

**КРАСКОПУЛЬТЫ И ОБОРУДОВАНИЕ WALCOM,
КРАСКОПУЛЬТЫ И ОБОРУДОВАНИЕ ASTUROMEC**

код	Наименование и краткая характеристика изделий
СИСТЕМА GENESI	
9530**	GENESI HTE - профессиональный краскопульт для финиш-окраски, верхний бачок Hostaform C 0,68 л, сопла 0,8-1,0-1,2-1,3-1,4-1,7-1,9 мм, давл. 2-2,5 бар, расход воздуха 290-340 л/мин, входной манометр-регулятор, комплект ЗИП
9550**	GENESI SP HTE - профессиональный краскопульт для финиш-окраски с нижней подачей от красконагнетательного бака или мембранного насоса, сопла 1,3-1,4-1,7 мм, давл. 2-2,5 бар, расход воздуха 290-340 л/мин, входной манометр-регулятор, комплект ЗИП
9535**	GENESI S HTE - профессиональный краскопульт для финиш-окраски, верхний алюминиевый бачок 0,68 л, сопло 1,0-1,7 мм, давл. 2-2,5 бар, расход воздуха 290-340 л/мин, входной манометр-регулятор, комплект ЗИП
954013	GENESI I HTE - профессиональный краскопульт для финиш-окраски, нижний бачок 1л., сопло 1,3 мм, давл. 2-2,5 бар, расход воздуха 290-340 л/мин, входной манометр-регулятор, комплект ЗИП
9430**	GENESI HVLP - профессиональный краскопульт для финиш-окраски, верхний бачок 0,68 л, сопла 0,8-1,0-1,2-1,3-1,4-1,7-1,9-2,5 мм, давл. 2-2,5 бар, расход воздуха 250 л/мин, входной манометр-регулятор, комплект ЗИП
9440**	GENESI I HVLP - профессиональный краскопульт для для финиш-окраски, нижний бачок 1 л алюм., сопла 1,3 мм, давл. 2-2,5 бар, расход воздуха 250 л/мин, входн. манометр-регулятор, комплект ЗИП
9450**	GENESI SP HVLP - профессиональный краскопульт для финиш-окраски с нижней подачей от красконагнетательного бака или мембранного насоса, сопла на 1,3-1,4-1,7-1,9 мм давл. 2-2,5 бар, расход воздуха 250 л/мин, входной манометр-регулятор, комплект ЗИП
9330**	GENESI GEO - профессиональный краскопульт для финиш-окраски, верхний бачок Hostaform C 0,68 л, сопла 1,3-1,5-1,7-1,9 мм, давл. 2-2,5 бар, расход воздуха 250 л/мин, входной манометр-регулятор, комплект ЗИП
9340**	GENESI I GEO - профессиональный краскопульт для финиш-окраски с нижним бачком 1л, сопло 1,7 мм, давл. 2-2,5 бар, расход воздуха 250 л/мин, входной манометр-регулятор, комплект ЗИП
9350**	GENESI SP GEO - профессиональный краскопульт для финиш-окраски с нижней подачей от красконагнетательного бака или мембранного насоса, сопла 1,3-1,7-1,9 мм, давл. 2-2,5 бар, расход воздуха 250 л/мин, входной манометр-регулятор, комплект ЗИП

K13171519	<p>Промо комплект в алюминиевом кейсе:</p> <ol style="list-style-type: none">GENESI Geo - профессиональный краскопульт для финиш-окраски, верхний бачок Hostaform С 0,68 л, сопла 1,3 и 1,5мм, рабочее давление 2-2,5 бар, расход воздуха 250 л/мин, входной манометр-регулятор, комплект ЗИП.SLIM S HVLP профессиональный краскопульт для грунтов и красок, верхний бачок Hostaform С 0,68 л, сопла 1,7 и 1,9 мм, рабочее давление 2 бар, расход воздуха 200 л/мин, входной манометр-регулятор, комплект ЗИП.Комплект для мойки краскопультов, футболка, комбинезон малярный многоцветный
K13151417	<p>Промо комплект в алюминиевом кейсе:</p> <ol style="list-style-type: none">GENESI HTE профессиональный краскопульт для финиш-окраски, верхний бачок Hostaform С 0,68 л, сопла 1,3 и 1,4мм, рабочее давление 2-2,5 бар, расход воздуха 290-340 л/мин, входной манометр-регулятор. комплект ЗИП.SLIM S профессиональный краскопульт для грунтов и красок, верхний бачок Hostaform С 0,68 л, сопла 1,5 и 1,7 мм, рабочее давление 2,5-3 бар, расход воздуха 240-280 л/мин, входной манометр-регулятор, комплект ЗИП. .Комплект для мойки краскопультов, футболка, комбинезон малярный многоцветный
K13131417	<p>Промо комплект в алюминиевом кейсе:</p> <ol style="list-style-type: none">GENESI HTE профессиональный краскопульт для финиш-окраски, верхний бачок Hostaform С 0,68 л, сопла 1,3 и 1,4мм, рабочее давление 2-2,5 бар, расход воздуха 290-340 л/мин, входной манометр-регулятор. комплект ЗИП.SLIM S профессиональный краскопульт для грунтов и красок, верхний бачок Hostaform С 0,68 л, сопла 1,3 и 1,7 мм, рабочее давление 2,5-3 бар, расход воздуха 240-280 л/мин, входной манометр-регулятор, комплект ЗИП. .Комплект для мойки краскопультов, футболка, комбинезон малярный многоцветный
M13101512	<p>Промо комплект в алюминиевом кейсе:</p> <ol style="list-style-type: none">SLIM S HVLP профессиональный краскопульт для грунтов и красок, верхний бачок Hostaform С 0,68 л, сопла 1,3 и 1,5 мм, рабочее давление 2 бар, расход воздуха 200 л/мин, входной манометр-регулятор, комплект ЗИП.EGO HVLP - профессиональный миникраскопульт премиум класса, верхний бачок Hostaform С 0,075 л. и 0,18 л. , сопла 1,0 и 1,2 мм, рабочее давление 2-2,5 бар, расход воздуха 145-170 л/мин, входной манометр-регулятор, комплект ЗИПКомплект для мойки краскопультов, футболка, комбинезон малярный многоцветный

MG14171319	<p>Промо комплект в алюминиевом кейсе:</p> <p>1. GENESI HTE профессиональный краскопульт для финиш-окраски, верхний бачок Hostaform С 0,68 л, сопло Ø1,4 давл. 2-2,5 бар, расход воздуха 290-340 л/мин, входной манометр-регулятор.</p> <p>2. SLIM S HVLP профессиональный краскопульт для грунтов и красок, верхний бачок Hostaform С 0,68л, сопло Ø1,7, давл. 2,5-3 бар, расход воздуха 240/280 л/мин, входн. манометр-регулятор.</p> <p>3. Набор для краскораспылителя GENESI HTE 1,3 (сопло, игла, распыляющая головка)</p> <p>4. Набор для краскопульты SLIM S HVLP 1,9 (сопло, игла, распыляющая головка)</p> <p>5. Футболка</p>
Модель GEO (принцип двойного распыления) системы HVLP	
9140**	FZ GEO - профессиональный краскопульт для финиш-окраски, нижний бачок-автоклав 1 л, сопла 1,7-1,9 мм, давл. 2-2,5 бар, расход воздуха 260-320 л/мин, входной манометр-регулятор, комплект ЗИП
Автоматические краскораспылители	
3250**	WA HA 3 - автоматический краскораспылитель для финиш-окраски, сопло 0,8 мм, давл. 2-2,5 бар, расход воздуха 240-280 л/мин, вход воздуха М 1/4"
3200.07H	WA GEO 3 - Автоматический краскораспылитель для финиш-окраски, сопло 0,7мм, давл. 2-2,5 бар, расход воздуха 220-260 л/мин, вход воздуха М1/4"
СИСТЕМА SLIM (для грунтов)	
10060**	SLIM S HVLP - профессиональный краскопульт для грунтов и красок, верхний бачок Hostaform С 0,68 л, сопла 1,3-2,2 мм, давл. 2 бар, расход воздуха 200 л/мин, входн. манометр-регулятор, комплект ЗИП
10061.22	SLIM S HVLP - профессиональный краскопульт для грунтов и красок, верхний алюминиевый бачок 0,75л, сопло 2,2 мм , давл. 2 бар, расход воздуха 200 л/мин, входн. манометр-регулятор, комплект ЗИП
10062**	SLIM S - профессиональный краскопульт для грунтов и красок, верхний бачок Hostaform С 0,68 л, сопла 1,3-1,5-1,7-1,9-2,2-2,5 мм, давл. 2,5-3 бар, расход воздуха 240-280 л/мин, комплект ЗИП
10068**	SLIM S HTE - профессиональный краскопульт для грунтов и красок, верхний бачок Hostaform С 0,68 л сопла 1,3-1,5-1,7-1,9 мм, давл. 2-2,5 бар, резьба М 1/4", расход воздуха 240-280 л/мин вес 880 г
10070**	SLIM I HVLP - профессиональный краскопульт для грунтов и красок, нижний бачок 1 л алюм., сопла 1,7-1,9 мм, давл. 2 бар, расход воздуха 200 л/мин, входн. манометр-регулятор, комплект ЗИП
10071**	SLIM SP HVLP - профессиональный краскопульт для грунтов и красок, нижняя подача, сопло 1,7-1,9 мм, давл. 2,0 бар, расход воздуха 200 л/мин, резьба М 1/4", комплект ЗИП
10072**	SLIM I - профессиональный краскопульт для грунтов и красок, нижний бачок 1 л алюм., сопла 1,3-1,5-1,9 мм, давл. 2,5-3 бар, расход воздуха 240-280 л/мин, комплект ЗИП
10073**	SLIM SP - профессиональный краскопульт для грунтов и красок, нижняя подача, сопло 1,3-1,5 мм, давл. 2,0-2,5 бар, расход воздуха 240-280 л/мин, резьба М 1/4", комплект ЗИП

