

профессиональное окрасочное оборудование, инструмент и принадлежности.







2007

### Условные обозначения



окраска кузовов



промышленная окраска



окраска мебели



строительство



декоративные работы



рекомендуемое давление



расход воздуха



вес

### Оглавление

Краскораспылители	стр.	Модули подготовки воздуха	стр.
Финишные		Для окрасочных работ	
GENESI GEO	3	FSRD3, FSRD, ESR, PFR	36
GENESI HVLP	4	Для пневмоинструмента	
GENESI HTE	5	фильтры, редукторы, лубрикаторы	37
SLIM HVLP	6	Манометры	37
Грунтовочные		Ручной пневмоинструмент	стр.
SLIM стандартный	7	Гайковерт, пневмомолоток, дрель	38
9000 HVLP	8		
9000	9	Сервисные пистолеты	стр.
Для специальных составов		Обдувочные серии <b>PROFI</b>	39
для густых составов STM HD	10	Обдувочные серии РА	40
для гелькоута GelCoat	11	Пистолеты подкачки <b>PG</b>	41 42
для клея Colla	11	Пистолеты моющие NE, Hydrojet	42 42
Универсальные	40	Пневмопылесос <b>EOLO</b>	42 42
OM / IM	12	Для нанесения силиконов РВ	42
UR+ / URS+	13	Абразивоструйные PS, Supermistral	43 44
Миникраскопульты	14	Для защитных составов <b>IM Body, TS</b>	44
STM HVLP, STM, ES/RV, ES, RE	14	Шприцы серии <b>GR</b>	
Аэрограф и наборы	15	Комплектующие для компрессоров	
Graphique, Decor Bag, Grafo Bag Для мультиколоров	15	Редукторы, манометры	45
ЕСОМІХ	16	Реле пусковые	45
Автоматические головки	10	Аварийные клапаны	45
WA GEO, WA HVLP, WA HA	17	Красконагнетательные баки	стр
		SSP2	46
Комплектующие к краскопультам	стр.	SSP10, SSP10PL	46
Комплекты сменных сопел	18	SSP20	46
Бачки и ремкомплекты	19	SSP24	46
Фильтры ЛКМ	20	SSP24PL	46
Аксессуары	стр.	SSP24AP	46
Регулятор, фильтр, вискозиметр	21	Пиотионования	070
Средства ухода за краскопультом	22	Пневмосоединения	<b>стр</b> 47
Расходные материалы	стр.	Быстроразъёмные Наконечники для шлангов	48
Ёмкости для краски	23	Байонетные соединения	49
Тест-пластины, скребки	23 24	Переходники	49
Маскировочные материалы	24 25	Уголки, коллекторы	50
Салфетки чистящие	26	Вентили, заглушки	51
Салфетки полировальные	27	Фиттинги для нейлоновых трубок	51
Полировальники поролоновые	28	Фиттинги для металлических трубок	52
Полировальники из овчины	29	Цанговые разъёмы	52
Оправки для полировальников	30	Цанговые разъёмы	53
Абразивные материалы	стр.	Шланги	стр
Аоразивные материалы	•	Шланги прямые	54
Диски EXEL на п/э основе	31	Шланги двойные	54
Диски и полоски Star Line	32	Шланги спиральные	55
Специальная линия Star Line	33	Пневмоудлинители	55
Диски и полоски Pro Line	34	Средства охраны труда	стр.
Шлифки ручные	34	Малярные комбинезоны	57
Переходники и подложки	24	Защитные перчатки	58
Дополнительные принадлежности	35	Средства очистки рук	59
		Маски и респираторы	60

### Современный пневматический краскораспылитель

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

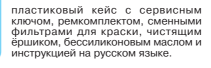


микрометрические регулировочные винты для точной установки параметров распыла, расхода краски, формы факела

регулировочный винт расхода ЛКМ с соосно расположенным воздушным клапаном

лёкгий и прочный корпус из полированного и хромированного алюминиевого сплава

штатный регулятор с манометром помогает установить правильное рабочее давление



### **Genesi GEO**

### Walcom



**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 окраске кузовов автомобилей.



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



GENESI GEO I CAMLOCK бачок-автоклав 1000 мл.

Į.	KOA K	од заказа
иаметр сопла	0,7 1,0 1,3 1,5 1,7	934007 934010 934013 934015 934017 934019

AIO



GENESI GEO SP нижняя подача M1/4"

	Nº	код заказа
диаметр сопла	0,7 1,0 1,3 1,5 1,7	935007 935010 935013 935015 935017 935019

### **Genesi HVLP**

### Walcom

**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.



Рекомен	дуемые сопла, мм.	HVLP S	HVLP I	HVLP SP
	днокомпонентные краски вухкомпонентные краски	1,3-1,4 1,7	1,7-1,9 1,7-1,9	0,8-1,0 1,0-1,2
M M	днокомпонентные краски пянцевые эмали Іатовые эмали олиуретановые грунты олиэфирные 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



GENESI HVLP I CAMLOCK

бачок-автоклав

No ™ov	KC	д заказа
лиаметр сопла 1 1 1 1 1	,8 ,0 ,2 ,3 ,4 ,7 ,9	944008 944010 944012 944013 944014 944017 944019 944025



GENESI HVLP SP нижняя подача M1/4"

No KOA	код заказа

пла	1,0	945010
ПС	1,2	945012
00	1,3	945013
d	1,4	945014
метр	1,7	945017
Ø	1,9	945019
Ž	-	

### **Genesi HTE**

Walcom

GENESI HTE (High Transfer Efficiency- Высокая Эффективность Переноса) 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, при высоком коэффициенте переноса. Краскораспылители НТЕ успешно применяются для получения высококачественных покрытий типа "металлик" и "перламутр" в окраске кузовов автомобилей.

### Применение:



кузовной ремонт



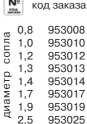
Рекомендуемое давление 2,0-2,5 бар.



Расход воздуха 290-340 л/мин.



Bec 850 гр.





Рекомендуемые сопла, мм.	HTE S	HTEI	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



GENESI HTE I CAMLOCK бачок-автоклав 1000 мл.

No	код
KOA	- 1 1

заказа

0.8 954008 1.0 954010 954012 1,2 954013 1,3 диаметр 954014 1,7 954017 1.9 954019 2,5 954025



GENESI HTE SP нижняя подача M1/4"

14-
MODA
201.435

код заказа

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

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%.

SLIM S HVLP

верхний бачок Hostaform C

### Применение:



кузовной ремонт



промышленная окраска



окраска мебели



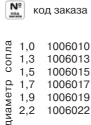
Рекомендуемое давление **2,0 бар.** 



Расход воздуха **200 л/мин.** 



Вес **730 гр.** 





Рекомендуемые сопла, мм.	S	I	SP
HS/MS сольвентные грунты	1,7	1,9	1,5
HS/MS водные грунты	1,5	1,7	1,3
1К краски	1,5	1,9	1,0
2К краски	1,7	2,2	1,3
2К 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 I HVLP бачок-байонет 1000 мл.

8.10
14-
KOA

код заказа



SLIM SP HVLP нижняя подача M1/4"

	ľVi≚
н:	KOA
	101.030

код заказа

α		
сопла	1,0	1007110
00	1,3	1007113
α	1,5	1007115
аметр	1,7	1007117
Σ	1,9	1007119
ž	2,2	1007122

# 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



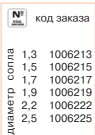
Рекомендуемое давление 2,5-3 бар.



