

WALMEC[®]
spa
ITALY

Walcom

ASTURDIMEC

**профессиональное
окрасочное
оборудование**



2005

Представляем Вам продукцию итальянской компании **WALMEC%** – мирового лидера в производстве окрасочного пневматического оборудования.



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

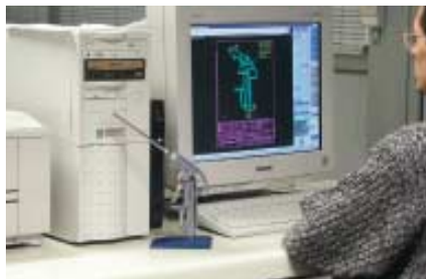


Дирекция и производство

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



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



Высочайший уровень производства, основанный на применении современного цифрового оборудования и высоких технологий, подтвержден международным сертификатом ISO 9001 и сертификатом РОСТЕСТ.

ООО "Оскар"
г. Киев
тел. (044) 568 74 79
моб. 8 093 399 64 99
т/ факс (044)568 74 79
E-mail: oscar1@voliacable.com
www.oscar1.com.ua

Оглавление

Краскораспылители	стр.	Комплекующие для компрессоров	стр.
Финишные		Редукторы	27
GENESI GEO	3	Реле пусковые	27
GENESI HVLP	4	Аварийные клапаны	27
GENESI HTE	5	Красконагнетательные баки	стр.
SLIM HVLP	6	SSP2	28
Грунтовочные		SSP10, SSP10PL	28
SLIM стандартный	7	SSP20	28
9000 HVLP	8	SSP24	28
9000	9	SSP24PL	28
Для мультикolorов		SSP24AP	28
ECOMIX	10	Пневмосоединения	стр.
Для специальных составов		Быстроразъемные	29
для гелькоута GelCoat	11	Наконечники для шлангов	30
для клея Colla	11	Байонетные соединения	31
Универсальные		Переходники	31
UR+, URS+	12	Уголки, разветвители	32
Автоматические головки		Вентили, заглушки	33
WA GEO, WA HVLP, WA HA	13	Фиттинги для нейлоновых трубок	33
Миникраскопульты		Фиттинги для металлических трубок	34
STM HVLP, STM, ES/RV, ES, RE	14	Цанговые разъемы	34
Аэрограф и наборы		Шланги	
Graphique, Decor Bag, Grafo Bag	15	стр.	
Комплекующие	стр.	Шланги прямые	36
Комплекты сменных сопел	16	Шланги двойные	36
Бачки и ремкомплекты	17	Шланги спиральные	37
Модули подготовки воздуха	стр.		
Для окрасочных работ			
FSRD3, FSRD, ESR, PFR	18		
Для пневмоинструмента			
фильтры, редукторы, лубрикатеры	19		
Манометры	19		
Аксессуары для окрасочных работ	стр.		
Принадлежности к краскопультам			
редуктор входной	20	 окраска кузовов	
фильтр конденсата	20	 промышленная окраска	
вискозиметр	20	 окраска мебели	
фильтры ЛКМ	20	 строительство	
Средства индивидуальной защиты		 декоративные работы	
маска, респиратор, комбинезон	20	 рекомендуемое давление	
Мойка для краскопультов		 расход воздуха	
EASY	20	 вес	
Сервисные пистолеты	стр.		
Продувочные серии PROFI	21		
Продувочные серии PA	22		
Пистолеты подкачки PG	23		
Пистолеты моечные NE, Hydrojet	24		
Пневмопылесос EOLO	24		
Для нанесения силиконов PB	24		
Абразивоструйные PS, Supermistral	25		
Для защитных составов IM Body, TS	26		
Шприцы GR	26		

Современный пневматический краскораспылитель

—это точный инструмент, изготовленный из самых современных материалов, с применением передовых технологий:



лазерная обработка алюминиевой распыляющей головки



сопло из нержавеющей стали AISI303 обработано на станках с ЧПУ



пластиковый кейс с сервисным ключом, ремкомплект, фильтрами для краски, чистящим ёршиком, минеральным маслом и инструкцией на русском языке.



бачок из материала Hostaform C расположен под оптимальным углом

сменный фильтр для краски

химически стойкие уплотнительные прокладки из тефлона

эргономичная форма рукоятки идеальный баланс по весу

удобно расположенный регулятор расхода воздуха

микрометрические регулировочные винты для точной установки параметров распыла, расхода краски, формы факела

регулировочный винт расхода ЛКМ с соосно расположенным воздушным клапаном

лёгкий и прочный корпус из полированного и хромированного алюминиевого сплава

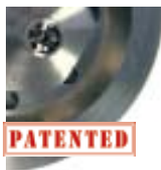
штатный регулятор с манометром помогает установить правильное рабочее давление



гарантийное обслуживание **3 года.**

Genesis GEO

Walcom



Модель 2005 года **GENESI GEO** основана 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 окраске кузовов автомобилей.

Применение:



кузовной ремонт



Рекомендуемое давление **2,0 бар.**



Расход воздуха **250 л/мин.**



Вес **850 гр.**



код заказа

диаметр сопла	0,7	933007
	1,0	933010
	1,3	933013
	1,5	933015
	1,7	933017
	1,9	933019



распыляющая головка H2O для ЛКМ на водной базе

Новинка 2005 года!

NEW

GENESI GEO

верхний бачок Hostaform C 680 мл.



GENESI GEO I CAMLOCK

бачок-автоклав 1000 мл.



код заказа

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



GENESI GEO SP

нижняя подача M1/4"



код заказа

диаметр сопла	0,7	935007
	1,0	935010
	1,3	935013
	1,5	935015
	1,7	935017
	1,9	935019

Рекомендуемые сопла, мм.



База "металлик"
База на водной основе
Эмали MS
Эмали HS
Прозрачные лаки MS
Прозрачные лаки HS

	Geo	Geo I	Geo SP
База "металлик"	1,3	1,7-1,9	0,7
База на водной основе	1,3	1,7-1,9	0,7
Эмали MS	1,3	1,7-1,9	1,0
Эмали HS	1,3	1,7-1,9	1,0
Прозрачные лаки MS	1,3	1,7-1,9	1,0
Прозрачные лаки HS	1,3	1,7-1,9	1,0

финишное окрашивание

Модель 2005 года GENESI HVLP - это сочетание качества, надежности и экологичности. Новая 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. Краскораспылители **HVLP** прекрасно работают с ЛКМ различной вязкости MS, HS и UHS типов на сольвентной и водной основах.

Применение:



промышленная окраска



окраска мебели



Рекомендуемое давление **2,0 бар.**



Расход воздуха **250 л/мин.**



Вес **850 гр.**



код заказа

0,8	943008
1,0	943010
1,2	943012
1,3	943013
1,4	943014
1,7	943017
1,9	943019
2,5	943025



распыляющая головка H2O для ЛКМ на водной базе

Новинка 2005 года! **NEW**

GENESI HVLP

верхний бачок Hostaform C 680 мл.



GENESI HVLP I CAMLOCK

бачок-автоклав 1000 мл.



