

Профессиональные окрасочные пистолеты	
Система HVLP	2
Система “Excellent Atomization”	5
Система конвекционных пистолетов	7
Специальное пневматическое оборудование	
Сервисные наборы	9
Пистолет для подкачки шин	9
Мобильные пистолеты	10
Продувочные пистолеты	10
Пескоструйные пистолеты	10
Пистолеты для нанесения антигравийных составов	11
Пневмопистолет для нанесения герметиков	11
Аэрографы	11
Компрессорное оборудование	
Мини-компрессоры	12
Оборудование для подготовки воздуха	13
Аксессуары	
Держатели для пистолетов	15
Быстроразъемные соединения	15
Набор фитингов	16
Шланги	16
Фильтр	17
Сменные дюзы	17

Система HVLP (High Volume Low Pressure) – высокий объем и низкое давление

- Окрасочные пистолеты, в которых применена данная технология, характеризуются высокой экономичностью и эффективностью, обеспечивая более высокий коэффициент переноса краски (до 65%), чем у традиционных краскораспылителей (до 40%)
- Система HVLP пользуется большим спросом у маляров благодаря низкому расходу лакокрасочных материалов (сокращает потребление до 30 % по сравнению с конвекционными краскораспылителями высокого давления)
- Качественное распыление и, как следствие, высокий процент переноса лакокрасочных материалов на окрашиваемую поверхность обеспечиваются большим объемом воздуха
- Даже при использовании материалов High Solid (HS) последнего поколения, которые характеризуются более высокой вязкостью, достигается высочайшее качество распыления



МОДЕЛЬ: ST – 2000

- Профессиональный высококачественный окрасочный пистолет системы HVLP с верхним бачком
- Рекомендуется для нанесения базовых эмалей и высококачественных финишных покрытий. Может применяться для нанесения красок на водной основе, коэффициент переноса материала выше 75%. Широкий факел
- Распыляющая головка сделана из латуни, дюза и игла – из нержавеющей стали, корпус хромированный
- Может комплектоваться дюзами 1,3 и 1,5 мм

Технические характеристики	ST-2000-13V	ST-2000-15V
Диаметр сопла (мм)	1,3	1,5
Давление (бар-PSI)	3 бар (43 PSI)	3 бар (43 PSI)
Расход воздуха (л/мин)	260 л/мин	260 л/мин
Объем бачка (мл)	600	600
Расположение бачка	верхнее	верхнее
Диаметр входного штуцера	1/4"	1/4"
Ширина факела (мм)	160	190

Примечание: PSI – round on square inch – фунтов на квадратный дюйм



МОДЕЛЬ H – 827

- Универсальный окрасочный пистолет системы HVLP с верхним бачком
- Применяется для нанесения различных лакокрасочных покрытий, таких как 1К базовые краски, покровные лаки, 2К акриловые краски, грунты – порозаполнители, антикоррозийные грунты и так далее. Может применяться для нанесения красок на водной основе
- Распыляющая головка изготовлена из латуни (а не из алюминия), что обеспечивает её высокую износостойкость. Дюза и игла сделаны из нержавеющей стали, корпус анодирован
- Регулировка подачи воздуха находится в нижней части ручки пистолета
- Может комплектоваться дюзами 1,4 и 1,7 мм

Технические характеристики	H-827-14V	H-827-17V
Диаметр сопла (мм)	1,4	1,7
Давление (бар-PSI)	3 бар (43 PSI)	3 бар (43 PSI)
Расход воздуха (л/мин)	156 л/мин	218 л/мин
Объем бачка (мл)	600	600
Расположение бачка	верхнее	верхнее
Диаметр входного штуцера	1/4"	1/4"

МОДЕЛЬ Н – 881

- Универсальный окрасочный пистолет системы HVLP с верхним бачком
- Применяется для нанесения различных лакокрасочных покрытий, таких как 1К базовые краски, покровные лаки, 2К акриловые краски, грунты – порозаполнители, антикоррозийные грунты и так далее. Может применяться для нанесения красок на водной основе
- Распыляющая головка изготовлена из латуни (а не из алюминия), что обеспечивает её высокую износостойкость. Дюза и игла сделаны из нержавеющей стали, корпус анодирован
- Регулировка подачи воздуха отсутствует
- Может комплектоваться дюзами 1,4 и 1,7 мм