Расход воздуха 280 л/мин.



Bec 670 гр.









SLIM I бачок-байонет 1000 мл.



код заказа

1,3 1007213 1.5 1007215 1,7 1007217 циаметр 1,9 1007219 2,2 1007222 2,5 1007225



SLIM SP нижняя подача M1/4"

Nº KOA	код заказа
-----------	------------

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

# 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 HVLР 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



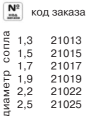
Рекомендуемое давление 2,5-3 бар.



Расход воздуха 240 л/мин.



Bec 755 гр.





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





2,5

21725

# Серия 9000 стандарт



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.



Bec 755 гр.







1000 мл.



код заказа

В		
сопла	1,3	23613
00	1,5	23615
d	1,7	23617
ет	1,9	23619
Σ	2,2	23622
циаметр	2,5	23625



9010 SP нижняя подача M1/4"



код заказа

<u>छ</u> 1,0	23710
а 1,0 1,3 1,5	23713
ວິ 1,5	23715
<u>a</u> 1,7	23717
ط 1,7 ط 1,9	23719
ອ 2,2	23722
£ 2,5	23725
-	

Рекомендуемые сопла , мм.  Сольвентные/водные основы Эмали HS/MS Лаки HS/MS	<b>9011</b> 1,3 1,3/1,5 1,3/1,5	<b>9010</b> 1,5 1,5 1,5	9010SP 1,0 1,0/1,3 1,0/1,3
Однокомпонентные краски	1,5	1,7	1,0
Двухкомпонентные краски	1,7	1,9	1,3
Двухкомпонентные краски	1,3	1,5	1,0
Глянцевые/Матовые эмали	1,7	1,9	1,3
Полиуретановые грунты Полиэфирные ЛКМ	1,9 2,5	2,2	1,7 1,9

### **SLIM HD**



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

Walcom предлагает систему HD на базе отлично зарекомендовавшего себя краскораспылителя SLIM, 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.

### Применение:



промышленная окраска



окраска мебели



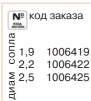
Рекомендуемое давление **2,5 бар.** 



Расход воздуха **240 л/мин.** 



Вес **1220 гр.** 





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



9010SP Gel Coat нижняя подача M1/4"

Nº KOA

код заказа

g 3,0 25630 25640 25640 25650



9010SP Colla нижняя подача M1/4"

Nº

код заказа

ช 1,7 25317 0 1,9 25319 พชหา

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



Профессиональные краскораспылители, успешно сочетающие надежность, универсальность и разумную цену. Эти качества сделали их лидерами рынка с момента начала их производства в 50-х годах XX века. Но для лидера также важно развитие и совершенствование, поэтому, в 1999 г., создали HVLP версию краскораспылителя ОМ Green, для более полного соответствия требованиям рынка в свете новых взгядов на охрану окружающей среды.

Применяется для всех видов ЛКМ благодаря широкой гамме размеров сопел.

### Применение:



промышленная окраска



окраска мебели



анесение гру

Рекомендуемое давление 3-3,5 бар.



Расход воздуха 350 л/мин.

26312



Bec 780 гр.

в/бачок 680 мл

1,2

код заказа

сопла 1,4 26314 1,7 26317 1,9 26319 диаметр 2,2 26322 2,5 26325 3,0 26330 26340 4.0

в/бачок 1л код заказа 26512 1,2 сопла 1,4 26514 1,7 26517 1,9 26519 диаметр 2,2 26522 2,5 26525 3,0 26530 4.0 26540

Универсальные краскораспылители для всех типов ЛКМ.



верхний бачок 680 мл.



код заказа

сопла 29014 1.4 1.7 29017 диаметр 1,9 29019 2,2 29022



нижний бачок байонет 1000 мл



код заказа

26030

сопла 1,2 26012 1.4 26014 1,7 26017 диаметр 1,9 26019 2,2 26022 2,5 26025

3,0

### Cepuя UR+/ URS+



Конвенциональные краскораспылители UR+/URS+ сделаны на базе хорошо зарекомендовавших себя моделей ОМ-IМ и идеально подходят для полупрофессионального использования. Применяются, в основном, в деревообработке и строительной окраске, замечательное соотношение цена/качество делает их привлекательными для сектора «Домашнему Мастеру». 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.** 



Вес **795 гр.** 







URS+ верхний бачок алюм 1000 мл.



код заказа

Ла	1,2	27512
сопла	1,4	27514
Ö	1,7	27517
Т	1,9	27519
метр	2,2	27522
диаг	2,5	27525
ਰੈ	3,0	27530



ок+ нижний бачок байонет 1000 мл



код заказа

g 1,2	27012
е 1,2 1,4	27014
<sup>O</sup> 1,7	27017
은 1,9	27019
диаметр 2,2 3,0	27022
2,5 ق	27025
दे 3,0	27030

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

### 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.







### Walcom





STM	M HVLP	STM
Nº KO∆ NOA KOA	од заказа	
8,0,5 0,7 1,0 1,2 1,2	1002207 1002210 1002212	1001105 1001107 1001110 1001112



Nº KOA MOA	код заказа		
8,0,3 7,0 7,0 4,0 1,2	34003 34005 34007 34010	33003 33005 33007 33010	45003 45005 45007 45010 45012

bar IPSI	Рекомендуемое д <b>2,0-2,5</b>	авление, бар <b>1,5-3,0</b>	1,0-3,0	1,0-3,0	1,0-3,5
Lt/min.	Расход воздуха, л <b>90-100</b>	л/мин <b>80-110</b>	30-60	30-60	30-60
kg.	Вес, гр. <b>580</b>	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 ипользованием верхнего или нижнего бачков.

### Применение:



## 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** 

В наборе: аэрограф Graphique, миникраскораспылитель STM HVLP с соплами 0,7 мм и 1,0 мм, набор Decor Kit, шланг 4х6 мм с фитингами, пластиковый кейс.



код заказа

39000W

### **ECOMIX**



Серия 9000 также включает краскораспылители для специальных покрытий в строительстве при проведении отделочных работ.

Благодаря особой конструкции распыляющей головки **Ecomix** 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.

### Применение:



строительство



Рекомендуемое давление **2.5-3 бар.** 



Расход воздуха **240** л/мин.



Вес **1470 гр.** 



90

9010 SP Ecomix нижняя подача М1/4" № код заказа © 2,2 25122 ° 2,5 25125 № 3,0 25130

9010 Ecomix TV

стальной бачок под давлением, 1000 мл.