код заказа

0,8	944008
1,0	944010
1,2	944012
1,3	944013
1,4	944014
1,7	944017
1,9	944019
2,5	944025



GENESI HVLP SP

нижняя подача M1/4"



код заказа

1,0	945010
1,2	945012
1,3	945013
1,4	945014
1,7	945017
1,9	945019

Рекомендуемые сопла, мм.



Однокомпонентные краски
Двухкомпонентные краски

HVLP S

HVLP I

HVLP SP

1,3-1,4
1,7

1,7-1,9
1,7-1,9

0,8-1,0
1,0-1,2



Однокомпонентные краски
Глянцевые эмали
Матовые эмали
Полиуретановые грунты
Полиэфирные ЛКМ

1,2-1,3
1,7
1,7
1,9
2,5

1,7-1,9
1,7-1,9
1,7-1,9
1,9-2,5
2,5

1,0-1,2
1,2-1,3
1,2-1,3
1,7
1,9

Genesis HTE

Walcom

Модель 2005 года GENESI HTE (High Transfer Efficiency- Высокая Эффективность Переноса) специально разработана для работы с автомобильными красками последнего поколения. Повышенное до 1,2 бар давление в распыляющей головке **HTE** позволяет работать широким факелом, с большой скоростью и великолепным качеством, при высоком коэффициенте переноса. Краскораспылители **HTE** успешно применяются для получения высококачественных покрытий типа "металлик" и "перламутр" в окраске кузовов автомобилей.

Применение:



кузовной ремонт

Новинка 2005 года!

NEW

GENESI HTE

верхний бачок
Hostaform C
680 мл.



**GENESI HTE I
CAMLOCK**
бачок-автоклав
1000 мл.



Рекомендуемое
давление
2,0-2,5 бар.



Расход воздуха
290-340 л/мин.



Вес
850 гр.



код заказа

диаметр сопла		
0,8	953008	
1,0	953010	
1,2	953012	
1,3	953013	
1,4	953014	
1,7	953017	
1,9	953019	
2,5	953025	



распыляющая
головка H2O
для ЛКМ на
водной базе



код заказа

диаметр сопла		
0,8	954008	
1,0	954010	
1,2	954012	
1,3	954013	
1,4	954014	
1,7	954017	
1,9	954019	
2,5	954025	



GENESI HTE SP
нижняя подача
M1/4"

Рекомендуемые сопла, мм.

HTE S

HTE I

HTE SP



База "металлик"
База на водной основе
Эмали MS
Эмали HS
Прозрачные лаки MS
Прозрачные лаки HS

1,2-1,3	1,7-1,9	0,8-1,0
1,2-1,3	1,7-1,9	0,8-1,0
1,3-1,4	1,7-1,9	1,0-1,2
1,2-1,3	1,7-1,9	1,0-1,2
1,3-1,4	1,7-1,9	1,0-1,2
1,3-1,4	1,7-1,9	1,0-1,2



код заказа

диаметр сопла		
1,0	955010	
1,2	955012	
1,3	955013	
1,4	955014	
1,7	955017	
1,9	955019	

финишное окрашивание

Краскораспылители **SLIM HVLP** 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 рекордно низким воздухопотреблением, практически полным отсутствием перепыла, и коэффициентом переноса материала 87%.

Применение:



кузовной ремонт



промышленная окраска



окраска мебели



Рекомендуемое давление
2,0 бар.



Расход воздуха
200 л/мин.



Вес
730 гр.



код заказа

диаметр сопла	1,0	1006010
	1,3	1006013
	1,5	1006015
	1,7	1006017
	1,9	1006019
	2,2	1006022

Рекомендуемые сопла, мм.



HS/MS сольвентные грунты
HS/MS водные грунты

S	I	SP
1,7	1,9	1,5
1,5	1,7	1,3



1K краски
2K краски

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



2K краски
Глянцевые/матовые эмали
Полиуретановые грунты
Полиэфирные ЛКМ

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



SLIM S HVLP

верхний бачок
Hostaform C
680 мл.



SLIM I HVLP

бачок-байонет
1000 мл.



код заказа

диаметр сопла	1,0	1007010
	1,3	1007013
	1,5	1007015
	1,7	1007017
	1,9	1007019
	2,2	1007022



SLIM SP HVLP

нижняя подача
M1/4"



код заказа

диаметр сопла	1,0	1007110
	1,3	1007113
	1,5	1007115
	1,7	1007117
	1,9	1007119
	2,2	1007122

Модели SLIM стандарт

Walcom

Краскораспылители **SLIM** стандартного типа специально разработаны 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** надежны и просты в работе и обслуживании.

Применение:



кузовной ремонт



промышленная окраска



окраска мебели



Рекомендуемое давление **2,5-3 бар.**



Расход воздуха **280 л/мин.**



Вес **670 гр.**



SLIM S

верхний бачок
Hostaform C
680 мл.



SLIM I
бачок-байонет
1000 мл.



код заказа

диаметр сопла	1,3	1006213
	1,5	1006215
	1,7	1006217
	1,9	1006219
	2,2	1006222
	2,5	1006225



код заказа

диаметр сопла	1,3	1007213
	1,5	1007215
	1,7	1007217
	1,9	1007219
	2,2	1007222
	2,5	1007225

нанесение грунтов



SLIM SP
нижняя подача
M1/4"

Рекомендуемые сопла, мм.



HS/MS сольвентные грунты
HS/MS водные грунты

	S	I	SP
HS/MS сольвентные грунты	1,5	1,7	1,3
HS/MS водные грунты	1,3	1,5	1,0



1K краски
2K краски

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



2K краски
Глянцевые/матовые эмали
Полиуретановые грунты
Полиэфирные ЛКМ

2K краски	1,3	1,5	1,0
Глянцевые/матовые эмали	1,5	1,7	1,0
Полиуретановые грунты	1,7	1,9	1,3
Полиэфирные ЛКМ	2,2	2,2	1,5



код заказа

диаметр сопла	1,0	1007310
	1,3	1007313
	1,5	1007315
	1,7	1007317
	1,9	1007319

Серия 9000 HVLP

Профессиональные краскораспылители серии **9000** разработаны как экономичная линия для универсального применения в кузовном ремонте, промышленной окраске и в производстве мебели. Серию **9000 HVLP** отличают низкое потребление воздуха и высокая экономия ЛКМ, что в сочетании с превосходной степенью распыла делает их наиболее востребованными и распространенными на рынке.

Применение:



кузовной ремонт



промышленная окраска



окраска мебели



Рекомендуемое давление
2,5-3 бар.



Расход воздуха
240 л/мин.



Вес
755 гр.



код заказа

диаметр сопла	1,3	21013
	1,5	21015
	1,7	21017
	1,9	21019
	2,2	21022
	2,5	21025



9011 HVLP

верхний бачок
нейлон
680 мл.



9010 HVLP

бачок-байонет
1000 мл.



код заказа

диаметр сопла	1,5	21615
	1,7	21617
	1,9	21619
	2,2	21622
	2,5	21625



9010 HVLP SP

нижняя подача
M1/4"



код заказа

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

Рекомендуемые сопла , мм.



