



КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
МОЙКА ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ		
	80950 1400 Вт; 342 л/час; 105/70 бар; 50 °С; 5,0 м; 500 мл; 6,5 А; 4,6 кг; коробка. Коллекторный двигатель, защита двигателя от перегрева, насос из алюминиевого сплава, емкость для моющего средства, крюки для сматывания кабеля, компактный размер и малый вес, регулировка формы факела распыления, система быстрой сборки распылителя, быстрая установка бачка с моющим средством, армированный шланг высокого давления.	1
80950	(HPC-1400) 1400 Вт	1

	80954 1650 Вт; 342 л/час; 105/70 бар; 50 °С; 5,0 м; 500 мл; 7,5 А; 10,5 кг; коробка. Коллекторный двигатель, автоматический забор воды, рукоятка для перемещения, транспортировочные колеса, защита двигателя от перегрева, насос из алюминиевого сплава, емкость для моющего средства, крюки для сматывания кабеля, регулировка формы факела распыления, система быстрой сборки распылителя, быстрая установка бачка с моющим средством, армированный шланг высокого давления.	1
80954	(HPC-1650S) 1650 Вт	1

	80957 1500 Вт; 348 л/час; 135/90 бар; 50 °С; 5,0 м; 500 мл; 7,0 А; 17 кг; коробка. Индукционный двигатель, автоматический забор воды, рукоятка для перемещения, транспортировочные колеса, защита двигателя от перегрева, насос из алюминиевого сплава, емкость для моющего средства, крюки для сматывания кабеля, регулировка формы факела распыления, система быстрой сборки распылителя, быстрая установка бачка с моющим средством, армированный шланг высокого давления.	1
80957	(HPC-1500IS) 1500 Вт	1

КОМПРЕССОР ВОЗДУШНЫЙ		
	80963 1500 Вт; 2,0 л.с.; 200 л/мин; 8,0 бар; 50 л; 2800 об/мин; 7,5 А; 34 кг; коробка. Поршневой одноцилиндровый, прямой привод компрессора, маслonaполненный картер, автоподдержка давления, два контрольных манометра, реле токовой защиты двигателя, предохранительный клапан давления, транспортировочные колеса и ручка, принудительное воздушное охлаждение, термореле защиты двигателя от перегрева.	1
80963	(AC-50/1500) 1500 Вт	1

	80967 2200 Вт; 3,0 л.с.; 356 л/мин; 8,0 бар; 50 л; 2800 об/мин; 11,0 А; 42 кг; коробка. Поршневой двухцилиндровый, прямой привод компрессора, маслonaполненный картер, автоподдержка давления, два контрольных манометра, реле токовой защиты двигателя, предохранительный клапан давления, транспортировочные колеса и ручка, принудительное воздушное охлаждение, термореле защиты двигателя от перегрева.	1
80967	(AC-50/2200) 2200 Вт	1

РАСПЫЛИТЕЛЬ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ		
	80985 110 Вт; 300 мл/мин; 30 din/сек; 0,8 мм; 800 мл; 1,0 А; 1,5 кг; коробка. Мощный электромагнитный двигатель позволяет осуществлять работу в продолжительном режиме; разборный узел распыления облегчает очистку прибора; универсальность в использовании позволяет использовать как лакокрасочные материалы, так и средства для пропитки, грунтовки или опрыскивания растений; плавная регулировка подачи позволяет экономично расходовать материал.	5
80985	(SG-110) 110 Вт	5

МОЙКА ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ		
	80986 400 Вт; 300 мл/мин; 30 din/сек; 2,0 мм; 700 мл; 1,4 А; 1,6 кг; коробка. Технология распыления HVLP обеспечивает высокую эффективность переноса материала на окрашиваемую поверхность, съемный/разборный узел распыления, регулировка формы факела, регулировка расхода материала, компрессор турбинного типа, мощный коллекторный двигатель, система фильтрации воздуха, широкий выбор применяемых материалов.	4
80986	(SG-402) 400 Вт	4

	80987 400 Вт; 380 мл/мин; 40 din/сек; 1,8 мм; 800 мл; 1,7 А; 1,13 кг; коробка. Технология распыления HVLP обеспечивает высокую эффективность переноса материала на окрашиваемую поверхность, съемный/разборный узел распыления, регулировка формы факела, регулировка расхода материала, компрессор турбинного типа, мощный коллекторный двигатель, система фильтрации воздуха, широкий выбор применяемых материалов.	4
80987	(SG-400) 400 Вт	4

РАСПЫЛИТЕЛЬ СТАЦИОНАРНЫЙ		
	80993 500 Вт; 320 мл/мин; 50 din/сек; 1,8 мм; 700 мл; 1,7 А; 2,2 кг; коробка. Переносной нагнетатель, облегченный распылитель, брызгозащитный выключатель, специальный плечевой ремень, регулировка формы факела, регулировка расхода материала, компрессор турбинного типа, съемный узел распыления, широкий выбор материалов.	2
80993	(SG-500F) 500 Вт	2

	80989 400 Вт; 650 мл/мин; 40 din/сек; 2 мм; 800 мл; 1 кг; коробка. Технология распыления HVLP обеспечивает высокую эффективность переноса материала на окрашиваемую поверхность, съемный/разборный узел распыления, регулировка формы факела, регулировка расхода материала, компрессор турбинного типа, мощный коллекторный двигатель, система фильтрации воздуха, широкий выбор применяемых материалов.	10
80989	(SG-400LM) 400 Вт	10

	80996 650 Вт; 400 мл/мин; 80 din/сек; 2 мм; 800 мл; 2,9 А; 2,2 кг; коробка. Технология распыления HVLP обеспечивает высокую эффективность переноса материала на окрашиваемую поверхность. Переносной нагнетатель, облегченный распылитель, брызгозащитный выключатель, специальный плечевой ремень, регулировка формы факела, регулировка расхода материала, компрессор турбинного типа, мощный коллекторный двигатель, система фильтрации воздуха, широкий выбор применяемых материалов.	4
80996	(SG-650LM) 650 Вт	4

ОСНАСТКА, РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И СМАЗКИ ДЛЯ ЭЛЕКТРОИНСТРУМЕНТА		
ВАЛ ГИБКИЙ		
	36929 Для гравировальных, шлифовальных и прочих работ с применением граверов FIT 80592. Максимальная частота вращения 35000 об/мин., съемный цанговый патрон D=2,4 и 3,2 мм. Возможность использовать цанговый патрон меньшего диаметра (FIT 36928). Фиксатор вала и ключ в комплекте. Материал: инструментальная сталь, пластик, резина. Упаковка: блистер.	20
36929	L=1 м	20

	36937 Для гравировальных, шлифовальных и прочих работ с применением гравера FIT 80530, 80531, 80592. Максимальная частота вращения 35000 об/мин., съемный цанговый патрон D=3,2 мм. Фиксатор вала и ключ в комплекте. Материал: инструментальная сталь, алюминий, пластик, резина. Упаковка: блистер.	50
36937	L=1 м	50