Рекомендуемые сопла, мм.	Ecomix TV	Ecomix SP
Декоративные краски Фракталис	2,5	2,5
Декоративные краски Вариопейнт	2,2	2,2
Декоративные краски Мультиколор	2,5	2,5
Декоративные краски Милликолор	2,5	2,5

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

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



Nº KOA Bernan	GE	0	HV	'LP	H	A
код заказа	WA3	WA4	WA3	WA4	WA3	WA4
0,7	320007	330007	-	-	-	-
<sub>ຕ</sub> 1,0	320010	330010	322010	323010	325010	335010
1,2 0 1,3	-	-	322012	323012	325012	335012
ਨ੍ਹੇ 1,3	320013	330013	-	-	-	-
- 4 4	-	-	322014	323014	325014	335014
又 1,4 皮 1,5 以 1 7	320015	330015	-	-	-	-
₹ 1,7	-	-	322017	323017	325017	335017
2,5		версия РА	для абразивных с	оставов	301025	311025

bar MPSI	Рекомендуемое давление, бар <b>2,0-2,5</b>	2,0-2,5	2,0-2,5
Lt/min.	Расход воздуха, л/мин <b>220-260</b>	220-260	240-280
kg.	Вес, гр. <b>615</b>	615	615



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

### GENESI GEO

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

### GENESI HVLP

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

### **GENESI HTE**

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

### SLIM S-I-SP HVLP

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

### SLIM S-I-SP

код	MM
1135110	1,0
1135113	1,3
1135115	1,5
1135117	1,7
1135119	1,9
1135122	2,2
1135125	2,5

### STM HVLP

код	MM
40371	0,7
40372	1,0
40373	1,2

### **WA GEO**

код	MM
373007	0,7
373010	1,0
373013	1,3
373015	1,5

### **WA HA**

код	MM
375010	1,0
375012	1,2
375014	1,4
375017	1,7

### **STM**

код	MM
1107305	0,5
1107307	0,7
1107310	1,0
1107312	1,2

### **WA HVLP**

код	MM
374010	1,0
374012	1,2
374014	1,4
374017	1,7

### WA HA PA

код	MM
372025	2,5

### 9011 HVLP

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

### 9010/9010SP HVLP

код	MM
43113	1,3
43115	1,5
43117	1,7
43119	1,9
43122	2,2
43125	2,5

### 9011

код	MM
43213	1,3
43215	1,5
43217	1,7
43219	1,9
43222	2,2
43225	2.5

# 9010/9010SP

код	MM
43313	1,3
43315	1,5
43317	1,7
43319	1,9
43322	2,2
43325	2,5

### **ESRV**

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

### **ECOMIX TV, SP**

код	MM
43422	2,2
43425	2,5
43430	3,0

### ES

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

### 9010SP Gel Coat

код	MM
43730	3,0
43740	4,0
43750	5,0
43750	5,0

### Graphique

код	MM
40361	0,3

### SP Colla

o. ooa	
код	MM
43517	1,7
43519	1,9

### UR+ /URS+

код	MM
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 **WWWWWW**

Nº KOA WALCOM **GENESI** 1011270 SLIM 40761 WA3 1011236 WA 4 1011235

Nº KOA **ASTUROMEC** 9011 40775 9010,9010SP 40770 ES 40716 **ESRV** 40715 **GRAPHIQUE** 40720 UR+. URS+ 40733









GENESI 680 мл Z065078 ёмкость 680 мл 52010 ёмкость 250 мл 52012

Nº KOA

резьба

M12x1



51007 51009 матовый 51020 полированный



ёмкость 1000 мл 52005





### Фильтры для краски



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



ячейка, микрон

### Star-Tec

фильтровальные одноразовые воронки с наружным клеевым слоем.

Материал: бумага, нейлон.



заказа

190 мк 131.0192 226 мк 131.0200



ячейка, микрон

280 мк

### Фильтры-

вкладыши в верхний бачок. стандарт Genesi, SATA, Iwata, DeVilbiss.

Материал: нейлон.



заказа

131.1000



### Воронки

фильтровальные одноразовые с внутренним клеевым слоем. Материал: бумага, нейлон.

ячейка,	микрон
125 мк	
190 мк	

226 мк

Nº KOД заказа 131.0180

131.0190 131.0290



ячейка, микрон

### Фильтры-

вкладыши в верхний бачок, стандарт Walmec

Материал: нейлон.



Фильтры

в нижний бачок.

Материал: нейлон.

№ КОД

160 мк 300 мк заказа

131.1010 90137W



### Воронки

фильтровальные многоразовые.

Материал: нейлон.





### ячейка, микрон

160 мк 90 мк 60 MK

№ КОД заказа 131.1100 131.1110 131.1120

### Аксессуары

Walcom:

Дополнительные принадлежности, гарантирующие высокое качество окрасочных работ.



Nº k

код заказа

90105W

**№** код заказа

90124\*\*

(\*\* -диаметр сопла)

### Регулятор

давления входной, с манометром, устанавливается на входе в краскопульт. Манометр с цветной шкалой, удобный вентиль.

### Каптест

для проверки давления на выходе распыляющей головки для краскораспылителей 9000 серии. Манометр с цветной шкалой 0-2,5 бар.



у• код заказа

90111W

### Фильтр

конденсата входной устанавливается на входе в краскопульт, снабжен клапаном ручного слива конденсата.



**№** код заказа

90116W

### Вискозиметр

Ford N4 (DIN 4) для определения вязкости ЛКМ в секундах по времени истечения 100 мл краски через отверстие диаметром 4 мм.



**№** код заказа

60130

**№** код заказа

60125

### Держатель

магнитный для двух краскораспылителей с верхним бачком. Также может крепиться на немагнитных поверхностях при помощи саморезов.

### **ECODRY**

обдувочный пистолет для сушки ЛКМ на водной основе. Объём выдуваемого воздуха увеличивается в 15 раз благодаря особой конструкции и использованию эффекта Вентури.

### Средства по уходу за краскопультом

Для того, чтобы краскораспылитель работал хорошо и долго, его надо тщательно мыть, в соответствии с инструкцией, после каждого применения.



### Набор

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



№ КОД заказа

138.0060 набор

138,0061 запасной блок игл

### Набор игл

со специальным держателем, для чистки воздуховодов распыляющей головки краскопульта.



№ КОД заказа

133.0090

# Набор

№ КОД заказа

138.5130

### Мойка

с сеткой-вкладышем для замачивания и очистки краскопультов и мелких деталей. Материал-пластик, ёмкость 11 л.



Nº KOД заказа

307.0011



ёршиков и кисточек для чистки

**№** код заказа

90061

### **EASY**

установка для ручной мойки краскопультов и мелких деталей. Раздельная подача и сбор чистого отработанного растворителя, продувка сжатым

воздухом, принудительная вентиляция. Материал: оцинкованная (ёмкости для растворителя прилагаются.)

### Средство-

растворитель для замачивания и очистки краскопультов и мелких деталей от краски, 30 л.

## Ёмкости для краски



Система приготовления краски, мерные градуированные стаканы с крышками и без, дозирующие ёмкости для приготовления ЛКМ значительно облегчают труд маляра.



ёмкость

385 мл

750 мл

1400 мл

2300 мл

### Мерные

многоразовые ёмкости для подготовки и хранения краски. Материал: полипропилен



крышка
133.0158
133.0161
133.0166
133.0171



### Мерные

одноразовые ёмкости для подготовки краски.

Материал: полипропилен

Nº	код
KOA	заказа

132.0016



### Мерные

одноразовые ёмкости для подготовки и хранения краски. Материал: картон



ёмкость	стакан	крышка
250 мл	132.0010	132.0013
600 мл	132.0012	132.0013



600 мл

1000 мл

ёмкость 40 мл

### Ёмкости дозировочные

для хранения и дозирования компонентов ЛКМ и растворителей. Материал: полиэтилен

	код заказа
133	3.0305
133	3.0310

### Штрих-

корректор для точечного ремонта.

Материал: полиэтилен

Nº	код
KOAL	заказа
133	3.0605



система для приготовления, хранения и работы с ЛКМ от компании 3M.

**N**º KOД заказа

стакан с запорным кольцом, вкладыш с фильтром ЛКМ, переходник.