Технические характеристики	Н-881-14V	Н-881-17V
Диаметр сопла (мм)	1,4	1,7
Давление (бар-PSI)	3 бар (43 PSI)	3 бар (43 PSI)
Расход воздуха (л/мин)	156 л/мин	218 л/мин
Объем бачка (мл)	600	600
Расположение бачка	верхнее	верхнее
Диаметр входного штуцера	1/4"	1/4"



МОДЕЛЬ АВ - 17 G

- Универсальный окрасочный пистолет системы HVLP с верхним бачком
- Применяется для нанесения различных лакокрасочных покрытий, таких как 1К базовые краски, покровные лаки, 2К акриловые краски, грунты – порозаполнители, антикоррозийные грунты и так далее. Может применяться для нанесения красок на водной основе
- Распыляющая головка изготовлена из латуни (а не из алюминия), что обеспечивает её высокую износостойкость. Дюза, игла и корпус сделаны из нержавеющей стали
- Регулировка подачи воздуха находится в верхней части ручки пистолета
- Может комплектоваться дюзами 1,4, 1,5 и 1,7 мм

Технические характеристики	АВ-17-14G	АВ-17-15G	АВ-17-17G
Диаметр сопла (мм)	1,4	1,5	1,7
Давление (бар-PSI)	3 бар (43 PSI)	3 бар (43 PSI)	3 бар (43 PSI)
Расход воздуха (л/мин)	184 л/мин	210 л/мин	232 л/мин
Объем бачка (мл)	600	600	600
Расположение бачка	верхнее	верхнее	верхнее
Диаметр входного штуцера	1/4"	1/4"	1/4"



МОДЕЛЬ АВ - 17 S

- Универсальный окрасочный пистолет системы HVLP с нижним бачком
- Применяется для нанесения различных лакокрасочных покрытий, таких как покровные лаки, 2К акриловые краски, грунты-порозаполнители, антикоррозийные грунты и т.д.
- Распыляющая головка изготовлена из латуни (а не из алюминия), что обеспечивает её высокую износостойкость. Дюза, игла и корпус сделаны из нержавеющей стали
- Регулировка подачи воздуха находится в верхней части ручки пистолета
- Может комплектоваться дюзами 1,4, 1,7 и 2,0 мм

Технические характеристики	АВ-17-14S	АВ-17-17S	АВ-17-20S
Диаметр сопла (мм)	1,4	1,7	2,0
Давление (бар-PSI)	3 бар (43 PSI)	3 бар (43 PSI)	3 бар (43 PSI)
Расход воздуха (л/мин)	193 л/мин	241 л/мин	289 л/мин
Объем бачка (мл)	1000	1000	1000
Расположение бачка	нижнее	нижнее	нижнее
Диаметр входного штуцера	1/4"	1/4"	1/4"





МОДЕЛЬ AS 1001

- Универсальный окрасочный пистолет системы HVLP с верхним бачком
- Применяется для нанесения различных лакокрасочных покрытий, таких как покровные лаки, 2К акриловые краски, грунты – порозаполнители, антикоррозийные грунты и т.д.
- Может применяться для нанесения красок на водной основе
- Распыляющая головка изготовлена из латуни (а не из алюминия), что обеспечивает её высокую износостойкость. Дюза, игла и корпус сделаны из нержавеющей стали
- Регулировка подачи воздуха находится в нижней части ручки пистолета
- Может комплектоваться дюзами 1,5 и 1,7 мм

Технические характеристики	AS 1001 -15 V	AS 1001 -17 V
Диаметр сопла (мм)	1,5	1,7
Давление (бар-PSI)	3 бар (43 PSI)	3 бар (43 PSI)
Расход воздуха (л/мин)	210 л/мин	232 л/мин
Объем бачка (мл)	600	600
Расположение бачка	верхнее	верхнее
Диаметр входного штуцера	1/4"	1/4"



МОДЕЛЬ H – 2000

- Окрасочный пистолет системы HVLP с верхним бачком
- Предназначен для окраски небольших поверхностей лакокрасочными материалами, в том числе, для технологии «быстрого ремонта». Может применяться для нанесения красок на водной основе
- Небольшие размеры и легкий вес
- Дюза и игла сделаны из нержавеющей стали, корпус анодирован
- Регулировка подачи воздуха находится в нижней части ручки пистолета
- Может комплектоваться дюзами 0,7 и 1,0 мм