МИНИКРАСКОПУЛЬТЫ

10023**	EGO HVLP - профессиональный миникраскопульт премиум класса, 2 верхних бачка Hostaform С 0,075 и 0,18л , сопла 0,5-0,7-1,0-1,2 мм, давл 2-2,5 бар, расход воздуха 145-170 л/мин, входной манометр-регулятор, комплект ЗИП
АЭРОГРАФЫ	
39000/W	Grafo Bag - набор для графических работ: кисть-аэрограф Graphique 0,3 мм, миникраскопульт EGO HVLP 0,7мм с верхним бачком 75 мл, сменное сопло 1 мм, шланг 1,5 м; 5 сменных бачков 20 мл к аэрографу, комплект ЗИП
39003/W	Graphique - профессиональная кисть-аэрограф для всех видов графических и декоративных работ, соп-ло - 0,3; давл.0,5 - 3,5 бар; расход воздуха - 10-25 л/мин; бачки: верхний - 4мл. из анодированного алюминия, ниж-ний - стеклянный 20мл. В комплекте: фитинг для шланга 4х6 мм, сервисный ключ, держатель.
СЕРВИСНЫЕ ПИСТОЛЕТЫ	
30023	IA/LU-FG - пистолет для 1К шумоизоляционных и защитных составов, в т. ч. полиуретановых и восковых, давл. 2,5-5 бар, регулируемое сопло, шланг 60 см со спец. соплом для затрудненного доступа
30038	PS/NS-FG - профессиональный пистолет для нанесения силикона, алюминиевая кассета 225×40-50 мм, давление 2,5-5 бар
40004/W	AS/FG - профессиональный продувочный пистолет с регулятором воздушного потока, корпус из ударопрочного пластика, максимальное давление 6 бар
ОБОРУДОВАНИЕ	
90061	Установка для мойки краскопультов: корпус из оцинкованной стали, размер 140х62х40 см, три стадии мойки, управляется вручную, потребление воздуха 65 л/мин, рабочее давление 4-6 бар, подходит для красок на водной и органической основе
60121	FSRD - фильтр-группа: влагоотделитель с автоматическим сливом, 5 мкм; маслоотделитель с ручным сливом, 0,01 мкм. Пропускная способность 600 л/мин, давление 12 бар, вход F3/8", два выхода M1/4" с шаровыми вентилями, 2 манометра, редуктор с автосбросом избыточного давл.
60123	FSRD 3 - фильтр-группа: влагоотделитель с автосливом, 5 мкм; маслоотделитель с ручным сливом, 0,01 мкм; силикагелевый блок-осушитель. Пропускная способность 600 л/мин, давление 12 бар, вход F3/8", два выхода M1/4" с шаровыми вентилями, 2 манометра, редуктор с автосбросом избыточного давления
60124	TD 3 - модуль очистки и подготовки сжатого воздуха для окраски: влагоотделитель с автосливом, 5 мкм; маслоотделитель с ручным сливом, 0,01 мкм; силикагелевый блок-осушитель; нагревательный термоэлемент; электронный терморегулятор; электрощит с блоком управления; фильтр очистки от силикагелевой пыли; 2 манометра; индикаторы состояния фильтров;. Пропускная способность 600 л/мин, давление 8 бар, питание 220В/50Гц, мощность 1кВт, диапазон регулирования выходной температуры +20°С/+50°С, минимальная температура на входе -10°С, вход F3/8", выход F3/8",
3063233	Шланг SPH для подачи воздуха отTD3 (первая версия) 10х16, без подогрева: с термопарой для определения температуры на выходе

3063234	Шланг HPH для подачи воздуха от TD3 (первая версия), 10x23 мм, с подогревом по всей длине, мощность 100Вт, термпарой для определения температуры на выходе
3063335	Шланг INH для подачи воздуха от TD3 (первая версия), 10x15мм, с подогревом по всей длине, мощность 100Вт, с термпарой для определения температуры на выходе
3063330	Шланг IPH для подачи воздуха от TD3 (вторая версия), 10x15 мм, с подогревом по всей длине, мощность 300W, с термпарой для определения температуры на выходе
60129	ESR - осушитель на основе силикогеля для удаления остаточной влажности в сжатом воздухе, используется в составе фильтр-группы для работы в окрасочной камере. Фильтрация конденсата до 5мк.
3063236	Силикагель в герметичном пластиковом контейнере для осушителя в фильтре FSRD3, вес 1,5 кг
3063124	Силикагель в герметичном пластиковом контейнере для осушителя в фильтре FSRD3, вес 2 кг
3063157	Уплотнительная шайба крышки фильтра для осушителя ESR, а также осушителей в составе блоков FSRD3 и TD3 (старого образца).
ПРИНАДЛЕЖНОСТИ И ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ	
60130	Магнитный держатель для краскораспылителей с верхним бачком
90109/W	Набор для чистки краскораспылителя: щетки, ершики, иглы
90134	Набор запасных частей для краскораспылителей GEO, HVLP, HA
90141	Набор запасных частей для краскораспылителей Genesi
9170**H	Набор для краскораспылителей GEO 0,7-1,3-1,5-1,7-1,9 мм (распыляющая головка, сопло, игла)
9090**	Набор для краскораспылителей HVLP 1,2-1,4-1,7 мм (распыляющая головка, сопло, игла)
9091**H	Набор для краскораспылителей HA 1,0-1,2-1,4-1,7-1,9 мм (распыляющая головка, сопло, игла)
9360**	Набор для краскораспылителей Genesi GEO 1,3-1,5-1,7-1,9 мм (распыляющая головка, сопло, игла)
9460**	Набор для краскораспылителей Genesi HVLP 0,8-1,0-1,2-1,3-1,4-1,7-1,9-2,5 мм (распыляющая головка, сопло, игла)
9560**	Набор для краскораспылителей Genesi HTE 0,8-1,2-1,3-1,4-1,7-1,9мм (распыляющая головка, сопло, игла)
40371	Набор для миникраскораспылителей STM HVLP 0,7 мм (распыляющая головка, сопло, игла)
40372	Набор для миникраскораспылителей STM HVLP 1,0 мм (распыляющая головка, сопло, игла)

40373	Набор для миникраскораспылителей STM HVLP 1,2 мм (распыляющая головка, сопло, игла)
41370	Набор для миникраскораспылителей EGO HVLP 0,5 мм (распыляющая головка, сопло, игла)
41371	Набор для миникраскораспылителей EGO HVLP 0,7 мм (распыляющая головка, сопло, игла)
41372	Набор для миникраскораспылителей EGO HVLP 1,0 мм (распыляющая головка, сопло, игла)
41373	Набор для миникраскораспылителей EGO HVLP 1,2 мм (распыляющая головка, сопло, игла)
43640	Набор для краскораспылителя 9011GEL COAT 4 мм (распыляющая головка, сопло, игла)
11073**	Набор для миникраскораспылителей STM 0,5-0,7-1,0-1,2 мм (распыляющая головка, сопло, игла)
11350**	Набор для краскораспылителей SLIM HVLP 1,3-1,5-1,7-1,9-2,2 мм (распыляющая головка, сопло, игла)
11351**	Набор для краскораспылителей SLIM 1,3-1,5-1,7-1,9-2,2 мм (распыляющая головка, сопло, игла)
1011378.13	Игла под сопло 1,3 мм для краскораспылителей GEO
1011353.12	Игла под сопло 1,2 мм для краскораспылителей HA
1011353.14	Игла под сопло 1,4 мм для краскораспылителей HA
1011405.14	Распыляющая головка для краскопультов FX/FZ HA сопло 1,4мм
1011348	Шток винта регулировки точной подачи воздуха для краскопультов серии FX/FZ
1011366	Набор для краскораспылителей GEO, HA, HVLP (полный комплект прокладок и уплотнений)
40761	Набор для краскораспылителей SLIM (полный комплект прокладок и уплотнений)
1011371	Набор для краскораспылителей GEO, HA, HVLP (винт регулировки факела в комплекте)
Z065025	Направляющая латунная втулка (средняя) запорной иглы для краскораспылителей Genesi
Z065062	Винт регулировки подачи материала (расход краски) для краскораспылителя Genesi HTE
Z065077	Набор для краскораспылителей Genesi GEO, HTE (комплект прокладок и уплотнений)
Z065078	Верхний бачок нейлоновый для краскораспылителя, емкость 0,68 л для Genesi
Z065081	Переходник для использования верхнего бачка Genesi на других краскораспылителях
Z065086.**H2O	Распыляющая головка для H2O красок, краскопульт GENESI HTE сопло 1,0-1,2-1,3-1,4-1,7-1,9
Z065087.**H2O	Распыляющая головка для H2O красок, краскопульт GENESI GEO сопло 0,7-1,0-1,2-1,3-1,5-1,7-1,9
Z065088.**H2O	Распыляющая головка для H2O красок, краскопульт GENESI HVLP сопло 0,8-1,0-1,2-1,3-1,4-1,7-1,9

