



КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
-----------------	-----------------	--------------------



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.

80990	(SG-500) 500 Вт	10
-------	-----------------	----

**РАСПЫЛИТЕЛЬ СТАЦИОНАРНЫЙ**



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, брызгозащитный выключатель, специальный плечевой ремень, регулировка формы факела, регулировка расхода материала, компрессор турбинного типа, мощный коллекторный двигатель, система фильтрации воздуха, широкий выбор применяемых материалов.

80996	(SG-650LM) 650 Вт	4
-------	-------------------	---

**ОСНАТКА И РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ  
ДЛЯ ЭЛЕКТРОИНСТРУМЕНТА**

**ВАЛ ГИБКИЙ**



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.

36929	L=1 м	5/20
-------	-------	------

**БАТАРЕЯ АККУМУЛЯТОРНАЯ АВ-12L**



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

80224	Li-Ion	84
-------	--------	----

КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
-----------------	-----------------	--------------------

**БАТАРЕЯ АККУМУЛЯТОРНАЯ АВ-14L**



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

80225	Li-Ion	84
-------	--------	----

**ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ**



BRIDGE THQ-50C - омеднённая сварочная проволока для полуавтоматических сварочных аппаратов. Аналог СВ08ГС. Соответствует ГОСТ 2246-70, имеет классификации GB: ER50-6, AWS: ER70S-6, JIS: YGW12 и сертификат НАКС. Предназначена для сварки конструкционных не легированных и низколегированных сталей с пределом текучести до 500 МПа. Высококачественное омеднение и отсутствие овальности обеспечивает отличное скольжение. Сварку можно вести в любых пространственных положениях (PA, PB, PC, PD, PE, PF). Атмосфера сварки: углекислый газ, инертный газ. Материал: сталь.

81734	0,8 мм (катушка 1 кг)	20
81736	0,8 мм (катушка 5 кг)	1
81750	1,2 мм (катушка 1 кг)	20
81752	1,2 мм (катушка 5 кг)	1
81753	1,2 мм (катушка 15 кг)	1
81754	1,2 мм (катушка 20 кг)	1
81756	1,2 мм (бочка 250 кг)	1
81757	1,2 мм (бочка 350 кг)	1

**ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ФЛЮСОВАЯ**



BRIDGE THY-51B - рутиловая порошковая электродная сварочная проволока. Классификации: GB: T10045 E501T-1, AWS A5.36 E71T1-C1A0-CS1, ISO 17632-A-T422PC2H10. Предназначена для сварки в среде защитного газа (CO<sub>2</sub>, сварочная смесь) гальванизированной углеродистой и низколегированной стали в любом пространственном положении полуавтоматом Mig Mag, марка по AWS E71T-C1. Сварка позиций: PA, PB, PC, PD, PE, PF.

81760	0,8 мм (катушка 1 кг)	20
81762	0,8 мм (катушка 5 кг)	1
81766	1,2 мм (катушка 1 кг)	20
81768	1,2 мм (катушка 5 кг)	1

**CHINA**

**ЭЛЕКТРОДЫ BRIDGE**

81783 - 81795

См. на стр. 216

- Предназначен для ручной дуговой сварки конструкций из низкоуглеродистых конструкционных сталей с классом прочности Q235.
- Сварка позиций: PA, PB, PC, PD, PE, PF.



- BRIDGE THJ422 - сварочный электрод с рутиловым покрытием.
- Подходит как для переменного тока, так и для постоянного.

**CHINA**

**ЭЛЕКТРОДЫ BRIDGE**

81791 - 81799

См. на стр. 216

- BRIDGE J421 - сварочный электрод с рутиловым покрытием.
- Подходит как для переменного тока, так и для постоянного.
- Предназначен для ручной дуговой сварки конструкций из низкоуглеродистых конструкционных сталей, тонколистовой стали с коротким прерывистым сварным швом и сварки, которая требует плавного прохода. Сварка позиций: PA, PB, PC, PD, PE, PF.