Технические характеристики	H-2000-07V	H-2000-10V
Диаметр сопла (мм)	0,7	1,0
Давление (бар-PSI)	3 бар (43 PSI)	3 бар (43 PSI)
Расход воздуха (л/мин)	91 л/мин	142 л/мин
Объем бачка (мл)	125	125
Расположение бачка	верхнее	верхнее
Диаметр входного штуцера	1/4"	1/4"

Система Excellent Atomization

- Высококачественные окрасочные пистолеты системы «Excellent Atomization» обеспечивают высокую степень распыления материала
- Разработаны и произведены с применением высоких технологий
- Дюза и игла изготовлены из нержавеющей стали, обладают высокой износостойкостью
- Идеально подходят для нанесения 1К базовых красок и финишных покрытий. Могут применяться для различных видов малярных работ

МОДЕЛЬ W – 400

- Высококачественный универсальный окрасочный пистолет технологии «Excellent Atomization» с верхним бачком
- Предназначен для нанесения синтетических эмалей, акриловых лаков и 2К акриловых красок, грунтов, жидких шпатлевок и так далее
- Обладает высоким коэффициентом переноса материала. Превосходно распыляет
- Регулировка подачи воздуха находится в нижней части ручки пистолета
- Может комплектоваться дюзами 1,4, 1,6 и 1,8 мм

Технические характеристики	W-400-14G	W-400-16G	W-400-18G
Диаметр сопла (мм)	1,4	1,6	1,8
Давление (бар-PSI)	3 бар (43 PSI)	3 бар (43 PSI)	3 бар (43 PSI)
Расход воздуха (л/мин)	255 л/мин	278 л/мин	317 л/мин
Объем бачка (мл)	600	600	600
Расположение бачка	верхнее	верхнее	верхнее
Диаметр входного штуцера	1/4"	1/4"	1/4"



МОДЕЛЬ W – 200

- Высококачественный универсальный окрасочный пистолет технологии «Excellent Atomization» с нижним бачком
- Предназначен для нанесения синтетических эмалей, акриловых лаков и 2К акриловых красок, грунтов, жидких шпатлевок и так далее
- Обладает высоким коэффициентом переноса материала. Превосходно распыляет.
- Регулировка подачи воздуха находится в нижней части ручки пистолета
- Может комплектоваться дюзами 1,4, 1,6 и 1,8 мм

Технические характеристики	W-200-14G	W-200-16G	W-200-18G
Диаметр сопла (мм)	1,4	1,6	1,8
Давление (бар-PSI)	3 бар (43 PSI)	3 бар (43 PSI)	3 бар (43 PSI)
Расход воздуха (л/мин)	255 л/мин	278 л/мин	317 л/мин
Объем бачка (мл)	1000	1000	1000
Расположение бачка	нижнее	нижнее	нижнее
Диаметр входного штуцера	1/4"	1/4"	1/4"





МОДЕЛЬ 9801 G

- Высококачественный универсальный окрасочный пистолет технологии «Excellent Atomization» с боковым поворотным бачком
- Предназначен для нанесения базовых 1К красок, синтетических эмалей, акриловых лаков и 2К акриловых красок, грунтов, жидких шпатлевок и так далее
- Особенно удобен при использовании технологии «быстрого ремонта», а также при окраске труднодоступных мест и небольших поверхностей. Обладает высоким коэффициентом переноса материала. Превосходно распыляет
- Регулировка подачи воздуха находится в нижней части ручки пистолета
- Комплектуется металлическим бачком
- Может комплектоваться дюзами 1,4 и 1,6 мм

Технические характеристики	9801-14G	9801-16G
Диаметр сопла (мм)	1,4	1,6
Давление (бар-PSI)	3 бар (43 PSI)	3 бар (43 PSI)
Расход воздуха (л/мин)	127 л/мин	159 л/мин
Объем бачка (мл)	400	400
Расположение бачка	верхнее	верхнее
Диаметр входного штуцера	1/4"	1/4"



