x17 1/4" A103/2 10x15 1/4" A103/2C 6x14 3/8" A103/2 8x15 3/8" A103/4 8x17 3/8" A103/4

## наружная резьба



6x14	1/4"	A104/1
8x15	1/4"	A104/1B
8x17	1/4"	A104/2
10x15	1/4"	A104/2C
10x15	3/8"	A104/4C

# Наконечники "ёлочка"



разм	ер ко	ц заказа
6	1/8"	A107/1
7	1/8"	A107/2
8	1/8"	A107/3
9	1/8"	A107/4
6	1/4"	A107/5
8	1/4"	A107/7
10	1/4"	A107/9
12	1/4"	A107/10
8	3/8"	A107/11
10	3/8"	A107/13
12	3/8"	A107/14
14	3/8"	A107/15
16	3/8"	A107/16
12	1/2"	A107/17
16	1/2"	A107/19
20	1/2"	A107/21

3/4"

A107/24

				- Ñ		
E	3	Ξ	三			
	-	-		٦	-	•
				- 3	-	

размер	код	заказа
6	1/8"	A108/1
6	1/4"	A108/2A
8	1/4"	A108/4
10	1/4"	A108/4A
8	3/8"	A108/4B
9	3/8"	A108/5

# соединитель шлангов



#### вращающийся наконечник-ёлочка

# размер код заказа



	1/4"	13362
)	1/4"	13364
	3/8"	13367



разм	иер ко	д заказа
6	1/4"	13330
8	1/4"	13332
10	1/4"	13334
8	3/8"	13337
10	3/8"	13339

#### Переходники

#### ММ цилиндрический



1/8"-1/8" 1/4"-1/2" 1/4"-1/4" 3/8"-3/8" 1/2"-1/2" 1/8"-1/4" 1/8"-3/8" 1/4"-3/8"	A121/1 A121/4 A121/5 A121/8 A121/10 A121/2 A121/3 A121/6 A121/7
1/4"-3/8"	A121/6
3/8"-1/2" 1/2"-3/4"	A121/9 A121/11

#### MF цилиндрический



1 //" 1 /0"	A 1 0 E / 1
1/4"-1/8"	A125/1
3/8"-1/8"	A125/2
3/8"-1/4"	A125/3
1/2"-1/8"	A125/4
1/2"-1/4"	A125/5
1/2"-3/8"	A125/6
3/4"-3/8"	A125/7
3/4"-1/2"	A125/8

#### MF цилиндрический



1/8"-1/4"	A124/2
1/8"-3/8"	A124/3
1/4"-1/8"	14174 A124/5
1/4"-3/8"	A124/6
1/4"-1/2"	A124/7
3/8"-1/4"	14179
3/8"-3/8"	A124/8
3/8"-1/2"	A124/9

#### FF цилиндрический



1/8"-1/8"	A123/1
1/4"-1/4"	A123/5
3/8"-3/8"	A123/8
1/2"-1/2"	A123/10
1/8"-1/4"	A123/2
1/8"-3/8"	A123/3
1/4"-3/8"	A123/6
1/4"-1/2"	A123/7
3/8"-1/2"	A123/9
1/2"-3/4"	A123/11

#### ММ конический



1/8"-1/8"	A122/1
1/4"-1/4"	A122/5
3/8"-3/8"	A122/8
1/2"-1/2"	A122/10
1/8"-1/4"	A122/2
1/4"-1/2"	A122/7
1/4"-3/8"	A122/6
3/8"-1/2"	A122/9
1/2"-3/4"	A122/11

MF конический



1/4"-1/8"	14150
3/8"-1/4"	14152
1/8"-3/8"	14153
1/2"-1/4"	14154

#### MF конический



1/8"-1/4"	A126/2
1/8"-3/8"	A126/3
1/4"-3/8"	A126/5
1/4"-1/2"	A126/6
3/8"-1/2"	A126/8
1/2"-3/4"	A126/10

#### ММ соединитель ВРАЩАЮЩИЙСЯ



1/8"-1/8"	A155/1
, ,	,
1/4"-1/4"	A155/2
3/8"-3/8"	A155/3
1/2"-1/2"	A155/4

размер код заказа

A310/1

A310/2

A310/3 A310/4

A310/5

A311/1

A311/2

A312/1

1/8"-1/8"

1/8"-1/4"

1/4"-1/8" 1/4"-1/4"

3/8"-1/4"

1/8"-1/8"

1/4"-1/8"

1/8"-1/8"