1011367	Пружина иглы для краскораспылителей FX/FZ
1011372	Регулировочный винт подачи воздуха для краскораспылителей GEO, HA, HVLP
1011214	Уплотнительная прокладка распыляющей головки и крышки для краскораспылителей GEO, HA, HVLP
1011395	Уплотнительная прокладка распыляющей головки и сопла для краскораспылителей GEO, HA, HVLP
1011541	Уплотнительная прокладка корпуса и крышки для краскораспылителей GEO, HA, HVLP
1011262	Набор для краскораспылителей EGO (полный комплект прокладок и уплотнений)
1011270	Набор уплотнительных прокладок для краскораспылителей Genesi
1011356	Втулка регулировочного винта дополнительной настройки подачи воздуха для краскопульты SLIM S, SP, I
A007008	Уплотнитель пластика упора пружины регулятора формы факела
A008021	Рукоятка редуктора-регулятора давления для FSRD-3 и красконагнетательных баков серии SSP 24
A014018	Соединение M 3/8 - F 1/4 для SSP
A018003	Гайка уплотнения сальника запорной иглы для краскораспылителей SLIM
A018008.19	Материальное сопло для краскораспылителей серии Slim
A018012	Втулка уплотнения сальника запорной иглы для краскораспылителей SLIM
A018015	Регулировочный винт расхода лакокрасочного материала для краскораспылителей Genesi
A018021.13	Запорная игла для краскораспылителей SLIM сопло 1,3
A018021.19	Запорная игла для краскораспылителей SLIM сопло 1,9
A018022	Внутреннее уплотнительное кольцо воздушной головки для краскораспылителей серии Slim
A018023	Наружнее уплотнительное кольцо воздушной головки для краскораспылителей серии Slim
A018029	Уплотнительное кольцо втулки регулировочного винта для краскопульты SLIM S, SP, I
A018041	Направляющая втулка иглы подачи материала WALCOM SLIM HVLP
A018045	Уплотнительная прокладка для воздушного клапна SLIM S
A018063	Уплотнительная прокладка иглы для краскопульты SLIM S, SP, I
A018047/04	Пластиковая направляющая запорной иглы краскораспылителей SLIM
20100213090	Пластиковый упор пружины регулятора формы факела для краскопультов серии FX-FZ -9000
20100308001	Гайка уплотнения сальника запорной иглы для краскораспылителей GEO, HA, HVLP
20100307091	Сальник запорной иглы для краскораспылителей SLIM
20100939091	Сальник запорной иглы для краскораспылителей STM
20100308100	Шайба под пружину уплотнения сальника запорной иглы для краскораспылителей GEO, HA, HVLP
20100309095	Пружина уплотнения сальника запорной иглы для краскораспылителей GEO,

	НА, HVLP
3063030	Клапан фильтра влагоотделителя для FSRD3
20101194090	Мини-шланг для аэрографа 6x4
51040/W	Алюминевы бачок для кисти аэрографа GRAPHIQUE
52010/W	Верхний бачок нейлоновый для краскораспылителя, емкость 0,68 л
52014/W	Верхний бачок нейлоновый для краскораспылителей Ego HVLP, Slim, Slim HVLP, емкость 180мл
52015/W	Верхний бачок для нейлоновый краскораспылителей Slim, Slim HVLP, Ego HVLP, емкость 75мл
52030/W	Верхний бачок нейлоновый для миникраскораспылителей STM/STM HVLP, емкость 250мл
52032/W	Верхний бачок нейлоновый для миникраскораспылителей STM/STM HVLP, емкость 75 мл
52054/W	Верхний бачок в сборе: регулятор давления и манометр - для вязких составов, емкость 680мл
90105/W	Входной регулятор с манометром для краскораспылителей, давление 0 - 10 бар, содинение F 1/4"
90106/W	Входной регулятор для краскораспылителей, давление 0-10 бар, содинение F1/4"
90114/W	Нейлоновый фильтр для верхнего бачка, плотность 3000
90137/W	Нейлоновый фильтр для верхнего бачка, плотность 500 (для праймеров) 10шт
0920736	Крышка нижнего бачка для краскопульты SLIM I/SLIM I HVLP
Z003002	Кейс для хранения краскораспылителя ASTUROMEC серии 9010
Z065043/W	Нейлоновый фильтр для верхнего бачка для краскораспылителей Genesi, плотность 800 10шт
3063162 (8520.001)	Фильтрующий элемент фильтра-маслоотделителя для фильтр-группы FSRD (FSRD3)
3063092	Уплотнительная прокладка для FSRD; 80x3,5
3063151	Фильтр осушителя ESR, используемого в составе фильтр-группы FSRD-3
3063156	Фильтрующий элемент селикагелевого осушителя FSRD-3
3063080 (8120.450)	Фильтрующий элемент фильтра-влагоотделителя для фильтр-группы FSRD (FSRD3)
КРАСКОПУЛЬТЫ И ОБОРУДОВАНИЕ ASTUROMEC	
СИСТЕМА HVLP	
210**	9011HVLP - краскопульт для финиш-окраски, верхний бачок 0,68 л нейлоновый, сопла 1,3-1,5-1,9-1,7-2,2-2,5 мм, давл. 2 бар, воздух 220 л/мин, входной манометр-регулятор, комплект ЗИП
211**	9011HVLP - краскопульт для финиш-окраски, верхний бачок 0,5 л алюминиевый, сопла 1,3-1,5-1,7-1,9-2,2 мм, давл. 2 бар, воздух 220 л/мин, входной манометр-регулятор, комплект ЗИП
216**	9010 HVLP - краскопульт для финиш-окраски, нижний бачок 1 л алюм., сопла, 1,5-1,7-1,9 мм, давл. 2 бар, воздух 220 л/мин, входной манометр-регулятор, комплект ЗИП

СТАНДАРТНЫЕ

230**	9011 - краскопульт для финиш-окраски стандартный, верхний бачок 0,68 л нейлоновый, сопла 1,3-1,5-2,2-2,5 мм, давл. 2,5-3 бар, воздух 180-220 л/мин, комплект ЗИП
231**	9011 - краскопульт для финиш-окраски стандартный, верхний бачок 0,5 л алюм., сопла 1,3 мм, давл. 2,5-3 бар, воздух 180-220 л/мин, комплект ЗИП
232**	9011 - краскопульт для финиш-окраски стандартный, верхний бачок 1 л алюм., сопла 1,7 мм, давл. 2,5-3 бар, воздух 180-220 л/мин, комплект ЗИП
236**	9010 - краскопульт для финиш-окраски стандартный, нижний бачок 1 л алюм., сопла 1,5-1,7-1,9-2,2 мм, давл. 2,5-3 бар, воздух 200-240 л/мин, комплект ЗИП
23710	9010/SP - краскопульт для финиш-окраски стандартный, подача материала от красконагнетального бака, сопло 1,0 мм, давл. 2,5-3 бар, расход воздуха 200-240 л/мин, комплект ЗИП

СПЕЦИАЛЬНЫЕ

233**	9011 HD - краскопульт для густых составов (латексных, полиуретановых, гелевых), верхний бачок 0,68 л с принудительной подачей под давлением, сопла 1,9-2,2-2,5 мм, давление 2,5 - 3 бар, воздух 200-240 л/мин, два регулятора с манометром, комплект ЗИП
250**	9010 ECOMIX - краскопульт для мультикolorных, текстурных и т. п. вязких составов, нижний бачок 1 л с принудительной подачей под давлением, сопла 2,5 мм, давление 2,5 - 3 бар, воздух 200-240 л/мин, два регулятора с манометром, комплект ЗИП
255**	9011 GEL COAT - краскопульт для гелевых составов, верхний бачок 0,68 л, сопла 3,0 - 4,0 - 5,0 мм, давление 2,5-3 бар, воздух 180-220 л/мин, комплект ЗИП
62007	MM - Краскораспылитель для отделочных работ с использованием вязких составов: тяжелых красок, штукатурок, шпатлевок и пластиковых покрытий.

ПОЛУПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ

263**	OM - краскопульт стандартный, верхний бачок 0,68 л, сопла 1,2-1,4-1,7-1,9-2,2 мм, давл 3-3,5 бар, воздух 200-350 л/мин
290**	OM GREEN - краскопульт системы HVLP, экономичный вариант, верхний бачок 0,68 л, сопла 1,4-1,7-1,9-2,2 мм, давл 2 бар, воздух 200 л/мин
270**	UR PLUS - краскопульт стандартный, нижний бачок 1 л, сопла 1,4-1,7-1,8-1,9-2,2 мм, давл 3-3,5 бар, воздух 200-350 л/мин
273**	UR/S PLUS - краскопульт стандартный, верхний бачок 0,68 л, сопла 1,4-1,7-1,8-1,9-2,2-2,5 мм, давл 3-3,5 бар, воздух 200-350 л/мин
275**	UR/S PLUS - краскопульт стандартный, верхний бачок 1л алюм., сопла 1,7-1,8-1,9-2,2 мм, давл 3-3,5 бар, воздух 200-350 л/мин

МИНИКРАСКОПУЛЬТЫ

33003	ES - миникраскопульт с нерегулируемым круглым факелом, верхний бачок 0,25 л нейлон, сопло 0,3 мм, давление 1 - 3 бар, расход воздуха 30 - 60 л/мин.
330**	ES - миникраскопульт миникраскопульт с нерегулируемым круглым факелом, верхний бачок 0,25 л нейлон, сопла 0,5-0,7-1,0 мм, давление 1 - 3 бар, расход воздуха 30 - 60 л/мин