Сольвентные/водные основы
Эмали HS/MS
Лаки HS/MS

9011	9010	9010SP
1,3/1,5	1,5	1,0/1,3
1,3/1,5	1,5	1,0/1,3
1,3/1,5	1,5	1,0/1,3



Однокомпонентные краски
Двухкомпонентные краски

9011	9010	9010SP
1,5	1,7	1,0
1,7	1,9	1,3



Двухкомпонентные краски
Глянцевые/Матовые эмали
Полиуретановые грунты
Полиэфирные ЛКМ

9011	9010	9010SP
1,3	1,5	1,0
1,7	1,9	1,3
1,9	2,2	1,7
2,5	-	1,9

Серия 9000 стандарт

ASTRO III

Профессиональные краскораспылители серии **9000** разработаны как экономичная линия для универсального применения в кузовном ремонте, промышленной окраске и в производстве мебели.

Стандартная система идеальна для всех видов нанесения, гарантирует превосходный распыл и качество во всех секторах и для всех видов ЛКМ.

Применение:



кузовной ремонт



промышленная окраска



окраска мебели



Рекомендуемое давление
2,5-3 бар.



Расход воздуха
240 л/мин.



Вес
755 гр.



9011

верхний бачок
нейлон
680 мл.



9010
бачок-байонет
1000 мл.



код заказа

диаметр сопла		
1,3		23013
1,5		23015
1,7		23017
1,9		23019
2,2		23022
2,5		23025



код заказа

диаметр сопла		
1,3		23613
1,5		23615
1,7		23617
1,9		23619
2,2		23622
2,5		23625



9010 SP
нижняя подача
M1/4"



код заказа

диаметр сопла		
1,0		23710
1,3		23713
1,5		23715
1,7		23717
1,9		23719
2,2		23722
2,5		23725

Рекомендуемые сопла , мм.



Сольвентные/водные основы
Эмали HS/MS
Лаки HS/MS

9011	9010	9010SP
1,3	1,5	1,0
1,3/1,5	1,5	1,0/1,3
1,3/1,5	1,5	1,0/1,3



Однокомпонентные краски
Двухкомпонентные краски

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



Двухкомпонентные краски
Глянцевые/Матовые эмали
Полиуретановые грунты
Полиэфирные ЛКМ

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

нанесение грунтов

Серия 9000 также включает краскораспылители для специальных покрытий в строительстве, мебельной промышленности, деревообработке и судостроении.

Благодаря особой конструкции системы **Ecomix** смешивание краски с воздухом происходит под крышкой распыляющей головки, что позволяет наносить декоративные мультиколорные составы- такие, как **Фракталис, Вариопейнт, Альфатон, Мультиколор** и т.п.

Применение:



строительство



Рекомендуемое давление
2,5-3 бар.



Расход воздуха
240 л/мин.



Вес
1470 гр.



код заказа

диам сопла	2,2	25022
	2,5	25025
	3,0	25030



9010 Ecomix TV

стальной бачок под давлением,
1000 мл.



9010 SP Ecomix

нижняя подача
M1/4"



код заказа

диам сопла	2,2	25122
	2,5	25125
	3,0	25130

Рекомендуемые сопла, мм.



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

Ecomix TV

Ecomix SP

2,5	2,5
2,2	2,2
2,5	2,5
2,5	2,5

Серия 9000 Gel Coat, Colla

ASTUROR III

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

Клей, краска для стен, тиксотропные и гелевые составы – вот лишь некоторые из материалов, которые можно наносить с помощью специальных краскораспылителей серии 9000.

Применение:



строительство



промышленная окраска



окраска мебели



Рекомендуемое давление
2-3 бар.



Расход воздуха
240 л/мин.



Вес
810 гр.



9011 Gel Coat

верхний бачок
нейлон
680 мл.



9010SP Gel Coat
нижняя подача
M1/4"

N ^o код заказа	
диам сопла	
3,0	25630
4,0	25640
5,0	25650

N ^o код заказа	
диам сопла	
3,0	25530
4,0	25540
5,0	25550

Модели Gel Coat предназначены для защитных составов гелькоут, а 9010SP Colla-для клеевых составов.



9010SP Colla
нижняя подача
M1/4"

N ^o код заказа	
диам сопла	
1,7	25317
1,9	25319

нанесение специальных составов

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 автомастерских, при производстве строительно-отделочных работ, 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:



кузовной ремонт



промышленная окраска



окраска мебели



строительство



Рекомендуемое давление
3-3,5 бар.



Расход воздуха
350 л/мин.



Вес
795 гр.



код заказа

диаметр сопла	код заказа
1,2	27312
1,4	27314
1,7	27317
1,9	27319
2,2	27322
2,5	27325
3,0	27330



URS+

верхний бачок
нейлон
680 мл.



URS+
верхний бачок
алюм 1000 мл.



код заказа

диаметр сопла	код заказа
1,2	27512
1,4	27514
1,7	27517
1,9	27519
2,2	27522
2,5	27525
3,0	27530



UR+
нижний бачок
байонет 1000 мл



код заказа

диаметр сопла	код заказа
1,2	27012
1,4	27014
1,7	27017
1,9	27019
2,2	27022
2,5	27025
3,0	27030

Универсальные краскораспылители UR+, URS+ для всех типов ЛКМ.

Автоматические головки WA



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 линий окраски автомобилей, **HVLP** для линий окраски мебели, и **HA** - для линий промышленной окраски, версия **PA** - для нанесения абразивных покрытий.

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

Применение:



окраска кузовов



окраска мебели



промышленная окраска

**WA
GEO**

**WA
HVLP**

**WA
HA**



автоматическое распыление

№	код заказа					
	WA3	WA4	WA3	WA4	WA3	WA4
0,7	320007	330007	-	-	-	-
1,0	320010	330010	322010	323010	325010	335010
1,2	-	-	322012	323012	325012	335012
1,3	320013	330013	-	-	-	-
1,4	-	-	322014	323014	325014	335014
1,5	320015	330015	-	-	-	-
1,7	-	-	322017	323017	325017	335017
2,5	версия PA для абразивных составов				301025	311025

	Рекомендуемое давление, бар 2,0-2,5	2,0-2,5	2,0-2,5
	Расход воздуха, л/мин 220-260	220-260	240-280
	Вес, гр. 615	615	615

Миникраскораспылители

Краскораспылители для небольших ремонтных работ и подкрашивания, пробных выкрасов и переходов, графических и декоративных работ. Экономичность, точность регулировки и высокое качество нанесения ЛКМ при низком потреблении воздуха.

Модели **STM** и **ES/RV** имеют регулируемый факел, краскораспылитель **STM HVLP** снабжен дополнительным бачком 75 мл.

Модели **ES** и **RE** с круглым факелом предназначены для особо точных работ. Миникраскораспылители широко применяются в кузовном ремонте, мебельном производстве, при выполнении декоративных работ и в промышленной окраске.

Применение:



кузовной ремонт



промышленная окраска



окраска мебели



декоративные работы

Walcom

ASTRO ILLC



STM HVLP

STM



ES/RV

ES

RE

N° код заказа

диам сопла	0,5	-	1001105
	0,7	1002207	1001107
	1,0	1002210	1001110
	1,2	1002212	1001112

N° код заказа

диам сопла	0,3	34003	33003	45003
	0,5	34005	33005	45005
	0,7	34007	33007	45007
	1,0	34010	33010	45010
	1,2	-	-	45012



Рекомендуемое давление, бар
2,0-2,5 **1,5-3,0**

1,0-3,0

1,0-3,0

1,0-3,5



Расход воздуха, л/мин
90-100 **80-110**

30-60

30-60

30-60



Вес, гр.
580

410

475

465

460

Аэрограф и наборы

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 использованием верхнего или нижнего бачков.