МОДЕЛЬ GX500G

- Высококачественный универсальный окрасочный пистолет технологии «Excellent Atomization» с боковым поворотным бачком
- Предназначен для нанесения базовых 1К красок, синтетических эмалей, акриловых лаков и 2К акриловых красок, грунтов, жидких шпатлевок и так далее
- Особенно удобен при использовании технологии «быстрого ремонта», а также при окраске труднодоступных мест и небольших поверхностей. Обладает высоким коэффициентом переноса материала. Превосходно распыляет
- Регулировка подачи воздуха находится в нижней части ручки пистолета
- Комплектуется металлическим бачком
- Может комплектоваться дюзами диаметром 1,5 мм

Технические характеристики	GX500G-15S
Диаметр сопла (мм)	1,5
Давление (бар-PSI)	3,5 бар (50 PSI)
Расход воздуха (л/мин)	170 л/мин
Объем бачка (мл)	400
Расположение бачка	верхнее
Диаметр входного штуцера	1/4"



МОДЕЛЬ GX5002

- Профессиональный высококачественный универсальный окрасочный пистолет технологии «Excellent Atomization» с верхним бачком
- Рекомендуется для нанесения базовых красок и высококачественных финишных покрытий
- Обладает высоким коэффициентом переноса материала. Качественное равномерное распыление
- Регулировка подачи воздуха находится в нижней части ручки пистолета
- Может комплектоваться дюзами диаметром 1,3 и 1,5 мм

Технические характеристики	GX5002-13S	GX5002-15S
Диаметр сопла (мм)	1,3	1,5
Давление (бар-PSI)	3,5 бар (50 PSI)	3,5 бар (50 PSI)
Расход воздуха (л/мин)	135 л/мин	170 л/мин
Объем бачка (мл)	600	600
Расположение бачка	верхнее	верхнее
Диаметр входного штуцера	1/4"	1/4"

Система конвекционных пистолетов

МОДЕЛЬ G-80

- Универсальный окрасочный пистолет конвекционной системы распыления с верхним бачком
- Рекомендуется для нанесения 1К синтетических эмалей, грунтов, жидких шпатлевок и так далее
- Регулировка подачи воздуха отсутствует
- Может комплектоваться дюзами диаметром 1,5 , 1,8 и 2,0 мм

Технические характеристики	G-80-15G	G-80-18G	G-80-20 G
Диаметр сопла (мм)	1,5	1,8	2,0
Давление (бар-PSI)	3,5 бар (50 PSI)	3,5 бар (50 PSI)	3,5 бар (50 PSI)
Расход воздуха (л/мин)	170 л/мин	227 л/мин	283 л/мин
Объем бачка (мл)	600	600	600
Расположение бачка	верхнее	верхнее	верхнее
Диаметр входного штуцера	1/4"	1/4"	1/4"



МОДЕЛЬ E-80

- Универсальный окрасочный пистолет конвекционной системы распыления с нижним бачком
- Рекомендуется для нанесения 1К синтетических эмалей, грунтов, жидких шпатлевок и так далее
- Отсутствует регулировка подачи воздуха
- Может комплектоваться дюзами диаметром 1,5 , 1,8 и 2,0 мм

Технические характеристики	E-80-15 S	E-80-18S	E-80-20S
Диаметр сопла (мм)	1,5	1,8	2,0
Давление (бар-PSI)	3,5 бар (50 PSI)	3,5 бар (50 PSI)	3,5 бар (50 PSI)
Расход воздуха (л/мин)	170 л/мин	227 л/мин	283 л/мин
Объем бачка (мл)	1000	1000	1000
Расположение бачка	нижнее	нижнее	нижнее
Диаметр входного штуцера	1/4"	1/4"	1/4"



МОДЕЛЬ F - 100G

- Высококачественный универсальный окрасочный пистолет конвекционной системы распыления с боковым поворотным бачком
- Рекомендуется для нанесения 1К синтетических эмалей, грунтов, жидких шпатлевок и так далее
- Имеет регулировку подачи воздуха, расположенную в нижней части ручки пистолета
- Может комплектоваться дюзами диаметром 1,3 , 1,5 и 1,6 мм

