

Ионекс

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

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


Internet: www.ionexedm.ru

Каталог запасных и быстроизнашивающихся частей для электроискровых (электроэрозионных) проволочно-вырезных станков Опа

Детали, не представленные в данном каталоге, вы можете заказать прислав в запросе как можно больше информации, а именно: марку и модель станка, год выпуска, номер детали (части) по каталогу соответствующего производителя станка, типоразмеры или чертежи детали, ее фотографию, надписи с этикеток, шильдиков, корпусов и т.п.

**Версия 1.0
Дата: 02.2010**

List of power feed contact

Ref. No	Model	Picture	Description	Application
O001	AE699003 AE699007		Current supply upper & lower	

List of wire guide dies

Ref. No	Model	Picture	Description	Application
O101	AE6999004		Upper guide AWF D=0.255 mm	
	AE6999006		Upper guide AWF D=0.105 mm	
	AE6999008		Upper guide AWF D=0.305 mm	
	AE6999009		Upper guide AWF D=0.155 mm	
	AE6999011		Upper guide AWF D=0.205 mm	
O101M	AE6999013		Upper guide without AWF D=0.25 mm	
	AE6999015		Upper guide without AWF D=0.30 mm	
	AE6999017		Upper guide without AWF D=0.20 mm	
O102	AE6999003		Lower guide AWF D=0.255 mm	
	AE6999005		Lower guide AWF D=0.105 mm	
	AE6999007		Lower guide AWF D=0.305 mm	
	AE6999010		Lower guide AWF D=0.155 mm	
	AE6999012		Lower guide AWF D=0.205 mm	
O102M	AE6999014		Lower guide without AWF D=0.25 mm	
	AE6999016		Lower guide without AWF D=0.30 mm	
	AE6999018		Lower guide without AWF D=0.20 mm	

List of water nozzle parts

Ref. No	Model	Picture	Description	Application
	E4611486		Nozzle holder	
	E4611506		Nozzle holder	
	E8311210		Nozzle D=6 mm	
	E8311211		Nozzle D=6 mm for 30Gr. Taper	
	E8311219		Nozzle D=4 mm	
	E8311225		Nozzle D=6 mm	
	E8311279		Nozzle D=4 mm	
	E8311315		Nozzle D=6 mm	
	E8311317		Nozzle D=6 mm	
	E8311318		Nozzle D=6 mm	
	E8311327		Nozzle D=6 mm	
	E8311345		Nozzle D=4 mm	
	E8311364		Nozzle D=4 mm	
	E8311365		Nozzle D=7 mm	
	E8311370		Nozzle D=7 mm	
	E8311371		Nozzle D=4 mm	