Применение:



кузовной ремонт



окраска мебели



декоративные работы

Graphique

сопло 0,3 мм



Рекомендуемое давление
0,5-3,5 бар.



Расход воздуха
10-25 л/мин.



Вес
260 гр.



код заказа

39003W

Decor Kit



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



код заказа

34500W

Grafo Bag



код заказа

39000W

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



Комплекты сменных сопел

Наборы сменных сопел, включающие сопло, иглу, крышку распыляющей головки, для следующих моделей краскораспылителей:

GENESI GEO

КОД	ММ
936007	0,7
936010	1,0
936013	1,3
936015	1,5
936017	1,7
936019	1,9

SLIM

КОД	ММ
1135110	1,0
1135113	1,3
1135115	1,5
1135117	1,7
1135119	1,9
1135122	2,2
1135125	2,5

GENESI HVLP

КОД	ММ
946008	0,8
946010	1,0
946012	1,2
946013	1,3
946014	1,4
946017	1,7
946019	1,9
946025	2,5

STM HVLP

КОД	ММ
40371	0,7
40372	1,0
40373	1,2

STM

КОД	ММ
1107305	0,5
1107307	0,7
1107310	1,0
1107312	1,2

GENESI HTE

КОД	ММ
956008	0,8
956010	1,0
956012	1,2
956013	1,3
956014	1,4
956017	1,7
956019	1,9
956025	2,5

WA GEO

КОД	ММ
373007	0,7
373010	1,0
373013	1,3
373015	1,5

WA HVLP

КОД	ММ
374010	1,0
374012	1,2
374014	1,4
374017	1,7

SLIM HVLP

КОД	ММ
909110	1,0
909112	1,2
909114	1,4
909117	1,7
909119	1,9
909125	2,5

WA HA

КОД	ММ
375010	1,0
375012	1,2
375014	1,4
375017	1,7

WA HA PA

КОД	ММ
372025	2,5

ASTUR III EC

9011 HVLP

КОД	ММ
43013	1,3
43015	1,5
43017	1,7
43019	1,9
43022	2,2
43025	2,5

9011 Gel Coat

КОД	ММ
43630	3,0
43640	4,0
43650	5,0

9010SP Gel Coat

КОД	ММ
43730	3,0
43740	4,0
43750	5,0

9010/9010SP HVLP

КОД	ММ
43113	1,3
43115	1,5
43117	1,7
43119	1,9
43122	2,2
43125	2,5

ECOMIX

КОД	ММ
43422	2,2
43425	2,5
43430	3,0

SP Colla

КОД	ММ
43517	1,7
43517	1,9

Graphique

КОД	ММ
40361	0,3

9011

КОД	ММ
43213	1,3
43215	1,5
43217	1,7
43219	1,9
43222	2,2
43225	2,5

ESRV

КОД	ММ
40350	0,3
40351	0,5
40352	0,7
40353	1,0

ES

КОД	ММ
40350	0,3
40356	0,5
40357	0,7
40358	1,0

9010/9010SP

КОД	ММ
43313	1,3
43315	1,5
43317	1,7
43319	1,9
43322	2,2
43325	2,5

UR+ /URS+

КОД	ММ
40310/40320	1,2
40311/40321	1,4
40312/40322	1,7
40314/40324	1,9
40316/40326	2,2
40317/40327	2,5
40318/40328	3,0

Бачки для краски и ремонтные комплекты

ремкомплекты



WALCOM



GENESI	Z065077
SLIM	40761
WA 3	1011236
WA 4	1011235

ASTUROMEC



9011	40775
9010,9010SP	40770
ES	40716
ESRV	40715
GRAPHIQUE	40720
UR+, URS+	40733

Комплект для очистки краскопульта



90109W

Бачки Graphique



20 мл нижний	52039
4 мл верхний	51040

Бачок-автоклав



алюминий

ёмкость 1000 мл



матовый	51004
полированный	51002

Бачок-байонет



алюминий

ёмкость 1000 мл



для SLIM	51007
матовый	51009
полированный	51020

Бачок верхний



Hostaform C



GENESI 680 мл	Z065078
ёмкость 680 мл	52010
ёмкость 250 мл	52030
ёмкость 75 мл	52032

Бачок верхний



алюминий

ёмкость 500 мл	52007
ёмкость 1000 мл	52005

Бачок под давлением



нерж сталь

до 3 бар



ёмкость 1000 мл	52030
-----------------	-------

Бачок под давлением



Hostaform C

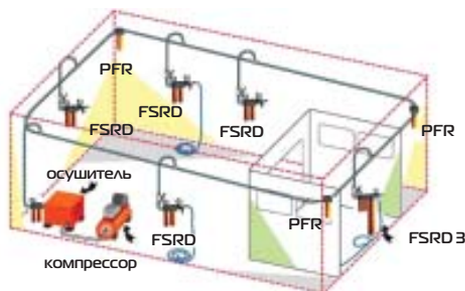
до 3 бар



ёмкость 680 мл	52054
----------------	-------

комплектующие

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.

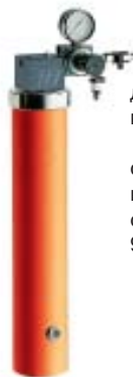


FSRD 3

модульная группа подготовки воздуха:
-фильтр конденсата 5 микрон
-маслоотделитель 0,01 микрон
-осушитель силикагелевая колонка, очистка 99,99%
-производительность 600 л/мин

ВЕС 11,1 кг.

код заказа **60123**



ESR

дополнительный модуль
-осушитель силикагелевая колонка, очистка от примесей 99,99%

ВЕС 9,0 кг.

код заказа **60129**



FSRD

модуль подготовки воздуха:
-фильтр конденсата 5 микрон, автоматический слив конденсата
-маслоотделитель 0,01 микрон

ВЕС 3,5 кг.

код заказа **60121**



PFR

предварительный модуль:
-фильтр конденсата 5 микрон, автоматический слив конденсата

ВЕС 2,2 кг.

код заказа **60127**

Модули подготовки воздуха, манометры



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

PR

Регулятор давления с манометром.



		код заказа
PR 1/4"		61111M
PR 3/8"		61112M
PR 1/2"		61113M
PR 1"		61114M

L

Лубрикатер.



		код заказа
L 1/4"		61141
L 3/8"		61142
L 1/2"		61143
L 1"		61145

F

Фильтр конденсата 20 мк



		код заказа
F 1/4"		61121
F 3/8"		61122
F 1/2"		61123
F 1"		61125

F+R+L

Фильтр+регулятор+лубрикатер.



		код заказа
F+R+L 1/4"		61161M
F+R+L 3/8"		61162M
F+R+L 1/2"		61163M
F+R+L 1"		61165M

MF

Микрофильтр 0,1 мк



		код заказа
MF 1/4"		61201
MF 3/8"		61202
MF 1/2"		61203
MF 1"		61205

MP

Манометр осевой.



