



Ионекс

445000, РФ, Самарская обл., г. Тольятти, ул. Коммунальная, д. 28

Тел/Факс: (8482) 25-82-40, (8482) 25-82-85, Тел. (499) 782-61-17

E-mail: msk@ionexedm.ru, tlt@ionexedm.ru

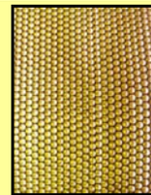
Internet: www.ionexedm.ru

“Ионекс” - это качественная продукция по доступным ценам

Ионообменная смола Ionex MBK-20, ведро 25 л



Ion Exchange Resin
MBK-20
Vol.: 25 L
Density: 740 ± 5% g/L



Ионообменная смола Ionex MBK-20 готова к эксплуатации и предназначена для полного обессоливания воды, применяемой в электроэрозионных станках. Смолу MBK-20 рекомендуется хранить при плюсовой температуре от 3 до 40 °С без прямого попадания солнечных лучей. При замерзании – медленно разморозить при комнатной температуре. Макс. рабочая температура: +60 °С. Мин. высота слоя: 100-600 мм. Рабочий диапазон pH: 0-14.

Универсальное чистящее средство Ionex F-01, канистра 5 л



Industrial
Cleaning Solution
F-01
Vol.: 5 L

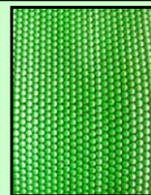


Чистящее средство Ionex F-01 является готовым к эксплуатации и предназначено для очистки сильно загрязненных поверхностей. Особенно эффективно удаляет известковый налет, ржавчину, различные типы осадочных отложений и грязь с хромированных, керамических, пластиковых, металлических и стеклянных поверхностей. Состав: кислоты, вода, краситель. Рекомендуется использовать в резиновых перчатках. Только для промышленного применения, не использовать в быту.

Средство защиты от коррозии Ionex VitoSave-X3, канистра 5 л



EDW Rust Inhibitor
Антикор
VitoSave-X3
Vol.: 5 L



Средство защиты от коррозии (антикор) Ionex VitoSave-X3 является концентратом комплексного реагента и предназначено для использования в качестве растворимой добавки для воды, применяемой в электроэрозионных (электроискровых) станках. Позволяет исключить образование ржавчины на контактирующих с водой металлических узлах и механизмах электроэрозионных (электроискровых) станков, а так же защитить поверхность заготовок и деталей в процессе обработки, во время межоперационных интервалов и консервации металлических заготовок и деталей при хранении.

Диэлектрическая жидкость Ionex Vion-KC (Вион-KC), канистра 20 л



Dielectric Vion-KC
Диэлектрик Вион-KC
Vol.: 20 L



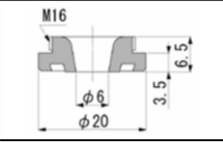
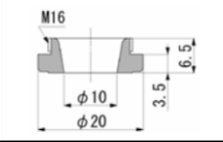
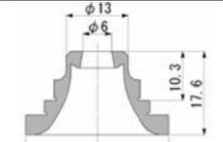
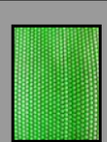
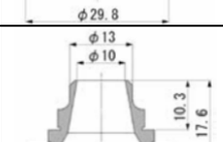
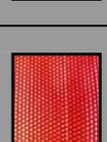
Диэлектрическая жидкость Ionex Vion-KC (Вион-KC) является высокотехнологичным химическим продуктом, предназначенным для использования в электроискровых (электроэрозионных) дрелях таких производителей, как Sodick (модели K1C, Sodick K1CN), Charmilles (модель SH2) и других, работающих не на дистиллированной воде, а на специальных диэлектриках Vitol-KS, IonoVit S и т.п. Подходит для электроэрозионного сверления любых металлов и сплавов, включая алюминий, но за исключением магния. Обеспечивает высочайшую точность и наилучшую чистоту поверхности при максимальной производительности и низком износе электрода. Специальные добавки, входящие в состав диэлектрической жидкости Vion-KC (Вион-KC), обеспечивают временную защиту металла от коррозии. Кроме этого, диэлектрическая жидкость Vion-KC (Вион-KC) обладает пониженным пенообразованием в зоне разряда, что повышает эффективность процесса сверления.

(3085936) Контактная щетка Ionex 87-3 для электроэрозионных станков Sodick, Accutex, Excetek



Контактная щетка Ionex 87-3 предназначена для использования в электроэрозионных проволочно-вырезных станках Sodick, Accutex, Excetek. Размер: 4,9 x 20 x 40 мм. Материал: карбид вольфрама производства Mitsubishi Materials Corporation, Japan. Форма: прямоугольная, поверхность полированная. Цвет: металлический.

Сопла прокачки Ionex для электроэрозионных проволочно-вырезных станков Sodick

		(3081604) Сопло верхнее Ionex C D6, 6 мм	
		(3081606) Сопло верхнее Ionex H2 D10, 10 мм	
		(3086386) Сопло нижнее Ionex S D6, 6 мм	
		(3086443) Сопло нижнее Ionex F D10, 10 мм	

Сопла прокачки Ionex предназначены для использования в электроэрозионных проволочно-вырезных станках Sodick. Цвет: черный. Материал: пластик с наполнителем.