

Окрасочное
оборудование

2015
КАТАЛОГ



Пневматическое окрасочное оборудование любительского и полупрофессионального назначения

Оборудование «GARAGE» создано специально для потребителя. Сжатый и понятный ассортимент целиком помещается на одной единице торгового оборудования, при этом сочетает в себе самые необходимые позиции:

- Краскопульты
- Продувочные и моющие пистолеты
- Фильтры и регуляторы давления
- Пистолеты для подкачки шин
- Наборы инструментов и прочее
- Компрессорное оборудование*

Конечный потребитель сможет подобрать все, что ему необходимо для работы со сжатым воздухом не отходя от одного стенда, потратив при этом гораздо меньше ресурсов.

*С ассортиментом компрессорного оборудования вы можете ознакомиться в отдельном каталоге.

Пневматическое окрасочное оборудование любительского, полупрофессионального и профессионального назначения в широком ассортименте

Итальянская компания «GAV», основанная в 1974 г. Является одним из мировых лидеров в производстве и продаже окрасочного оборудования и инструмента в мире. Широкий ассортимент позволит клиенту любого уровня подготовки найти нужный и подходящий ему инструмент.

Инструмент «GAV» это итальянское качество по доступной цене. Даже рядовой потребитель сможет себе позволить инструмент профессионального качества, это было достигнуто с помощью полностью автоматизированного производства в Италии. Также в ассортименте присутствует огромный выбор фитингов(переходников), манометров, модульных групп, фильтров, лубрикаторов для построения высокоэффективной пневмолинии.

Условные обозначения

	диаметр		Регулировка подачи воздуха
	давление		Регулировка формы факела
	резьбовое соединение		Регулировка расхода краски
	заглушка		
	«елочка»		
	быстросъемное соединение		
	байонетное соединение		
	«мама»		
	«папа»		



Быстросъемное соединение

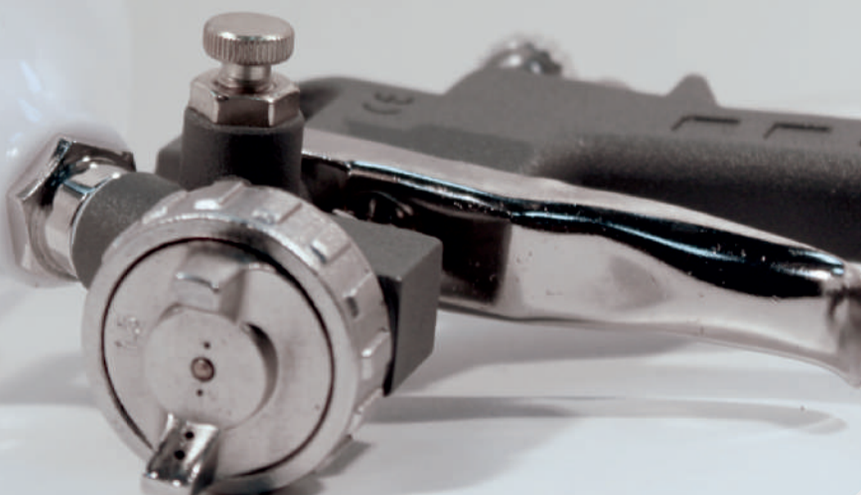
состоит из 2 частей:
1) Входящая часть, быстросъем «папа»
2) Принимающая часть, быстросъем «мама»

Шарико-подшипниковый механизм фиксации позволяет разъединить соединение одним движением, легко и без усилий, что крайне важно в условиях, где необходимо быстро и часто менять инструмент.



Преимуществом **байонетного соединения** является простота конструкции и надежность. Соединение происходит за счет сжатия двух частей соединения посредством вращения байонетной гайки.

Окрасочное оборудование



Краскораспылители различаются по сфере использования:

1. Бытовое применение - используются преимущественно в бытовых условиях, так как стоят не дорого, но и обладают минимальными техническими характеристиками необходимыми для выполнения простых и быстрых работ.
2. Полупрофессиональное применение - краскораспылители этой группы используются почти во всех сферах рабочей деятельности, так как сочетают в себе невысокую стоимость и характеристики приближенные к профессиональным краскопультам.
3. Профессиональное применение - профессиональные краскопульты используются на производствах и автосервисах, когда нужно добиться очень высокого качества работы.



Существует несколько регулировок краскораспылителя:

1. Регулятор подачи воздуха, который предназначается для настройки давления при выходе.
2. Регулятор формы факела, который предназначается для выбора оптимальной формы распыляемой струи.
3. Регулятор открытия хода иглы или форсунки, который отвечает за количество.



Виды пневмотических краскопультов



Современные пневматические краскораспылители можно разделить на три основные группы:

Традиционные конвенциональные пневматические краскораспылители (высокого давления).

В этих краскораспылителях давление сжатого воздуха на входе в краскораспылитель и давление распыления на воздушной головке примерно одинаковы (около 3-4 бар). Конвенциональные краскораспылители обеспечивают превосходное качество распыления материала и однородность окрасочного факела. Основным их недостатком является низкий коэффициент переноса материала на изделие, обычно не превышающий 45 %, связанный с повышенным образованием тумана.

Краскораспылители системы HVLP (от англ. High Volume Low Pressure - высокий объем, низкое давление).

Коэффициент переноса материала на изделие свыше 70%. Снижение потерь материала на образование окрасочного тумана достигается за счет того, что частички материала, распыленные при низком давлении сжатого воздуха (0,7 бар на воздушной головке), имеют невысокую скорость и образуют "мягкий" окрасочный факел, равномерно настилающийся на изделие. Следует отметить, что краскораспылителям системы HVLP для эффективного создания окрасочного факела при низком давлении распыления требуется значительно большее количество сжатого воздуха по сравнению с конвенционными краскораспылителями, что требует применения более мощных компрессоров.

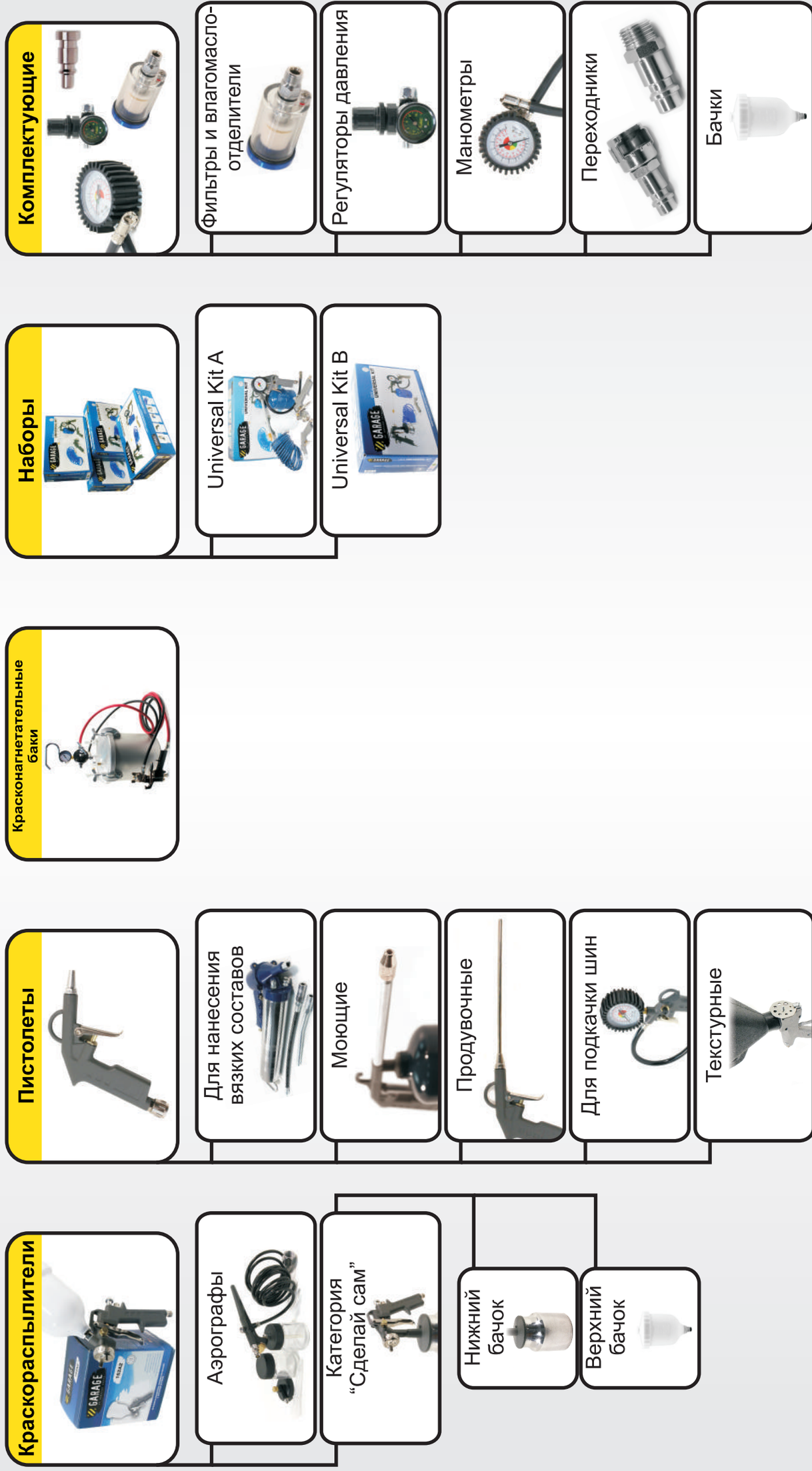
Краскораспылители среднего давления LVLP (от англ. Low Volume Low Pressure - низкий объем, низкое давление).

Совмещает достоинства конвенциональных краскораспылителей и краскораспылителей системы HVLP, устранив их основные недостатки. В краскораспылителях среднего давления распыление лакокрасочного материала происходит при среднем давлении сжатого воздуха (около 1,2 бар на воздушной головке), что позволяет получать лакокрасочные покрытия высокого качества. Коэффициент переноса материала на окрашиваемое изделие, превышает 70 %.

* Коэффициент переноса лакокрасочного материала представляет собой характеристику краскопульты, которая обозначает сколько краски попадает на окрашиваемую поверхность в процессе работы. При работе со сжатым воздухом, некоторая часть лакокрасочного материала из за высокого давления вылетает со сжатым воздухом, что называется «в облака». Поэтому модели HVLP и LVLP имеют наибольший коэффициент переноса лакокрасочного материала.