33103	ES - миникраскопульт миникраскопульт с нерегулируемым круглым факелом, верхний бачок 0,075 л нейлон, сопло 0,3 мм, давление 1 - 3 бар, расход воздуха 30 - 60 л/мин
331**	ES - миникраскопульт миникраскопульт с нерегулируемым круглым факелом, верхний бачок 0,075 л нейлон, сопла 0,5-0,7-1 мм, давление 1 - 3 бар, расход воздуха 30 - 60 л/мин
33303	ES - миникраскопульт миникраскопульт с нерегулируемым круглым факелом, верхний бачок 0,125 л алюм., сопло 0,3 мм, давление 1 - 3 бар, расход воздуха 30 - 60 л/мин
333**	ES - миникраскопульт миникраскопульт с нерегулируемым круглым факелом, верхний бачок 0,125 л алюм., сопла 0,5-0,7-1 мм, давление 1 - 3 бар, расход воздуха 30 - 60 л/мин.
34003	ES/RV - миникраскопульт, верхний бачок 0,25 л нейлон, сопло 0,3 мм, давление 1 - 3 бар, расход воздуха 30 - 60 л/мин, регулируемый факел
340**	ES/RV - миникраскопульт, верхний бачок 0,25 л нейлон, сопло 0,5-0,7-1 мм, давление 1 - 3 бар, расход воздуха 30 - 60 л/мин, регулируемый факел
341**	ES/RV - миникраскопульт, верхний бачок 0,075 л нейлон, сопло 0,5-0,7-1 мм, давление 1 - 3 бар, расход воздуха 30 - 60 л/мин, регулируемый факел
343**	ES/RV - миникраскопульт, верхний бачок 0,125 л алюм, сопло 0,5-0,7-1 мм, давление 1 - 3 бар, расход воздуха 30 - 60 л/мин, регулируемый факел
АЭРОГРАФЫ	
39000	Decor Bag - набор для графических работ: кисть-аэрограф Graphique 0,3 мм; миникраскопульт ES/RV сопло 0,5 мм с верх. бачком 75 мл; сменное сопло 0,3 мм, шланг 1,5 м; 5 сменных бачков 20 мл к аэрографу, комплект ЗИП
34500	Decor Cit - набор для профессиональных графических работ: 5 стеклянных бачков по 20 мл для аэрографа и переходник для миникраскопульты типа ES - ES/RV
КРАСКОНАГНЕТАТЕЛЬНЫЕ БАКИ	
90014	SSP-2 красконагнетательный бак 2 л., корпус из анодированного алюминия, аварийный клапан и регулятор давления с манометром, выход на 1 краскораспылитель (могут использоваться любые краскораспылители с нижней подачей материала и любыми видами ЛКМ.) М 1/4 для продукта и воздуха, специальный ремень и двойной шланг подачи воздуха и материала, максимальное давление 3 бар, вес 1,2 кг.
90015	SSP-5 красконагнетательный бак 9 л., корпус нержавеющая сталь, аварийный клапан и регулятор давления с манометром, выход на 1 краскораспылитель (могут использоваться любые краскораспылители с нижней подачей материала и любыми видами ЛКМ.) М 1/4 для продукта и воздуха, ведро-вкладыш не предусматривается, максимальное давление 3 бар, вес 4 кг.
90018 PL	SSP 10PL - красконагнетательный бак 10 л для высоковязких составов: аварийный клапан и регулятор давления, выход на 1 краскораспылитель, М1/4" для продукта и для воздуха, крышка из алюминия, 4 винта с барашками, бак из гальванизированной стали, специальное антикоррозионное покрытие, фитинги и внутренние элементы из нержавеющей стали, вес 14,5 кг

90018	SSP 10 - красконагнетательный бак 5,5 л, ведро-вкладыш из алюминия, аварийный клапан и регулятор давления, выход на 1 краскораспылитель, M1/4" для продукта и для воздуха, крышка из алюминия, 4 винта с барашками, бак из гальванизированной стали, специальное антикоррозионное покрытие, фитинги и внутренние элементы из нержавеющей стали, вес 13,5 кг
ПРОДУВОЧНЫЕ	
50000	Profi - пистолет продувочный с изогнутым соплом 150 мм, пластиковый корпус, регулировочный клапан, давление 1-6 бар, соединение 1/4" вращающееся
50003	Profi - пистолет продувочный с изогнутым соплом 150 мм и мягким резиновым наконечником, пластиковый корпус, регулировочный клапан, давление 1-6 бар, соединение 1/4" вращающееся
50004	Profi - пистолет продувочный с длинным гибким соплом из меди длиной 1 м, пластиковый корпус, регулировочный клапан, давление 1-6 бар, соединение 1/4" вращающееся
50005	Profi - пистолет для мойки, обезжиривания и смазки воздушно-жидкостной смесью, пластиковый корпус, регулировочный клапан, шланг 3 м с фильтром для жидкости, давление 1-6 бар, соединение 1/4" вращающееся
50006	Profi – пистолет продувочный с изогнутым соплом 150 мм и малошумной насадкой (уровень шума менее 80дБ), пластиковый корпус, регулировочный клапан, давление 1-6 бар, соединение 1/4" вращающееся.
50007	Profi - пистолет продувочный с изогнутым соплом 150 мм и насадкой системы "Вентури" для увеличения объема выдуваемого воздуха, пластиковый корпус, регулировочный клапан, давление 1-6 бар, соединение 1/4" вращающееся.
50026	SOFT - продувочное устройство с клапаном регулирования потока, мягкий резиновый корпус, полиуретановый шланг 4 м, давление 1-6 бар
50040	PA/4 - пистолет продувочный с коротким соплом, алюминиевый корпус, клапан регулирования потока, давление 1-6 бар
50041	PA/4L - пистолет продувочный с удлиненным соплом 150 мм, алюминиевый корпус, клапан регулирования потока, давление 1-6 бар
50042	PA/4LL - пистолет продувочный с длинным соплом 300 мм, алюминиевый корпус, клапан регулирования потока, давление 1-6 бар
50044	PA/4CV - пистолет продувочный со спец. соплом для увеличения объема выдуваемого воздуха, алюминиевый корпус, клапан регулирования потока, давление 1-6 бар
50046	PA/4N-PA/4NT: SICURA - пистолет продувочный с мягким, безопасным соплом и защитным щитком, нейлоновый корпус, клапан регулирования потока, давление 1-6 бар
50047	PA/4N - пистолет продувочный с коротким соплом, нейлоновый корпус, клапан регулирования потока, давление 1-6 бар
50048	PA/4NL - пистолет продувочный с удлиненным соплом 150 мм, нейлоновый корпус, клапан регулирования потока, давление 1-6 бар
50049	PA/4NLL - пистолет продувочный с длинным соплом 300 мм, нейлоновый корпус, клапан регулирования потока, давление 1-6 бар
50080	PA - пистолет продувочный с коротким соплом, алюминиевый корпус, давление 1-6 бар

50081	PA/L - пистолет продувочный с длинным соплом 150 мм, алюминиевый корпус, давление 1-6 бар
50151/B	EOLO - пневмопылесос с набором насадок и мешком-пылесборником в комплекте, вес 640 г
ДЛЯ ЗАЩИТНЫХ СОСТАВОВ	
50242	IM BODY - пистолет для смазывающих и защитных однокомпонентных составов и воска, регулятор давления, 4 сопла-насадки, удлинитель 90 см, давление 5-8 бар
50253	PB - шприц-пистолет для мастик, шпатлевок и силиконовых составов в картриджах, автоматич. регулирование давления, 3 насадки из никелированной меди, давление 2 - 5 бар
50254	PB/S - шприц-пистолет для мастик, шпатлевок и силиконовых составов в пакетах-тубах, автоматич. регулирование давления, 3 насадки из никелированной меди, давление 2 - 5 бар
50095	TS/E - пистолет для 1К шумоизоляционных и защ. составов, в т. ч. на полиуретановой базе, защ. восков, давл. 2-5 бар, пластик. насадка, шланг 60 см со спец. соплом для затрудненного доступа
50095/B	TS/E - пистолет для 1К шумоизоляционных и защ. составов, в т. ч. на полиуретановой базе, защ. восков, давл. 2-5 бар, насадка, шланг 60 см со спец. соплом для затрудненного доступа, в блистере
50096	TS/ES - пистолет с нижним алюминиевым бачком 1 л для 1К и 2К шумоизоляционных и защ. составов, в т. ч. на полиуретановой базе, металлическое сопло, давл. 2-5 бар
50244	TS - пистолет для 1К шумоизоляционных и защ. составов, в т. ч. на полиуретановой базе, защ. восков, давл. 2-5 бар, металл. насадка, шланг 60 см со спец. соплом для затрудненного доступа
ПЕСКОСТРУЙНЫЕ	
50300	SUPERMISTRAL - пистолет пескоструйный с автоматической системой сбора отработанного песка, 4 насадки, бачок 1 л, упаковка песка 0,7 кг, давл. 5-8 бар
50210	PS - пистолет пескоструйный для обработки больших поверхностей, корпус из никелированной бронзы, твердосплавное сопло Ø 6 мм, ПВХ-шланг длиной 2 м, Ø 16 x 22 мм, давление 5-8 бар
50314	PS/I - пистолет пескоструйный со шлангом 3 м, Ø 8x13 мм, сопло 6 мм, регулир. струи, давл. 5-8 бар
50316	PS/IS - пистолет пескоструйный с алюм. бачком 1 л, сопло 6 мм, регулирование струи, давл. 5-8 бар
50090	PS/E - пистолет пескоструйный со шлангом 2 м, Ø 8x13 мм, сопло 6 мм, регулир. струи, давл 5-8 бар
50091	PS/ES - пистолет пескоструйный с алюм. бачком 1 л, сопло 6 мм, регулирование струи, давл. 5-8 бар
50160	HYDROJET - пистолет моечный, 2 независимых клапана для регулирования жидкости и воздуха, давление 1-6 бар, воздушное соединение M 1/4"