1/4"-1/4" A311/3

1/4"-1/4" A312/2

1/8" 4x6 A164/2

4x6 A165/1

6x8 A165/2 1/4" 6x8 A165/5 1/4" 8x10 A165/6

4x6 A167/2

4x6 A167/5

8x10 A167/7

6x8 15121

			Пневмос Угол	оединения		
	L.	размер 1/8" 1/4" 3/8" 1/2"			размер 1/8" 1/4" 3/8" 1/2"	код заказа A131/1 A131/2 A131/3 A131/4
		1/8" 1/4" 3/8" 1/2"	A132/1 A132/2 A132/3 A132/4			
			Tpoi	йники		
		1/4" 3/8" 1/2"	A141/2 A141/3 A141/4		1/8" 1/4" 3/8" 1/2"	A142/1 A142/2 A142/3 A142/4
_	AND ADDRESS OF	1/4"	A133/2		1/8"	A135/1
֓֡֡֞֜֜֡֓֓֡֓֡֡֜֜֜֡֓֡		3/8"	A133/3		1/4" 3/8"	A135/2 A135/3
пневмофитинги		1/8"	A134/1		1/2"	A137/1
пнев	10	1/4" 3/8" 1/2" 3/4"	A134/2 A134/3 A134/4 A134/5		1/4" 3/8" 1/2"	A137/2 A137/3 A137/4
		1/8" 1/4" 3/8" 1/2"	A136/1 A136/2 A136/3 A136/4			
		,	Кре	СТЫ		
		1/8"	A138/1		1/8"	A139/1
		1/4" 3/8" 1/2"	A138/2 A138/3 A138/4		1/4" 3/8" 1/2"	A139/2 A139/3 A139/4
		1/2	A100/4		1/4	A103/4
		1/4" 3/8"	14376 14377			

B181/6

B181/7

12x10 14x12

резьба / диам. / код		
	MM.	
1/8"	4	B250/1
1/8"	6	B250/2
1/8"	8	B250/3
1/4"	6	B250/7
1/4"	8	B250/8
1/4"	10	B250/9
1/4"	12	B250/10
3/8"	6	B250/11
3/8"	8	B250/12
3/8"	10	B250/13
3/8"	12	B250/14

диам. / MM.

4

6

8

10 12 14

резьба /

1/8"

1/8" 1/8"

1/8"

1/8"

1/4"

1/4"

1/4"

1/4"





⁄ код	диам. мм.	. / код
B251/1	6	B254/2
B251/2	8	B254/3
B251/3		
B251/4		
B251/5		
B251/6		



диам	. / код	
MM.		
4	B252/1	
6	B252/2	
8	B252/3	
10	B252/4	
12	B252/5	Par I
4	B252/6	(B)
6	B252/7	-
8	B252/8	
10	B252/9	

резьба /	диам. мм.	/код
1/8" 1/8" 1/8" 1/8" 1/8" 1/4" 1/4" 1/4"	4 6 8 10 12 4 6 8	B255/1 B255/2 B255/3 B255/4 B255/5 B255/6 B255/7 B255/8 B255/9

#### Цанговые разъёмы пластиковые





мм.



диам мм.	. / код
4	B259/1
6	B259/2
8	B259/3
10	B259/4
12	B259/5



8

8

10

диам. А/ диам В /код

MM.

4

6

8

4

6

B267/1

B267/2

B267/3

B269/1

B269/2

B269/3

B269/4



диам мм.	и. / код
4	B260/1
6	B260/2
8	B260/3
10	B260/4
12	B260/5





диам. / код		
MM.		
4	B262/1	
6	B262/2	
8	B262/3	
10	B262/4	
12	B262/5	



Шланги подачи сжатого воздуха и продуктовые. Диапазон рабочих температур -25°C +60°C. Устойчивы к воздействию масел, углеводородных составов, смазок и коррозионных химических составов.

# Полиуретан



100% полиуретан, армированный нитью Trevira. Рабочее давление 20 бар.

код	диам.мм	пог.м.
60200	6x10	100
60201	8x12	100
60202	10x14,5	100
D625/4	13x19	100



100% полиуретан, неармированный, очень мягкий.

код	диам.мм	раб. давление	пог.м.
D622/3	6x8	12 бар	100
D622/4	8x10	9 бар	100



100% гибкий полиуретан, армированный нитью Trevira. Фитинги F1/2". Рабочее давление 20 бар.

код	диам.мм	длина
D680/4	13x19	10 м

# Рильсан



химически стойкий инертный <u>жесткий</u> шланг.			
код	диам.мм	раб. давление	пог.м.
D630/1	2x4	66 бар	100
D630/2	4x6	40 бар	100
D630/3	6x8	29 бар	100
D630/4	8x10	18 бар	100
D630/5	10x12	17 бар	100



химически стойкий инертный <u>гибкий</u> шланг.			
код	диам.мм	раб. давление	пог.м.
D634/1	4x6	24 бар	100
D634/2	6x8	17 бар	100
D634/3	7.5x10	14 бар	100

## Резина



термопластичная резина, антистатичный, армированный нитью Trevira. Рабочее давление 20 бар.