Содержание

Окрасочное оборудование GARAGE	6
Краскораспылители	7
Аэрографы	7
Пистолеты моющие	8
Пистолеты продувочные	8
Пистолеты для подкачки шин и контроля давления	8
Пневматический шприц	9
Пистолеты текстурные	9
Красконагнетательный бак с краскораспылителем	9
Наборы окрасочного оборудования	10
Фильтры и влагоотделители	10
Аксессуары	10
Окрасочное оборудование GAV	11
Краскораспылители профессиональные	12
Краскораспылители полупрофессиональные	12
Краскораспылители категории “Сделай сам”	13
Миникраскораспылители (аэрографы)	14
Пистолеты для нанесения различных вязких составов	14
Пистолеты моющие	15
Пистолеты продувочные	15
Пистолеты пескоструйные	15
Пистолеты для подкачки шин, проверки давления	15
Наборы пневмопистолетов	16
Фильтры и влагомаслоотделители	16
Фильтры и модульные группы	16
Регуляторы давления сжатого воздуха	17
Лубрикаторы	17
Манометры	18
Шланги для пневмооборудования	18
Переходники (фитинги)	19
Бачки	23
Сопла	23
Запчасти	23
Рекомендуемый комплект	25





Ассортимент окрасочного оборудования GARAGE включает в себя самые популярные и востребованные модели любительского и полупрофессионального назначения. Простота выбора, высокое качество, привлекательные цены - вот основные отличия оборудования торговой марки GARAGE.

Краскораспылители

Простые в эксплуатации алюминиевые краскораспылители прекрасно подходят для выполнения всех типов окрасочных работ по металлу, пластику, дереву, коже, керамике и прочих материалов.

Код	Наименование	Соединение	Бачок	Ø сопла, мм	Расход воздуха, л/мин	Рабочее P, атм	Технические характеристики	Упаковка
8085060	Краскораспылитель 162A2 1.5		Верхний 500 мл	1,5	100-200	4		16,8x10,9x18,9 см 0,58 кг
8085080				1,5	100-200	4		
8085070	Краскораспылитель 162C 1.5		Нижний 1000 мл	1,5	100-200	4	Коэффициент переноса ЛКМ ~50%	19x11x26,5 см 0,76 кг
8085090				1,5	100-200	4		



162C



162A2

Аэрографы

Аэрограф **MINI PAINT LK-04** предназначен для окрасочных работ в небольших объемах, например, окраски моделей или аэрографии.

Код	Наименование	Бачок	Ø сопла, мм	Рабочее P, атм	Технические характеристики	Упаковка
1180420	Краскораспылитель MINI PAINT LK-04	Нижний 50 мл	0,3	2	Шланг с фитингами 1/4": 1,5 м Регулятор давления Сервисный ключ	21,8x27,3 см 0,6 кг



LK-04

Пистолеты моющие

Предназначены для очистки поверхностей струей воды (или различных мыльных растворов) от загрязнений в труднодоступных местах (например двигатель автомобиля).

Код	Наименование	Бачок	Расход воздуха, л/мин	Рабочее P атм	Упаковка
8085180	Пистолет моющий LB-02 с удлиненным соплом	Нижний 1000 мл	100-300	6-8	15,8x14,2 см 0,75 кг



LB-02

Пистолеты продувочные

Предназначены для очистки деталей, узлов струей воздуха от стружи и масла в производственных условиях, для продувки отверстий, труднодоступных полостей.

Код	Наименование	Соединение	\varnothing сопла, мм	Расход воздуха, л/мин	Максим. P атм	Доп. технические характеристики	Упаковка
8085120	Пистолет 60 А-1	(C)	3	0-400	10	-	10,2x27,2 см 0,275 кг
8085130	Пистолет 60 А-1	⚡	3	0-400	10	-	10,2x27,2 см 0,275 кг
8085140	Пистолет 60 В-3 с удл. соплом	(C)	3	0-400	10	Удлиненное сопло 200 мм	14,5x27,9 см 0,3 кг
8085150	Пистолет 60 В-3 с удл. соплом	⚡	3	0-400	10		



60А-1



60В-3

Пистолеты для подкачки шин и контроля давления

Пистолеты предназначены для накачки и проверки давления в автомобильных шинах. Используются в автомастерских, в центрах "шиномонтаж". Легко подключаются к компрессору, имеют специальный быстрозажимной наконечник для захвата автомобильного ниппеля.

Код	Наименование	Соединение	Длина шланга, см	Максим. P атм	Доп. технич. характ-ки	Упаковка
8085160	Пистолет 60 D-5	(C)	40	40	Манометр: 63мм Кнопка стравливания воздуха	113,3x31 см 0,4 кг
8085170	Пистолет 60 D-5	⚡	40	40		
8085200	Манометр шинный TG-2	-	40	40	Манометр: 63мм	12x29,4 см 0,3 кг



60D-5



TG-2

Пневматический шприц

Пневмошприц позволяет эффективно осуществлять смазку и техническое обслуживание транспорта, промышленного оборудования.

Код	Наименование	Соединение	Объем картриджа, мл	Рабочее ρ атм	Дополнительные технические характеристики	Упаковка
8085190	Пистолет для густой смазки LM-02		500	6,5	В комплекте длинный гибкий патрубок	39x17,5x7 см 1,1 кг



LM-02

Пистолеты текстурные

Пневмохopper предназначен для проведения декоративно-штукатурных работ, распыления цементных смесей, мраморной крошки, жидких обоев и т.п.

Код	Наименование	Соединение	Расход воздуха, л/мин	Емкость бачка, л	ρ атм	\varnothing сопла, мм	Упаковка
8085100	Пистолет текстурный LC-02		200-245	5	1,5-6,0	3 сопла: 4, 6, 8 мм	26,4x26,2x26,2 см 1,4 кг
8085110	Пистолет текстурный LC-04		200-340	7	1,5-3,5	Барaban с 5 отверстиями: 5,5; 6,35; 8; 9,5; 11 мм	36,2x27,4x36,7 см 1,75 кг



LC-02



LC-04

Красконагнетательный бак с краскораспылителем

Красконагнетательные баки применяются для существенного увеличения производительности окрасочных работ за счет снижения времени на дозаправку окрасочного материала. Идеален для выполнения больших объемов окрасочных работ.

Код	Наименование	 дюйм	Расход воздуха, л/мин	Емкость бачка, л	Рабочее ρ атм	\varnothing сопла, мм	Дополнительные технические характеристики	Упаковка
8085230	Красконагнетательный бак с краскораспылителем PX-1	M 1/4"	250-300	10	3-4	1,5	Предохранительный клапан Манометр Регулятор давления Ручная система перемешивания ЛКМ	28x28x37,3 см 8 кг



PX-01

Наборы окрасочного оборудования

Код	Наименование	Соединение	Бачок	Описание и комплектация	Упаковка
8085320	UNIVERSAL KIT-A		Верхний 500 мл	Готовые наборы самых популярных и востребованных аксессуаров для компрессора. <ul style="list-style-type: none"> • Краскораспылитель с соплом 1,5 мм • Моющий пистолет с бачком 1 л • Продувочный пистолет • Пистолет для подкачки шин • Воздушный шланг 	42,8x27,2x10,9 см 2,1 кг
8085330					
8085300	UNIVERSAL KIT-B		Нижний 1000 мл		42,8x27,2x10,9 см 2,1 кг
8085310					



UNI-A



UNI-B



Фильтры и влагоотделители

Применяются для создания оптимальных условий работы для инструмента, путем регулирования давления подаваемого воздуха и очистки воздуха от содержащегося в нем водного конденсата и пыли. Неверно отрегулированное давление приведет к некорректной и неэффективной работе инструмента, а содержание в воздухе частиц воды и пыли приведет к коррозии и преждевременному выходу инструмента из строя.

Код	Наименование	Вход, дюйм	Выход, дюйм	Рабочее р атм	Дополнительные технические характеристики	Упаковка
8085240	Регулятор давления MF-04			8	Пропускная способность: 350 л/мин Манометр: 40 мм Предназначен для присоединения к рукоятке пневмоинструмента	8x7,8x7,8 см 0,26 кг
8085250	Фильтр влагоотделитель MF-01			8	Степень фильтрации: 10 мкм	4,1x4,1x9 см 0,16 кг



MF-04



MF-01

Аксессуары

Код	Наименование	Вход	Выход	Технические характеристики
8085260	Наконечник LF-08 для пистолета 60 D-5	шланг 6 мм		-
8085270	Переходник LF-01 (113/1)			-
8085290	Бачок верхний LT-04	-	-	Запчасть, бачок верхний 500 мл к краскопульту Garage 162A2



LF-08



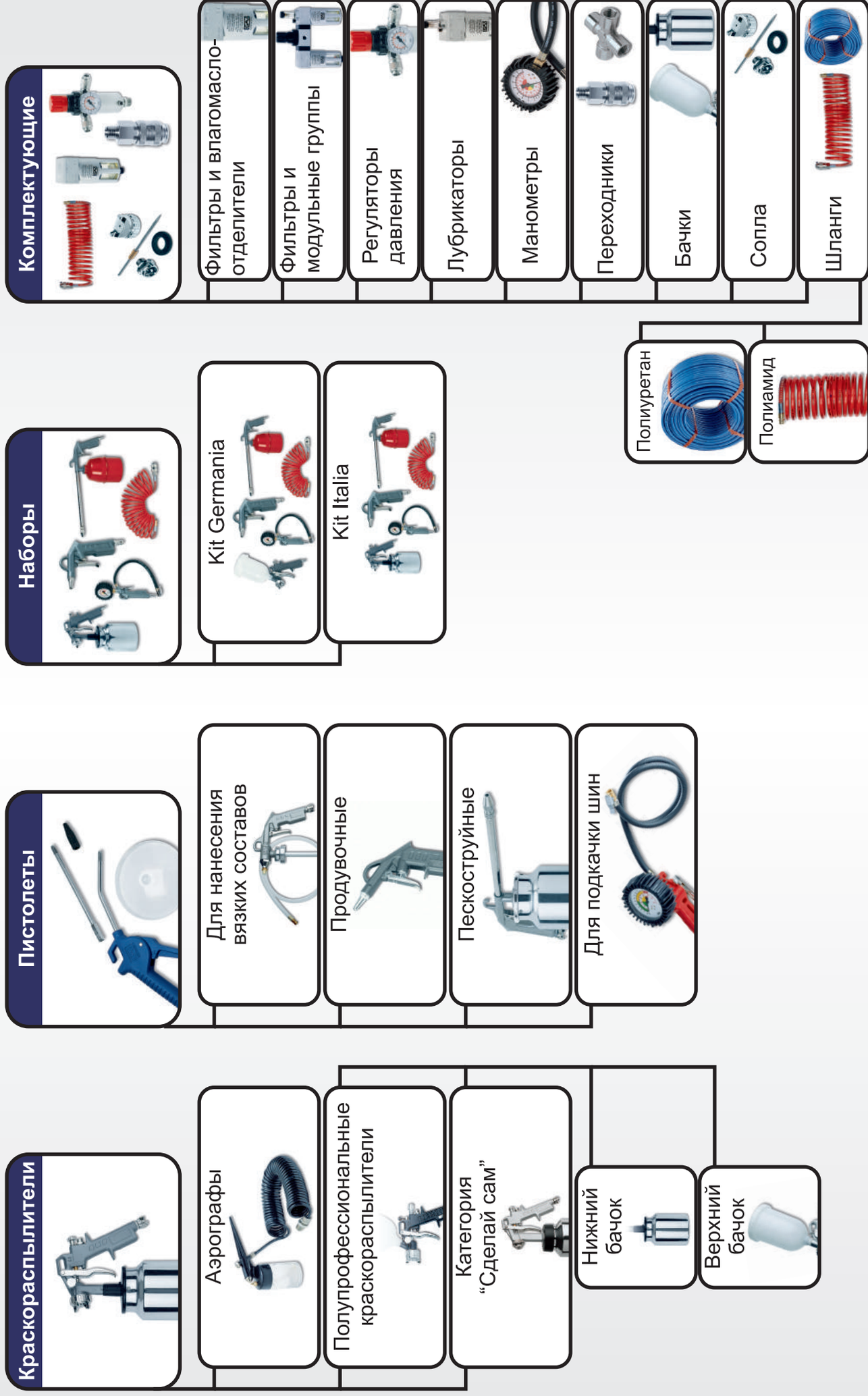
LF-01



LT-04



Ассортиментная матрица ТМ GAV





www.gav-russia.ru

Итальянская компания GAV, основанная в 1974 г., является одним из мировых лидеров в производстве и продаже окрасочного оборудования и инструмента на рынке профессионального, полупрофессионального и бытового оборудования. Продукцию GAV отличает высокое качество, надежность и востребованность на рынке.