		код заказа
0-12 бар		
40 мм 1/8"		61301
50 мм 1/8"		61302
50 мм 1/4"		61304
63 мм 1/4"		61303
деление 0,5 бар		
		код заказа
		
0-12 бар		
63 мм 1/4"		M430/1
80 мм 1/4"		M430/2
деление 0,1 бар		

FR

Регулятор давления с манометром и фильтром конденсата.



		код заказа
FR 1/4"		61131M
FR 3/8"		61132M
FR 1/2"		61133M
FR 1"		61125M

FR+L

Фильтр регулятор+лубрикатер.



		код заказа
FR+L 1/4"		61151M
FR+L 3/8"		61152M
FR+L 1/2"		61153M
FR+L 1"		61155M

MR

Манометр радиальный.



		код заказа
0-12 бар		
63 мм 1/4"		61300
деление 0,5 бар		
		код заказа
		
0-12 бар		
63 мм 1/4"		M420/1
деление 0,1 бар		

Полная гамма аксессуаров, гарантирующая высокое качество окрасочных работ.



№ код заказа
90105W

Регулятор давления входящего воздуха устанавливается непосредственно на краскораспылитель. Манометр с цветной шкалой, удобный вентиль.



№ код заказа
ARC041

Малярный комбинезон из спецнейлона-антистатический и "дышащий", специально для работы в окрасочной камере. Размеры 52, 54, 56.



№ код заказа
90111W

Фильтр конденсата устанавливается непосредственно на краскораспылитель, снабжен клапаном ручного слива конденсата.



№ код заказа
50410

Защитная полумаска с двумя сменными фильтрами с активированным углем и префильтрами из нетканого материала.



№ код заказа
90116W

Вискозиметр Ford 4 (DIN 4) для определения вязкости ЛКМ.



№ код заказа
50400

Защитная маска-шлем активной вентиляции с подачей воздуха от пневмолинии под поликарбонатное стекло. Блок-фильтр крепится на пояс.



№ код заказа
90115

Нейлоновая воронка-сито для краски, плотность 2-5-7-10-15-17 тыс отв/дюйм



№ код заказа
90114

Нейлоновый фильтр для краски в верхний бачок, плотность 3 тыс отв/дюйм.



№ код заказа
90060

EASY ручная мойка краскопультов. Раздельная подача и сбор чистого и отработанного растворителя, продувка сжатым воздухом, принудительная вентиляция.



№ код заказа
60130

Магнитный держатель для краскораспылителей с верхним бачком. Также может крепиться на немагнитных поверхностях при помощи винтов.

Сервисные пистолеты PROFI

ASTRA III

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.



код
заказа

50000

профессиональный универсальный обдувочный пистолет, длина воздуховода 150 мм.



код
заказа

50006

профессиональный обдувочный пистолет, длина воздуховода 150 мм. с малолушным соплом.



код
заказа

50001

профессиональный обдувочный пистолет, длина воздуховода 300 мм.



код
заказа

50007

профессиональный обдувочный пистолет, длина воздуховода 150 мм. с аэродинамическим соплом.



код
заказа

50003

профессиональный обдувочный пистолет, длина воздуховода 150 мм. с мягкой резиновой насадкой.



код
заказа

50008

профессиональный обдувочный пистолет, длина воздуховода 150 мм. с безопасным соплом.



код
заказа

50004

профессиональный обдувочный пистолет, длина гибкого медного воздуховода 1 м.

SOFT



код
заказа

50026

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

Серия PA/4 Используется не только профессионалами, но и , благодаря различным модификациям с алюминиевым и нейлоновым корпусами, также и в секторе "Домашнему Мастеру".
Рабочее давление 1-6 бар.

PA/4

№ код
заказа
50040



обдувочный пистолет с коротким воздуховодом корпус-алюминий.

PA/4N

№ код
заказа
50047



обдувочный пистолет с коротким воздуховодом корпус-нейлон.

PA/4L

№ код
заказа
50041



обдувочный пистолет с воздуховодом 150 мм, корпус - алюминий.

PA/4NL

№ код
заказа
50048



обдувочный пистолет с воздуховодом 150 мм, корпус - нейлон.

PA/4LL

№ код
заказа
50042



обдувочный пистолет с воздуховодом 300 мм, корпус - алюминий.

PA/4NLL

№ код
заказа
50049



обдувочный пистолет с воздуховодом 300 мм, корпус - нейлон.

PA/4CV

№ код
заказа
50044



обдувочный пистолет с аэродинамическим соплом, корпус - алюминий.

AS/FG

№ код
заказа
4004/W



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

Пистолеты подкачки



Точные и надежные пистолеты подкачки шин. Конструкция пистолета предусматривает накачивание и сброс давления воздуха одним клапаном двойного действия, специальный предохранительный клапан предотвращает колебания стрелки манометра в момент накачивания и гарантирует долгую точную и надежную работу манометра. Рабочее давление 1-6 бар.

Super PG

№ код заказа

50100



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

PG/SG

№ код заказа

50107



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

Super PG/G

№ код заказа

50101



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

CP

№ код заказа

M290/1



прибор контроля давления в шинах, манометр диаметром 80 мм, шланг 0,4 м.

PG/S

№ код заказа

50106



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

M250

№ код заказа

50110



пистолет подкачки, манометр диаметром 63 мм, шланг 0,4 м.

Наконечник

№ код заказа

50127 ёлочка 6 мм

50128 ёлочка 8 мм



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

Наконечник

№ код

50122 длина 200 мм

50123 длина 300 мм



Наконечники для подкачки шин грузовых автомобилей.

подкачка

Пистолеты моющие водо-воздушной смесью. Рабочее давление 1-6 бар.

NE

N° КОД
заказа **50085**



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

Сервисные пистолеты

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

EOLO

N° КОД
заказа **50151/B**



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

HYDROJET

N° КОД
заказа **50160**



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

PB

N° КОД
заказа **50253**



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

PROFI

N° КОД
заказа **50005**



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

PB/S

N° КОД
заказа **50254**



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

Абразивоструйные пистолеты

ASTUROR III EC

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.

PS

№ КОД
заказа **50210**



для больших объёмов работ. Твердосплавное сопло 6 мм., шланг забора смеси 2 м., диам. 16x22 мм рабочее давление :5-8 бар, расход воздуха: более 800 л/мин

PS/I

№ КОД
заказа **50314**



для средних объёмов работ. Твердосплавное сопло 6 мм., шланг забора смеси 3 м., диам. 8x13 мм рабочее давление :5-8 бар, расход воздуха: более 400 л/мин

PS/IS

№ КОД
заказа **50316**



используется при небольших объёмах работ. Твердосплавное сопло 6 мм., нижний бачок 1 л. рабочее давление :5-8 бар, расход воздуха: более 300 л/мин бар.

SUPERMISTRAL № КОД
заказа **50300**



Пескоструйный набор для небольших объёмов работ. Имеет систему активного сбора отработанной абразивной смеси. В комплекте: абразивная смесь 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.

**Смесь
абразивная**

№ КОД
заказа

0,7 кг. 50226

50 кг. 50227



специальная абразивная смесь - корунды, кварц, металлическая стружка.

абразивоструйные работы

Пистолеты для нанесения защитных составов

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

нанесение защитных составов

IM BODY

№ код 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.

IA/LU-FG

№ код 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.