Технические характеристики	F - 100-13G	F - 100-15G	F - 100-16G
Диаметр сопла (мм)	1,3	1,5	1,6
Давление (бар-PSI)	3,5 бар (50 PSI)	3,5 бар (50 PSI)	3,5 бар (50 PSI)
Расход воздуха (л/мин)	135 л/мин	176 л/мин	180 л/мин
Объем бачка (мл)	400	400	400
Расположение бачка	верхнее	верхнее	верхнее
Диаметр входного штуцера	1/4"	1/4"	1/4"





МОДЕЛЬ S -710G

- Универсальный окрасочный пистолет с боковым поворотным бачком конвекциональной системы распыления
- Рекомендуется для нанесения 1К синтетических красок, различных видов грунтов. Особенно удобен при окраске труднодоступных мест и небольших поверхностей
- Имеет регулировку давления воздуха в нижней части ручки пистолета
- Может комплектоваться дюзами диаметром 1,3 и 1,5 мм

Технические характеристики	S -710-13G	S -710-15G
Диаметр сопла (мм)	1,3	1,5
Давление (бар-PSI)	3,5 бар (50 PSI)	3,5 бар (50 PSI)
Расход воздуха (л/мин)	135 л/мин	170 л/мин
Объем бачка (мл)	400	400
Расположение бачка	верхнее	верхнее
Диаметр входного штуцера	1/4"	1/4"



МОДЕЛЬ S-990S

- Универсальный окрасочный пистолет конвекциональной системы распыления с нижним бачком
- Рекомендуется для нанесения 1К синтетических эмалей, грунтов, жидких шпатлевок и так далее
- Регулировка подачи воздуха отсутствует
- Может комплектоваться дюзами диаметром 1,5 и 1,8 мм

Технические характеристики	S-990-15S	S-990-18S
Диаметр сопла (мм)	1,5	1,8
Давление (бар-PSI)	3,5 бар (50 PSI)	3,5 бар (50 PSI)
Расход воздуха (л/мин)	150 л/мин	170 л/мин
Объем бачка (мл)	750	750
Расположение бачка	нижнее	нижнее
Диаметр входного штуцера	1/4"	1/4"



МОДЕЛЬ S-990G

- Универсальный окрасочный пистолет конвекциональной системы распыления с верхним бачком
- Рекомендуется для нанесения 1К синтетических эмалей, грунтов, жидкой шпатлевки. Может применяться для нанесения 2К акриловых красок и лаков
- Может комплектоваться дюзами диаметром 1,3 , 1,5 , 1,8 , 2,0 и 2,5 мм

Технические характеристики	S -990-13G	S-990-15G	S-990-18G	S-990-20G	S-990-25G
Диаметр сопла (мм)	1,3	1,5	1,8	2,0	2,5
Давление (бар-PSI)	3,5 бар (50 PSI)	3,5 бар (50 PSI)	3,5 бар (50 PSI)	3,5 бар (50 PSI)	3,5 бар (50 PSI)
Расход воздуха (л/мин)	119 л/мин	150 л/мин	170 л/мин	200 л/мин	227 л/мин
Объем бачка (мл)	600	600	600	600	600
Расположение бачка	верхнее	верхнее	верхнее	верхнее	верхнее
Диаметр входного штуцера	1/4"	1/4"	1/4"	1/4"	1/4"



МОДЕЛЬ АК-2

Сервисный набор

Комплектация:

- Окрасочный пистолет с верхним бачком – 1 шт
- Мовильный пистолет – 1 шт
- Продувочный пистолет – 1 шт
- Пистолет для подкачки шин с манометром – 1 шт
- Воздушный шланг – 1 шт



МОДЕЛЬ АК-6

Сервисный набор

Комплектация:

- Окрасочный пистолет с нижним бачком – 1 шт
- Мовильный пистолет – 1 шт
- Продувочный пистолет – 1 шт
- Пистолет для подкачки шин – 1 шт
- Воздушный шланг – 1 шт



