



КОД ПО КАТАЛОГУ

ОПИСАНИЕ ТОВАРА

УПАКОВКА / КОРОБКА

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 (CO₂, 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



BRIDGE THY-J5011-GS - сварочная самозащитная порошковая проволока. Классификации: GB: T10045 T49ZT11-1NSA AWS A5.20 E71T-GS. Предназначена для однопроводной сварки наружных неотвественных стальных конструкций, с пределом прочности до 500 МПа. Применяется на открытых площадках, когда применение защитного газа (CO₂, сварочная смесь) по погодным условиям невозможно или когда защитный газ не доступен. Сварка позиций: PA, PB, PC, PD, PE, PF.

81771	0,8 мм (катушка 1 кг)	20
81773	1,0 мм (катушка 1 кг)	20

ЭЛЕКТРОДЫ BRIDGE



НОВИНКА



BRIDGE THJ506Fe - сварочный электрод имеет покрытие основного типа, с низким содержанием водорода. Подходит как для переменного тока, так и для постоянного. Предназначен для сварки углеродистой стали и низколегированной стали, такой как Gr 50, с классом прочности Q355. Имеет классификации: GB/T 5117 E5018, AWS A5.1 E7018, ISO 2560-B-E4918 A. Сварка позиций: PA, PB, PC, PD, PE, PF.

81781	2,5 x 300 мм (коробка 2,5 кг)	8
81782	3,2 x 350 мм (коробка 5 кг)	4
81780	4,0 x 400 мм (коробка 5 кг)	4



BRIDGE THJ422 - сварочный электрод с рутиловым покрытием. Подходит как для переменного тока, так и для постоянного. Предназначен для ручной дуговой сварки конструкций из низкоуглеродистых конструкционных сталей с классом прочности Q235. Сварка позиций: PA, PB, PC, PD, PE, PF.

81783	2,5 мм x 300 мм (коробка 1 кг)	20
81784	2,5 мм x 300 мм (коробка 2,5 кг)	8
81788	3,2 мм x 350 мм (коробка 1 кг)	20
81790	3,2 мм x 350 мм (коробка 5 кг)	4
81795	4,0 мм x 400 мм (коробка 5 кг)	4



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.

81791	2,5 мм x 300 мм (коробка 1 кг)	20
81793	2,5 мм x 300 мм (коробка 2,5 кг)	8
81796	3,2 мм x 350 мм (коробка 1 кг)	20
81797	3,2 мм x 350 мм (коробка 5 кг)	4
81799	4,0 мм x 400 мм (коробка 5 кг)	4

КОД ПО КАТАЛОГУ

ОПИСАНИЕ ТОВАРА

УПАКОВКА / КОРОБКА

УГОЛЬНИК ДЛЯ СВАРКИ МАГНИТНЫЙ

OFIT IT



Тип «стрелка». Для фиксации металлических деталей при сварке, пайке и сборке конструкций под углами 45°, 90°, 135°. Для работы с круглыми и прямоугольными металлическими трубами, полосомами, уголками, профилями, листовым металлом и т.д. Материал: инструментальная сталь, ферритовый магнит. Упаковка: блистер.

81801	усилие до 11 кг	10/60
81802	усилие до 23 кг	10/40
81803	усилие до 34 кг	10/20

OFIT IT



Тип «шестигранник». Для фиксации металлических деталей при сварке, пайке и сборке конструкций под углами 30°, 45°, 60°, 75°, 90°, 135°. Для работы с круглыми и прямоугольными металлическими трубами, полосами, уголками, профилями, листовым металлом и т.д. Материал: инструментальная сталь, ферритовый магнит. Упаковка: блистер.

81805	усилие до 11 кг	10/60
81806	усилие до 23 кг	10/40

OFIT IT

НОВИНКА



Для фиксации металлических деталей при сварке, пайке и сборке конструкций под углами 60°, 90° и 120°. Для работы с круглыми и прямоугольными металлическими трубами, полосами, уголками, профилями, листовым металлом и т.д. Выемка на корпусе помогает соединять детали, одна из которых имеет выступ. Материал: термообработанная инструментальная сталь, ферритовый магнит. Упаковка: блистер.

81811	усилие до 9 кг	10/60
81812	усилие до 13,5 кг	10/60

OFIT HQ

НОВИНКА



Тип «стрелка». **Отключаемый.** Для профессионального использования. Для фиксации металлических деталей при сварке, пайке и сборке конструкций под углами 45°, 90° и 135°. Для работы с круглыми и прямоугольными металлическими трубами, полосомами, уголками, профилями, листовым металлом и т.д. Переключатель на корпусе позволяет «выключить» магнит во время его крепления к элементам металлоконструкций и «включить» после того, как подготовительные работы будут завершены. Материал: термообработанная инструментальная сталь, ферритовый магнит, пластиковый переключатель. Упаковка: блистер.

81816	усилие до 20 кг	10/40
81817	усилие до 34 кг	10/20

OFIT IT



Для затяжки и откручивания резьбовых фланцев, используемых в УШМ, циркулярных пилах, шпурборезах, и т.д. Материал: инструментальная сталь, ручка с ПВХ покрытием. Упаковка: блистер.

81901		20/100
-------	--	--------

НОЖИ ДЛЯ РУБАНКА ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО

HAKC



2 шт. Двусторонние. Для обработки древесины и средней твердости. Материал: высокоуглеродистая сталь. Упаковка: блистер.

81921	5,5 x 82 мм	15/300
-------	-------------	--------

OFIT IT



2 шт. Двусторонние. Для обработки мягкой и твердой древесины. Материал: быстрорежущая (HSS) сталь. Упаковка: блистер.

81924	5,5 x 82 мм	25/500
-------	-------------	--------