Все окрасочное оборудование GAV соответствует международным стандартам и имеет Российские сертификаты качества.

Краскораспылители профессиональные

Краскораспылители для профессионального использования в автомастерских, сервисах и др. производств. Подходят для выполнения всех типов окрасочных работ по металлу, пластику, дереву, камню. Коэффициент переноса лакокрасочных материалов на окрашиваемую поверхность составляет свыше 70%.

Фото	Код	Наименование	Ø сопла, мм	Соединение	Расход воздуха, л/мин	Рабочее p атм	Бачок, л	Доп. технич. хар-ки
	4166470	Краскопульт Z3000 HVLP Профессиональный HVLP	1,4	⊗	400	3	верхний 0,6	↕
	4166480	краскораспылитель, предназначенный для финишных окрасочных работ. Эргономичный корпус, все необходимые регулировки и высочайшая точность изготовления.	1,6	⊗	400	3	верхний 0,6	↕
	4166490		1,4	⚡	400	3	верхний 0,6	↕
	4166500		1,6	⚡	400	3	верхний 0,6	↕
	4166510	Сопло Rz3012	1,2					
	4166520	Сопло Rz3014	1,4					
	4166530	Сопло Rz3016	1,6					
	4166540	Сопло Rz3018	1,8					
	4166560	Сопло Rz3020	2,0					
	4166570	Сопло Rz3022	2,2					
	4166580	Сопло Rz3025	2,5					
	4166590	Краскопульт XTREME 100 HVLP Профессиональный HVLP	1,5	⊗	250	4	верхний 0,6	↕
4166600	краскораспылитель с верхним бачком, подходящий для всех типов окрасочных работ. Выполнен в эргономичном корпусе.	1,8	⊗	250	4	верхний 0,6	↕	
	4166610		1,5	⚡	250	4	верхний 0,6	↕
	4166620		1,8	⚡	250	4	верхний 0,6	↕
	4166630	Сопло 1312R	1,2					
	4166650	Сопло 1315R	1,2					
	4166660	Сопло 1318R	1,2					
	4166670	Сопло 1320R	1,2					
	4166680	Сопло 1322R	1,2					
	4166690	Сопло 1325R	1,2					
	4166700	Краскопульт XTREME 200 HVLP Профессиональный HVLP	1,5	⊗	250	4	нижний 1,0	↕
	4166710	краскораспылитель с нижним бачком, подходящий для всех типов окрасочных работ. Выполнен в эргономичном корпусе. Оснащен емким литровым алюминиевым бачком.	1,8	⊗	250	4	нижний 1,0	↕
	4166740		1,5	⚡	250	4	нижний 1,0	↕
	4166750		1,8	⚡	250	4	нижний 1,0	↕



Z3000 HVLP



XTREME 100 HVLP



XTREME 200 HVLP

Краскораспылители полупрофессиональные

Предлагаемые краскораспылители из алюминиевого сплава, прекрасно подходят для выполнения всех типов окрасочных работ по металлу, пластику, дереву, коже, керамике и других аналогичных материалов. Надежность и многофункциональность, делает их подходящими практически для всех видов окрасочных и отделочных работ. Применяются, как для окраски на производстве, автомастерских, так и при работах в домашних условиях.

Фото	Код	Наименование	Ø сопла, мм	Соединение	Расход воздуха, л/мин	Рабочее p атм	Бачок, л	Доп. технич. хар-ки
	9730	Краскораспылитель RECORD 2000	1,2	⊗	150-250	4-8	нижний 1,0	Автоклавный замок бачка ↕
	26553		1,2	⚡	150-250	4-8	нижний 1,0	
	9731		1,5	⊗	150-250	4-8	нижний 1,0	
	26552		1,5	⚡	150-250	4-8	нижний 1,0	
	9732		1,8	⊗	150-250	4-8	нижний 1,0	
	26551		1,8	⚡	150-250	4-8	нижний 1,0	
	9733		2,0	⊗	150-250	4-8	нижний 1,0	
	26550		2,0	⚡	150-250	4-8	нижний 1,0	
	9734		2,5	⊗	150-250	4-8	нижний 1,0	
	26549		2,5	⚡	150-250	4-8	нижний 1,0	

Фото	Код	Наименование	Ø сопла, мм	Соединение	Расход воздуха, л/мин	Рабочее р атм	Бачок, л	Доп. технич. хар-ки
	9725	Краскораспыскиватель RECORD 2200	1,2	⊖	150-250	4-8	верх. 0,6	
	24541		1,2	⚡	150-250	4-8	верх. 0,6	
	9726		1,5	⊖	150-250	4-8	верх. 0,6	
	24542		1,5	⚡	150-250	4-8	верх. 0,6	
	9727		1,8	⊖	150-250	4-8	верх. 0,6	
	26545		1,8	⚡	150-250	4-8	верх. 0,6	
	9728		2,0	⊖	150-250	4-8	верх. 0,6	
	26546		2,0	⚡	150-250	4-8	верх. 0,6	
	9729		2,5	⊖	150-250	4-8	верх. 0,6	
	26547		2,5	⚡	150-250	4-8	верх. 0,6	
	7041	Краскораспыскиватель RECORD S Без бачка, предназначен для подключения < красконагнетательному баку.	1,2	⊖	150-250	4-8		
	24551		1,2	⚡	150-250	4-8		
	14626		1,5	⊖	150-250	4-8		
	24552		1,5	⚡	150-250	4-8		
	14627		1,8	⊖	150-250	4-8		
	24553		1,8	⚡	150-250	4-8		
	36380		2,0	⊖	150-250	4-8		
	8091640		2,0	⚡	150-250	4-8		
	36381		2,5	⊖	150-250	4-8		
	1746190		2,5	⚡	150-250	4-8		



RECORD 2200



RECORD S

Краскораспылители категории “Сделай сам”

Краскораспылители из алюминиевого сплава, прекрасно подходят для выполнения всех типов окрасочных работ по металлу, пластику, дереву, коже, керамике и других аналогичных материалов. Сочетание простоты с надежностью, делает данные модели подходящими для всех видов окрасочных и отделочных работ. Применяются как для окраски на производстве, на небольших производственных объединениях, так и при работах дома.

Фото	Код	Наименование	Ø сопла, мм	Соединение	Расход воздуха, л/мин	Рабочее р атм	Бачок, л	Доп. технич. хар-ки
	9740	Краскораспылитель RECORD 2000 ECO	1,2	⊖	150-250	4-8	нижн. 1,0	
	26555		1,2	⚡	150-250	4-8	нижн. 1,0	
	9741		1,5	⊖	150-250	4-8	нижн. 1,0	
	24543		1,5	⚡	150-250	4-8	нижн. 1,0	
	9742		1,8	⊖	150-250	4-8	нижн. 1,0	
	26557		1,8	⚡	150-250	4-8	нижн. 1,0	
	9743		2,0	⊖	150-250	4-8	нижн. 1,0	
	24544		2,0	⚡	150-250	4-8	нижн. 1,0	
	9744		2,5	⊖	150-250	4-8	нижн. 1,0	
	26559		2,5	⚡	150-250	4-8	нижн. 1,0	
	9750	Краскораспылитель RECORD 2200 ECO	1,2	⊖	150-250	4-8	верх. 0,6	
	24545		1,2	⚡	150-250	4-8	верх. 0,6	
	9751		1,5	⊖	150-250	4-8	верх. 0,6	
	24546		1,5	⚡	150-250	4-8	верх. 0,6	
	9752		1,8	⊖	150-250	4-8	верх. 0,6	
	24547		1,8	⚡	150-250	4-8	верх. 0,6	
	9753		2,0	⊖	150-250	4-8	верх. 0,6	
	24548		2,0	⚡	150-250	4-8	верх. 0,6	
	9754		2,5	⊖	150-250	4-8	верх. 0,6	
	24549		2,5	⚡	150-250	4-8	верх. 0,6	
	15933	Краскораспылитель 162 A	1,2	⊖	100-200	4-8	верх. 0,5	
	9715		1,2	⚡	100-200	4-8	верх. 0,5	
	15934		1,5	⊖	100-200	4-8	верх. 0,5	
	9716		1,5	⚡	100-200	4-8	верх. 0,5	
	15935		1,8	⊖	100-200	4-8	верх. 0,5	
	9717		1,8	⚡	100-200	4-8	верх. 0,5	
	15936		2,0	⊖	100-200	4-8	верх. 0,5	
	9718		2,0	⚡	100-200	4-8	верх. 0,5	
	15937		2,5	⊖	100-200	4-8	верх. 0,5	
	9719		2,5	⚡	100-200	4-8	верх. 0,5	
	9721	Краскораспылитель 162 B	1,2	⊖	100-200	4-8	нижн. 1,0	
	24456		1,2	⚡	100-200	4-8	нижн. 1,0	
	9720		1,5	⊖	100-200	4-8	нижн. 1,0	
	24457		1,5	⚡	100-200	4-8	нижн. 1,0	
	9722		1,8	⊖	100-200	4-8	нижн. 1,0	
				1,8	⚡	100-200	4-8	



RECORD 2000 ECO



162B

Фото	Код	Наименование	Ø сопла, мм	Соединение	Расход воздуха, л/мин	Рабочее P атм	Бачок, л	Доп. техн. хар-ки
	24458	Краскораспылитель 162 B	1,8	⚡	100-200	4-8	нижн. 1,0	
	9723		2,0	⌚	100-200	4-8	нижн. 1,0	
	24459		2,0	⚡	100-200	4-8	нижн. 1,0	
	9724		2,5	⌚	100-200	4-8	нижн. 1,0	
	24460		2,5	⚡	100-200	4-8	нижн. 1,0	
	47900	Универсальный пневмопистолет 162 A/P	универс.	⌚	100-200	4-8	верх. 0,5	В комплекте 2 сопла, позволяющие использовать пистолет для покраски, промывки и продувки.
	15819	Краскораспылитель 165 A	2 сопла: круговое и веерное.	⌚	50-150	3,5	нижн. 1,0	Предназначен для вододисперсионных красок. 