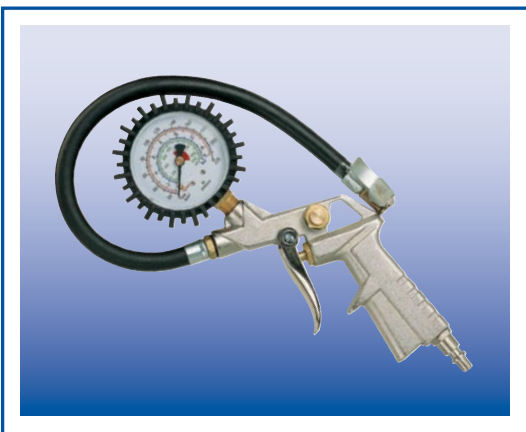
МОДЕЛЬ PAS-5

Продувочный пистолет с набором аксессуаров

Комплектация:

- Длинное сопло высокого давления – 1 шт
- Короткое сопло высокого давления – 1 шт
- Продувочный пистолет – 1 шт
- F 1/4" - штуцер + быстросъем – 1 шт
- Соединение для воздушного шланга – 1 шт

Нормальное давление	70PSI
Максимальное давление	≤ 150PSI



МОДЕЛЬ TG-4

Пистолет для подкачки шин с манометром

- Металлизированный корпус
- Предназначен для подкачки шин и измерения давления в шинах

Входной штуцер	1/4 "
Нормальное давление	≤ 150PSI
Максимальное давление	≤ 220PSI



МОДЕЛЬ DO-10

Мобильный пистолет

- Пистолет для нанесения антикоррозийных составов с нижним бачком

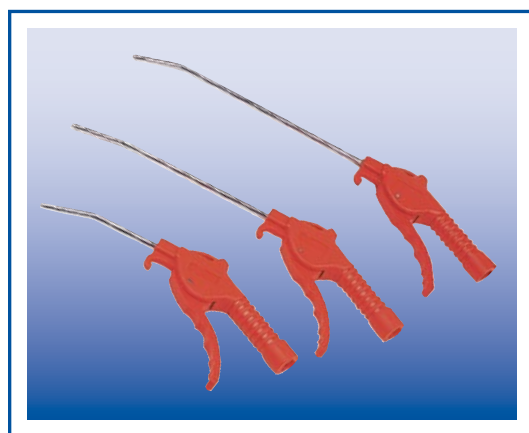
Входной штуцер	1/4 "
Нормальное давление	≤ 150PSI
Максимальное давление	≤ 220PSI
Ёмкость (мл)	600



МОДЕЛЬ: DG-10B

Продувочный пистолет

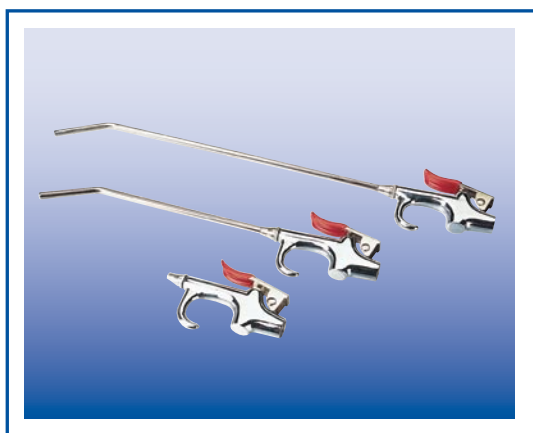
- DG-10B-1 короткое сопло
- DG-10B-2 среднее сопло
- DG-10B-3 длинное сопло



МОДЕЛЬ: DG-10S

Пластиковый продувочный пистолет

- DG-10S-1 короткое сопло
- DG-10S-2 среднее сопло
- DG-10S-3 длинное сопло



МОДЕЛЬ: BG

Продувочный пистолет

- BG-1 короткое сопло
- BG-2 среднее сопло
- BG-3 длинное сопло



МОДЕЛЬ PS-2

Пескоструйный пистолет со шлангом

Нормальное давление	70PSI
Максимальное давление	≤ 150PSI



МОДЕЛЬ PS-3

Пескоструйный пистолет со шлангом

Нормальное давление	70PSI
Максимальное давление	≤ 150PSI



МОДЕЛЬ PS-4

Пескоструйный пистолет с бачком

Нормальное давление	70PSI
Максимальное давление	≤ 150PSI



МОДЕЛЬ PS-5

Пистолет для нанесения антигравийных и мовильных составов

Нормальное давление	70PSI
Максимальное давление	≤ 150PSI



МОДЕЛЬ PS-9

Пескоструйный пистолет со шлангом

Нормальное давление	70PSI
Максимальное давление	≤ 150PSI



МОДЕЛЬ V-103

Пневмопистолет для нанесения герметиков



МОДЕЛЬ ABS-128

Набор для аэрографии (нижний бачок)



