

ВАШ ЛУЧШИЙ ВЫБОР!



КАТАЛОГ РАСХОДНЫХ МАТЕРИАЛОВ
И БЫСТРОИЗНАШИВАЕМЫХ ЧАСТЕЙ
ДЛЯ ЭЛЕКТОЭРОЗИОННЫХ СТАНКОВ

+GF+
AgieCharmilles

brother.

FANUC
Robotics

MAKINO

Seibu

AccuteX

HITACHI

JOEMARS

MITSUBISHI

Sodick

CHMER

MAXSEE



О КОМПАНИИ

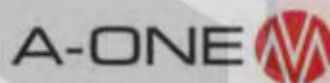
Приоритетной задачей ООО «ТроицкСтанкоПром» является обеспечение наших клиентов качественными расходными материалами, для создания надежного производства и получения продукции высокого качества.

ООО «ТроицкСтанкоПром» предлагает широкую номенклатуру расходных материалов и запасных частей для электроэррозионного оборудования, производимого компаниями Mitsubishi, Sodick, Agie/Charmilles, Fanuc, Seibu, MAXSEE, Makino, Brother, Hitachi, Japax, Accutex, Chmer, ONA, JOEMARS, SPM и многими другими компаниями производителями:

- полный спектр запасных частей для электроэррозионного оборудования - ролики механизма протяжки проволоки, пружины механизма протяжки проволоки, всевозможные прокладки и уплотнители, воздушные фильтры для электрошкафов, подшипники, втулки, винты и многое другое;
- латунные и медные трубчатые электроды -диаметрами от 0,10 до 6,00 мм, длиной 300-800 мм -для электроэрзо- зионных супердрелей;
- рабочие жидкости для электроэррозионных станков: - российского производства РЖ-3, РЖ-8, или жидкости зарубежного производства;
- электроэррозионная прецизионная полированная проволока-электрод -диаметр проволоки 0,10;0,15; 0,20; 0,25; 0,30 мм для электроэррозионных проволочно-вырезных станков.
- ионообменные смолы для использования в проволочно-вырезных электроэррозионных станках;
- направляющие фильтры для использования в проволочно-вырезных электроэррозионных станках и электро- розионных супердрелях;
- водяные и масляные фильтры для использования в электроэррозионных станках.
- Станочная оснастка System 3R, Erowa, A-one, CPWS.

Наши специалисты всегда помогут подобрать необходимые расходные материалы для обеспечения работы вашего оборудования.

Доверительные, прочные и взаимовыгодные отношения с нашими поставщиками, совместно с наличием огромного количества продукции на собственном складе, позволяют сокращать сроки поставки и гарантируют конкурентоспособные цены.



СОДЕРЖАНИЕ

ФИЛЬТРЫ JUYAN ДЛЯ ЭЛЕКТРОЭРОЗИОННЫХ СТАНКОВ.....	4
ПРОВОЛОКА ДЛЯ ЭЛЕКТРОЭРОЗИОННОЙ ОБРАБОТКИ	5
ИОНООБМЕННАЯ СМОЛА.....	5
ДЛЯ МОЛИБДЕНОВЫХ СТАНКОВ.....	6
СПЕЦИАЛЬНЫЕ СМАЗОЧНО-ОХЛАЖДАЮЩИЕ ЖИДКОСТИ ДЛЯ ПРОВОЛОЧНО-ВЫРЕЗНЫХ СТАНКОВ	7
ЭЛЕКТРОДЫ ДЛЯ ЭЛЕКТРОЭРОЗИОННОЙ ВЫСОКОСКОРОСТНОЙ ОБРАБОТКИ.....	8
НАПРАВЛЯЮЩИЕ ФИЛЬЕРЫ ДЛЯ СУПЕРДРЕЛЕЙ.....	8
РАБОЧИЕ ЖИДКОСТИ ДЛЯ ЭЛЕКТРОЭРОЗИОННЫХ КОПИРОВАЛЬНО-ПРОШИВОЧНЫХ СТАНКОВ	9
ОСНАСТКА ДЛЯ ЭЛЕКТРОЭРОЗИОННЫХ СТАНКОВ.....	9
SODICK.....	10
MITSIBISHI.....	17
CHARMILLES.....	34
AGIE.....	38
MAKINO.....	40
FANUC.....	41
SIEBU.....	52
SSG.....	57
HITACHI.....	60
BROTHER.....	62
JAPAX.....	63
CHMER.....	64
ACCUTEX (LEGENDII).....	71
MAX SEE.....	75
ARD.....	77
ONA.....	78
SPM.....	79
ПАТРОНЫ И НАПРАВЛЯЮЩИЕ ДЛЯ СУПЕРДРЕЛЕЙ.....	80
ПРИЖИМЫ И ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ.....	82
ЭЛЕКТРОЭРОЗИОННЫЕ УСТАНОВКИ ДЛЯ УДАЛЕНИЯ СЛОМАННОГО ИНСТРУМЕНТА SFX-4000B / EDM-8C.....	83