165A



162A/P

Миникраскораспылители (аэрографы)

Данные миниаэрографы применяются при необходимости ведения окрасочных (подкрасочных) работ небольших поверхностей и могут использоваться для нанесения синтетической, целлюлозной краски, эмали и чернил (типографской краски).

Фото	Код	Наименование	Ø сопла, мм	Соединение	Рабочее P атм	Бачок, л	Доп. техн. хар-ки
	28213	Краскораспылитель MINI PAINT 100	0,3	-	3	нижн. 0,03	В комплект входит шланг 1,5 м с фитингами, бачок для краски, регулятор давления, сервисный ключ.
	28704	Краскораспылитель MINI PAINT 150	0,3	-	3	верх. 0,03	Монолитный бачок. В комплект входит пилетка, сервисный ключ.
	26097	Краскораспылитель MINI PAINT 50	0,3	-	3	нижн. 0,03	В комплекте спиральный шланг.
	7040	Миникраскораспылитель RPO PAINT	0,5	⌚	3	верх. 0,075	Компактный, точный аэрограф с ресурсом краскораспылителя
	24554		0,5	⚡	3	верх. 0,075	
	26098		0,7	⌚	3	верх. 0,075	
	24486		0,7	⚡	3	верх. 0,075	
	26099		1,0	⌚	3	верх. 0,075	
	24487		1,0	⚡	3	верх. 0,075	



MINI PAINT 100



PRO PAINT

Пистолеты для нанесения различных вязких составов

Универсальные пистолеты, предназначенные для регулируемого нанесения антигравийных окрашиваемых и неокрашиваемых материалов, а также для нанесения антикоррозионных материалов, как на открытые поверхности, так и в закрытые полости кузовов автомобилей.

Фото	Код	Наименование	Соединение	Расход воздуха, л/мин	Рабочее P атм	Бачок, л	Доп. техн. хар-ки
	8251	Пистолет 164 A	⌚	250-300	2-6	нижн. 1,0	Применяются для нанесения антикоррозионных звукоизолирующих составов.
	30048		⚡	250-300	2-6	нижн. 1,0	
	6796	Пистолет 167 A	⌚	250-300	2-6	евро-баллон	С удлиненным соплом, без бачка, с патрубком и креплением для стандартных баллонов, применяется для нанесения антикоррозионных, звукоизолирующих составов
	26561		⚡	250-300	2-6	евро-баллон	
	11448	Пистолет 167 B	⌚	250-300	2-6	шланг	Со шлангом длиной 1м для обработки жидкостью в труднодоступных местах, без бачка с патрубком и креплением для стандартных баллонов.
	11449		⚡	250-300	2-6	шланг	
	13181	Пистолет 60 S	⌚	250-300	2-4	картридж евро-баллон	Силикон, жидкие гвозди



167A



167B

Пистолеты моющие

Предназначены для очистки поверхностей струей воды (или различными мыльными растворами) от загрязнений, в труднодоступных местах (например, двигатель автомобиля).

Фото	Код	Наименование	Соединение	Рабочее ρ атм	Бачок, л	Доп. технич. хар-ки
	6805	Пистолет 61 AC		2-6	-	регулировка потока воды, предназначен для распыления жидкостей, шланг 1/2 для подключения подачи воды
	27464			2-6	-	
	6807	Пистолет 61 B		2-6	нижн. 1,0	моющий пистолет для распыления технических жидкостей
	24465			2-6	нижн. 1,0	



61AC



61B

Пистолеты продувочные

Предназначены для воздушной продувки и очистки различных поверхностей, в том числе в труднодоступных местах.

Фото	Код	Наименование	Соединение	Рабочее ρ атм	Расход воздуха, л/мин	Доп. технич. хар-ки
	27463	Пистолет 60 AP		6	0-300	Профессиональный продувочный пистолет с изогнутым соплом, применяемый для очистки различных поверхностей, в том числе в труднодоступных местах.
	6801			6	0-300	
	6800	Пистолет 60 A		10	0-400	Стандартный воздушный продувочный пистолет
	24461			10	0-400	
	6802	Пистолет 60 B		6	0-400	Воздушный продувочный пистолет с удлиненным соплом. Предназначен для продувки и очистки различных поверхностей, в том числе в труднодоступных местах.
	24462			6	0-400	



60A

Пистолеты пескоструйные

Предназначены для обработки и зачистки различных поверхностей.

Фото	Код	Наименование	Соединение	Рабочее ρ атм	Бачок, л	Доп. технич. хар-ки
	6793	Пистолет 166 A		6-8	нижн. 1,0	Стандартный пескоструйный пистолет
	24466			6-8	нижн. 1,0	
	6794	Пистолет 166 B		6-8	6-8	Стандартный пескоструйный пистолет без бачка со всасывающей трубкой
	26560			6-8	6-8	



166B

Пистолеты для подкачки шин, проверки давления

Пистолеты предназначены для накачки и проверки давления в автомобильных шинах. Используются в автомастерских, в центрах "шиномонтаж". Легко подключаются к компрессору, имеют специальный быстрозажимной наконечник для захвата автомобильного ниппеля.

Фото	Код	Наименование	Соединение	Рабочее ρ атм	Дина шланга, см	Манометр вид и размер, мм	Доп. технич. хар-ки
	6799	Пистолет для подкачки автошин 60 D		10	40	аналоговый, 63	Пистолет для накачки шин, имеется кнопка стравливания воздуха
	24463			10	40	аналоговый, 63	
	6518	Пистолет для подкачки автошин 60 G		10	50	аналоговый, 63	Профессиональная серия. Стравливание воздуха происходит при нажатии курка.
	24464			10	50	аналоговый, 63	
	36668	Манометр для проверки давления в автомобильных шинах 60 F.	-	12	30	аналоговый, 63	Манометр высокой точности
	4166770	Пистолет для накачки 60 DD		12	40	цифровой, 63	См. таблицу на стр. 16
	4166780			12	40	цифровой, 63	
	4166790	Пистолет для измерения давления 60 FD	-	-	-	цифровой	См. таблицу на стр. 16



60D



60DD



60FD

ПАРАМЕТРЫ	60DD	60FD
Код	4166780 - быстросъем / 4166770 - байонет	4166790
Диапазон давления, бар	0,2-12 бар	0,2-10 бар
Раб. Температура, С°	-20 — +50 С°	—
Точность, %	± 1 %	—
Разрешение, бар	± 0,02 бар	—
Диспл. с 4-мя делениями	бар - атм - кг/см ² - КПа	бар - атм - кг/см ² - КПа
Дисплей	Цифровой жидкокристаллический	Цифровой жидкокристаллический
Питание	Литиевые батареи 3В (1,5x2)	Литиевые батареи 3В (1,5x2)
Система экономии энергии	Автоматическое выключение	Автоматическое выключение
Применение	Накачка шин	Измерение давления в шинах
Дополнительно	—	Солн. Бат., линейка для изм. толщ. обода колеса

Наборы пневмопистолетов

Готовые наборы самого распространенного и необходимого инструмента для автомастерских и "домашнего мастера".

Фото	Код	Наименование	Соединение
	13055	Набор Kit Germania комплектация: 1. Моющий пистолет 61В. 2. Пистолет для подкачки шин 60D. 3. Краскораспылитель 162 А с верхним бачком. 4. Продувочный пистолет 60А/ 5. Шланг спиральный SRB или SRU 5 метров.	⊗
	13059		⚡
	8873	Набор Kit Italia комплектация: 1. Моющий пистолет 61В. 2. Пистолет для подкачки шин 60D. 3. Краскораспылитель 162 В с нижним бачком. 4. Продувочный пистолет 60А. 5. Шланг спиральный SRB или SRU 5 метров.	⊗
	8874		⚡



KIT GERMANIA



KIT ITALIA

Фильтры и влагомаслоотделители

Детали исполнительных механизмов любого пневматического инструмента не защищены от содержания в подаваемом воздухе влаги и механических частиц, а следовательно, от коррозии и загрязнения. Это может привести к снижению выполняемых работ, дорогостоящему ремонту или замене инструмента. Гораздо целесообразнее (с точки зрения качества, цены, удобства, безопасности и удобства работ) высушить и очистить подаваемый в инструмент воздух от компрессора, содержащий конденсат естественной влаги, пыль, следы окалины от трубопроводов и т. п. Все эти функции автоматически выполняют блоки подготовки воздуха, состоящие из фильтра-влагоотделителя, регулятора давления и маслораспылителя (лубрикатор). Благодаря модульности системы, возможность собрать блок подготовки воздуха любой конфигурации, т. е. например фильтр-регулятор, фильтр-маслораспылитель и т. д.

Фото	Код	Наименование	Вход, дюйм	Выход, дюйм	Пропускная способность, л/мин	Макс. р атм	Степень фильтрации, мкр.
	10081	Фильтр F-180	1/4	1/4	700	12	10
	13026	Фильтр F-200 1/2	1/2	1/2	2000	14	10
	10085	Фильтр F-200 3/8	3/8	3/8	1500	14	10



F-200

Фильтры и модульные группы

Фото	Код	Наименование	Вход, дюйм	Выход, дюйм	Пропускная способность, л/мин	Макс. р атм	Степень фильт., мкр.	Доп. технич. хар-ки
	10083	Фильтр FR-180	1/4	1/4	700	12	10	Манометр в комплекте
	13027	Фильтр FR-200 1/2	1/2	1/2	2000	14	10	Манометр в комплекте
	10087	Фильтр FR-200 3/8	3/8	3/8	1500	14	10	Манометр в комплекте



FR-200

Фото	Код	Наименование	Вход, дюйм	Выход, дюйм	Пропускная способность, л/мин	Макс. P атм	Степень фильт., мкр.	Доп. технич. хар-ки
	10084	Модульная группа FRL-180	1/4	1/4	700	12	10	-
	7539	Модульная группа FRL-200 1/2	1/2	1/2	2000	14	10	Манометр в комплекте
	10088	Модульная группа FRL-200 3/8	3/8	3/8	1500	14	10	Манометр в комплекте
	13025	Модульная группа G-FRL-180	1/4	1/4	700	12	10	Манометр в комплекте
	13028	Модульная группа G-FRL-200 1/2	1/2	1/2	2000	14	10	Манометр в комплекте
	13029	Модульная группа G-FRL-200 3/8	3/8	3/8	1500	14	10	Манометр в комплекте



FRL-200

Регуляторы давления сжатого воздуха

Регулятор давления (редукционный клапан) предназначен для регулирования давления в пневмосистеме.