16000 16001 16039



нейлон (белый) полипропилен (синий)

## Палочки

перемешивания ЛКМ



134.1012 134.1014

### Дополнительные принадлежности



Разные удобные мелочи для достижения высокого качества окрасочных работ.



размер

90х130х0,15 мм

### Тест-

пластины для пробных выкрасов.

Материал: сталь



# SISTAR

размер

100х130 мм

### Тест-

пластины для пробных выкрасов.

Материал: картон



134.0200

### Набор

для снятия мелких частиц (пыли) CO свежего лакокрасочного покрытия. Ручкадержатель и 10 игл.

> Nº KOД заказа

комплектный набор 138.0051 138.0052 запасной блок игл



### Микро-

кисточки для точечного подкрашивания дефектов лакокрасочного покрытия.

> № КОД заказа

**упаковка** 100 шт 136.0210





### Мини-

шлифок велкрокреплением для шлифовальных минидисков и магнитом для чистящего лезвия.

диам . 32 мм высота 37 мм

минишлифок лезвие

Nº KOД заказа

138.0056 138.0055



### Скребок

снятия ДЛЯ загрязнений, со сменными лезвиями.

> № КОД заказа

скребок с лезвием запасное лезвие

138.0100 138.0101

### Маскировочные материалы



Маскировочные пленки, валики и чехлы помогут закрасить нужные участки и не запачкать уже окрашенные.



### Плёнка

маскировочная высокотемпературная (до 160°С.)



### Плёнка

маскировочная низкотемпературная в рулонах.

упаковка/раз <b>м</b>	MA	n

рулон 4,2 м х 130 м полотно 6,1 м х 4,2 м



182.0400 182.0370 размер

4 м х 150 м 2 м х 250 м 4 м х 300 м

№ КОД заказа 182.0145

182.0148 182.0149



### Валик

поролоновый для маскирования зазоров и проемов кузова. Теплостойкость до 80°С.



Nº KOД

заказа

13 мм х11мм х50 м

размер

184.0980



### Чехлы-

накидки защитные для автомобильных сидений.



№ КОД заказа

192.0201 192.0202





### Диспенсер

маскировочной плёнки напольный, на колесах.



диспенсер напольный

заказа

185.3380



одноразовые

многоразовые

### Диспенсер

маскировочной плёнки настенный.

> № КОД заказа

диспенсер настенный

185.3350

### Салфетки чистящие

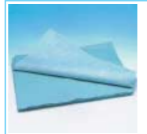


Специальные протирочные и чистящие салфетки из природных и искусственных материалов.





151.0020





**152.5030** рулон

**152.5020** коробка

### Пылесборная

<u>липкая</u> салфетка из пористого материала, размер 82 x 47 см.
Индвидуальная упаковка.

### Антисиликоновая

салфетка в рулоне, 23х40 см 250 шт салфетка в коробке, 37х50 см 100 шт





151.0030



м код заказа

152.5070

# Пылесборная

полу-липкая салфетка из нетканого материала, размер 43х47 см. Индвидуальная упаковка.

### Чистящая

салфетка из материала, стойкого к растворителям, размер 40  $\times$  40 см. упаковка 35 шт.





151.0060 151.0065

**№** код заказа

155.0073

### Пылесборная

липкая салфетка из пористого материала, для <u>сольвентных</u> (151.0060) и <u>водных</u> (151.0065) красок, размер 80 х 50 см. Индвидуальная упаковка.

### Губка

целлюлозная прессованая сухая, размер 120х38х5 мм, во влажном состоянии 125х40х90 мм. Индвидуальная упаковка.

### Салфетки полировальные



Салфетки полировальные из природных и искусственных материалов.



код заказа

161.5100 161.5101 161.5102 161.5103

### Микрофибра

полировальная салфетка, размер 40 x 40 см. 4-х цветов: <u>голубой, желтый, зелёный, красный.</u> Индвидуальная упаковка.



код заказа

161.5021 161.5025

### **Х**лопок

чистый хлопок для полировальных работ. упаковка 1 кг и 5 кг



**№** код заказа

161.5010



код заказа

151.0020

### Star-Soft

полировальная салфетка из хлопка, размер 40 x 40 см. упаковка 200 шт.



от DuPont. Полировальная ткань, размер 36,5х40 см, в рулоне 275 шт. Упаковка: картонный диспенсер.



код заказа

161.5032

**№** код заказа

152.5035

### **Polisoft**

полировальная безворсовая ткань в рулоне, размер 23 х 40 см., 250 штук.

### Диспенсер

настенный для полировальной ткани в рулоне.

### Круги полировальные



Круги из вспененного полиуретана различной жесткости и с различным рельефом для нанесения полировальных паст и полиролей.



**№** код заказа

162.0120

# 3

**№** код **з**аказа

162.0105 162.0100

### Полировальник

<u>средний</u> оранжевый поролоновый, диаметр 180 мм, крепление velcro.

### Полировальник V8

жесткий оранжевый пенополиуретановый, диаметр 160 мм, крепление velcro (162.0105), стикер (162.0100).



м код заказа

162.0127



м• код заказа

162.0155 162.0150

### Полировальник

мягкий синий поролоновый, диаметр 180 мм, крепление velcro.

### Полировальник V65

<u>полужесткий</u> пенополиуретановый, диаметр 160 мм, крепление velcro (162.0155), стикер (162.0150).



**№** код заказа

162.0126



м∎ код заказа

162.0131

### Полировальник

<u>ультрамягкий</u> черный поролоновый, диаметр 180 мм, крепление velcro.

### Полировальник

<u>ультрамягкий</u> черный пенополиуретановый, <u>круглый край</u>, диаметр 160 мм, крепление velcro.

### Круги полировальные



Круги из вспененного полиуретана различной жесткости, а также полировальники из овчины, для нанесения полиролей.



код заказа

162.0140 162.0146

код заказа

162.0201

### Полировальники

пенополиуретановые, диаметр 80 мм, крепление velcro. средний оранжевый (162.0140) ультрамягкий черный (162.0146)



<u>из овчины,</u> диаметр 200 мм. крепление: на завязках.



код заказа

162.0204 162.0207



м код заказа

162.0205

### Полировальник

<u>из овчины,</u> белый, диаметр 150 мм. (162.0204), диаметр 200 мм (162.0207) крепление:velcro

### Полировальник

<u>из овчины,</u> черный, диаметр 150 мм. крепление:velcro



м код заказа

162.0210

м код заказа

162.0220

### Мини-полировальник

<u>из овчины,</u> белый, диаметр 75 мм. крепление:velcro

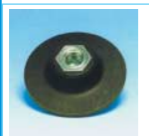
### Полировальник

<u>из вязанной овчины,</u> белый диаметр 200 мм. крепление:velcro

### Оправки для полировальников



Оправки для крепления полировальных кругов, резьба М14.



код заказа

164.0365

Миниоправка

оправка диаметром 70 мм, M14 крепление velcro



**№** код **3**аказа

164.0360

Оправка

мягкая, для круга 162.0201 (овчина) диаметр 180 мм, М14



**№** код заказа

164.0373 164.0370

Оправка

пластиковая, диаметр 114 мм, М14 velcro (164.0373) стикер (164.0370)



№ код заказа

**164.0350** 150 мм **164.0352** 125 мм

Оправка

<u>из неопрена</u> ,резьба М14, крепление-velcro



№ КОД Заказа

164.0362

Оправка

<u>с мягким краем</u>, резьба М14, для овчинных полировальных кругов. диаметр 150 мм



код заказа

164.0363

Оправка

мягкая, резьба М14, для полировальных кругов из пенополиуретана. диаметр 150 мм, крепление velcro.



