





КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
	<b>ØFIT IT</b> 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, крючки для сматывания кабеля, регулировка формы факела распыления, система быстрой сборки распылителя, быстрая установка бачка с моющим средством, армированный шланг высокого давления.	1
<b>80957</b>	(HPC-1500IS) 1500 Вт	


## РАСПЫЛИТЕЛЬ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ

	<b>ØFIT IT</b> 80 Вт; 270 мл/мин; 30 дин/сек; 0,8 мм; 800 мл; 0,45 А, 1,12 кг; коробка. 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
<b>80984</b>	(SG-80) 80 Вт	

	<b>ØFIT IT</b> 110 Вт; 300 мл/мин; 30 дин/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
<b>80985</b>	(SG-110) 110 Вт	

 	<b>ØFIT IT</b> 400 Вт; 650 мл/мин; 40 дин/сек; 2,7 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
<b>80987</b>	(SG-400) 400 Вт	

	<b>ØFIT IT</b> 400 Вт; 650 мл/мин; 40 дин/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
<b>80989</b>	(SG-400LM) 400 Вт	

	<b>ØFIT IT</b> <b>! НОВИНКА</b> 500 Вт; 800 мл/мин; 40 дин/сек; 2,5 мм; 800 мл; 2,3 А; 1,2 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, резиновые вставки.	10
<b>80990</b>	(SG-500) 500 Вт	


## РАСПЫЛИТЕЛЬ СТАЦИОНАРНЫЙ

	<b>ØFIT IT</b> 650 Вт; 400 мл/мин; 80 дин/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, брызгозащищенный выключатель, специальный плечевой ремень, регулировка формы факела, регулировка расхода материала, компрессор турбинного типа, мощный коллекторный двигатель, система фильтрации воздуха, широкий выбор применяемых материалов.	4
<b>80996</b>	(SG-650LM) 650 Вт	


## ОСНАСТКА И РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ЭЛЕКТРОИНСТРУМЕНТА

### ВАЛ ГИБКИЙ


	<b>ØFIT IT</b> Для гравировальных, шлифовальных и прочих работ с применением гравиров 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.	L=1 м	5/20
<b>36929</b>			

	<b>ØFIT IT</b> 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.	L=1 м	50
<b>36937</b>			


### БАТАРЕЯ АККУМУЛЯТОРНАЯ АВ-14Е

	Предназначен для аккумуляторных шуруповертов 80133, 80136. <b>ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:</b> Напряжение аккумуляторной батареи - 14,4 В; Емкость аккумуляторной батареи - 1,2 Ач; Вес в сборе - 0,54 кг. <b>КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ:</b> Аккумуляторная батарея, коробка упаковочная.	Ni-Cd	50
<b>80213</b>			


### БАТАРЕЯ АККУМУЛЯТОРНАЯ АВ-18Е

	<b>ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:</b> Напряжение аккумуляторной батареи - 18,0 В; Емкость аккумуляторной батареи - 1,2 Ач; Вес в сборе - 0,67 кг. <b>КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ:</b> Аккумуляторная батарея, упаковочная коробка.	Ni-Cd	20
<b>80214</b>			

### БАТАРЕЯ АККУМУЛЯТОРНАЯ АВ-12L

	Предназначен для дрелей-шуруповертов 80190, 80193. <b>ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:</b> Напряжение аккумуляторной батареи - 12,0 В; Емкость аккумуляторной батареи - 1,3 Ач; Вес в сборе - 0,28 кг. <b>КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ:</b> Аккумуляторная батарея, коробка упаковочная.	Li-Ion	84
<b>80224</b>			

### БАТАРЕЯ АККУМУЛЯТОРНАЯ АВ-14L

	Предназначен для дрелей-шуруповертов 80191, 80194. <b>ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:</b> Напряжение аккумуляторной батареи - 14,4 В; Емкость аккумуляторной батареи - 1,3 Ач; Вес в сборе - 0,31 кг. <b>КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ:</b> Аккумуляторная батарея, коробка упаковочная.	Li-Ion	84
<b>80225</b>			

### ЭЛЕКТРОДЫ BRIDGE

	<b>BRIDGE</b> <b>! НОВИНКА</b> BRIDGE THJ422 - сварочный электрод с рутиловым покрытием. Подходит как для переменного тока, так и для постоянного. Предназначен для сварки конструкционных и низколегированных сталей. Применяется для ручной дуговой сварки конструкций из малоуглеродистой и низколегированной стали обычной прочности. Сварка позиций: PA, PB, PC, PD, PE, PF.	2,5 мм x 300 мм (коробка 2,5 кг)	8
<b>81784</b>		3,2 мм x 350 мм (коробка 5 кг)	4
<b>81790</b>		4,0 мм x 400 мм (коробка 5 кг)	4
<b>81795</b>			