Фото	Код	Наименование	Вход, дюйм	Выход, дюйм	Пропускная способность, л/мин	Макс. P атм	Доп. технич. хар-ки
	10080	Регулятор давления R-180 1/4	1/4	1/4	700	12	Манометр в комплекте
	13022	Регулятор давления R-200 1/2	1/2	1/2	2000	14	Манометр в комплекте
	13014	Регулятор давления R-200 3/8	3/8	3/8	1500	14	Манометр в комплекте
	25659	Регулятор давления RP-172/L	1/4	 с шар. кранами	700	8	P выставляется по шкале.
	13030	Регулятор давления RP-182	1/4	 с шар. кранами	700	12	С манометром Ø40 мм
	22922	Регулятор давления RP-182 R	1/4		700	12	С манометром Ø40 мм
	19162	Регулятор давления RP-192	1/4	1/4	700	12	отверстие 1/8 дюйма для подключения манометра
	13031	Регулятор давления RPF-187	3/8	 2 шт с шар. кранами	1500	12	С манометром Ø40 мм. Подключ. к ресиверу компрессора. Степень фильт. 10 мкр.
	22923	Регулятор давления RPF-187 R	3/8	 2 шт	1500	12	С манометром Ø40 мм. Подключ. к ресиверу компрессора. Степень фильт. 10 мкр.
	13032	Регулятор давления RPF-188	1/2	 2 шт с шар. кранами	1500	12	С манометром Ø50 мм. Предусмотрен ручной слив конденсата. Степень фильт. 10 мкр.
	22924	Регулятор давления RPF-188 R	1/2	 2 шт	1500	12	С манометром Ø50 мм. Предусмотрен ручной слив конденсата. Степень фильт. 10 мкр.



RP-182



RPF-188

Лубрикатеры (смазывающие устройства для пневмоинструмента)

Предназначены для насыщения парами масла воздуха подаваемого в пневмоинструмент, для увеличения срока службы пневмоинструмента т.к. для создания оптимальных условий работы, воздух должен содержать распыленное в нем жидкое масло примерно 1-2 капли на кубический метр. Подключаются в линию подачи сжатого воздуха к пневмоинструменту.

Фото	Код	Наименование	Вход, дюйм	Выход, дюйм	Пропускная способность, л/мин	Макс. P атм
	10082	Лубрикатер L-180 1/4"	1/4	1/4	700	12
	13024	Лубрикатер L-200 1/2"	1/2	1/2	2000	14
	10086	Лубрикатер L-200 3/8"	3/8	3/8	1500	14



L-200

Манометры

Предназначены для определения давления в пневмосистеме.

Фото	Код	Наименование	 дюйм	 мм	Шкала, атм.
	16464	Манометр 740 1/4	1/4	низ 63	0-12
	28964	Манометр 760 1/4	1/4	центр 63	0-12
	22926	Манометр 780 1/4	1/4	центр 50	0-12
	16463	Манометр 780 1/8	1/8	центр 50	0-12
	22925	Манометр 790 1/4	1/4	центр 40	0-12
	13047	Манометр 790 1/8	1/8	центр 40	0-12

Шланги для пневмооборудования

Полиуретановые и полиамидные шланги обеспечивают эффективную работу в различных условиях эксплуатации. Выпускаются в виде спирально-завитых для более компактного использования в рабочей зоне.

В ассортименте TM GAV существуют несколько видов полиамидных шлангов: SPR,SRB,SRU.

Они различаются максимальным выдерживаемым давлением:
SPR-14 атмосфер
SRB-18 атмосфер
SRU-20 атмосфер



Шланг полиуретановый

Фото	Код	Наименование	\varnothing мм	Длина, м	Соединение	Рабочее P атм	Доп. технич. хар-ки
	10069	Шланг полиуретановый	6x10	50 (букта)	-	20	от -40°C до +80°C
	10070	Шланг полиуретановый	8x12	50 (букта)	-	20	от -40°C до +80°C
	10071	Шланг полиуретановый	10x14,5	50 (букта)	-	20	от -40°C до +80°C
	22589	Шланг спиральный SPR 4-5	5x8	4		14	
	22592	Шланг спиральный SPR 4-6,5	6,5x10	4		14	
	10065	Шланг спиральный SPR 4-8	8x12	4		14	
	22590	Шланг спиральный SPR 8-5	5x8	8		14	
	22593	Шланг спиральный SPR 8-6,5	6,5x10	8		14	
	22596	Шланг спиральный SPR 8-8	8x12	8		14	
	22591	Шланг спиральный SPR 12-5	5x8	12		14	
	22594	Шланг спиральный SPR 12-6,5	6,5x10	12		14	
	10066	Шланг спиральный SPR 12-8	8x12	12		14	
		6680	Шланг спиральный SRB 5-6	6x10	5		18
6683		Шланг спиральный SRB 5-8	8x12	5		18	
6684		Шланг спиральный SRB 10-6	6x10	10		18	
6685		Шланг спиральный SRB 10-8	8x12	10		18	
6686		Шланг спиральный SRB 15-6	6x10	15		18	
6687		Шланг спиральный SRB 15-8	8x12	15		18	
6689		Шланг спиральный SRB 20-6	6x10	20		18	
6690		Шланг спиральный SRB 20-8	8x12	20		18	
37309		Шланг спиральный SRB 30-6	6x10	30		18	
37313		Шланг спиральный SRB 30-8	8x12	30		18	
	10944	Шланг спиральный SRU 5-6	6x10	5		20	
	22587	Шланг спиральный SRU 5-8	8x12	5		20	
	10821	Шланг спиральный SRU 10-6	6x10	10		20	
	10067	Шланг спиральный SRU 10-8	8x12	10		20	
	10822	Шланг спиральный SRU 15-6	6x10	15		20	
	22588	Шланг спиральный SRU 15-8	8x12	15		20	
	10945	Шланг спиральный SRU 20-6	6x10	20		20	
	10068	Шланг спиральный SRU 20-8	8x12	20		20	
	37314	Шланг спиральный SRU 30-6	6x10	30		20	
	37315	Шланг спиральный SRU 30-8	8x12	30		20	



SRB

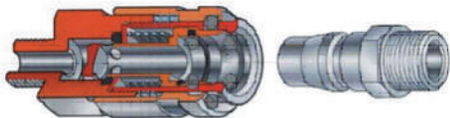


SRU

Переходники

Предназначены для соединения элементов пневмолинии. Предлагаемый ассортимент переходников Стандарта D, содержит различные виды ниппелей, щтуцеров, переходников, любого исполнения. Все они сведены в единую систему позволяющую совместить входы, выходы пневмосети любой конфигурации "компрессор-линия пневмоинструмент". Особого внимания заслуживают устройства называемые "Быстроразъемные соединения" (быстроразъемные муфты). Особенно удобны в условиях ремонтных, сервисных мастерских, в строительстве и на производстве, где требуется частая и быстрая смена пневмоинструмента при наличии одного компрессора или воздухоподводящего шланга. Смена инструмента занимает 1-2 секунды, при этом осуществляется надежная фиксация и уплотнение в месте перехода БРС-входной щтуцер. При отсоединении инструмента от БРС подача воздуха автоматически прекращается.

Переходники рассчитаны на давление до 16 атм. Пропускная способность 1500-2100 л/мин. Влагостойкие, могут применяться в системе водоснабжения (2/8, 1/2, 3/4, 1 дюймовые).



Стандарт



Схема подключения шланга к переходникам серии UNI/D, 112/D, 113/D

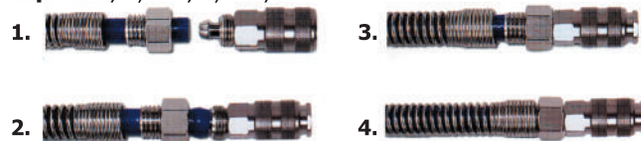


Фото	Код	Наименование	Вход 1	Вход 2
	10029	Переходник 33/1 450/1 1/4		1/4"
	10034	Переходник 33C/2 450/1 1/4		8x10
	38849	Переходник 33D/6		8x12
	38852	Переходник 33DB/5		8x14
	38853	Переходник 33B/7 бс		10x14,5
	12002	Переходник 33E		
	12032	Переходник 46A/2		Шланг 6x14
	23971	Переходник 46A/3		Шланг 8x12
	7001400	Переходник 46A/4		Шланг 8x14
	14107	Переходник 46B/4		Шланг 8x14
	7001460	Переходник 46A/5		Шланг 8x17
	15260	Переходник 46C/1	6 мм	6 мм
	15261	Переходник 46C/2	8 мм	8 мм
	15262	Переходник 46C/3	10 мм	10 мм
	10035	Переходник 46F/1		6 мм
	10036	Переходник 46F/2		8 мм
	10037	Переходник 47A/1	M1/4"	
	15263	Переходник 47A/2	M3/8"	
	27835	Переходник 47B/1	M1/4"	
	20991	Переходник 47C/1	F1/4"	
	10038	Переходник 48A	M1/4"	M1/4"
	10039	Переходник 49A	M1/4"	48B
	15259	Переходник 54A/1	M1/4"	сливной кран
	12035	Переходник 54A/2	M3/8"	сливной кран
	38854	Переходник 54A/3	M1/2"	сливной кран
	10076	Переходник 57A/1		Шланг 6x8
	10077	Переходник 57A/2		Шланг 8x10
	15255	Переходник 57B/1	M1/4"	Шланг 6x8
	15256	Переходник 57B/2	M1/4"	Шланг 8x10