код заказа

164.0345

Оправка

для полировальных кругов <u>из вязаной овчины,</u> резьба М14. диаметр 180 мм, крепление velcro.

### Абразивные материалы EXEL



Новая линия от SISTAR-абразивные диски на полиэтиленовой основе. Гибкие, прочные, влагостойкие, с увеличенным сроком службы. Крепление velcro.







172.0134.\*\*\*\* (\*\*\*\*-зерно)

### Диск абразивный Exel

диаметр 150 мм, 8+1 отверстие зерно Р60-Р1200 упаковка 50/100 шт





172.0130.\*\*\*\* (\*\*\*\*-зерно)



код заказа

172.0136.\*\* (\*\*\*\*-зерно)

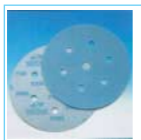
### Диск абразивный Exel

диаметр 150 мм, 6 отверстий зерно Р60-Р1200 упаковка 50/100 шт



### Диск абразивный Exel

диаметр 150 мм, 6+6+8+1 отверстие зерно Р60-Р2000 упаковка 50/100 шт



код заказа

172.0132.\*\*\* (\*\*\*\*-зерно)



код заказа

172.0140.\*\*\*\* (\*\*\*\*-зерно)

### Диск абразивный Exel

диаметр 150 мм, 6+1 отверстие зерно Р60-Р1200 упаковка 50/100 шт

### Диск абразивный Exel

диаметр 75 мм, без отверстий зерно Р60-Р2000 упаковка 50 шт

### Абразивные материалы Star Line



Абразивные диски, полоски и листы на бумажной основе. Прочные,с увеличенным сроком службы, для всех видов шлифовальных работ. Крепление velcro.



кол заказа

172.0150.\*\*\*\* (\*\*\*\*-зерно)



Абразивная полоска

размер 70х125 мм, без отверстий

кол заказа

172.0220.\*\*\*\* (\*\*\*\*-зерно)

### Диск абразивный

диаметр 150 мм, 6 отверстий зерно Р40-Р1500 упаковка 50/100 шт



код заказа

172.0155.\*\*\*\* (\*\*\*\*-зерно)

зерно Р40-Р800

упаковка 50/100 шт

заказа

172.0225.\*\*\*\*

(\*\*\*\*-зерно)

### Абразивная полоска

размер 70х420 мм, 14 отверстий зерно Р40-Р800 упаковка 50/100 шт

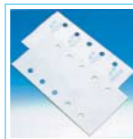


диаметр 150 мм, 8+1 отверстие зерно Р40-Р1500 упаковка 50/100 шт



код заказа

172.0160.\*\*\*\* (\*\*\*\*-зерно)



заказа

172.0235.\*\*\*\* (\*\*\*\*-зерно)

### Диск абразивный

диаметр 200 мм, 8 отверстий зерно Р40-Р400 упаковка 50/100 шт

### Абразивная полоска

размер 115x230 мм, <u>10 отверстий</u> зерно Р40-Р800 упаковка 50/100 шт

### Абразивные материалы Star Line



Различные шлифовальные и матирующие материалы в листах, дисках и рулонах



код заказа

172.0535.\*\*\*\* (\*\*\*\*-зерно)



Star Line Fiber

матирующий материал в рулонах

зерно Р360 (красный) Р1500 (серый) упаковка рулон 115 мм х 10 м

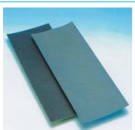
код **заказа** 

172.0432 красный

172.0434 серый

### Диск Finish мини

диаметр 40 мм<u>, без отверстий</u> зерно Р1500 и Р2000 упаковка 100 шт

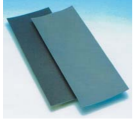


код Nº заказа

172.0250.\*\*\*\* (\*\*\*\*)

# Абразивная полоска Finish

водостойкая, без отверстий. размер 115х280 мм зерно Р1000-Р3000 упаковка 50 шт



код заказа

172.0410.\*\*\*\* (\*\*\*\*-зерно)

код заказа

172.0442 172.0452 красный

172.0444 172.0454 серый

### **Star Line Fiber**

матирующий материал в полосках зерно Р360 (красный) Р1500 (серый) размер 152 х 229 мм, 115 х 280 мм



### Star Line Foam

шлифовальная губка, для ручной шлифовки, размер 115 х 125 мм, зерно Р150-Р800 упаковка: рулон 25 м (200 полосок)



код заказа

172.0462 красный

172.0464 серый

### Star Line Fiber

матирующие диски зерно Р360 (красный) Р1500 (серый) диаметр 150 мм крепление velcro

### Абразивные материалы Pro Line



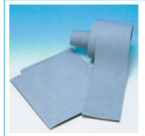
Высокопроизводительные абразивные материалы для быстрой шлифовки.



**№** код заказа

172.0306.\*\*\*\* 6 отв.

**172.0300.\*\*\*\* 8+1 отв.** (\*\*\*\*-зерно)



**№** код заказа

172.0310.\*\*\*\* полоски

**172.0315.\*\*\* рулон** (\*\*\*\*-зерно)

### Диск абразивный Pro Line

диаметр 150 мм, <u>6 и 8+1 отверстие</u> зерно P40-P150 упаковка 50/100 шт

### Абразив Pro Line

размер 230х280 мм, 100 шт. рулон 115 мм х 50 м. зерно P120-P320

### Шлифки ручные



**№** код заказа

171.0530

**№** код заказа

171.0540

### Минишлифок

диаметр 37 мм, крепление velcro

### Шлифок

мягкий, из вспененного материала, для ручного шлифования, крепление velcro размер 70х125х49 мм (35+5+9)



**№** код заказа

172.0550



**№** код заказа

171.0555

### Шлифок

полумягкий, из резины, для ручного шлифования, крепление -зажим размер 70x125 мм

### Шлифок

жесткий, из нейлона, для ручного шлифования, крепление -зажим размер 105х215 мм

# Переходники и подложки



Подложки, переходники и адаптеры для абразивных дисков.



**№** код заказа

171.0600 6 отв.

171.0601 8+1 отв.

171.0602 6+8+1 отв

### Адаптер

полужесткий, диаметр 150 мм, толщина 6 мм крепление velcro



**№** код заказа

171.0605 6 отв.

171.0606 8+1 отв.

171.0607 6+8+1 отв

### Адаптер

мягкий, диаметр 150 мм, толщина 10 мм крепление velcro



№ код заказа 171.0610

171.0611 8+1 отв.

6 отв.

171.0613 6+8+1 отв

# Переходник

<u>velcro-стикер,</u> диаметр 150 мм, 115х230 мм 171.0612 без отв.

171.0617 115х230 мм



**№** код заказа

171.0595

# **Адаптер мини** мягкий, диаметр 75 мм,

мягкий, диаметр 75 мм толщина 10 мм крепление velcro

# Дополнительные принадлежности



**№** код заказа

176.0500 диск

176.0501 адаптер

# Диск с адаптером

для снятия клейких лент и наклеек. Диаметр 90 мм, толщина 15 мм Резьба 5/16" Адаптер 6 мм



**№** код заказа

173.8366 набор

173.8367 запасной порошок

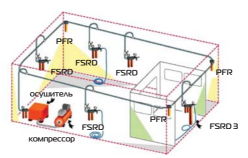
### Проявочный набор

порошковый для контроля качества шлифовальных работ. в наборе: тампон и 2 упаковки порошка.