50085	NE - пистолет моечный, стальной бачок 1 л с резьбовым соединением и узкой горловиной, давление 2-8 бар
50086	NE/S - пистолет моечный, алюминиевый бачок 1 л с байонетным соединением и широкой горловиной, давление 2-8 бар
50172	N4/S - пистолет моечный профессиональный, сопло регул., насадка 20 см из никелированной бронзы, алюминиевый бачок 1 л с байонетным соединением и широкой горловиной, давление 2-8 бар
50173	N4 - пистолет моечный профессиональный, сопло регулируемое, алюминиевая насадка 20 см, алюминиевый бачок 1 л с резьбовым соединением и широкой горловиной, давление 2-8 бар
50226	Абразивная смесь для пескоструйных пистолетов; 0,7кг; 5шт в коробке
50227	Абразивная смесь для пескоструйных пистолетов; 50кг; 1шт в мешке
ПОДКАЧИВАЮЩИЕ	
50106	PG/S - пистолет для накачки шин с манометром и шлангом 80 см, давление 1-6 бар
50100/O	SUPER PG CEE/OM - пистолет для накачки шин с манометром и шлангом 100 см, давление 1-6 бар, фитинг М 1/4"
50140	SUPER PG - пистолет для накачки шин с манометром и шлангом 100 см, давление 1-6 бар
50141	SUPER PG/G - пистолет для накачки шин с манометром и шлангом 100 см, давление 1-6 бар с удлинительной насадкой-30 см
50121	Насадка из цинкового сплава с зажимом для подкачивающего пистолете, "елочка" под шланг Ø 6 мм
50127	Насадка бронзовая с зажимом для подкачивающего пистолете, "елочка" под шланг Ø 6 мм
50128	Насадка бронзовая с зажимом для подкачивающего пистолете, "елочка" под шланг Ø 8 мм
СЕРИЯ "ДОМАШНЕМУ МАСТЕРУ"	
100010	Sekur Kit 1 - набор "Домашний мастер", 5 предметов (блистер): краскопульт Prima с ниж. бачком 1л; пистолеты моечный NE, продувочный PA и подкачивающий PG/S с манометром; шланг 5 м
50513	Confio - набор 3 предмета (кейс): пистолет продувочный, пистолет подкачивающий с манометром, комплект насадок для подкачки, шланг 5м
РУЧНОЙ ПНЕВМОИНСТРУМЕНТ	
62000	MI -ударный 1/2" пневмогайковерт. Давл. 6,2 бар, макс. усилие 340Нм, скорость 7000 об/мин, вес 2,3кг
62002	MS -пневмозубило (с набором пик и пружиной). Давл. 6,2 бар, скорость 3500-5000 уд/мин, вес 1,61кг
62003/B	Набор пик с пружиной (4 пики +пружина) для использования с пневмозубилом
62004	MT -реверсная пневмодрель 3/8" . Давл. 6,2 бар, скорость 1800 об/мин, вес 1,02кг

62004	MT -реверсная пневмодрель 3/8" . Давл. 6,2 бар, скорость 1800 об/мин, вес 1,02кг в блистере
62005	МК - 1/2" пневматический гаечный ключ-"трещетка". Давл. 6,2 бар, квадрат 1/2", скорость 150 об/мин, вес 1,278 кг
62001/B	Набор стальных ударных головок 1/2" (10шт.) для пневмогайковерта. Размеры: 10-11-13-14-17-19-21-22-24-27
62008/B	Специальное масло для смазывания пневмоинструмента, вес 132 гр.
ФИЛЬТРЫ, РЕГУЛЯТОРЫ, МАНОМЕТРЫ	
61000	Миниредуктор с манометром, макс.давл. 12 бар, вход F 1/4", выход M 1/4" с игольчатым краном
61001	Редуктор с керамич. фильтром, 2 игольчатых крана M 1/4", манометр, вход M 3/8", макс.давл. 12 бар
61002	Редуктор с керамич. фильтром, 2 игольчатых крана M 1/4", манометр, вход M 1/2", макс.давл. 16 бар
61003	Редуктор с керамич. фильтром, 2 игольчатых крана M 1/4", манометр, вход F 1/2", макс.давл. 12 бар
61113	Редуктор с фиксируемым регулятором давления, F1/2, макс.давл.16 бар, регулировка: 0-8 бар, резьба под манометр: M1/8
61121	Фильтр конденсата, F 1/4", степень очистки 20 мкм, 830 л/мин, макс давл.16 бар
61122	Фильтр конденсата, F 3/8", степень очистки 20 мкм, 1500 л/мин, макс давл.16 бар
61123	Фильтр конденсата, F 1/2", степень очистки 20 мкм, 2310 л/мин, макс давл.16 бар
61131	Фильтр конденсата с регулятором, F 1/4", степень очистки 20 мкм, 830 л/мин, макс давл.16 бар
61132	Фильтр конденсата с регулятором, F 3/8", степень очистки 20 мкм, 1500 л/мин, макс давл.16 бар
61133	Фильтр конденсата с регулятором, F 1/2", степень очистки 20 мкм, 2310 л/мин, макс давл.16 бар
61141	Лубрикатор, F 1/4", максимальное давление 16 бар
61142	Лубрикатор, F 3/8", максимальное давление 16 бар
61143	Лубрикатор, F 1/2", максимальное давление 16 бар
61151	Модуль: регулятор - фильтр конденсата - лубрикатор, F 1/4", степень очистки 20 мкм, 830 л/мин, макс. давл.16 бар, регулировка подачи масла
61152	Модуль: регулятор - фильтр конденсата - лубрикатор, F 3/8", степень очистки 20 мкм, 1500 л/мин, макс. давл.16 бар, регулировка подачи масла
61153	Модуль: регулятор - фильтр конденсата - лубрикатор, F 1/2", степень очистки 20 мкм, 2310 л/мин, макс. давл.16 бар, регулировка подачи масла
61161	Модуль: фильтр конденсата - регулятор - лубрикатор, F 1/4", степень очистки 20 мкм, 830 л/мин, макс. давл.16 бар, регулировка подачи масла
61163	Модуль: фильтр конденсата - регулятор - лубрикатор, F 1/2", степень очистки 20 мкм, 2310 л/мин, макс. давл.16 бар, регулировка подачи масла

61201	Микрофильтр-маслоотделитель, степень очистки 0,1 мкм для применения в окрасочных системах, F 1/4", эффективность 99,99%
61202	Микрофильтр-маслоотделитель, степень очистки 0,1 мкм для применения в окрасочных системах, F 3/8", эффективность 99,99%
61203	Микрофильтр-маслоотделитель, степень очистки 0,1 мкм для применения в окрасочных системах, F 1/2", эффективность 99,99%
61300	Манометр, диаметр 63 мм, давление 0-12 бар, соединение M 1/4" радиальное
61301	Манометр, диаметр 40 мм, давление 0-12 бар, соединение M 1/8" на тыльной стенке
61302	Манометр, диаметр 50 мм, давление 0-12 бар, соединение M 1/8" на тыльной стенке
61303	Манометр, диаметр 63 мм, давление 0-12 бар, соединение M 1/4" на тыльной стенке
61306	Манометр для краскораспылителей, давление 0 - 10 бар, содинение M 1/8" на тыльной стенке
61313	Манометр, диаметр 80 мм, давление 0-10 бар, соединение M 1/4" на тыльной стенке
90105	Входной регулятор с манометром для краскораспылителей, давление 0 - 10 бар, содинение F 1/4"
90106	Входной регулятор для краскораспылителей, давление 0 - 10 бар, содинение F 1/4"
61060	Переключатель давления (прессостат) однофазный с дренажным клапаном, до 4 НР (3 кВт)
61061	Переключатель давления (прессостат) трехфазный с дренажным клапаном, до 5,5 НР (4,25кВт)
3110010-08	Манометр Ø 63мм M1/8 для красконагнетательных баков SSP 24
C40.02.00101	Фильтрующий элемент фильтров конденсата 61120-61121 (Asturomec)
C50.02.00005	Фильтрующий элемент фильтров конденсата 61122 (Asturomec)
C50.02.00007	Фильтрующий элемент микрофильтра-маслоотделителя 61202 (Asturomec)
C75.02.00059	Фильтрующий элемент фильтров конденсата 61123 (Asturomec)
C75.02.00064	Фильтрующий элемент фильтров конденсата 61133 (Asturomec)
C75.02.00061	Фильтрующий элемент микрофильтра-маслоотделителя 61203 (Asturomec)
ПРИНАДЛЕЖНОСТИ	
430**	Набор для краскораспылителей 9011 HVLP 1,3-1,5-1,7-1,9-2,2-2,5 мм (распыляющая головка, сопло, игла)
432**	Набор для краскораспылителей 9011 1,3-1,5-1,7-1,9-2,2-2,5 мм (распыляющая головка, сопло, игла)
433**	Набор для краскораспылителей 9010 - 9010/SP 1,5-1,7-1,9-2,2 мм (распыляющая головка, сопло, игла)
437**	Набор для краскораспылителей 9010/SP GEL COAT 3,0-4,0-5,0 мм (распыляющая головка, сопло, игла)
43125	Набор для краскораспылителей 9010 HVLP - 9010/SP HVLP 2,5 мм (распыляющая головка, сопло, игла)

401**	Набор для краскораспылителей OM GREEN 1,4 -1,7-1,9 мм (распыляющая головка, сопло, игла)
40131	Набор для краскораспылителей PRIMA 1,5 мм (распыляющая головка, сопло, игла)
40132	Набор для краскораспылителей PRIMA 1,7 мм (распыляющая головка, сопло, игла)
40133	Набор для краскораспылителей PRIMA 1,8 мм (распыляющая головка, сопло, игла)
40134	Набор для краскораспылителей PRIMA 2,0 мм (распыляющая головка, сопло, игла)
40135	Набор для краскораспылителей PRIMA 2,5 мм (распыляющая головка, сопло, игла)
40160	Набор для краскораспылителей OM 1,0 мм (распыляющая головка, сопло, игла)
40161	Набор для краскораспылителей OM 1,2 мм (распыляющая головка, сопло, игла)
40162	Набор для краскораспылителей OM 1,4 мм (распыляющая головка, сопло, игла)
40163	Набор для краскораспылителей OM 1,7 мм (распыляющая головка, сопло, игла)
40164	Набор для краскораспылителей OM 1,9 мм (распыляющая головка, сопло, игла)
40321	Набор для краскораспылителей UR/S PLUS 1,4 мм (распыляющая головка, сопло, игла)
40322	Набор для краскораспылителей UR/S PLUS 1,7 мм (распыляющая головка, сопло, игла)
40324	Набор для краскораспылителей UR/S PLUS 1,9 мм (распыляющая головка, сопло, игла)
40326	Набор для краскораспылителей UR/S PLUS 2,2 мм (распыляющая головка, сопло, игла)
40327	Набор для краскораспылителей UR/S PLUS 2,5 мм (распыляющая головка, сопло, игла)
40328	Набор для краскораспылителей UR/S PLUS 3,0 мм (распыляющая головка, сопло, игла)
40351	Набор для миникраскораспылителей ES/RV 0,5 мм (распыляющая головка, сопло, игла)
40352	Набор для миникраскораспылителей ES/RV 0,7 мм (распыляющая головка, сопло, игла)
40353	Набор для миникраскораспылителей ES/RV 1,0 мм (распыляющая головка, сопло, игла)
40356	Набор для миникраскораспылителей ES 0,5 мм (распыляющая головка, сопло, игла)
40357	Набор для миникраскораспылителей ES 0,7 мм (распыляющая головка, сопло, игла)
40358	Набор для миникраскораспылителей ES 1,0 мм (распыляющая головка, сопло, игла)
40361	Набор для аэрографа Graphique 0,3 мм (распыляющая головка, сопло, игла)