Фото	Код	Наименование	Вход 1	Вход 2
	15257	Переходник 57C/3	 M1/4"	шланг 6x8 вращающийся
	15258	Переходник 57C/5	 M1/4"	шланг 8x10 вращающийся
	10025	Переходник 112 A/1	 F1/4"	 F1/4"
	10026	Переходник 112 A/2	 F3/8"	 F3/8"
	4166800	Переходник АВ/А1 1/4	 M1/4"	 M1/4"
	4166810	Переходник АВ/А1 3/8	 M3/8"	 M3/8"
	39540	Переходник 112 В/2	 Шланг 6x12	Шланг 6x12
	37310	Переходник 112 В/3	 Шланг 6x14	Шланг 6x14
	38845	Переходник 112 В/4	 Шланг 8x12	Шланг 8x12
	38846	Переходник 112 В/5	 Шланг 8x14	Шланг 8x14
	11996	Переходник 112 В/6	 Шланг 8x17	Шланг 8x17
	38843	Переходник 112 В/7	 Шланг 10x14,5	Шланг 10x14,5
	38856	Переходник 112 В/8	 Шланг 10x17	Шланг 10x17
	38867	Переходник 112 С/1	 6 мм	 6 мм
	38868	Переходник 112 С/2	 8 мм	 8 мм
	38869	Переходник 112 С/3	 10 мм	 10 мм
	10027	Переходник 112 D/2	 Шланг 6x8	Шланг 6x8
	10028	Переходник 112 D/3	 Шланг 8x10	Шланг 8x10
	23973	Переходник 112/1	 M1/4"	 M1/4"
	23974	Переходник 112/2	 M3/8"	 M3/8"
	38842	Переходник 112/3	 M1/2"	 M1/2"
	10019	Переходник UNI-1	 M1/4"	 M1/4"
	10020	Переходник UNI-2	 M3/8"	 M3/8"
	13775	Переходник UNI-3	 M1/2"	 M1/2"
	10021	Переходник UNI-A1	 F1/4"	 F1/4"
	10022	Переходник UNI-A2	 F3/8"	 F3/8"
	10050	Переходник UNI-B2	 Шланг 8x12	Шланг 8x12
	10051	Переходник UNI-B3	 Шланг 10x14,5	Шланг 10x14,5
	11991	Переходник UNI-B4	 Шланг 6x14	Шланг 6x14
	11993	Переходник UNI-B6	 Шланг 8x17	Шланг 8x17
	38879	Переходник UNI-B8	 Шланг 10x19	Шланг 10x19
	10046	Переходник UNI-C1	 6 мм	 6 мм
	10047	Переходник UNI-C2	 8 мм	 8 мм
	10048	Переходник UNI-C3	 10 мм	 10 мм
	38877	Переходник UNI-D1	 Шланг 5x8	Шланг 5x8
	6899	Переходник UNI-D2	 Шланг 6x8	Шланг 6x8
	6901	Переходник UNI-D3	 Шланг 8x10	Шланг 8x10
	23945	Переходник UNI-D4	 Шланг 6,5x10	Шланг 6,5x10
	16458	Переходник 113 A/1	 F1/4"	 F1/4"
	16459	Переходник 113 A/2	 F3/8"	 F3/8"
	39480	Переходник 113 В/2	 Шланг 6x12	Шланг 6x12
	28167	Переходник 113 В/3	 Шланг 6x14	Шланг 6x14
	389886	Переходник 113 В/4	 Шланг 8x12	Шланг 8x12
	23958	Переходник 113 В/5	 Шланг 8x14	Шланг 8x14
	28232	Переходник 113 В/6	 Шланг 8x17	Шланг 8x17
	23960	Переходник 113 В/7	 Шланг 10x14,5	Шланг 10x14,5
	37311	Переходник 113 В/8	 Шланг 10x17	Шланг 10x17
	10042	Переходник 113 С/1	 6 мм	 6 мм
	10043	Переходник 113 С/2	 8 мм	 8 мм
	13777	Переходник 113 С/3	 10 мм	 10 мм
	38860	Переходник 113 D/2	 Шланг 5x8	Шланг 5x8
	38861	Переходник 113 D/3	 Шланг 6x8	Шланг 6x8
	38862	Переходник 113 D/4	 Шланг 8x10	Шланг 8x10
	38863	Переходник 113 D/5	 Шланг 6,5x10	Шланг 6,5x10
	38864	Переходник 113 D/6	 Шланг 8x12	Шланг 8x12
	10041	Переходник 113/1	 M1/4"	 M1/4"
	16456	Переходник 113/2	 M3/8"	 M3/8"
	38872	Переходник 113/3	 M1/2"	 M1/2"

Фото	Код	Наименование	Вход 1	Вход 2
	12003	Переходник 1216/3	M1/8"	F1/4"
	12004	Переходник 1216/4	M1/8"	F3/8"
	10063	Переходник 1216/5	M1/4"	F1/4"
	12005	Переходник 1216/6	M1/4"	F3/8"
	23961	Переходник 1216/7	M1/4"	F1/2"
	10064	Переходник 1216/8	M3/8"	F3/8"
	12006	Переходник 1216/9	M3/8"	F1/2"
	12007	Переходник 1216/10	M1/2"	F1/2"
	27809	Переходник 1217/7	M3/8"	F1/2"
	12008	Переходник 1218/2	M1/4"	F1/8"
12009	Переходник 1218/3	M3/6"	F1/8"	
12010	Переходник 1218/4	M1/2"	F1/8"	
12011	Переходник 1218/5	M3/8"	F1/4"	
12012	Переходник 1218/6	M1/2"	F1/4"	
12013	Переходник 1218/7	M1/2"	F3/8"	
	27813	Переходник 1219/2	M1/2"	M1/4"
	27815	Переходник 1219/5	M3/4"	M3/4"
	12014	Переходник 1221/2	M1/8"	M1/8"
	10044	Переходник 1221/3	M1/4"	M1/4"
	12015	Переходник 1221/4	M3/8"	M3/8"
	12016	Переходник 1221/5	M1/2"	M1/2"
	12017	Переходник 1222/2	M1/8"	M1/4"
	23962	Переходник 1222/3	M1/8"	M3/8"
	12018	Переходник 1222/4	M1/4"	M3/8"
	12019	Переходник 1222/5	M1/4"	M1/2"
12020	Переходник 1222/6	M3/8"	M1/2"	
	13778	Переходник 1223/2	M1/8"	
	12021	Переходник 1223/3	M1/4"	
	12022	Переходник 1223/4	M3/8"	
	12023	Переходник 1223/5	M1/2"	
	12024	Переходник 1225/2	F1/8"	F1/8"
	10045	Переходник 1225/3	F1/4"	F1/4"
	10073	Переходник 1225/4	F3/8"	F3/8"
	12025	Переходник 1225/5	F1/2"	F1/2"
	12026	Переходник 1226/2	F1/8"	F1/4"
	12027	Переходник 1226/3	F1/8"	F3/8"
12028	Переходник 1226/4	F1/8"	F1/2"	
12029	Переходник 1226/5	F1/4"	F3/8"	
12030	Переходник 1226/6	F1/4"	F1/2"	
12031	Переходник 1226/7	F3/8"	F1/2"	
	16460	Переходник 1227/1	F1/4"	6 мм
	16461	Переходник 1227/2	F1/4"	8 мм
	16462	Переходник 1227/3	F1/4"	10 мм
	10074	Переходник 1233/2	M1/4"	6 мм
	38866	Переходник 1233/3	M1/8"	8 мм
	10075	Переходник 1233/4	M1/4"	8 мм
	15253	Переходник 1233/5	M3/8"	8 мм
	15254	Переходник 1233/6	M3/8"	10 мм
	13779	Переходник 1233/7	M1/2"	10 мм
	6854	Переходник 1233/8	M1/4"	10 мм
38834	Переходник 1233/11	M1/4"	12 мм	
	28233	Переходник 1249/1 260/1	F1/8"	F1/8"
	28234	Переходник 1249/2	F1/4"	F1/4"
	36484	Переходник 1249/3	F3/8"	F3/8"
	10788	Переходник 1249/4	F1/2"	F1/2"
	38835	Переходник 1250/1	M1/8"	F1/8"
	23964	Переходник 1250/2	M1/4"	F1/4"
	34385	Переходник 1250/3	M3/8"	F3/8"
	31988	Переходник 1250/5	M3/4"	F3/4"
	31989	Переходник 1250/6	M1"	F1"

Фото	Код	Наименование	Вид (механизм)	Вход 1	Вход 2	Вход 3	Вход 4
	15264	Переходник 48B	муфта	 M1/4"	 M1/4"	 M1/4"	
	34387	Переходник 1251/1	Тройник Т	 F1/8"	 F1/8"	 F1/8"	
	23965	Переходник 1251/2	Тройник Т	 F1/4"	 F1/4"	 F1/4"	
	23966	Переходник 1251/3	Тройник Т	 F3/8"	 F3/8"	 F3/8"	
	34388	Переходник 1251/4	Тройник Т	 F1/2"	 F1/2"	 F1/2"	
	31990	Переходник 1251/5	Тройник Т	 F3/4"	 F3/4"	 F3/4"	
	31991	Переходник 1251/6	Тройник Т	 F1"	 F1"	 F1"	
	28168	Переходник 1252/1	Тройник Т	 F1/8"	 M1/8"	 F1/8"	
	23967	Переходник 1252/2	Тройник Т	 F1/4"	 M1/4"	 F1/4"	
	23968	Переходник 1252/3 (255/3)	Тройник Т	 F3/8"	 M3/8"	 F3/8"	
	28169	Переходник 1252/4	Тройник Т	 F1/2"	 M1/2"	 F1/2"	
	27818	Переходник 1254/1	Крест	 F1/8"	 F1/8"	 F1/8"	 F1/8"
	27819	Переходник 1254/2	Крест	 F1/4"	 F1/4"	 F1/4"	 F1/4"
	34389	Переходник 1254/3	Крест	 F3/8"	 F3/8"	 F3/8"	 F3/8"
	34390	Переходник 1254/4	Крест	 F1/2"	 F1/2"	 F1/2"	 F1/2"
	38873	Переходник 1255/1 266/1	Уголок L	 M1/8"	 M1/8"		
	38874	Переходник 1255/2	Уголок L	 M1/4"	 M1/4"		
	38875	Переходник 1255/3	Уголок L	 M3/8"	 M3/8"		
	38876	Переходник 1255/4	Уголок L	 M1/2"	 M1/2"		
	27820	Переходник 1256/1	Тройник Т	 M1/8"	 M1/8"	 M1/8"	
	27821	Переходник 1256/2	Тройник Т	 M1/4"	 M1/4"	 M1/4"	
	27822	Переходник 1256/3	Тройник Т	 M3/8"	 M3/8"	 M3/8"	
	27824	Переходник 1256/4	Тройник Т	 M1/2"	 M1/2"	 M1/2"	
	27826	Переходник 1257/1	Тройник Т	 M1/8"	 F1/8"	 M1/8"	
	27827	Переходник 1257/2	Тройник Т	 M1/4"	 F1/4"	 M1/4"	
	27828	Переходник 1257/3	Тройник Т	 M3/8"	 F3/8"	 M3/8"	
	27829	Переходник 1257/4	Тройник Т	 M1/2"	 F1/2"	 M1/2"	
	28170	Переходник 1259/1	Крест	 F1/8"	 F1/8"	 F1/8"	 M1/8"
	28171	Переходник 1259/2	Крест	 F1/4"	 F1/4"	 F1/4"	 M1/4"
	34392	Переходник 1259/3	Крест	 F3/8"	 F3/8"	 F3/8"	 M3/8"
	6941	Переходник 1259/4 253/4	Крест	 F1/2"	 F1/2"	 F1/2"	 M1/2"
	28172	Переходник 1260/1 245/1	Тройник Y	 M1/8"	 F1/8"	 F1/8"	
	28173	Переходник 1260/2	Тройник Y	 M1/4"	 F1/4"	 F1/4"	
	28174	Переходник 1260/3	Тройник Y	 M3/8"	 F3/8"	 F3/8"	
	23969	Переходник 1260/4	Тройник Y	 M1/2"	 F1/2"	 F1/2"	
	6929	Переходник 1261/1 240/1	Тройник Y	 F1/8"	 F1/8"	 F1/8"	
	28235	Переходник 1261/2	Тройник Y	 F1/4"	 F1/4"	 F1/4"	
	28175	Переходник 1261/3 240/3	Тройник Y	 F3/8"	 F3/8"	 F3/8"	
	23970	Переходник 1261/4 240/4	Тройник Y	 F1/2"	 F1/2"	 F1/2"	
	27830	Переходник 1262/1	Крест	 M1/8"	 M1/8"	 M1/8"	
	27831	Переходник 1262/2	Крест	 M1/4"	 M1/4"	 M1/4"	
	27833	Переходник 1262/3	Крест	 M3/8"	 M3/8"	 M3/8"	
	27834	Переходник 1262/4	Крест	 M1/2"	 M1/2"	 M1/2"	
	10078	Переходник RBL/1	Кран шаровой	 M1/8"			
	12034	Переходник RBL/2	Кран шаровой	 M1/4"			
	10079	Переходник RBL/3	Кран шаровой	 M3/8"			
	12033	Переходник RBL/4	Кран шаровой	 M1/2"			
	36376	Переходник RBS/1	Кран игольчатый	 M1/4"			
	36377	Переходник RBS/2	Кран игольчатый	 M3/8"			
	36379	Переходник RBS/3	Кран игольчатый	 M1/2"			
	38252	Переходник RR-6030/3		Шланг Ø6мм	Шланг Ø6мм		
	38253	Переходник RR-6030/4		Шланг Ø6мм	Шланг Ø6мм		
	38254	Переходник RR-6030/5		Шланг Ø6мм	Шланг Ø6мм		
	1174990	Переходник BL 6084/5	Блок разветлитель	 3/8"	 3/8"	 F1/4" 2 шт	
	1175000	Переходник BL 6084/7	Блок разветлитель	 3/8"	 3/8"	 F1/4" 4 шт	
	28424	Переходник -прокладка 1,5 мм толщиной. Ø13,6x19 мм					
	25436	Переходник -прокладка К краскораспылителю 162А					