ФИЛЬТРЫ JUYAN ДЛЯ ЭЛЕКТРОЭРОЗИОННЫХ СТАНКОВ

Компания Dongguan Jiamei Filter Co., Ltd основана с 2000 года. Является производителем фильтров торговой марки JUYAN. С целью производства продукции высочайшего качества, фильтры получили широкое признание и рекомендации в отрасли.

В 2005 году Компания Dongguan Jiamei Filter Co., Ltd выбрана в качестве единственного OEM, оригинального конечного производителя для **MITSUBISHI Japan**, **NOVOTEC BV**, который производит фильтры для заводского использования во всем регионе Китая. Благодаря преимуществам владения ноу-хау, мы преуспели в этой области, расширив охват еще большего числа производителей машин, например, Sodick, Makino, Fanuc, Agie Charmilles и т. д.

Сегодня Dongguan Jiamei Filter Co., Ltd является ассоциированным членом ассоциации по контролю качества в провинции Гуандун, директором научного частного предприятия в городе Дунгуань и ассоциации производителей металлических штампов в городе Дунгуань. Компания награждена премией Сертификация качества ISO 9001: 2008, сертификация защиты окружающей среды Китая на систему фильтрации машин и сертификация ЕС



Марка станка Модель фильтра	SODICK	MITSU BISHI	+GF+	FANUC	MAKINO	SEIBU	HITACHI	BROT HER	JAPAX	SPM	CHMER	ACCUTEX	EXCETEC	SSG	DMSPK	MS-EDM	Другие
JW-35NY Φ340x46x300мм	V			V					V					V			
JW-37 Φ346xΦ46x450мм	V		V	V					V					V			
JW-40NY Φ300xΦ59x500мм		V			V	V	V			V	V	V	V			V	
JW-20N Φ300x29x500								V									
JW-32NY Φ340x25x450мм			V														
JW-43N Φ340xΦ20x300мм		V		V	V	V	V									V	
JW-43NY Φ340xΦ46x300мм		V					V										
JW-43F Φ340xΦ31x300мм		V						V									
JW-21 Φ300xΦ29x250мм		V															
JW-31 Φ150xΦ33x375мм			V														
JH-2628Y-46 Φ260xΦ46x280мм	V				V				V								
JH-2634N-29 Φ260xΦ29x340мм	V	V						V		V							
JH-2634N-37 Φ260xΦ37x280мм	V							V		V							
JW-1535Y09 Φ150xΦ33x350мм		V				V	V									V	V
JH-1545Y-72 Φ150xΦ72x450мм	V				V				V								
Spark Filter Φ300xΦ59x340мм																	
Spark Filter Φ300xΦ20x330мм																	