МОДЕЛЬ ABS-130

Набор для аэрографии (верхний бачок)



МОДЕЛЬ ABS-132A

Набор для аэрографии (боковой бачок)

Компрессорное оборудование



МОДЕЛЬ V-777

Мини компрессор

Корпус	высокопрочный алюминиевый сплав
Электрический мотор	1/5H.P.220/110 В 50/60 Гц
Максимальная производительность воздуха	65 л/мин
Оптимальная производительность воздуха	51 л/мин
Выход воздуха	1/4"
Максимальное давление	42,5 PSI
Диафрагма	неопрен с нейлоновым центром



МОДЕЛЬ V-305

Мини компрессор

Корпус	высокопрочный алюминиевый сплав
Электрический мотор	1/5H.P.220/110 В 50/60 Гц
Максимальная производительность воздуха	65 л/мин
Оптимальная производительность воздуха	51 л/мин
Выход воздуха	1/4"
Максимальное давление	42,5 PSI
Диафрагма	неопрен с нейлоновым центром



МОДЕЛЬ AFRL 80

- Двухступенчатый фильтр очистки воздуха с регулятором давления и манометром
- Фильтр/регулятор с манометром + лубрикатор

Регулируемое давление	10- 120 PSI
Максимальное давление	≤ 140PSI
Выход воздуха	1/2"; 1/4"; 3/8"



МОДЕЛЬ AF 80

- Фильтр очистки воздуха

Максимальное давление	≤ 140PSI
Выход воздуха	1/2"; 1/4"; 3/8"



МОДЕЛЬ AFR 80

- Фильтр очистки воздуха с регулятором давления и манометром
- Фильтр/регулятор с манометром

Регулируемое давление	10- 120 PSI
Максимальное давление	≤ 140PSI
Выход воздуха	1/2" ; 1/4"; 3/8"

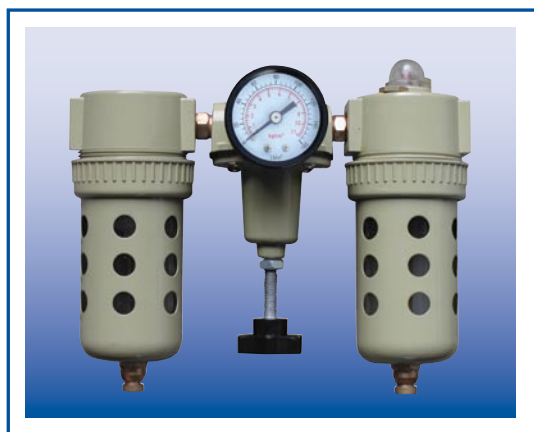


МОДЕЛЬ AL 80

Лубрикатор

- Тонкий фильтр очистки воздуха с регулировкой содержания масла в воздушной магистрали
- Необходим для установки в магистралях при работе с ручным пневмоинструментом

Регулируемое давление	10- 120 PSI
Максимальное давление	≤ 140PSI
Выход воздуха	1/2"; 1/4"; 3/8"



МОДЕЛЬ AFRL 980

- Фильтр/регулятор с манометром + лубрикатор

Регулируемое давление	10- 120 PSI
Максимальное давление	≤ 140PSI
Выход воздуха	1/2"; 1/4"; 3/8"



МОДЕЛЬ MF-80

- Мини фильтр, устанавливающийся на входе в пистолет для устранения конденсата
- Снабжен клапаном ручного слива конденсата



МОДЕЛЬ AR 802

- Манометр с регулятором воздуха, устанавливаемый на ручке пистолета

Регулируемое давление	10-120 PSI
Максимальное давление	≤ 140PSI
Выход воздуха	1/4"



МОДЕЛЬ AR 804

- Мини редуктор-регулятор с манометром

Регулируемое давление	10-120 PSI
Максимальное давление	≤ 140PSI
Выход воздуха	1/4"