Бачки

Фото	Код	Наименование	Расположение	Объем, л	Назначение
	31936	Бачок из ударопрочного пластика	Верхний	0,6	Краскораспылитель RECORD 2200
	31934	Бачок нижний алюминиевый (без крышки)	Нижний	1,0	Краскораспылителю RECORD 2000
	7022210	Бачок алюминиевый	Нижний	0,5	Пистолет 61В
	31935	Бачок алюминиевый	Нижний	1,0	Краскораспылитель RECORD 2100
	451540	Бачок алюминиевый	Верхний	0,5	Краскораспылитель 162 А
	38487	Бачок пластиковый	Верхний	0,5	Краскораспылитель 162 А
	31939	Бачок алюминиевый	Верхний	0,6	Краскораспылитель 162 В
	31937	Бачок из полупрозрачного пластика	Верхний	0,6	Краскораспылитель PROPAINТ

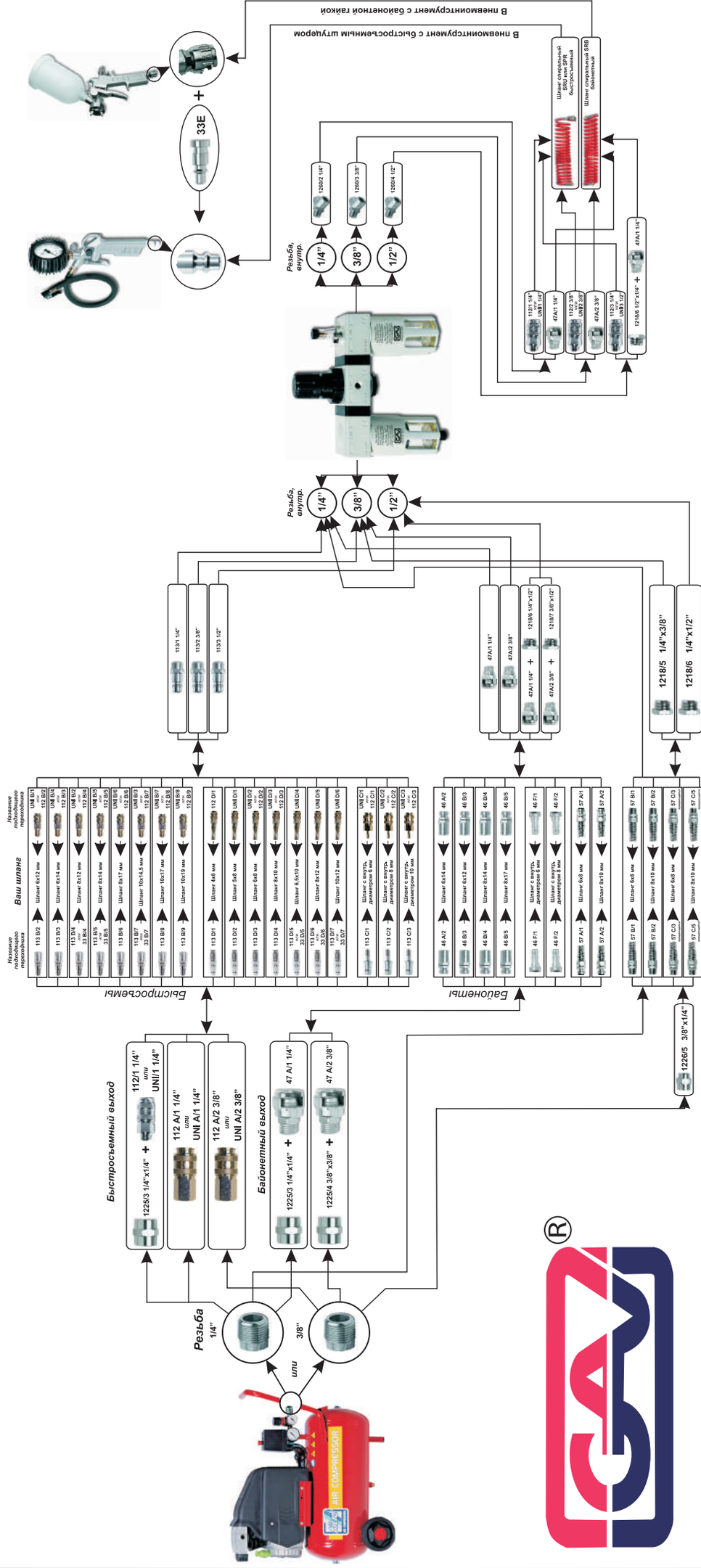
Сопла

Фото	Код	Наименование	Ø сопла, мм
	6828	Сопло 2000 R Подходит только к краскораспылителям серии Record 2000 (2200, S).	1,2
	6829 	В комплект входит:	1,5
	6831 	• сопло	1,8
	6832	• крышка распыляющей головки	2,0
	6834	• игла • прокладка.	2,5
	6815	Сопло 1000 R В комплект входит:	0,5
	6817	• сопло	0,7
	6818	• крышка распыляющей головки • игла	1,0
	6820	Сопло 1500 R Подходит только к краскораспылителю серии Record 2000 (2200) ECO и 162 А, В.	1,2
	6825 	В комплект входит:	1,5
	6822	• сопло	1,8
	6824	• крышка распыляющей головки	2,0
	6826		2,5

Запчасти

Фото	Код	Наименование	Описание
	10072	Наконечник 60E 6 мм	На шланг Ø6мм. Для автомобильного ниппеля
	16450	Наконечник 60E 8 мм	На шланг Ø8мм. Для автомобильного ниппеля
	16451	Наконечник 60E/1 8 мм	На шланг Ø8мм. Для автомобильного ниппеля. Удлиненный
	2233	Сопло для пистолета 166 АВ	Запчасть
	21011 	Наконечник удлиненный 60E/1	На шланг диаметр 6 мм. Для автомобильного ниппеля. Для накачки дальнего колеса у грузовиков

Классификатор по подбору переходников GAV (Италия) для пневмолиний и подключения пневмоинструмента.



Дополнительные переходники для соединения и размножения пневмолиний

- | | | | | | | | | | |
|----------------|------------------|----------------------|------------------|------------------------------------|-----------------|--------------------------|---------------|------------------|-----------------------------|
| Уголки: | Тройники: | Тройники 60°: | Квадраты: | Переходники для соединений: | Заглушка | Штуцер для шланга | Краны: | Байонеты: | Соединитель шлангов: |
| 12491 1/8" | 12511 1/8" | 12601 1/8" | 12541 1/8" | 12192 1/4" конус | 12193 1/8"x1/4" | 12252 1/8"x1/8" | RBS5/2 1/8" | 47A1 1/4" | 48C1 6 мм |
| 12492 3/8" | 12512 3/8" | 12602 3/8" | 12542 3/8" | 12195 3/4" конус | 12196 1/4"x3/8" | 12253 3/8"x3/8" | RBS5/3 3/8" | 47A1 1/4" | 48C2 8 мм |
| 12493 1/2" | 12513 1/2" | 12603 1/2" | 12543 1/2" | 12196 1/4"x3/8" | 12197 1/2"x1/2" | 12254 1/2"x1/2" | RBS5/4 1/2" | 47A2 3/8" | 48C3 10 мм |
| 12494 1" | 12514 1" | 12604 1" | 12544 1" | 12197 1/2"x1/2" | 12198 3/4"x3/4" | 12255 3/4"x3/4" | RBS5/1 1/8" | 47B1 1/4" | |
| 12501 1/8" | 12515 1/8" | 12611 1/8" | 12551 1/8" | 12202 1/8"x1/8" | 12203 1/8"x1/8" | 12256 1/2"x1/2" | RBS5/2 1/8" | 47B1 1/4" | |
| 12502 1/4" | 12516 1/4" | 12612 1/4" | 12552 1/4" | 12204 1/8"x3/8" | 12205 1/8"x3/8" | 12257 3/8"x3/8" | RBS5/3 3/8" | 47C1 1/4" | |
| 12503 3/8" | 12517 3/8" | 12613 3/8" | 12553 3/8" | 12206 1/4"x1/8" | 12207 1/4"x1/8" | 12258 1/4"x1/2" | RBS5/4 1/2" | | |
| 12504 1/2" | 12518 1/2" | 12614 1/2" | 12554 1/2" | 12208 1/2"x1/2" | 12209 1/2"x1/2" | 12259 3/4"x3/4" | | | |
| 12505 1" | 12519 1" | 12615 1" | 12555 1" | 12210 3/4"x3/4" | 12211 3/4"x3/4" | 12260 1/4"x1/2" | | | |
| 12506 1 1/2" | 12520 1 1/2" | 12616 1 1/2" | 12556 1 1/2" | 12212 1/4"x1/8" | 12213 1/4"x1/8" | 12261 1/4"x1/2" | | | |
| 12507 2" | 12521 2" | 12617 2" | 12557 2" | 12214 3/8"x3/8" | 12215 3/8"x3/8" | 12262 1/2"x1/2" | | | |
| 12508 2 1/2" | 12522 2 1/2" | 12618 2 1/2" | 12558 2 1/2" | 12216 1/2"x1/2" | 12217 1/2"x1/2" | 12263 3/8"x3/8" | | | |
| 12509 3" | 12523 3" | 12619 3" | 12559 3" | 12218 3/4"x3/4" | 12219 3/4"x3/4" | 12264 1/2"x1/2" | | | |
| 12510 3 1/2" | 12524 3 1/2" | 12620 3 1/2" | 12560 3 1/2" | 12220 1/2"x1/2" | 12221 1/2"x1/2" | 12265 3/8"x3/8" | | | |
| 12511 4" | 12525 4" | 12621 4" | 12561 4" | 12222 3/8"x3/8" | 12223 3/8"x3/8" | 12266 1/2"x1/2" | | | |
| 12512 4 1/2" | 12526 4 1/2" | 12622 4 1/2" | 12562 4 1/2" | 12224 1/4"x3/8" | 12225 1/4"x3/8" | 12267 3/8"x3/8" | | | |
| 12513 5" | 12527 5" | 12623 5" | 12563 5" | 12226 1/2"x1/2" | 12227 1/2"x1/2" | 12268 1/2"x1/2" | | | |
| 12514 5 1/2" | 12528 5 1/2" | 12624 5 1/2" | 12564 5 1/2" | 12228 3/4"x3/4" | 12229 3/4"x3/4" | 12269 1/2"x1/2" | | | |
| 12515 6" | 12529 6" | 12625 6" | 12565 6" | 12230 1/2"x1/2" | 12231 1/2"x1/2" | 12270 1/2"x1/2" | | | |
| 12516 6 1/2" | 12530 6 1/2" | 12626 6 1/2" | 12566 6 1/2" | 12232 3/8"x3/8" | 12233 3/8"x3/8" | 12271 1/4"x1/8" | | | |
| 12517 7" | 12531 7" | 12627 7" | 12567 7" | 12234 1/4"x3/8" | 12235 1/4"x3/8" | 12272 1/4"x1/8" | | | |
| 12518 7 1/2" | 12532 7 1/2" | 12628 7 1/2" | 12568 7 1/2" | 12236 1/2"x1/2" | 12237 1/2"x1/2" | 12273 1/4"x1/8" | | | |
| 12519 8" | 12533 8" | 12629 8" | 12569 8" | 12238 3/4"x3/4" | 12239 3/4"x3/4" | 12274 3/8"x3/8" | | | |
| 12520 8 1/2" | 12534 8 1/2" | 12630 8 1/2" | 12570 8 1/2" | 12240 1/2"x1/2" | 12241 1/2"x1/2" | 12275 1/2"x1/2" | | | |
| 12521 9" | 12535 9" | 12631 9" | 12571 9" | 12242 3/8"x3/8" | 12243 3/8"x3/8" | 12276 3/8"x3/8" | | | |
| 12522 9 1/2" | 12536 9 1/2" | 12632 9 1/2" | 12572 9 1/2" | 12244 1/4"x3/8" | 12245 1/4"x3/8" | 12277 | | | |