ПРОВОЛОКА ДЛЯ ЭЛЕКТРОЭРОЗИОННОЙ ОБРАБОТКИ

Диаметр проволоки (мм)	Материал	Допуск диаметра (мм)	Предел прочности на растяжение (Н/mm ²)	Предел прочности на разрыв (Н)	Относительное удлинение (%)	Электро проводимость (%)	K125Ar	K160Ar	K200Ar	K250Ar	P50c	P100Ar	P150Ar
0,20	Cu/Zn=65/35	± 0,001	500 (72500)	15,7	> 15%	min. 25	•	•	•	•	•	•	•
0,25	Cu/Zn=65/35	± 0,001	500 (72500)	25,0	> 15%	min. 25	•	•	•	•	•	•	•
0,30	Cu/Zn=65/35	± 0,001	500 (72500)	35,3	> 15%	min. 25	•	•	•	•	•	•	•
0,15	Cu/Zn=65/35	± 0,001	min. 980(142000)	17,3	<3%	min. 22	•						
0,20	Cu/Zn=65/35	± 0,001	min. 980(142000)	29,4	<3%	min. 22	•	•	•	•	•	•	•
0,25	Cu/Zn=65/35	± 0,001	min. 980(142000)	48,1	<3%	min. 22	•	•	•	•	•	•	•
0,30	Cu/Zn=65/35	± 0,001	min. 980(142000)	69,2	<3%	min. 22	•	•	•	•	•	•	•

Проволока латунная BEDRA Asia (поставляется под брендом BEDM) производства компании BEDRA, которая имеет собственный производственный комплекс в КНР, что позволяет полностью контролировать процесс изготовления проволоки в соответствии с высокими стандартами качества. Компания BEDRA осуществляет полный цикл производства проволочных электродов, начиная от литья и проката, заканчивая волочением, отжигом и нанесением гальванических покрытий. Каждая партия проволоки, прежде чем попасть к клиенту, проходит полный выходной контроль на предприятии. Контроль качества продукции компании проводится в соответствии со стандартом DIN EN ISO 14001:2009

Тип проволоки	Материал	Предел прочности			Допуск диаметра (м/м)	Относительное удлинение	Электро проводимость (%)
		N/mm ²	Kг/mm ²	PSI			
DSB/H	CuZn35	>980	>100	>142,100	0/-0,001	2	23
	CuZn37						
	CuZn40						
DSB/M	CuZn35	≥500	≥51	≥72,500	0/-0,001	15	23
DSB/S	CuZn35	≥400	≥41	≥58,000	0/-0,001	20	26
DSZ/H	CuZn37	≥980	>100	>142,100	0/-0,001	2	
DSZ/M	CuZn37	≥500	≥51	≥72,500	0/-0,001	15	

Катушка	Масса кг	Диаметр (мм)					
		Кроме DSB/H		0.20	0.25	0.30	0.33
P-3	3	*	*	*	*		
P-5	5	*	*	*	*	*	*
P-10	10			*	*	*	*
P-15	20			*	*	*	*
K-125	4	*	*	*	*		
K-160	8			*	*	*	*
K-200	16			*	*	*	*
K-250	25			*	*	*	*
K-350	45			*	*	*	*

ИОНООБМЕННАЯ СМОЛА

Предлагаемая ионообменная смола марки BESTION, является высококачественным продуктом, разработанным специально для применения в электроэрозионном оборудовании, где в качестве диэлектрика используется обычная дистиллированная вода.

Вода дезинфицируется, проходя через обменную ионизированную смолу для того, чтобы снизить количество ионов и минералов и, как следствие - уменьшить электрическую проводимость.