40775	Ремонтный комплект: прокладки, пружины, иглы для всех моделей краскораспылителей 9011
20100216000	Переходник с цилиндрической резьбой M1/4 - M1/4 для краскопульты 9010/9011
20102195040	Винт регулятор факела для краскопульты 9010/9011
20101172000	Спусковой рычаг для аэрографа Graphique
20101164095	Сопло для аэрографа Graphique 0,3 мм
20101192095	Игла для аэрографа Graphique 0,3 мм
40500150257	Уплотнительная прокладка корпуса и воздушного штуцера для аэрографа Graphique
20100793096	Уплотнительная прокладка корпуса и штуцера подачи материала для краскопульты серии WA
20201407001	Распыляющая насадка к моечным пистолетам типа N4 - NE
20201411001	Регулирующее кольцо распыляющей насадки к моечным пистолетам типа N4 - NE
20201644094	Сопло твердосплавное для пескоструйных пистолетов PS и PS/S, диаметр 6мм
20201644294	Сопло из карбида вольфрама для пескоструйных пистолетов PS и PS/S, диаметр 6мм
50123	Насадка бронзовая с зажимом для подкачивающего пистолета, длинна 30см. "елочка" под шланги Ø 6 и 8 мм
52005	Верхний бачок из полированного алюминия для краскораспылителя, емкость 1 л
52005/W	Верхний бачок из полированного алюминия для краскораспылителя, емкость 0,75 л
52007	Верхний бачок из полированного алюминия для краскораспылителя, емкость 0,5 л
52010	Верхний бачок нейлоновый для краскораспылителя, емкость 0,68 л
52012	Верхний бачок нейлоновый для краскораспылителей OM, UR/S PLUS, емкость 0,25 л
52030	Верхний бачок нейлоновый для миникраскораспылителей ES, ES/RV, емкость 0,25 л
52032	Верхний бачок нейлоновый для миникраскораспылителей ES, ES/RV, емкость 75 мл
52036	Верхний бачок алюминиевый для миникраскораспылителей ES, ES/RV, емкость 125мл
52039	Нижний бачок стеклянный для аэрографа GRAPHIQUE, емкость 20 мл
90025	Комплект колес для красконагнетательных баков SSP10, SSP2, 4шт.
90111	Входной фильтр конденсата с клапаном слива для краскораспылителя
90113.5	Нейлоновый фильтр для нижнего бачка, плотность 5000
90113.7	Нейлоновый фильтр для нижнего бачка, плотность 7000
90114/A	Нейлоновый фильтр для верхнего бачка, плотность 2000
90115.2	Нейлоновое ситечко для краски, плотность 2000
90115.5	Нейлоновое ситечко для краски, плотность 5000
90115.7	Нейлоновое ситечко для краски, плотность 7000

90115.10	Нейлоновое ситечко для краски, плотность 10000
90116	Вискозиметр "FORD 4"
91000	Набор из 6-ти ключей для обслуживания краскопультов серий FX-FZ (Walcom).
СРЕДСТВА ЗАЩИТЫ ОРГАНОВ ДЫХАНИЯ,	
50400/W	Маска-шлем защитная с активной вентиляцией, поясной фильтр с редуктором, 5 запасных пленок на стекло, шланг для краскопульта
05500260000	Пленка для шлем-маски
05500270000	Угольный фильтрующий элемент для фильтра маски 50400
50405	Полумаска защитная с активной вентиляцией, поясной фильтр с редуктором, шланг для краскопульта
50410	Респиратор защитный с двумя угольными фильтрами
50411	Фильтр запасной к респиратору 50410 (пара)
50416	Респиратор защитный с одним угольным фильтром
9XYB.VIS	Защитное стекло для шлем-маски
50417	Фильтр запасной к респиратору 50416
СОЕДИНЕНИЯ	
10101	Универсальное быстроразъёмное соединение "X400AUT" (муфта под стандарт X 400AUT) M" 1/4"
10102	Универсальное быстроразъёмное соединение "X400AUT" (муфта под стандарт X 400AUT) M 3/8
10111	Универсальное быстроразъёмное соединение "X400AUT" (муфта под стандарт X 400AUT) M1/4
10112	Универсальное быстроразъёмное соединение "X400AUT" (муфта под стандарт X 400AUT) M 3/8
10122	Универсальное быстроразъёмное соединение X 400AUT " (муфта под стандарт X 400AUT), тип "ёлочка" для шлангов Ø 8 мм
10123	Универсальное быстроразъёмное соединение X 400AUT" (муфта под стандарт X 400AUT), тип "ёлочка" для шлангов Ø10мм
10201U	Универсальное быстроразъёмное соединение X 300U (муфта под стандарты D, I, S, USA), M 1/4"
10202U	Универсальное быстроразъёмное соединение X 300U (муфта под стандарты D, I, S, USA), M 3/8"
10203U	Универсальное быстроразъёмное соединение X 300U (муфта под стандарты D, I, S, USA), M 1/2"
10211U	Универсальное быстроразъёмное соединение X 300U (муфта под стандарты D, I, S, USA), F 1/4"
10212U	Универсальное быстроразъёмное соединение X 300U (муфта под стандарты D, I, S, USA), F 3/8"
10213U	Универсальное быстроразъёмное соединение X 300U (муфта под стандарты D, I, S, USA), F 1/2" (для стандартов D, I, S, USA)
10221U	Универсальное быстроразъёмное соединение X 300U (муфта под стандарты D, I, S, USA), тип "ёлочка" для шлангов Ø 6 мм

10222U	Универсальное быстроразъёмное соединение X 300U (муфта под стандарты D, I, S, USA), тип "ёлочка" для шлангов Ø 8 мм
10222U/B	Универсальное быстроразъёмное соединение X 300U (муфта под стандарты D, I, S, USA), тип "ёлочка" для шлангов Ø 8 мм, в блистере
10223U	Универсальное быстроразъёмное соединение X 300U (муфта под стандарты D, I, S, USA), тип "ёлочка" для шлангов Ø 10 мм
10232U	Универсальное быстроразъёмное соединение X 300U (муфта под стандарты D, I, S, USA), для резиновых шлангов Ø 8x17 мм
10241U	Универсальное быстроразъёмное соединение X 300U(муфта под стандарты D, I, S, USA) с пружиной для шлангов Ø 6x8 мм
10242U	Универсальное быстроразъёмное соединение X 300U(муфта под стандарты D, I, S, USA) с пружиной для шлангов Ø 8x10 мм
10244U	Универсальное быстроразъёмное соединение X 300U(муфта под стандарты D, I, S, USA) с пружиной для шлангов Ø 8x12 мм
10301U	Универсальное быстроразъёмное соединение GLOBAL U (муфта под стандарты D, I, S, USA), M 1/4"
10302U	Универсальное быстроразъёмное соединение GLOBAL U (муфта под стандарты D, I, S, USA), M 3/8"
10303U	Универсальное быстроразъёмное соединение GLOBAL U (муфта под стандарты D, I, S, USA), M 1/2"
10311U	Универсальное быстроразъёмное соединение GLOBAL U (муфта под стандарты D, I, S, USA), F 1/4"
10312U	Универсальное быстроразъёмное соединение GLOBAL U (муфта под стандарты D, I, S, USA), F 3/8"
10313U	Универсальное быстроразъёмное соединение GLOBAL U (муфта под стандарты D, I, S, USA), F 1/2"
10321U	Универсальное быстроразъёмное соединение GLOBAL U (муфта под стандарты D, I, S, USA), тип "ёлочка" для шлангов Ø 6 мм
10322U	Универсальное быстроразъёмное соединение GLOBAL U (муфта под стандарты D, I, S, USA), тип "ёлочка" для шлангов Ø 8 мм
10323U	Универсальное быстроразъёмное соединение GLOBAL U (муфта под стандарты D, I, S, USA), тип "ёлочка" для шлангов Ø 10 мм
10331U	Универсальное быстроразъёмное соединение GLOBAL U (муфта под стандарты D, I, S, USA) для резиновых шлангов Ø 6x14 мм
10332U	Универсальное быстроразъёмное соединение GLOBAL U (муфта под стандарты D, I, S, USA) для резиновых шлангов Ø 8x17 мм
10334U	Универсальное быстроразъёмное соединение GLOBAL U (муфта под стандарты D, I, S, USA) для резиновых шлангов Ø 8x14 мм
10341U	Универсальное быстроразъёмное соединение GLOBAL U (муфта под стандарты D, I, S, USA) с пружиной для шлангов Ø 6x8 мм
10342U	Универсальное быстроразъёмное соединение GLOBAL U (муфта под стандарты D, I, S, USA) с пружиной для шлангов Ø 8x10 мм