Рекомендуемый комплект самых ходовых позиций, который будет востребован любым клиентом.

В каждой торговой марке представлены самые ходовые группы товаров:

1. Краскораспылители. Это основа окрасочного оборудования, они составляют основную массу продаж.
2. Фитинги, фильтры, регуляторы, манометры. Представляют собой широкий ассортимент аксессуаров для построения высокоэффективной пневмолинии. Такого ассортимента нет больше нигде.
3. Пистолеты. Пистолеты для различных работ, которые позволят выполнять любые работы
4. Наборы окрасочного оборудования избавят от хлопот по подбору инструмента, все уже сделано за вас.

Окрасочное оборудование и переходники



Код	Группы	Наименование
7006540	Компрессоры	Компрессор Garage PK 24.MK255/2
7030660	Компрессоры	Компрессор безмасляный Garage PK 24.EWD210/1.5
8085060	Краскораспылители	Краскораспылитель 162A2 1.5 (байонет) GARAGE
8085080	Краскораспылители	Краскораспылитель 162A2 1.5 (бс) GARAGE
8085070	Краскораспылители	Краскораспылитель 162C 1.5 (байонет) GARAGE
8085090	Краскораспылители	Краскораспылитель 162C 1.5 (бс) GARAGE
8085220	Краскораспылители	Краскораспылитель аэрограф LK-04 GARAGE
8085320	Наборы	Набор окрасочного инструмента UNIVERSAL UNI-A (байонет) GARAGE
8085330	Наборы	Набор окрасочного инструмента UNIVERSAL UNI-A (бс) GARAGE
8085300	Наборы	Набор окрасочного инструмента UNIVERSAL UNI-B (байонет) GARAGE
8085310	Наборы	Набор окрасочного инструмента UNIVERSAL UNI-B (бс) GARAGE
8085160	Пистолеты	Пистолет для подкачки шин 60D-5 (байонет) GARAGE
8085170	Пистолеты	Пистолет для подкачки шин 60D-5 (бс) GARAGE
8085200	Фильтры регуляторы манометры	Манометр для проверки давления в шинах TG-2 GARAGE
8085120	Пистолеты	Пистолет продувочный 60A-1 (байонет) GARAGE
8085130	Пистолеты	Пистолет продувочный 60A-1 (бс) GARAGE
8085140	Пистолеты	Пистолет продувочный 60B-3 с удлиненным соплом (байонет) GARAGE
8085150	Пистолеты	Пистолет продувочный 60B-3 с удлиненным соплом (бс) GARAGE
8085100	Пистолеты	Пистолет текстурный LC-02 (байонет) GARAGE
8085110	Пистолеты	Пистолет текстурный LC-04 (байонет) GARAGE
8085180	Пистолеты	Пистолет моющий с удлиненным соплом LB-02 (байонет) GARAGE
8085250	Фильтры регуляторы манометры	Фильтр влагоотделитель MF-01 M1/4" GARAGE
8085240	Фильтры регуляторы манометры	Регулятор давления MF-04 F1/4" (байонет) GARAGE
8085190	Пистолеты	Пистолет для густой смазки LM-02 (бс) GARAGE

Окрасочное оборудование и переходники



Код	Группы	Наименование
15935	Краскораспылители	Краскорасп-ль в/б 162 А 1.8
9717	Краскораспылители	Краскорасп-ль в/б 162 А 1.8 бс
9720	Краскораспылители	Краскорасп-ль н/б 162 В 1.5
9724	Краскораспылители	Краскорасп-ль н/б 162 В 2.5
9731	Краскораспылители	Краскораспылитель с н/б 2000 1.5
26552	Краскораспылители	Краскораспылитель с н/б 2000 1.5 бс
9732	Краскораспылители	Краскораспылитель с н/б 2000 1.8
26551	Краскораспылители	Краскораспылитель с н/б 2000 1.8 бс
9725	Краскораспылители	Краскораспылитель с в/б 2200 1.2
24541	Краскораспылители	Краскораспылитель с в/б 2200 1.2 бс
26098	Краскораспылители	Краскораспылитель PRO PAINT 0.7
26099	Краскораспылители	Краскораспылитель PRO PAINT 1.0
8087690	Краскораспылители	Краскораспылитель Record 2200 с в/б 2200 2.2
8091640	Краскораспылители	Краскораспылитель RECORD-S 2.0 бс
22926	Фитинги монометры сопла	Манометр 780 1/4 (D-50 Post 1/4)
10072	Фитинги монометры сопла	Наконечник 60E 6 мм
16450	Фитинги монометры сопла	Наконечник 60E 8 мм
10036	Фитинги монометры сопла	Переходник 46F/2 365/2 байонет на елочку 8 мм
38928	Фитинги монометры сопла	Переходник 47A/1 360/1 (блистер) M1/4" с байонетн.гайкой
10039	Фитинги монометры сопла	Переходник 49A 340/1 байонетная гайка 1/4"
38867	Фитинги монометры сопла	Переходник 112 C/1 бс на елочку 6 мм
38868	Фитинги монометры сопла	Переходник 112 C/2 бс на елочку 8 мм
38869	Фитинги монометры сопла	Переходник 112 C/3 бс на елочку 10 мм
23973	Фитинги монометры сопла	Переходник 112/1 460/3,460/4 бс M1/4 "
23974	Фитинги монометры сопла	Переходник 112/2 460/8,460/9 бс M3/8 "
16458	Фитинги монометры сопла	Переходник 113 A/1 449/2 бс штуцер F1/4"
10043	Фитинги монометры сопла	Переходник 113 C/2 445/4 бс на елочку 8 мм
10041	Фитинги монометры сопла	Переходник 113/1 450/2 бс штуцер M1/4"

16456	Фитинги монометры сопла	Переходник 113/2 450/7 бс штуцер М3/8"
23961	Фитинги монометры сопла	Переходник 1216/ 7 М1/4*F1/2"
12008	Фитинги монометры сопла	Переходник 1218/2 270/1 М1/4*F1/8"
12011	Фитинги монометры сопла	Переходник 1218/5 270/3 М3/8*F1/4"
12016	Фитинги монометры сопла	Переходник 1221/5 290/10 М1/2*М1/2"
12017	Фитинги монометры сопла	Переходник 1222/2 290/2 М1/8*М1/4"
12020	Фитинги монометры сопла	Переходник 1222/6 290/9 М3/8*М1/2"
13778	Фитинги монометры сопла	Переходник 1223/2 295/1 М1/8" заглушка
12026	Фитинги монометры сопла	Переходник 1226/2 F1/8*F1/4" цилиндр. муфта
16461	Фитинги монометры сопла	Переходник 1227/2 F1/4" на елочку 8 мм
38931	Фитинги монометры сопла	Переходник 1233/ 2 370/1 (блистер) М1/4" на елочку 6мм
10074	Фитинги монометры сопла	Переходник 1233/ 2 370/1 М1/4" на елочку 6 мм
10075	Фитинги монометры сопла	Переходник 1233/ 4 370/2 М1/4" на елочку 8 мм
6854	Фитинги монометры сопла	Переходник 1233/ 8 370/3 М1/4" на елочку 10 мм
38834	Фитинги монометры сопла	Переходник 1233/11 370/4 М1/4" на елочку 12 мм
27819	Фитинги монометры сопла	Переходник 1254/2 250/2 крест FFFF 1/4"
38875	Фитинги монометры сопла	Переходник 1255/3 266/3 уголок L-ММ 3/8"
28235	Фитинги монометры сопла	Переходник 1261/2 240/2 тройник Y-FFF 1/4"
10046	Фитинги монометры сопла	Переходник UNI-C1 бс на елочку 6 мм
6793	Пистолеты	Пистолет 166 А пескоструйный н/б 1л
24463	Пистолеты	Пистолет 60 D бс для подк. шин
6799	Пистолеты	Пистолет 60 D для подк. шин
24461	Пистолеты	Пистолет 60 А бс продувоч.
24462	Пистолеты	Пистолет 60 В бс продувоч. с удл. соплом
6802	Пистолеты	Пистолет 60 В продувоч. с удл. соплом
6807	Пистолеты	Пистолет 61 В моющий н/б 1л + бачок
13030	Фитинги монометры сопла	Регулятор давления RP-182 1/4
22922	Фитинги монометры сопла	Регулятор давления RP-182 R 1/4
6826	Фитинги монометры сопла	Сопло 1500 R 2.5
10081	Фитинги монометры сопла	Фильтр F-180 1/4
10083	Фитинги монометры сопла	Фильтр FR-180 1/4
13027	Фитинги монометры сопла	Фильтр FR-200 1/2
10084	Фитинги монометры сопла	Фильтр FRL-180 1/4

www.garage-air.ru
www.gav-russia.ru