Цвет	Желтовато-янтарный
Физическая форма	Светло желтые прозрачные шарики
Размеры частиц	0,3 + 5 мм
Объемный состав	Катионный ингредиент 55% Анионный ингредиент 45%
Ионная форма при отгрузке	H+ / OH-
Масса при отгрузке	760 г/л
Информация по готовой смеси	
Уровень PH	6 + 8 водяной суспензии
Плотность (вода = 1)	1,05 + 1,20 г/см ³
Давление насыщенного пара	2266,4808 Па (200°C вода)
Температура плавления	0° C
Температура кипения	100° C
Растворимость в воде	Не растворима
Процент испарения	20 + 60 % вода
Сильно кислотный катионно-обменный полимер, в форме ионов водорода	15-30 % общего веса
Сильно щелочной анионно-обменный полимер, в форме ионов водорода	25-50 % общего веса
Вода	20-60 % общего веса
Рекомендуемые рабочие условия	
Максимальная рабочая температура	60° C
Минимальная глубина слоя	700 мм
Поставляется в мешках по 25 литров	





ДЛЯ МОЛИБДЕНОВЫХ СТАНКОВ

Молибденовая проволока.

Наша компания оценила большинство производителей и уровень качества молибденовой проволоки на китайском рынке, и определила для работы на рынке РФ только двух производителей, которые доказали надежность и качество изготавливаемой молибденовой проволоки для электроэррозионных станков.

Компания XIAMEN HONGLU TUNGSTEN MOLYBDENUM INDUSTRY CO., LTD производит молибденовую проволоку HML20 нескольких типов (M,S,T), которая на рынке РФ получила самую высокую оценку потребителей.

Компания Jinduicheng Molybdenum Mining Guangming (Shandong) Co., LTD, производит молибденовую проволоку JDC, которая на рынке РФ является самой распространенной и имеет заслуженное многолетнее доверие потребителей.

Молибденовая проволока торговых марок JDC и HML20 используется в качестве электрода-инструмента на высокоскоростных электроэррозионных проволочно-вырезных станков с реверсивным барабаном намотки проволоки таких как серии FH, FR, FT производства KUNSHAN RUIJUN MACHINERY CO., LTD и распространенных станках типа DK77, а также на других подобных им станках.

HML20



JDC



Диаметр проволоки, мм	Длина намотки в катушке, м	Предел прочности, Н/мм ²	Масса, гр
0,1	4500	1300-2000	360
0,11	4000	1300-2000	387
0,12	3900	1300-2000	450
0,13	3600	1300-2000	487
0,14	3500	1300-2000	450
0,15	3000	1300-2000	540
0,16	2400	1300-2000	491
0,17	2200	1300-2000	450
0,18	2000	1300-2000	518
0,20	1500	1300-2000	573
0,21	1700	1300-2000	600
0,22	1500	1300-2000	581
0,25	700	1300-2000	581

Специальная проволока для обработки алюминиевых сплавов D0.20мм/2000 м.

При изготовлении изделий из алюминия на молибденовых проволочно-вырезных станках часто возникают проблемы повышенного износа токоподводов, роликов и прочих механизмов системы реверсной подачи проволоки. Это явление объясняется налипанием на молибденовую проволоку карбида алюминия, который образует абразивный слой на инструменте со всеми вытекающими последствиями. Карбид алюминия не взаимодействует с медным покрытием молибденовой проволоки, что позволяет ему эвакуироваться вместе с жидкостью из зоны обработки в системы подготовки и очистки СОЖ.



Направляющие ролики в сборе.

Поставляются различных типоразмеров в зависимости от модели станка.



Ролики одноосные

Поставляются различных типоразмеров в зависимости от модели станка.



Твердосплавные контакты тока

для электроэррозионных проволочно-вырезных станков серии DK.

Поставляются различных типоразмеров в зависимости от модели станка.



Ролики двусосные.

Поставляются различных типоразмеров в зависимости от модели станка.



Прецизиональная фильтра

Вставка фильтра изготавливается из искусственного рубина, за счет этого достигается высокая точность обработки и увеличивается срок службы.



Ролик двухосный керамический

Комплект роликов изготовлен из нержавеющей стали с вставкой из керамики.