# Фильтр-группы



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
- -осуши тель силикагелевая колонка , очистка 99,99%
- -производительность 600 л/мин









### **FSRD**

модуль подготовки воздуха:

- -фильтр конденсата 5 микрон, автоматический слив конденсата
- -маслоотделитель 0,01 микрон







### **PFR**

предварительный модуль :

- -фильтр конденсата 5 микрон, автоматический слив конденсата
- вес 2,2 кг.

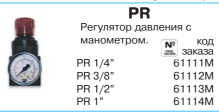


код заказа

# 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. Лубрикаторы снабжены регулировкой подачи масла. Максимальное давление воздуха 16 бар.



	<b>L</b> Лубрикатор.	<b>№</b> код заказа
	L 1/4"	61141
	L 3/8"	61142
	L 1/2"	61143
_	L 1"	61145

F+R+L

Фильтр+регулятор +лубрикатор.



8 8	MF	•
CONT.	Микрофильтр	0,1 мк
		<b>№</b> код заказа
	MF 1/4"	61201
w	MF 3/8"	61202
	MF 1/2"	61203
	MF 1"	61205







#### FR+L

Фильтр регулятор+ лубрикатор.

	<b>№</b> код заказа
FR+L 1/4"	61151M
FR+L 3/8"	61152M
FR+L 1/2"	61153M
FR+L 1"	61155M



деление 0,1 бар

код заказа

61300

# Ручной пневмоинструмент



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.



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.

# Сервисные 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.



профессиональный универсальный обдувочный пистолет, длина воздуховода 150 мм.

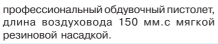




профессиональный обдувочный пистолет, длина воздуховода 300 мм.











профессиональный обдувочный пистолет, длина гибкого медного воздуховода 1 м.



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



Серия РА/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**



заказа

50040

обдувочный пистолет с коротким воздуховодом корпус-алюминий.

# PA/4N



заказа

50047

обдувочный пистолет с коротким воздуховодом корпус-нейлон.

# PA/4L



заказа

50041

обдувочный пистолет с воздуховодом 150 мм, корпус - алюминий.

# PA/4NL



заказа

50048

обдувочный пистолет с воздуховодом 150 мм, корпус - нейлон.

# PA/4LL



заказа

50042

обдувочный пистолет с воздуховодом 300 мм, корпус - алюминий.

# PA/4NLL



Nº KOД заказа

50049

обдувочный пистолет с воздуховодом 300 мм, корпус - нейлон.

### PA/4CV



№ КОД заказа

50044

обдувочный пистолет с аэродинамическим соплом, корпус алюминий.



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





# 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.



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



пистолет подкачки для грузовых шин, манометр диаметром 63 мм, шланг  $0.8~\mathrm{M}$ .



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



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







манометр диаметром 63 мм, шланг 0,4 м.



Наконечники для подкачки шин грузовых автомобилей.

# Сервисные пистолеты

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



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



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



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



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



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



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



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

# 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.







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.



Смесь



№ КОД

0,7 кг. 50226

50 кг. 50227

> специальная абразивная смесь -корунды, кварц, металлическая стружка.

# SUPERMISTRAL Nº KOA 3AKASA 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.

# Пистолеты для нанесения защитных составов



Примененяются 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.

### **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.

### 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**



заказа 50244



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

# TS/E



№ КОД заказа **50095/В** 

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/1**



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.

# GR/E



№ КОД заказа 62006 шприц-нагнетатель

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

# Комплектующие для компрессоров



Наиболее востребованные комплектующие для компрессоров.

#### Редуктор



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 автоматический клапан сброса давления, ручная установка.

1/8"

# Аварийный клапан





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

D100/2 D100/3 D100/4

### Редуктор-фильтр





F202/3 1/2" F203/3

0-12 бар

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

### Аварийный клапан





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

Аварийный автоматический клапан сброса давления, заводская установка.

# Прессостат





220V 61060 380V 61061

с термозащитой

7Δ D158/2 10A D158/6 15A D158/8

Пусковые реле-автоматы для компрессоров до 5 кВт.

### Аварийный клапан





1/8" 86ap D102/1 1/4" 8 бар D102/2 3/8"11 бар D102/3 1/2"11 бар D102/4 11бар D102/6

Аварийный автоматический+ручной клапан сброса давления, заводская установка.

#### Клапан конденсата

код заказа



1/8"	A300/1
1/4"	A300/2
3/8"	A300/3
1/2"	A300/4

Ручной клапан сброса конденсата

### Дозатор воздуха





1/8" A224/1 1/4" A224/2

Ручной дозатор воздуха.

#### Ниппель

код заказа



1/8" A228/1 1/4" A228/2

Ниппель шариковый, без пружины.

# 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:



ремонт



промышленная окраска



окраска мебели



строительство

Индекс PL -бак с нижним выпуском для подачи средневязких (клеи и мастики) составов. Индекс АР -бак с пневмодвигателем для автоматического перемешивания продукта. Баки SSP10/ SSP24, SSP24AP комплекетуются ведром-вкладышем ёмкостью 5,5 л./16 л.





SSP<sub>2</sub>



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.
--------------------	---------------	-------------	------------