МОДЕЛЬ AR 805

- Мини редуктор-регулятор с манометром для пистолета

Регулируемое давление	10-120 PSI
Максимальное давление	≤ 140PSI
Выход воздуха	1/4"



МОДЕЛЬ HD-101

Держатель для пистолета



МОДЕЛЬ HD-102

Держатель для пистолетов



МОДЕЛЬ JF 1/4"

Регулятор нижний входной к краскопульту



МОДЕЛЬ EPF20

Штекер б/с с внутренней резьбой 1/4"; 3/8"



МОДЕЛЬ EPM20

Штекер б/с с наружной резьбой 1/4"; 3/8"



МОДЕЛЬ ESM20

Штекер б/с с наружной резьбой 1/2"; 1/4"; 3/8"



МОДЕЛЬ ESF20

Штекер б/с с F-внутренней резьбой
1/2"; 1/4"; 3/8"



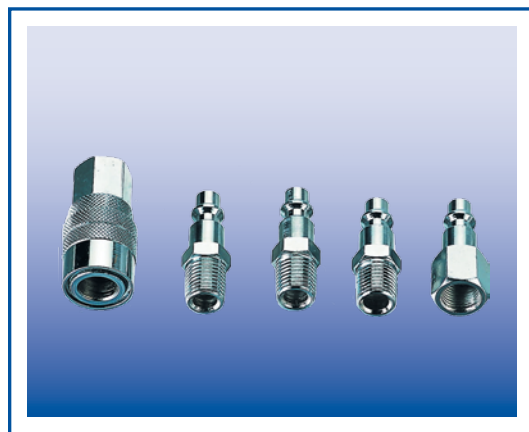
МОДЕЛЬ ESH20

Ёлочка под шланг – 6мм, 8мм, 10мм



МОДЕЛЬ AM-3

Тройник б/с 1/4"



Набор фитингов

Набор фитингов из 5 предметов



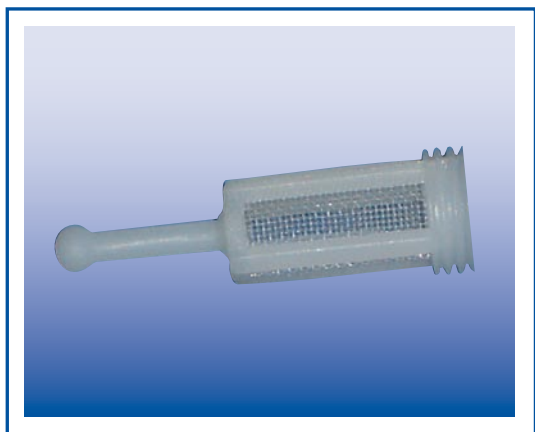
Шланг ПВХ

Шланг ПВХ армированный 50 м
диаметром 8*13, с разъемом б/с



Шланг резиновый

Шланг резиновый армированный 10 м диаметром 8*13,
с разъемом б/с

**Фильтр**

Фильтр (ситечко) для окрасочных пистолетов с верхним бачком

**МОДЕЛЬ AS1001 NNK**

Сменная дюза для краскопульты AS1001
1.5, 1.7 мм

**МОДЕЛЬ G-80 NNK**

Сменная дюза для краскопульты G-80
1.5, 1.8, 2.0 мм

**МОДЕЛЬ AB-17 NNK**

Сменная дюза для краскопульты AB-17
1.4, 1.7, 2.0 мм

**МОДЕЛЬ H-827 NNK**

Сменная дюза для краскопульты H-827
1.4, 1.7 мм

**МОДЕЛЬ H-881 NNK**

Сменная дюза для краскопульты H-881
1.4, 1.7 мм

**МОДЕЛЬ S-990 NNK**

Сменная дюза для краскопульты S-990
1.3, 1.5, 1.8 мм

**МОДЕЛЬ GX 5002 NNK**

Сменная дюза для краскопульты GX 5002
1.3, 1.5 мм

**МОДЕЛЬ H-2000 NNK**

Сменная дюза для краскопульты H-2000
0.7, 1.0 мм

**МОДЕЛЬ ST-2000 NNK**

Сменная дюза для краскопульты ST-2000
1.3, 1.5 мм

**МОДЕЛЬ W-400 NNK**

Сменная дюза для краскопульты W-400
1.4, 1.6, 1.8 мм