СПЕЦИАЛЬНЫЕ СМАЗОЧНО-ОХЛАЖДАЮЩИЕ ЖИДКОСТИ ДЛЯ ПРОВОЛОЧНО-ВЫРЕЗНЫХ СТАНКОВ

ООО «ТСП» представляет полный ассортимент специальных смазочно-охлаждающих жидкостей для проволочно-вырезных станков, торговых марок DIC и JIARUN, которые являются промышленными предприятиями, объединяющими НИОКР и производство. Данные предприятия узкоспециализированы в области производства специальных смазочно-охлаждающих жидкостей для проволочно-вырезных станков, что позволяет им лидировать на рынке и выпускать прогрессивные продукты.

Модель	Характеристики	Соотношение	Изображение
DIC206	Универсальная СОЖ. Применяется при высоте обработки до 500 мм. Контроль концентрации в процессе работы производится по рефрактометру (показания 11,5%). В комплекте поставляется пеногаситель. Рекомендуемый срок службы до 3 месяца с момента приготовления раствора. Банка 20 литров.	1:10	
JR1A	Универсальная СОЖ, для широкого спектра задач. Рекомендуемый срок службы 1 месяц с момента приготовления раствора. Банка 20 литров.	1:12	
JR1AA	Преимущественно используется для чистовой обработки. При обработке не изменяет цвет детали. Не дает коррозии на поверхности детали. Рекомендуемый срок службы 1 месяц с момента приготовления раствора. Банка 20 литров.	1:10	
JR1A обновленное	Универсальная СОЖ, для широкого спектра задач. Снижает износ проволоки и повышает скорость резания до 30%. Рекомендуемый срок службы 1 месяц с момента приготовления раствора. Банка 20 литров.	1:12	
JR1H	Специальная СОЖ для обработки на токах больше 6 ампер. При обработке 10000 мм ² в час при шероховатости не более 1.5 Ra. При токе 10 ампер соотношение 1:5 При обработке до 5 ампер соотношение 1:15-1:20. Рекомендуемый срок службы 1 месяц с момента приготовления раствора. Банка 20 литров.	1:15	
JR2A	Специальная СОЖ для обработки высоты реза от 500 до 100 мм. Рекомендуемый срок службы 1 месяц с момента приготовления раствора. Банка 20 литров.	1:12	
JR3A	Для широкого спектра задач. Рекомендуемый срок службы до 1 месяца с момента приготовления раствора. Банка 2 килограмма. Срок хранения 12 месяцев.	1:40	
JR3B	При низких токах обработки. Износ проволоки снижается на 50%. Рекомендуемый срок службы до 1 месяца с момента приготовления раствора. Банка 2 килограмма. Срок хранения 12 месяцев.	1:40-1:50	
JR3C	При низких токах обработки. Износ проволоки снижается на 50%. Рекомендуемый срок службы до 1 месяца с момента приготовления раствора. Банка 2 килограмма. Срок хранения 12 месяцев.	1:70-1:80	
JR3D	Используется при черновой обработке с высокой производительностью. Соотношение зависит от тока обработки. 1:50 до 6 Ампер. 1:20 больше 6 Ампер. 1:10 больше 8 Ампер. Рекомендуемый срок службы 1 месяц с момента приготовления раствора. Срок хранения 12 месяцев.	1:10-1:50	
JR4A	Идентичные свойства JR3A. Поставляется в брикетах по 650 грамм. Срок хранения 24 месяца.	1:40-1:50	
JR4D	Идентичные свойства JR3A. Поставляется в брикетах по 650 грамм. Позволяет добиться шероховатости 0,6 Ra. Срок хранения 24 месяца.	1:10	