10343U	Универсальное быстроразъёмное соединение GLOBAL U (муфта под стандарты D, I, S, USA) с пружиной для шлангов Ø 6x10 мм
10344U	Универсальное быстроразъёмное соединение GLOBAL U (муфта под стандарты D, I, S, USA) с пружиной для шлангов Ø 8x12 мм
10346U	Универсальное быстроразъёмное соединение GLOBAL U (муфта под стандарты D, I, S, USA) с пружиной для шлангов Ø 10x12 мм
11041	Штекер к быстроразъёмному соединению (стандарт D), M 1/4"
11042	Штекер к быстроразъёмному соединению (стандарт D), M 3/8"
11042/B	Штекер к быстроразъёмному соединению (стандарт D), M 3/8", в блистере 2 шт
11043	Штекер к быстроразъёмному соединению (стандарт D), M 1/2"
11045	Штекер к быстроразъёмному соединению (стандарт D) с полугайкой 1/4"
11101	Штекер к быстроразъёмному соединению (стандарт I), F 1/4"
11141	Штекер к быстроразъёмному соединению (стандарт D), F 1/4"
11142	Штекер к быстроразъёмному соединению (стандарт D), F 3/8"
11197	Штекер к быстроразъёмному соединению (стандарт D) для резиновых шлангов Ø 8x14 мм
11198	Штекер к быстроразъёмному соединению (стандарт D) для резиновых шлангов Ø 6x14 мм
11199	Штекер к быстроразъёмному соединению (стандарт D) для резиновых шлангов Ø 8x17 мм
11202	Штекер к быстроразъёмному соединению (стандарт I) для резиновых шлангов с пружиной Ø 8x10 мм
11204	Штекер к быстроразъёмному соединению (стандарт I) для резиновых шлангов с пружиной Ø 8x12 мм
11241	Штекер к быстроразъёмному соединению (стандарт I) для нейлоновых шлангов с пружиной Ø 6x8 мм
11242	Штекер к быстроразъёмному соединению (стандарт I) для нейлоновых шлангов с пружиной Ø 8x10 мм
11245	Штекер к быстроразъёмному соединению (стандарт I) для нейлоновых шлангов с пружиной Ø 10x12 мм
11341	Штекер к быстроразъёмному соединению (стандарт D), тип "ёлочка" для шлангов Ø 6 мм
11343	Штекер к быстроразъёмному соединению (стандарт D), тип "ёлочка" для шлангов Ø 8 мм
11344	Штекер к быстроразъёмному соединению (стандарт D), тип "ёлочка" для шлангов Ø 10 мм
11303	Штекер к быстроразъёмному соединению (стандарт S), тип "ёлочка" для шлангов S Ø 8 мм
11304	Штекер к быстроразъёмному соединению (стандарт S), тип "ёлочка" для шлангов Ø 10 мм,
11306	Штекер к быстроразъёмному соединению (стандарт S), тип "ёлочка" для шлангов Ø 12 мм,

11470	Штекер к быстроразъёмному соединению (стандарт X 400AUT) с наружной резьбой М 1/4U
11471	Штекер к быстроразъёмному соединению (стандарт X 400AUT) с наружной резьбой М 3/8U
11480	Штекер к быстроразъёмному соединению (стандарт X 400AUT) с внутренней резьбой М 1/4U
11481	Штекер к быстроразъёмному соединению (стандарт X 400AUT) с внутренней резьбой М 3/8U
12370	Вентиль дренажный М1/8"
12371	Вентиль дренажный М1/4"
12372	Вентиль дренажный М3/8"
12373	Вентиль дренажный М1/2"
11260	Штекер к быстроразъёмному соединению (стандарт I), байонет
12131	Вентиль шаровый, соединения М1/4" - М1/4"
12132	Вентиль шаровый, соединения М3/8" - М3/8"
12151	Вентиль шаровый, соединения F1/4" - F1/4"
12152	Вентиль шаровый, соединения F3/8" - F3/8"
12153	Вентиль шаровый, соединения F1/2" - F1/2"
12171	Вентиль шаровый, соединения М1/4" - F1/4"
12172	Вентиль шаровый, соединения М3/8" - F3/8"
12173	Вентиль шаровый, соединения М1/2" - F1/2"
13001	Соединение: байонет - F1/4"
13011	Соединение: байонет - М1/4"
13060	Соединение: байонет - елочка под шланг Ø 6 мм
13062	Соединение: байонет - елочка под шланг Ø 8 мм
13193	Вращающееся соединение: F1/4" - штекер с пружиной для полиуретановых шлангов Ø 8x12 мм
13204	Штекер с пружиной для нейлоновых и рилсановых шлангов Ø 8x10 мм, М3/8"
13212	Вращающееся соединение: М1/4" - штекер с пружиной для нейлоновых и резиновых шлангов Ø 8x10 мм
13220	Вращающееся соединение: М1/4" - штекер с пружиной для рилсановых и нейлоновых шлангов Ø 4x6 мм
13222	Вращающееся соединение: F1/4" - штекер с пружиной для рилсановых и нейлоновых шлангов Ø 8x10 мм
13224	Вращающееся соединение: F3/8" - штекер с пружиной для рилсановых и нейлоновых шлангов Ø 8x10 мм
13228	Вращающееся соединение F 1/4 для рилсанового шланга 8x10 мм, для подачи материала от красконагнеталеного бака
13234	Соединение: М 1/4" - "ёлочка" для шлангов Ø 6 мм
13236	Соединение: М 1/4" - "ёлочка" для шлангов Ø 8 мм

13237	Соединение: М 1/4" - "ёлочка" для шлангов Ø 9 мм
13239	Соединение: М 3/8" - "ёлочка" для шлангов Ø 8 мм
13240	Соединение: М 3/8" - "ёлочка" для шлангов Ø 9 мм
13242	Соединение: М 1/2" - "ёлочка" для шлангов Ø 11 мм
13243	Соединение: М 1/2" - "ёлочка" для шлангов Ø 12 мм
13246	Соединение: М 1/2" - "ёлочка" для шлангов Ø 19 мм
13251	Соединение: М 1/8" - "ёлочка" для шлангов Ø 9 мм
13253	Соединение: М 1/4" - "ёлочка" для шлангов Ø 10 мм
13256	Соединение: М 3/8" - "ёлочка" для шлангов Ø 10 мм
13257	Соединение: М 3/8" - "ёлочка" для шлангов Ø 12 мм
13262	Соединение: F 1/4" - "ёлочка" для шлангов Ø 6 мм
13264	Соединение: F 1/4" - "ёлочка" для шлангов Ø 8 мм
13265	Соединение: F 1/4" - "ёлочка" для шлангов Ø 9-10 мм
13266	Соединение: F 3/8" - "ёлочка" для шлангов Ø 7 мм
13267	Соединение: F 3/8" - "ёлочка" для шлангов Ø 8 мм
13268	Соединение: F 3/8" - "ёлочка" для шлангов Ø 9-10 мм
13271	Соединение: F 1/2" - "ёлочка" для шлангов Ø 12 мм
13301	Соединение: двухсторонняя елочка для сращивания шлангов Ø 6 мм
13303	Соединение: двухсторонняя елочка для сращивания шлангов Ø 8 мм
13304	Соединение: двухсторонняя елочка для сращивания шлангов Ø 9-10 мм
13305	Соединение: двухсторонняя елочка для сращивания шлангов Ø 11 мм
13327	Вращающееся соединение: М1/4" - штекер с пружиной для полиуретановых шлангов Ø 8x12 мм
13330	Вращающееся соединение: М1/4" - штекер-елочка для полиуретановых шлангов Ø 6 мм
13332	Вращающееся соединение: М1/4" - штекер-елочка для полиуретановых шлангов Ø 8 мм
13334	Вращающееся соединение: М1/4" - штекер-елочка для полиуретановых шлангов Ø 10 мм
13337	Вращающееся соединение: М3/8" - штекер-елочка для полиуретановых шлангов Ø 8 мм
13339	Вращающееся соединение: М3/8" - штекер-елочка для полиуретановых шлангов Ø 10 мм
13362	Вращающееся соединение: F1/4" - штекер-елочка для шлангов Ø 8 мм
13363	Вращающееся соединение: М "1/4"" - штекер-елочка для полиуретановых шлангов Ø 9 мм
13364	Вращающееся соединение: F1/4" - штекер-елочка для шлангов Ø 10 мм
14000	Полугайка для байонет F 1/4"
14010	Соединение: F 1/4" - полугайка для байонет
14011	Соединение: F 3/8" - полугайка для байонет
14021	Соединение: М 1/4" - полугайка для байонет
14022	Соединение: М 3/8" - полугайка для байонет