<b>БРС УНИВЕРСАЛЬНЫЕ</b> - совместимые с стандартами D,I,S,USA.					
наружная резьба		од заказа	наружная резьба		од 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
General Control	8 мм 10 мм	10222 10223		8 мм 10 мм	11343 11344
	TO MM	10223	-	TO MM	11344
гильза			гильза		
	6х14 мм	10231		6х14 мм	11198
	8х12 мм 8х17 мм	10235 10232	The same of the same of	8х14 мм 8х17 мм	11197 11199
100	OX I / MM	10232		OX I / MM	11199
пружина			пружина		
A COMMISSION OF THE PARTY OF TH	6х8 мм	10241	- Remillima a	6х8 мм	11241
	8х10 мм 10х12 мм	10242 10246		8х10 мм 10х12 мм	11242 11246
наружная резьба			ышенного расхода возд наружная резьба		1050 (1
наружная резьба	3/8"	A350/1		3/8"	A353/1
наружная резьба	3/8" 1/2"	A350/1 A350/2		3/8" 1/2"	A353/2
	3/8" 1/2" 10х19 мм	A350/1 A350/2 A352/1	наружная резьба	3/8" 1/2" 10х19 мм	A353/2 A354/1
	3/8" 1/2" 10x19 мм 10x21 мм	A350/1 A350/2 A352/1 A352/2	наружная резьба	3/8" 1/2" 10x19 мм 10x21 мм	A353/2 A354/1 A354/2
	3/8" 1/2" 10x19 мм 10x21 мм 13x19 мм	A350/1 A350/2 A352/1 A352/2 A352/4	наружная резьба	3/8" 1/2" 10x19 мм 10x21 мм 13x19 мм	A353/2 A354/1 A354/2 A354/4
	3/8" 1/2" 10x19 мм 10x21 мм	A350/1 A350/2 A352/1 A352/2	наружная резьба	3/8" 1/2" 10x19 мм 10x21 мм	A353/2 A354/1 A354/2
	3/8" 1/2" 10x19 мм 10x21 мм 13x19 мм	A350/1 A350/2 A352/1 A352/2 A352/4 A352/7	наружная резьба	3/8" 1/2" 10x19 мм 10x21 мм 13x19 мм	A353/2 A354/1 A354/2 A354/4
гильза	3/8" 1/2" 10x19 MM 10x21 MM 13x19 MM 13x23 MM	А350/1 А350/2 А352/1 А352/2 А352/4 А352/7	наружная резьба гильза	3/8" 1/2" 10x19 мм 10x21 мм 13x19 мм 13x23 мм	A353/2 A354/1 A354/2 A354/4
гильза	3/8" 1/2" 10х19 мм 10х21 мм 13х19 мм 13х23 мм	A350/1 A350/2 A352/1 A352/2 A352/4 A352/7	наружная резьба гильза	3/8" 1/2" 10x19 мм 10x21 мм 13x19 мм	A353/2 A354/1 A354/2 A354/4 A354/7
гильза	3/8" 1/2" 10x19 MM 10x21 MM 13x19 MM 13x23 MM <b>БРС МИНИ</b> 1/8"	А350/1 А350/2 А352/1 А352/2 А352/4 А352/7 1 для экон	наружная резьба гильза	3/8" 1/2" 10x19 мм 10x21 мм 13x19 мм 13x23 мм	A353/2  A354/1 A354/2 A354/4 A354/7  A365/1
гильза наружная резьба	3/8" 1/2" 10x19 MM 10x21 MM 13x19 MM 13x23 MM <b>БРС МИНИ</b> 1/8"	А350/1 А350/2 А352/1 А352/2 А352/4 А352/7 1 для экон	наружная резьба гильза номии места наружная резьба	3/8" 1/2" 10x19 мм 10x21 мм 13x19 мм 13x23 мм	A353/2  A354/1 A354/2 A354/4 A354/7  A365/1
гильза наружная резьба	3/8" 1/2"  10x19 MM 10x21 MM 13x19 MM 13x23 MM <b>БРС МИНИ</b> 1/8" 1/4"	А350/1 А350/2 А352/1 А352/2 А352/4 А352/7 1 для экон А360/1 А360/2	наружная резьба гильза номии места наружная резьба	3/8" 1/2"  10x19 MM 10x21 MM 13x19 MM 13x23 MM	A353/2  A354/1 A354/2 A354/4 A354/7  A365/1 A365/2
гильза наружная резьба	3/8" 1/2"  10x19 MM 10x21 MM 13x19 MM 13x23 MM <b>БРС МИНИ</b> 1/8" 1/4"	А350/1 А350/2 А352/1 А352/2 А352/4 А352/7 1 для экон А360/1 А360/2	наружная резьба гильза номии места наружная резьба	3/8" 1/2"  10x19 мм 10x21 мм 13x19 мм 13x23 мм	A353/2  A354/1 A354/2 A354/4 A354/7  A365/1 A365/2  A366/1
гильза наружная резьба внутренняя резьба	3/8" 1/2"  10x19 MM 10x21 MM 13x19 MM 13x23 MM <b>БРС МИНИ</b> 1/8" 1/4"	А350/1 А350/2 А352/1 А352/2 А352/4 А352/7 1 для экон А360/1 А360/2	наружная резьба гильза номии места наружная резьба внутренняя резьба	3/8" 1/2"  10x19 мм 10x21 мм 13x19 мм 13x23 мм	A353/2  A354/1 A354/2 A354/4 A354/7  A365/1 A365/2  A366/1 A366/2
гильза наружная резьба внутренняя резьба	3/8" 1/2"  10x19 MM 10x21 MM 13x19 MM 13x23 MM <b>БРС МИНИ</b> 1/8" 1/4"	А350/1 А350/2 А352/1 А352/2 А352/4 А352/7 1 для экон А360/1 А360/2	наружная резьба гильза номии места наружная резьба внутренняя резьба	3/8" 1/2"  10x19 мм 10x21 мм 13x19 мм 13x23 мм  1/8" 1/4"	A353/2  A354/1 A354/2 A354/4 A354/7  A365/1 A365/2  A366/1

### Наконечники для спиральных и жестких шлангов



#### наружная резьба - фиксированные



разм	ер кодз	аказа
4x6	1/4"	13200
6x8	1/4"	13201
8x10	1/4"	13202
8x10	3/8"	13204
10x12	2 мм 3/8"	13205







наружная резьба - вращающиеся







5x8	3	1/4"	' 13311
6,5	x10	1/4"	13312
8x	12	1/4"	13327



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



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



#### байонет фиксированный

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



вращающиися		
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



_		
В	6	13301
	8	13303
	10	13304
	12	13307
	14	13309



вращаюц	цийся	након	ечник
	6	1/4"	13330
	8	1/4"	13332
	10	1/4"	13334
emn)	6	3/8"	13336
NAME OF TAXABLE	8	3/8"	13337
	10	3/8"	13339

### Наконечники







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

байонетные

13010
13011
13012

1/8" 1/4" 3/8"



6x14	13023
8x14	13033
8x17	13027
10x19	13029
6	13060

размер код заказа



102	13023
6	13060
7	13061
8	13062





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

полугайка



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



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



1/4"	14040

### Переходники





	H
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

ММ конический



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 цилиндрический



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

MF конический



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

FF цилиндрический



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

MF цилиндрический



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

### **У**голки



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



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



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

翻				
H				
m				
£ 90	١.	460		
100		餇	m	m

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



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



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



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



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

### Коллекторы



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

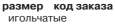


2x1/4"	4x1/8"	A241/2
2x1/4"	5x1/8"	A241/3
2x1/4"	6x1/8"	A241/4
2x3/8"	4x1/4"	A242/6
2x3/8"	5x1/4"	A241/7
2x3/8"	6x1/4"	A241/8

#### Вентили







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





размер код заказа





шаровые	
FF1/8"	12150
FF1/4"	12151
FF3/8"	12152
FF1/2"	12153

- 3	_			•	
- 1					
annes	м	ж.	-		١
SHIP OF		Parla.	-	-	

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



MF1/8"	12170
MF1/4"	12171
MF3/8"	12172
MF1/2"	12173

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

### Заглушки

наворачивающиеся



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

вворачивающиеся



14250
14251
14252
14253

под 6-гранник



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

цанговая



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

### Фитинги для нейлоновых трубок



	7,11,11	٢
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	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



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



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



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



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	16000
1/4"	4x6	16001
1/8"	6x8	16002
1/4"	6x8	16003
1/4"	8x10	16005
3/8"	8x10	16006
3/8" 1	10x12	16007



размер	код заказа
4x6	16040
6x8	16041
8x10	16042
10x12	16043



1/8"	4x6	16060
1/4"	4x6	16061
1/8"	6x8	16062
1/4"	6x8	16063
1/4"	8x10	16065
3/8"	8x10	16066



4x6	i	16100
6x8	}	16101
8x10	)	16102
10x1	2	16103



4x6	16160
6x8	16161
8x10	16162
10x12	16163



1/8"	4x6	16120
1/4"	4x6	16121
1/8"	6x8	16122
1/4"	6x8	16123
1/4"	8x10	16125
3/8"	8x10	16126



4x6	A207/2
6x8	A207/3
8x10	A207/4



4x6 A208/2 6x8 A208/3 8x10 A208/4

# 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



IVI5	4X2	B 184/1
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	B181/1
6x4	B181/3
8x6	B181/4
10x8	B181/5
12x10	B181/6
14x12	B181/7



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

### Цанговые разъёмы



разме	ер 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

10x8 12x10

14x12



B189/6 B189/7



### 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



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



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



IVIO	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



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 подачи сжатого воздуха и продуктовые. Диапазон рабочих температур -25°C +60°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.
D600/1	6x14	100
D600/2	8x17	100
D600/4	10x19	100
TBG0613	6x13	100
TBG0814	8x14	100



### ПВХ

100% поливинилхлорид, армированный нейлоном.