ЭЛЕКТРОДЫ ДЛЯ ЭЛЕКТРОЭРОЗИОННОЙ ВЫСОКОСКОРОСТНОЙ ОБРАБОТКИ

ЭЛЕКТРОДЫ МЕДНЫЕ		150мм	300мм	400мм	500мм	600-1000 мм
Диаметр (мм) от - до (Диаметры от 0,15 до 10,00 мм с шагом 0,01 мм. Диаметры от 10,1 до 20,0 мм с шагом 0,1мм.)						
Толстостенные 1-канальные		0,15-25,00	0,15-25,00	0,20-25,00	0,30-25,00	0,30-25,00
Тонкостенные 1-канальные		0,15-6,00	0,15-6,00	0,20-6,00	0,30-6,00	0,30-6,00
2-канальные		0,40-3,00	0,40-3,00	0,40-3,00	0,40-3,00	0,40-3,00
3-канальные		0,90-20,00	0,90-20,00	0,90-20,00	0,90-20,00	0,90-20,00
4-канальные		1,20-4,50	1,20-4,50	1,20-4,50	1,20-4,50	1,20-4,50
3-канальные вставленные стержни		3,01-15,00	3,01-15,00	3,01-15,00	-	-



ЭЛЕКТРОДЫ ЛАТУННЫЕ		150мм	300мм	400мм	500мм	600-1000мм
Диаметр (мм) от - до (Диаметры с шагом 0,01 мм.)						
1-канальные		0,15-6,00	0,17-6,00	0,20-6,00	0,30-6,00	0,30-6,00
2-канальные		0,40-3,00	0,40-3,00	0,40-3,00	0,40-3,00	0,40-3,00
3-канальные		0,90-6,00	0,90-6,00	0,90-6,00	0,90-6,00	0,90-6,00
4-канальные		1,20-4,00	1,20-4,00	1,20-4,00	1,20-4,00	1,20-4,00



Медь-Вольфрам	Наружный диаметр (мм)	Длина	
		175 мм	250 мм
1-канальные 	0,50-0,90	v	v
	1,00	v	v
	1,10 - 2,00	v	v
	2,10 - 2,40	v	v
	2,50 - 2,90	v	v
	3,00 и 3,50	v	
	4,00 и 4,50 и 5,00	v	
Вольфрамовые 1-канальные 	Наружный диаметр (мм)	Длина (мм)	
	0,50-6,35	175 - 300	



Медь-Вольфрам стержень 	Длина мм	Диаметр
	150-250	1,0-1,5
	150-250	1,6-1,9
	150-250	2,0-2,5
	150-250	2,5-3,0
	150-250	3,1-4,0
	150-250	4,0-5,0



НАПРАВЛЯЮЩИЕ ФИЛЬЕРЫ ДЛЯ СУПЕРДРЕЛЕЙ

Z-140 А-тип	Z-140 В-тип	Z-140 С-тип	CZ-140 T15RD(D12xL35*)	CZ-140D (D12xL35*)	SK-140-T тип (13x10x23)	BG Elenix

TS НАПРАВЛЯЮЩИЕ ФИЛЬЕРЫ

S-140 вставка рулин	S-140 вставка керамика	S-140 керамика	Комплект S-140-1	Комплект S-140-2	Комплект S-140-3