TS

№ код заказа **50244**



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

GR/1

№ код заказа **50270**



шприц-нагнетатель нефасованных консистентных смазок под давлением до 600 бар. Автоматическая подача материала, шланг-штуцер 40 см с соплами "Zerk" и "Calamit". Рабочее давление 4-5 бар.

TS/E

№ код заказа **50095/B**



насадка для нанесения антигравия, резьба под стандартную ёмкость, трубка 60 см. с соплом для обработки полостей, запасная крышка. Упаковка- блистер. Рабочее давление 2-5 бар.

GR/C

№ код заказа **50271**



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

Комплектующие для компрессоров



Наиболее востребованные комплектующие для компрессоров.

Редуктор

№ КОД
заказа

F200/3



мембранный редуктор выходного давления с манометром и игольчатым вентилем для компрессоров до 1,5 кВт. Вход F1/4" выход M1/4" с полугайкой.

0-12 бар

Аварийный клапан

№ КОД
заказа

D100/1
D100/2
D100/3
D100/4



Аварийный автоматический клапан сброса давления, ручная установка.

Редуктор-фильтр

№ КОД
заказа

F202/3
F203/3



3/8"
1/2"

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

0-12 бар

Аварийный клапан

№ КОД
заказа

D101/1
D101/2
D101/3
D101/4
D101/6



Аварийный автоматический клапан сброса давления, заводская установка.

Аварийный клапан

№ КОД
заказа

D101/1
D101/2
D101/3
D101/4
D101/6



Аварийный автоматический+ручной клапан сброса давления, заводская установка.

Прессостат

№ КОД
заказа

61060
61061



с термозащитой

D158/2
D158/6
D158/8

Пусковые реле-автоматы для компрессоров до 5 кВт.

Клапан конденсата

№ КОД
заказа

A300/1
A300/2
A300/3
A300/4



Ручной клапан сброса конденсата

Дозатор воздуха

№ КОД
заказа

A224/1
A224/2



Ручной дозатор воздуха.

Ниппель

№ КОД
заказа

A228/1
A228/2



Ниппель шариковый, без пружины.

комплектующие для компрессоров

Красконагнетательные баки

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 и ремонте. Рабочее давление - 3,5 бара, максимальное - 7 бар.

Применение:



кузовной ремонт



промышленная окраска



окраска мебели



строительство

Индекс **PL** -бак с нижним выпуском для подачи средневязких (клеи и мастики) составов.

Индекс **AP** -бак с пневмодвигателем для автоматического перемешивания продукта.

Баки **SSP10/ SSP24, SSP24AP** комплектуются ведром-вкладышем ёмкостью 5,5 л./16 л.

подача краски



SSP5

№ КОД
заказа

90015



SSP10

90018
90018PL



SSP20

90020



SSP24

90024
90024PL
90024AP



ёмкость 9 л.

10 л.

20 л.

24 л.



вес 4 кг.

14,5 кг.

4,5 кг.

38,5 кг.

Walcom

SSP2

№ КОД
заказа

90014



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 видами ЛКМ.

Пневмосоединения и фиттинги



Пневморозетки БРС с запирающим устройством из 4-х стальных шариков.

БРС УНИВЕРСАЛЬНЫЕ- совместимые с стандартами D,I,S,USA.

наружная резьба	размер	код заказа	наружная резьба	размер	код заказа
	1/4"	10201		1/4"	11041
	3/8"	10202		3/8"	11042
	1/2"	10203		1/2"	11043
внутренняя резьба			внутренняя резьба		
	1/4"	10211		1/4"	11141
	3/8"	10212		3/8"	11142
	1/2"	10213			
ёлочка			ёлочка		
	6 мм	10221		6 мм	11341
	8 мм	10222		8 мм	11343
	10 мм	10223		10 мм	11344
гильза под шланг			гильза под шланг		
	6x14 мм	10231		6x14 мм	11198
	8x12 мм	10235		8x14 мм	11197
	8x17 мм	10232		8x17 мм	11199
пружина			пружина		
	6x8 мм	10241		6x8 мм	11241
	8x10 мм	10242		8x10 мм	11242
	10x12 мм	10246		10x12 мм	11246

БРС МАКСИ для повышенного расхода воздуха

наружная резьба	размер	код заказа	наружная резьба	размер	код заказа
	3/8"	A350/1		3/8"	A350/1
	1/2"	A350/2		1/2"	A350/2
гильза под шланг			гильза под шланг		
	10x19 мм	A352/1		10x19 мм	A352/1
	10x21 мм	A352/2		10x21 мм	A352/2
	13x23 мм	A352/7		13x23 мм	A352/7
	13x25 мм	A352/8		13x25 мм	A352/8

БРС МИНИ для экономии места

наружная резьба	размер	код заказа	наружная резьба	размер	код заказа
	1/8"	A360/1		1/8"	A360/1
	1/4"	A360/2		1/4"	A360/2
внутренняя резьба			внутренняя резьба		
	1/8"	A360/1		1/8"	A360/1
	1/4"	A360/2		1/4"	A360/2
пружина			пружина		
	1/8"	A360/1		1/8"	A360/1
	1/4"	A360/2		1/4"	A360/2

Наконечники для спиральных и жестких шлангов

наружная резьба - фиксированные

размер	код заказа
1/4"	13200
1/4"	13201
1/4"	13202
3/8"	13204
3/8"	13205



размер	код заказа
1/4"	A380B/1
1/4"	A380B/2
1/4"	A380B/3



наружная резьба - вращающиеся

1/4"	13210
1/4"	13211
1/4"	13212
3/8"	13215



1/4"	13311
1/4"	13312
1/4"	13327



внутренняя резьба - фиксированные

4x6 1/4"	A382/1
6x8 1/4"	A382/2
8x10 1/4"	A382/3
10x12 3/8"	A382/4



5x8 1/4"	A382B/1
6,5x10 1/4"	A382B/2
8x12 1/4"	A382B/3



внутренняя резьба - вращающиеся

6x8 1/4"	13221
6x8 1/4"	13222
8x10 3/8"	13223
8x10 3/8"	13224



5x8 1/4"	13190
6,5x10 1/4"	13192
8x12 1/4"	13193



байонет

фиксированный	
4x6	13180
6x8	13181
8x10	13182
10x12	13183



вращающийся	
5x8	A385B/1
6,5x10	A385B/2
8x12	A385B/3



Наконечники для резиновых шлангов

6x14 1/4"	13106
8x12 1/4"	13107
8x17 1/4"	13110
6x14 3/8"	13114
8x12 3/8"	13115
8x17 3/8"	13116



6x14 1/4"	13136
8x12 1/4"	13137
8x17 1/4"	13140
6x14 3/8"	13144
8x12 3/8"	13145
8x17 3/8"	13146



Наконечники "ёлочка"

6 1/8"	13231
8 1/8"	13250
6 1/4"	13234
8 1/4"	13236
10 1/4"	13253
8 3/8"	13239
10 3/8"	13256
12 3/8"	13257
17 1/2"	13245
19 1/2"	13246



6 1/8"	13259
6 1/4"	13262
8 1/4"	13264
10 1/4"	13265
8 3/8"	13267
10 3/8"	13268
12 1/2"	13271