код	диам.мм	пог.м.
60302	10x15	100
60303	13x19	100

армированный шланг из термопластичной маслостойкой резины. Рабочее давление 20 бар.



код	диам.мм	пог.м.
D600/1	6x14	100
D600/2	8x17	100
D600/4	10x19	100

армированный шланг из масло-бензостойкой резины. 20 бар.

ROY0080	6x14	100
ROY0081	8x17	100

# ПВХ



100% поливинилхлорид, армированный нейлоном. 20 бар.

код	диам.мм	пог.м.
D660/2	8x14	100
D660/3	10x16	100
D660/5	16x22	100
D660/6	19x26	100

# Шланги двойные: воздух+продукт

к бакам SSP и краскопультам SP типа.

неармированый полиуретан, фитинги F1/4"+байонет (воздух).

with the state of
- Company of the Comp
 1000

код	диам.мм	IIOI.M
21008M05	8x10	5
21008M07	8x10	7
21008M10	8x10	10

гибкий рильсан, фитинги F1/4"+байонет (воздух).



код	диам.мм	пог.м
633M05	8x10	5
633M07	8x10	7
633M10	8x10	10

термопластичная резина SBR, фитинги F1/4".



5
7
10



код	диам.мм	d.мм
L100/15	6x8	90
L100/24	8x10	110
L100/33	10x12	140

Спиральный шланг без фитингов, 30 м

Нейлон



Спиральный	шланг	без	фитингов	30	м
Спиральный	шлапі	063	фитипгов,	50	IVI

код	диам.мм	d.мм
L110/8	8x10	110



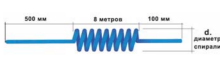
Спиральный шланг с байонетами.			
код	диам.мм	пог.м.	
L111/05	6 x 8	5	
L111/10	6 x 8	10	
L111/20	8x10	5	
1111/25	8×10	10	



Спиральный шланг с фитингом БРС и байонетом.

код	диам.мм	пог.м.
L112/01	6x8	5

# Полиуретан



Спиральный шланг, полиуретан, рабочая длина 8 метров, с прямыми концами. 20бар

	код	диам.мм	d.мм
p	L117/5	4x6	38
и	L130/8	6,5x10	52
	L130/12	8x12	65

200 mm 8 метров диамет спирали

Спиральный шланг из прозрачного полиуретана, рабочая длина 8 м. 20 бар.

	код	диам.мм	d.мм
и	L125/2	6,5x8	52
	L125/3	8x12	65



Спиральный шланг, полиуретан, 40 м.20 бар			
код	диам.мм	<b>d.</b> мм	
L140/5	8x12	92	
L140/7	13x19	109	

# Маски и респираторы

Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Защита в соответствии с европейскими нормами EN 141-143CE.



#### Маска-шлем

50400/W маска-шлем "Walmec"

A041000 запасные пленки, упак. 10 шт.

507.1404 запасной фильтр-картридж

защитный шлем с активной подачей воздуха под поликарбонатный щиток, в комплекте: фильтр, ремень, фитинги, подшлемник.



# Полумаска

**№** КОД заказа 50405

защитная полумаска с активной вентиляцией, дыхательным клапаном, регулятором подачи воздуха и фильтром.



# Полумаска

полумаска с двумя фильтр-картриджами с активированным углем для защиты от паров растворителя и частиц аэрозоля.



**№** код заказа

50411

## Сменные фильтры

сменные фильтр-картриджи с активированным углем для полумаски 50410.

# Малярные комбинезоны

Защитные комбинезоны и элементы. Изготовлены из самых современных материалов, специальная обработка обеспечивает "противопыльный" и "антистатический" эффект. Защита в соответствии с европейскими нормами EN 340 CE.



## Tecno-Yarn

**№** код заказа

610.1120

малярный комбинезон, с капюшоном, из "дышащего" полиэстера Nega-Stat с антистатической обработкой. Размеры М. L.



# Spray-Tech

**№** код заказа

610.1110

малярный комбинезон, из "дышащего" полиэстера . Противопылевая обработка. Размеры M, L, XL, XXL.

# Walcom



№ код заказа ARC041/52

малярный комбинезон, из "дышащего" полизстера. Противопылевая обработка. Размер XL.



# **Tyvek Pro**

603.0351 нарукавники 45 см, с резинками.



603.0341 подшлемник

# Защита и обработка рук



# Нитрил

**№** код заказа

10.701.0003(L) 10.701.0004(XL)

одноразовые защитные перчатки из нитрила, с гладкой поверхностью. Без талька Размеры L-XL. Упаковка 100 шт



## Гель

**№** код заказа

571.8021

"механик"-сильный гель, <u>очищающий от масел и графитовой пыли</u>.
Упаковка 5 л. с дозатором

ОКРАСОЧНОЕ оборудование принадлежности инструмент расходные материалы