РАБОЧИЕ ЖИДКОСТИ ДЛЯ ЭЛЕКТРОЭРОЗИОННЫХ КОПИРОВАЛЬНО-ПРОШИВОЧНЫХ СТАНКОВ

Наименование показателя	Йод . измерения	РЖ-3	РЖ-8У Лукойл	IONOPLUS IME-MH	EcoSpark 105	EDM-S1	Mol Polimet EDM 3
Внешний вид	-	Бесцветная прозрачная жидкость	Бесцветная прозрачная жидкость	Чистая, зеленого цвета	Бесцветная прозрачная жидкость	Чистая, прозрачная жидкость	Бесцветная, прозрачная жидкость
Плотность при 15 °C	кг/м3 (метод DIN 51757 ASTM D1298)	-	-	790	801	763	801
Вязкость кинематическая при 40°C	мм2/с (метод DIN 51562)	-	-	2	2,3	2,2	2,3
Вязкость кинематическая при 20°C	мм2/с	3,00	6,0-8,0	-	-	-	-
Индекс вязкости	метод ISO 2909	-	-	-	-	-	-
Температура кипения	°C	-	-	-	-	-	-
Температура вспышки в закрытом тигле, не ниже	°C	80	120	155	105	106	103
Массовая доля ароматических углеродов, не более	%	5,5	5,5	0,01	0,01	0,2	0,5
Кислотность, не более	мг КОН на 100 см3 жидкости	0,50	0,03	-	-	-	-
Массовая доля серы, не более	%	0,03	0,03	-	-	0,01	-
Содержание воды	%	отсутствует	отсутствует	-	отсутствует	отсутствует	-
Содержание механических примесей	%	отсутствует	отсутствует	-	отсутствует	отсутствует	-
Коксуюмость, не более	%	отсутствует	0,05	-	-	-	-
Температура застывания, не выше	°C	-20	-10	-30	-	-55	-27
Коррозия меди	3 часа при 100 °C	-	-	-	-	-	-
Испытание по медной пластинке	-	выдерживает	выдерживает	-	-	-	-
Йодное число, не более	гр. Йода на 100гр. жидкости	0,50		-	-	-	0,02

ОСНАСТКА ДЛЯ ЭЛЕКТРОЭРОЗИОННЫХ СТАНКОВ

A-ONE system 3R

EROWA®
system solutions



CPWS

China Precision
Workholding System Inc

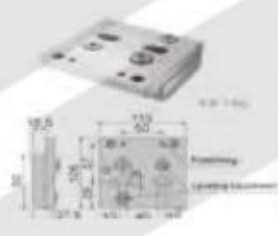
РАЗЛИЧНЫЕ ВИДЫ ЗАЖИМНЫХ ПРИСПОСОБЛЕНИЙ



ПОВОРОТНЫЕ ГОЛОВКИ



НАБОРЫ ЗАЖИМНЫХ ПРИСПОСОБЛЕНИЙ



ТИСКИ ВЫСОКОЙ ТОЧНОСТИ



СЪЕМНЫЕ ЗАЖИМНЫЕ ПРИСПОСОБЛЕНИЯ

ЗАЖИМНЫЕ МОСТЫ

РЕГУЛИРУЮЩИЕ РАЗДВИЖНЫЕ ЗАЖИМЫ

ДЕЛИТЕЛЬНЫЕ ГОЛОВКИ



SODICK Направляющие проволоки

№	Изображение	Артикул	Описание	Спецификация	Оригинальный номер
1		S100	Wire Guide (Diamond)	AQ.A.EPOC series, AP200-AP550.PGW200, EXC100.BF.JL series	3081436 3083330 308333
2		S101	Wire Guide (Sapphire)	AQ.A.EPOC series, AP200-AP550.PGW200, EXC100.BFJL series	3080047 3080629 3081934
3		S102	Upper Wire Guide (Sapphire)	150WAP150.BF250, BF275.EPOC.AW series Manual (U&L)/AF (U)	3080244 3080248 3080250
4		S103	Upper & Lower Wire Guide	AQ.A.EPOC series Manual (U&L)/AF (L)	3081000 3080990 308099
5		S104	Upper & Lower Wire Guide	A280L.320L.A series 87-3L Type	
6		S105	Upper & Lower Wire Guide (High-Long)	AP 150 Manual	
7		S106 / 2	Upper/Lower Wire Guide Ø0.8 / Ø2.0	Guide C/ CI AWT (Sub guide)	3080065 3082269
8		S107	Upper Wire Guide	Guide D AWT (Sub guide)	3080069