соединитель шлангов

6	13301
8	13303
10	13304
12	13307
14	13309



вращающийся наконечник

6 1/4"	13330
8 1/4"	13332
10 1/4"	13334
6 3/8"	13336
8 3/8"	13337
10 3/8"	13339



Пневмосоединения



байонет

размер	код заказа
1/8"	13000
1/4"	13001
3/8"	13002



1/8"	13010
1/4"	13011
3/8"	13012

полугайка

1/8"	14009
1/4"	14010
3/8"	14011



1/4"	14030
------	-------

размер	код заказа
6x14	13023
8x14	13033
8x17	13027
10x19	13029



6	13060
7	13061
8	13062

1/8"	14020
1/4"	14021
3/8"	14022



1/4"	14040
------	-------

Переходники

ММ цилиндрический	размер	код заказа
	1/8" - 1/8"	14100
	1/4" - 1/4"	14101
	3/8" - 3/8"	14102
	1/2" - 1/2"	14103
	1/8" - 1/4"	14104
	1/8" - 3/8"	14105
	1/4" - 3/8"	14107
	1/4" - 1/2"	14108
	3/8" - 1/2"	14109



MF цилиндрический	размер	код заказа
	1/8" - 1/4"	14171
	1/8" - 3/8"	14172
	1/4" - 1/8"	14174
	1/4" - 3/8"	14176
	3/8" - 1/4"	14179
	3/8" - 1/2"	14181
	1/2" - 3/8"	14184



FF цилиндрический	размер	код заказа
	1/8" - 1/8"	14200
	1/4" - 1/4"	14201
	3/8" - 3/8"	14202
	1/2" - 1/2"	14203
	1/8" - 1/4"	14204
	1/8" - 3/8"	14205
	1/2" - 1/8"	14206
	1/4" - 3/8"	14207
	1/4" - 1/2"	14208
	3/8" - 1/2"	14209



ММ конический	размер	код заказа
	1/8" - 1/8"	14130
	1/4" - 1/4"	14131
	3/8" - 3/8"	14132
	1/2" - 1/2"	14133
	1/8" - 1/4"	14134
	1/8" - 3/8"	14135
	1/4" - 1/2"	14136
	1/4" - 3/8"	14137
	3/8" - 1/2"	14138



MF конический	размер	код заказа
	1/4" - 1/8"	14150
	3/8" - 1/8"	14151
	3/8" - 1/4"	14152
	1/2" - 3/8"	14153
	1/2" - 1/4"	14154



MF цилиндрический	размер	код заказа
	1/4" - 1/8"	14140
	3/8" - 1/8"	14141
	3/8" - 1/4"	14142
	1/2" - 3/8"	14143
	1/2" - 1/4"	14144
	1/2" - 1/8"	14147



Пневмосоединения

Уголки

размер	код заказа
1/8"	14300
1/4"	14301
3/8"	14302
1/2"	14303



1/8"	14315
1/4"	14316
3/8"	14317
1/2"	14318



размер	код заказа
1/8"	14310
1/4"	14311
3/8"	14312
1/2"	14313

6 мм 1/8"	A150/1
6 мм 1/4"	A150/2
7 мм 1/8"	A150/3
7 мм 1/4"	A150/4

Тройники

1/8"	14320
1/4"	14321
3/8"	14322
1/2"	14323



1/8"	14340
1/4"	14341
3/8"	14342
1/2"	14343



1/8"	14330
1/4"	14331
3/8"	14332
1/2"	14333

1/8"	14350
1/4"	14351
3/8"	14352
1/2"	14353

1/8"	14355
1/4"	14356
3/8"	14357
1/2"	14358



1/8"	14360
1/4"	14361
3/8"	14362
1/2"	14363

Кресты

1/8"	14370
1/4"	14371
3/8"	14372
1/2"	14373



1/8"	14380
1/4"	14381
3/8"	14382
1/2"	14383

Распределители

4x1/8"	A240/1
4x1/4"	A240/2
4x3/8"	A240/3
4x1/2"	A240/4



2x1/4"	4x1/8"	A241/2
2x1/4"	5x1/8"	A241/3
2x1/4"	6x1/8"	A241/4
2x3/8"	4x1/4"	A242/6
2x3/8"	5x1/4"	A241/7
2x3/8"	6x1/4"	A241/8

Вентили



размер **код заказа**
игльчатые

1/8"	12009
1/4"	12010
3/8"	12011
1/2"	12012



шаровые

1/8" - 1/8"	12009
1/8" - 1/4"	12010
1/4" - 1/8"	12011
1/4" - 1/4"	12012



1/8" - 1/8"	12009
1/8" - 1/4"	12010
1/4" - 1/8"	12011
1/4" - 1/4"	12012

Заглушки

наворачивающиеся



1/8"	14255
1/4"	14256
3/8"	14257
1/2"	14258

под 6-гранник



1/8"	14240
1/4"	14241
3/8"	14242
1/2"	14243



1/8"	4x6	15000
1/4"	4x6	15001
1/8"	6x8	15002
1/4"	6x8	15003
1/4"	8x10	15006
3/8"	8x10	15007
3/8"	10x12	15009



1/8"	4x6	15090
1/4"	6x8	15093
1/4"	8x10	15096
1/2"	8x10	15098
3/8"	10x12	15099



4x6	15070
6x8	15071
8x10	15072
10x12	15073

шаровые мини



размер **код заказа**

1/8" - 1/8"	A310/1
1/8" - 1/4"	A310/2
1/4" - 1/8"	A310/3
1/4" - 1/4"	A310/4



1/8" - 1/8"	A311/1
1/4" - 1/8"	A311/2
1/4" - 1/4"	A311/3



1/8" - 1/8"	A312/1
1/4" - 1/4"	A312/2

вворачивающиеся



1/8"	14250
1/4"	14251
3/8"	14252
1/2"	14253

цанговая



4	A191/1
6	A191/2
8	A191/3
10	A191/4
12	A191/5

Фитинги для нейлоновых трубок



1/8"	4x6	15020
1/4"	4x6	15021
1/8"	6x8	15022
1/4"	6x8	15023
1/4"	8x10	15026
3/8"	8x10	15027
3/8"	10x12	15029



4x6	15140
6x8	15141
8x10	15142
10x12	15143



1/8"	4x6	15160
1/8"	6x8	15162
1/4"	6x8	15163
3/8"	6x8	15164
1/4"	8x10	15166
3/8"	10x12	15169

Фитинги для металлических трубок

размер код заказа

1/8"	4x6	15000
1/4"	4x6	15001
1/8"	6x8	15002
1/4"	6x8	15003
1/4"	8x10	15006
3/8"	8x10	15007
3/8"	10x12	15009



1/8"	4x6	15090
1/4"	6x8	15093
1/4"	8x10	15096
1/2"	8x10	15098
3/8"	10x12	15099



4x6	15070
6x8	15071
8x10	15072
10x12	15073



шайба обжимная

4x6	A207/2
6x8	A207/3
8x10	A207/4
10x12	A207/5



размер код заказа

1/8"	4x6	15020
1/4"	4x6	15021
1/8"	6x8	15022
1/4"	6x8	15023
1/4"	8x10	15026
3/8"	8x10	15027
3/8"	10x12	15029