14030	Двойное соединение с полугайками под байонет 1/4"
14040	Соединитель Т-образный с полугайками 1/4"
14101	Соединитель цилиндрический, М 1/4" - М 1/4"
14102	Соединитель цилиндрический. М 3/8" - М 3/8"
14103	Соединитель цилиндрический, М 1/2" - М 1/2"
14104	Соединитель цилиндрический, М 1/8" - М 1/4"
14107	Соединитель цилиндрический, М 1/4" - М 3/8"
14108	Соединитель цилиндрический, М 1/4" - М 1/2"
14109	Соединитель цилиндрический, М 3/8" - М 1/2"
14110	Соединитель цилиндрический, М 1/2" - М 3/4"
14111	Соединитель цилиндрический, М 3/4" - М 3/4"
14131	Соединитель конический, М 1/4" - М 1/4"
14132	Соединитель конический, М 3/8" - М 3/8"
14133	Соединитель конический, М 1/2" - М 1/2"
14134	Соединитель конический, М 1/8" - М 1/4"
14136	Соединитель конический, М 1/4" - М 1/2"
14137	Соединитель конический, М 1/4" - М 3/8"
14138	Соединитель конический, М 3/8" - М 1/2"
14139	Соединитель конический, М 1/2" - М 3/4"
14140	Переходник с цилиндрической резьбой М 1/4"-F 1/8"
14141	Переходник с цилиндрической резьбой М 3/8"-F 1/8"
14142	Переходник с цилиндрической резьбой М 3/8"-F 1/4"
14143	Переходник с цилиндрической резьбой М 1/2"-F 3/8"
14144	Переходник с цилиндрической резьбой М 1/2"-F 1/4"
14145	Переходник с цилиндрической резьбой М 3/4"-F 1/2"
14146	Переходник с цилиндрической резьбой М 3/4"-F 3/8"
14150	Переходник конический, М 1/4" - F 1/8"
14154	Переходник конический, М 1/2" - F 1/4"
14171	Переходник-удлинитель, М 1/8" - F 1/4"
14172	Переходник-удлинитель, М 1/8" - F 3/8"
14175	Переходник-удлинитель, М 1/4" - F 1/4"
14176	Переходник-удлинитель, М 1/4" - F 3/8"
14180	Переходник-удлинитель, М 3/8" - F 3/8"
14181	Переходник-удлинитель, М 3/8" - F 1/2"
14200	Соединитель-штулка с резьбой F 1/8" - F 1/8"
14201	Соединитель-штулка с резьбой F 1/4" - F 1/4"
14202	Соединитель-штулка с резьбой F 3/8" - F 3/8"
14203	Соединитель-штулка с резьбой F 1/2" - F 1/2"
14204	Соединитель-штулка с резьбой F 1/8" - F 1/4"
14205	Соединитель-штулка с резьбой F 1/8" - F 3/8"
14207	Соединитель-штулка с резьбой F 1/4" - F 3/8"

14208	Соединитель-штука с резьбой F 1/4" - F 1/2"
14209	Соединитель-штука с резьбой F 3/8" - F 1/2"
14250	Заглушка с цилиндрической резьбой M 1/8"
14251	Заглушка с цилиндрической резьбой M 1/4"
14252	Заглушка с цилиндрической резьбой M 3/8"
14253	Заглушка с цилиндрической резьбой M 1/2"
14254	Заглушка с цилиндрической резьбой M 3/4"
14301	Соединитель-уголок M 1/4"-F 1/4"
14302	Соединитель-уголок M 1/4"-F 3/8"
14311	Соединитель-уголок F 1/4"-F 1/4"
14312	Соединитель-уголок FF 3/8"
14313	Соединитель-уголок FF 1/2"
14315	Соединитель-уголок MM 1/8"
14316	Соединитель-уголок MM 1/4"
14317	Соединитель-уголок MM 3/8"
14318	Соединитель-уголок MM 1/2"
14321	Соединитель Y-образный M 1/4" - F 1/4" - F 1/4"
14322	Соединитель Y-образный M 3/8" - F 3/8" - F 3/8"
14323	Соединитель Y-образный M 1/2" - F 1/2" - F 1/2"
14331	Соединитель Y-образный F 1/4" - F 1/4" - F 1/4"
14332	Соединитель Y-образный F 3/8" - F 3/8" - F 3/8"
14333	Соединитель Y-образный F 1/2" - F 1/2" - F 1/2"
14341	Соединитель T-образный M 1/4" - F 1/4" - F 1/4"
14342	Соединитель T-образный M 3/8" - F 3/8" - F 3/8"
14343	Соединитель T-образный M 1/2" - F 1/2" - F 1/2"
14351	Соединитель T-образный F 1/4" - F 1/4" - F 1/4"
14352	Соединитель T-образный F 3/8" - F 3/8" - F 3/8"
14353	Соединитель T-образный F 1/2" - F 1/2" - F 1/2"
14356	Соединитель T-образный F 1/4" - F 1/4" - M 1/4"
14357	Соединитель T-образный F 3/8" - F 3/8" - M 3/8"
14361	Соединитель T-образный M 1/4" - M 1/4" - M 1/4"
14362	Соединитель T-образный M 3/8" - M 3/8" - M 3/8"
14363	Соединитель T-образный M 1/2" - M 1/2" - M 1/2"
14371	Соединитель крестообразный M 1/4" - F 1/4" - F 1/4" - F 1/4"
14372	Соединитель крестообразный M 3/8" - F 3/8" - F 3/8" - F 3/8"
14373	Соединитель крестообразный M 1/2" - F 1/2" - F 1/2" - F 1/2"
14376	Соединитель крестообразный M 1/4" - M 1/4" - M 1/4" - M 1/4"
14377	Соединитель крестообразный M 3/8" - M 3/8" - M 3/8" - M 3/8"
14378	Соединитель крестообразный M 1/2" - M 1/2" - M 1/2" - M 1/2"
14381	Соединитель крестообразный F 1/4" - F 1/4" - F 1/4" - F 1/4"
14382	Соединитель крестообразный F 3/8" - F 3/8" - F 3/8" - F 3/8"

14383	Соединитель крестообразный F 1/2" - F 1/2" - F 1/2" - F 1/2"
15001	Соединитель с накидной гайкой М 1/4" - 4х6мм
17132	Переходник F1/4- Ø 6мм для крепления патрубка к крану мойки краскопультов
2122196	Переходник для крепления манометра к регулятору давления красконагнетательного бака SSP 5
ШЛАНГИ	
60044	Шланг полиуретановый спиральный, длина 8м, два прямых конца, рабочее давление 20 бар, Øвнут/наруж. 10/16
60012	Шланг рилсановый спиральный, макс. давление 20 бар, Ø 8x10 мм, длина 10 м
60017	Шланг рилсановый спиральный, макс. давление 20 бар, Ø 10x12 мм, длина 10 м
60326	Шланг рилсановый прямой, бухта 100м., максимальное давление 20 бар, Øвнутр./наруж. 4/6
60328	Шланг рилсановый прямой, макс. давление 20 бар, Ø 8x10 мм, в бухте 100 м
60329	Шланг рилсановый прямой, макс. давление 20 бар, Ø 10x12 мм, в бухте 100 м
60201	Шланг полиуретановый прямой, усилен полиэфирными нитями, диапазон температур от -25°C до +60°C, макс давл 60 бар, Ø 8x12 мм, бухта 100 м
60202	Шланг полиуретановый прямой, усилен полиэфирными нитями, диапазон температур от -25°C до +60°C, макс давл 60 бар, Ø 10x14,5 мм, бухта 100 м
60210	Шланг полиуретановый прямой с двумя вращающимися соединениями F1/4", усилен полиэфирными нитями, диапазон температур от -25°C до +60°C, макс давл 60 бар, Ø 6x10 мм, длина 10 м
60211	Шланг полиуретановый прямой с двумя вращающимися соединениями F1/4", усилен полиэфирными нитями, диапазон температур от -25°C до +60°C, макс давл 60 бар, Ø 8x12 мм, длина 10 м
60212	Шланг полиуретановый прямой с двумя вращающимися соединениями F1/4", усилен полиэфирными нитями, диапазон температур от -25°C до +60°C, макс давл 60 бар, Ø 10x14,5 мм, длина 10 м
60301	Шланг резиновый армированный, макс. давление 20 бар, Ø 8x17 мм, бухта 100м
60330	Шланг поливинилхлоридный, усилен нейлоновой сеткой, макс. давл. 20 бар, Ø 8x13 мм, бухта 100 м
90032	Двойной шланг для SSP: резиновый шланг 6x14мм для сжатого воздуха и рилсановый шланг 8x10мм для материала. Фитинг: F1/4" - на шланге для материала, байонет - на воздушном шланге. Длина 7м. Вес 1.6кг.
90035	Двойной шланг из резины и рилсана с рабочим давлением до 20 бар, длиной 10м, вес 2,3кг для SP краскопультов. Черный резиновый шланг 6x14мм для сжатого воздуха. Соединение байонетное. Белый рилсановый шланг 8x10мм для материала. Соединение фитинги F 1/4".
90036	Гибкий двойной шланг из резины SBR/ERDM с рабочим давлением до 20 бар, длиной 10м, вес 3,3кг для SP краскопультов. Синий шланг 6x13мм для сжатого воздуха. Соединение фитинги F 1/4". Красный шланг 6x13мм для материала. Соединение фитинги F 1/4"

2122107	Шланг ПВХ 4х6мм для системы быстрой промывки шланга и краскопульта SSP 10
A007005	Рекламная подставка под краскопульт
A007003	Рекламная подставка под краскопульт
КРАСКОПУЛЬТЫ И ОБОРУДОВАНИЕ ПРОИЗВОДСТВА ФИРМЫ "GAV" (Италия)	
ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ	
2000 R	2000R - набор к модели Rekord (в блистере):головка, сопло 1,2-1,5-1,8-2-0, игла, прокладка
СЕРВИСНЫЕ ПНЕВМОСИСТЕМЫ	
61A	61A - пистолет моечный, алюминиевый бачок 1 л для любых жидкостей с байонетным соединением, широкой горловиной и алюминиевой крышкой, в блистере
61 B	61B - пистолет моечный, бачок 1 л для любых жидкостей с резьбовым соединением и узкой горловиной, в блистере
61C	61C - пистолет моечный, бачок 1 л для любых жидкостей с байонетным соединением, широкой горловиной и пластиковой крышкой, в блистере
166A	166A - пистолет пескоструйный с бачком 1 л, расход воздуха 250-300 л/мин, давление 6-8 бар
СЕРИЯ "Домашнему Мастеру"	
100020/E	KIT Germania - набор "Домашний мастер" (в блистере):краскопульт 162 А, сопло 1,5 мм; пистолеты 60 А продувочный, 61 В моечный, 60 Д для подкачки, шланг 5 м
СОЕДИНЕНИЯ	
Жар. 10	Жар. 10 - штекер к быстроразъемному соединению, М 1/4"