код	диам.мм	пог.м.
60330	8x14	100
60331	10x16	100
60333	16x22	100
60334	19x26	100

# PU двойной

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



диам.мм	пог.м.
8x10	5
8x10	7
8x10	10
	8x10

# Шланги спиральные



Шланги подачи сжатого воздуха и продуктовые, с фиттингами и без. Материал: рильсан (полиамид) и нейлон. Рабочее давление до 20 бар.

# Рильсан Спиральный шланг без фитингов, 30 м



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



# Рильсан Спиральный шланг с наконечниками М1/4".

код	диам.мм	пог.м.
L101/5	6 x 8	5
L101/10	6 x 8	10
L101/20	8x10	5
L101/25	8x10	10



# Рильсан Спиральный шланг с байонетами.

код	диам.мм	пог.м.
L102/5	6x8	10
L102/20	8x10	10



# Нейлон Спиральный шланг без фитингов, 30 м

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



### Нейлон Спиральный шланг с байонетами.

диам.мм	пог.м.
6 x 8	5
6 x 8	10
8x10	5
8x10	10
	6 x 8 6 x 8 8x10



### Нейлон

Спиральный шланг с фитингом БРС и байонетом.

код	диам.мм	пог.м.
L112/1	6x8	5



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

### Полиуретан

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



код	диам.мм	<b>d.</b> мм
SRPU1010	6,5x10	52
SRPU1210	8x12	65

# Полиуретан d. диаметр спирали

Спиральный шланг 40 метров.				
код	диам.мм	d.мм		
60051	5x8	58		
60052	6,5x10	74		
60053	8x12	92		

### Рильсан

Двойной спиральный шланг 30 метров.



код	диам.мм	<b>d.</b> мм
SRBNC0830	6x8	90
SRBNC1030	8x10	110

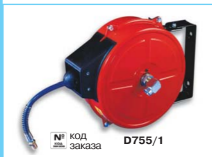
# Катушечные удлинители



Удлинитель катушечный закрытого типа с настенным поворотным креплением. Специальный стопор позволяет вытягивать шланг на любую длину с автоматической фиксацией.

Кожух, кронштейн-сталь, порошковая окраска. Шланг-полиуретановый, армированный 8х12 мм, <u>максимальная длина 6 м.</u>

Фиттинг на выходе М1/4" Фиттинг на входе F 3/8" Макс давление 20 бар.



Удлинитель катушечный закрытого типа с настенным поворотным креплением. Специальный стопор позволяет вытягивать шланг на любую длину с автоматической фиксацией.

Кожух, кронштейн-сталь, порошковая окраска. Шланг-полиуретановый, армированный 8х12 мм, <u>максимальная длина 10 м.</u>

Фиттинг на выходе M1/4" Фиттинг на входе F 3/8" Макс давление 20 бар.

# 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 анти-статической обработкой. Размеры M, L, XL.



# Spray-Tech

**№** КОД Заказа

#### 610.1110

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



### **Paint-Tex**

**№** КОД заказа

#### 603.3076

малярный комбинезон, с капюшоном, из "дышащего" полиэстера с анти-статической обработкой. Размеры M, L, XL, XXL.



### **Poligard**

**№** код заказа

#### 607.0100

одноразовый малярный комбинезон, с капюшоном, Материал: полиэстер Размеры M, L, XL, XXL.



# **Body-Guard**

**№** код заказа

#### 603.0200

малярный комбинезон, с капюшоном, с карманами на липучках. Размеры M, L, XL, XXL.



# **Tyvek Pro**

#### 603.0351

нарукавники 45 см, с резинками. Материал: Tyvek

603.0350

защитные бахилы. Материел: Tyvek

# Защитные перчатки



Защитные перчатки из натуральных и искусственных материалов, различной толщины, одноразовые и многоразовые, с гладкой и текстурной поверхностью. Защита в соответствии с европейскими нормами EN 374 CE.



### Латекс

**№** КОД заказа

551.2960

одноразовые тонкие защитные перчатки из латекса, с гладкой поверхностью. Размеры S-M-L-XL



#### Винил

**№** код заказа

552.2710

одноразовые тонкие защитные перчатки из винила, с гладкой поверхностью. Размеры S-M-L-XL



#### Латекс

**№** код заказа

551,2965

одноразовые защитные перчатки из латекса, с <u>гладкой</u> поверхностью. Размеры S-M-L-XL



#### Латекс

**№** код заказа

551.2968

одноразовые защитные перчатки из латекса, с  $\underline{\text{текстурной}}$  поверхностью. Размеры S-M-L-XL



### Латекс

**№** КОД заказа

551.2960

одноразовые защитные перчатки из латекса, <u>повышенной прочности</u>, с гладкой поверхностью. Размеры S-M-L-XL



### Нитрил

**№** код заказа

553.2751

одноразовые защитные перчатки из нитрила, с гладкой поверхностью. Размеры S-M-L-XL

# Средства для очистки рук



Высокоэффективные средства для очистки рук от масел, лакокрасочных материалов, графитовой пыли и т.п. Специальные смягчающие и увлажняющие компоненты обоспечивают защиту рук.



#### Гель

**№** код заказа

571.8002 571.8003

сильный, <u>очищающий от краски</u>, гель для рук с натуральным ароматом цитрусовых. Упаковка по 1 л и 3 л.



#### Гель

**№** код заказа

571.8021

сильный гель для рук, <u>очищающий от масел и графитовой пыли</u>, с натуральным ароматом цитрусовых. Упаковка по 5 л.



#### Паста

**№** код заказа

573.8071

очищающее средство для рук на базе <u>натурального мыла</u> и ланолина. Не содержит песка. Упаковка 5 л.



#### Паста

**№** код заказа

573.8080 573.8081

очищающее средство для рук, с <u>ланолином.</u> Не содержит песка. Упаковка 1 л и 5 л.



# Крем

**№** код заказа

574.5101

для рук защитный, с водо-грязеотталкивающим эффектом. Упаковка 500 мл.



### Паста

**№** КОД Заказа

ATI 0256 ATI 0257

сильное очищающее средство для рук на базе натурального мыла и кокосового масла. Содержит песок.
Упаковка 1 л и 5 л.

# Маски и респираторы



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





507.0021



Шлем Walmec

защитный шлем с активной подачей

комплекте фильтр-регулятор,пояс, тройник, шланг к краскопульту, фитинги.

воздуха под поликарбонатное стекло, в

**№** код заказа

50400

### Шлем Willson

защитный шлем с активной подачей воздуха под поликарбонатное стекло, в комплекте фильтр,пояс,шланг к краскопульту, фитинги.



# Полумаска

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



**№** КОД заказа

ATI 0359

# Респиратор

одноразовый респиратор с активированным углем для защиты от паров растворителей. Упаковка 10 шт.



**№** код заказа

50410

# Полумаска

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



**№** код заказа

50411

# Картриджи

сменные фильтр-картриджи с активированным углем для полумаски 50410.





СЦ Адрия тел.+7 495 509-7823 факс +7 495 509-7824 www.adria.ru E-mail: contact@adria.ru