4x6	15140
6x8	15141
8x10	15142
10x12	15143



1/8"	4x6	15160
1/8"	6x8	15162
1/4"	6x8	15163
3/8"	6x8	15164
1/4"	8x10	15166
3/8"	10x12	15169



вкладыш

4x6	A208/2
6x8	A208/3
8x10	A208/4
10x12	A208/5



Цанговые разъёмы

M5	4x2	B180/1
M5	6x4	B180/3
1/8"	4x2	B180/4
1/8"	6x4	B180/6
1/8"	8x6	B180/7
1/4"	4x2	B180/8
1/4"	6x4	B180/10
1/4"	8x6	B180/11
1/4"	10x8	B180/12
1/4"	12x10	B180/13
3/8"	8x6	B180/14
3/8"	10x8	B180/15
3/8"	12x10	B180/16
3/8"	14x12	B180/17
1/2"	12x10	B180/18
1/2"	14x12	B180/19



4x2	B181/1
6x4	B181/3
8x6	B181/4
10x8	B181/5
12x10	B181/6
14x12	B181/7



M5	4x2	B184/1
M5	6x4	B184/2
1/8"	4x2	B184/3
1/8"	6x4	B184/4
1/8"	8x6	B184/5
1/4"	4x2	B184/6
1/4"	6x4	B184/7
1/4"	8x6	B184/8
1/4"	10x8	B184/9
1/4"	12x10	B184/10
3/8"	8x6	B184/11
3/8"	10x8	B184/12
3/8"	12x10	B184/13
3/8"	14x12	B184/14
1/2"	12x10	B184/15
1/2"	14x12	B184/16



4x2	B185/1
6x4	B185/3
8x6	B185/4
10x8	B185/5
12x10	B185/6
14x12	B185/7



Цанговые разъёмы



размер код заказа

1/8"	4x2	B182/1
1/8"	6x4	B182/3
1/8"	8x6	B182/4
1/4"	4x2	B182/5
1/4"	6x4	B182/7
1/4"	8x6	B182/8



4x2	B189/1
6x4	B189/3
8x6	B189/4
10x8	B189/5
12x10	B189/6
14x12	B189/7



M5	4x2	B194/1
1/8"	4x2	B194/3
1/8"	6x4	B194/5
1/8"	8x6	B194/6
1/4"	6x4	B194/7
1/4"	8x6	B194/8
1/4"	10x8	B194/9
1/4"	12x10	B194/10
3/8"	8x6	B194/11
3/8"	10x8	B194/12
3/8"	12x10	B194/13
1/2"	12x10	B194/14
1/2"	14x12	B194/15



M5	4x2	B187/1
1/8"	4x2	B187/2
1/8"	6x4	B187/3
1/8"	8x6	B187/4
1/4"	4x2	B187/5
1/4"	6x4	B187/6
1/4"	8x6	B187/7
1/4"	10x8	B187/8
1/4"	12x10	B187/9
3/8"	8x6	B187/10
3/8"	10x8	B187/11
3/8"	12x10	B187/12
3/8"	14x12	B187/13
1/2"	12x10	B187/14
1/2"	14x12	B187/15



размер код заказа

M5	4x2	B188/1
1/8"	4x2	B188/2
1/8"	6x4	B188/3
1/8"	8x6	B188/4
1/4"	4x2	B188/5
1/4"	6x4	B188/6
1/4"	8x6	B188/7
1/4"	10x8	B188/8
1/4"	12x10	B188/9
3/8"	8x6	B188/10
3/8"	10x8	B188/11
3/8"	12x10	B188/12
3/8"	14x12	B188/13
1/2"	12x10	B188/14
1/2"	14x12	B188/15



1/8"	4x2	B196/1
1/8"	6x4	B196/2
1/8"	8x6	B196/3
1/4"	6x4	B196/4
1/4"	8x6	B196/5
1/4"	10x8	B196/6



M11	4x2	B190/1
M14	6x4	B190/3
M16	8x6	B190/4
M18	10x8	B190/5
M22	12x10	B190/6
M24	14x12	B190/7



M5	4x2	B195/1
1/8"	4x2	B195/3
1/8"	6x4	B195/5
1/8"	8x6	B195/6
1/4"	6x4	B195/7
1/4"	8x6	B195/8
1/4"	10x8	B195/9
1/4"	12x10	B195/10
3/8"	8x6	B195/11
3/8"	10x8	B195/12
3/8"	12x10	B195/13
1/2"	12x10	B195/14



Шланги прямые

Шланги подачи сжатого воздуха и продуктовые. Диапазон рабочих температур -25°C $+60^{\circ}\text{C}$. Устойчивы к воздействию масел, углеводородных составов, смазок и коррозивных химических составов. Рабочее давление до 20 бар.



PU 100% полиуретан, армированный нитью Trevira.

код	диам.мм	пог.м.
60200	6x10	100
60201	8x12	100
60202	10x14,5	100



SPIDER антиабразивный полиуретан и термопластичная резина, армированный нитью Trevira.

код	диам.мм	пог.м.
60250	10x15	50



Рильсан химически стойкий инертный жесткий шланг.

код	диам.мм	пог.м.
60326	4x6	100
60327	6x8	100
60328	8x10	100
60329	10x12	100



Резина маслобензостойкий армированный шланг.

код	диам.мм	пог.м.
60300	6x14	100
60301	8x17	100
60302	10x19	100
TBG0613	6x13	100
TBG0814	8x14	100



PVX 100% поливинилхлорид, армированный нейлоном.

код	диам.мм	пог.м.
60330	8x13	100
63333	8x12	100
63334	10x15,5	100



PU двойной 100% полиуретан, двойной шланг воздух+продукт, с фитингами, к бакам SSP и краскопультам SP типа.

код	диам.мм	пог.м.
21008M05	8x10	5
21008M07	8x10	7
21008M10	8x10	10

Шланги спиральные

Шланги подачи сжатого воздуха и продуктовые. Рабочее давление до 20 бар.

шланги

Нейлон Спиральный шланг без фитингов, 30 м



д. диаметр спирали

код	диам.мм	d. мм
L110/4	6 x 8	90
L110/8	8x10	110

Нейлон Спиральный шланг с байонетами.



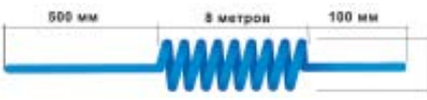
код	диам.мм	пог.м.
L111/5	6 x 8	5
L111/10	6 x 8	10
L111/20	8x10	5
L111/25	8x10	10

Нейлон Спиральный шланг с фитингом БРС и байонетом.



код	диам.мм	пог.м.
L112/1	6x8	5

Полиуретан Спиральный шланг , рабочая длина 8 метров, с прямыми концами.



500 мм 8 метров 100 мм

д. диаметр спирали

код	диам.мм	d. мм
SRPU1010	6,5x10	52
SRPU1210	8x12	65

Полиуретан Спиральный шланг 40 метров.



д. диаметр спирали

код	диам.мм	d. мм
60051	5x8	58
60052	6,5x10	74
60053	8x12	92

Рильсан Двойной спиральный шланг 30 метров.



д. диаметр спирали

код	диам.мм	d. мм
SRBNC0830	6x8	90
SRBNC1030	8x10	110