SODICK Контакты тока

№	Изображение	Артикул	Описание	Спецификация	Оригинальный номер
1		S010	Upper&Lower Power Feed Contact 4.8x40x20(Tungsten Carbide)	AQ.A.EPOC series, AP200-AP550.PGW200, EXC 100.BF.JL series	3085936 (3084592)
2		Ks010	Upper&Lower Power Feed Contact 4.8x40x20(Tungsten Carbide)	AQ.A.EPOC series, AP200-AP550.PGW200, EXC 100.BFJL series	3085936 (3084592)

SODICK Ролики и Запасные части

№	Изображение	Артикул	Описание	Спецификация	Оригинальный номер
1		S461	Ceramic Pulley 61D	ASX350LAQ550	3051799
2		S462	Shaft	A500	
3		S463	Upper Shaft	A500	
4		S464	Gear For S414, S415 72Dx7.5T		
5		S465	Upper AWT Cutter	AWT	3080035 (3080689)
6		S466	Lower Jet Nozzle A	AWT	3051072
7		S467	Upper AWT Belt Spring	For AWT Slide Belt	3080696
8		S468	Upper AWT SUde Belt 195mmL	A325Д300A320 BF series(AWT)	3082451
9		S469-1	Upper AWT Slide Belt 335mmL	A350 (85AWT)	3080711
10		S468-2	(S702) Upper AWT Slide Belt 375mmL	A750.A500H (97AWT)	3081706
11		S602	(S602) Upper AWT Pipe 2.0-1.0 151mmL	A300,A320,BF-275 (AWT)	3082452
12		S602-1	Upper AWT Pipe 285mmL	2.0-0.5	3083256
		S602-2		2.0-0.7	3080374
		S602-3		2.0-1.0	3080375



SODICK Ролики и Запасные части

№	Изображение	Артикул	Описание		Спецификация	Оригинальный номер
13		S604-1	Upper AWT Pipe 275mm	2.0-0.5	AQ600/550L (97AWT)	
		S604-2		2.0-0.7		3085967
		S604-3		2.0-1.0		3085966
14		S603	Stopper 6x9.3Hx50W		A500W,350W.A320	3030870
15		S604	DIES SUS		AQ360,A500,AQ325C	
16		S605	Wire Guide Holder Set		A330W	
17		S850	Discharge Cable .		AQ360	3088160
18		S851	Lower drain Cable		AQ550	3087038
19		S852	Discharge Cable .		AQ560	3088801
20		S853	Power Discharge Cable		AQ325	3087260
		S854			AQ327	216427B
		S855			AQ535	3087630
		S856			AQ537	
21		S800	Discharge Cable L=80mm		All series	4130966
22		S801	Discharge Cable	L=900MM	All series	4130799
		S802		L=1100MM		4130894
		S803		L=1200MM		4133356
		S804		L=1500mm		4130848
23		HO1	Sealing strip for water		AQ360	3034745
					AQ560	3034651
					AQ560	3034882
					AQ560	3034651
24		SM-1	Water Baffle Board		AQ360	3034746
					AQ560	3034881

SODICK Водяные сопла

№	Изображение	Артикул	Описание		Спецификация	Оригинальный номер
1		S201	Upper&LowerWater Nozzle (Plastic)	5 Ø	330W,453W,654W(Manual)For 84 type SUS assy.	3081594
		S201		5 Ø		
2		S202	Upper&Lower Water Jacket		BF250,BF275,EPOC300 (Manual)Water Guide 3WS assy.	3080030
3		S202	Upper&Lower Adjustment Nut		BF250,BF275,EPOC300 (Manual)Water Guide 3WS assy.	3080593
4		S203	Upper&Lower Water Nozzle (Plastic)		BF250,BF275,EPOC300 (Manual)Water Guide 3WS assy.	3082085
5		S203A	Upper&LowerWater Nozzle (Plastic)	6 Ø	AP150,PGW150(Manual)Water Guide P	3082056
		S203B		10 Ø		
6		S203C	Ø1,3mm Upper&Lower Water Nozzle (Plastic) (Extend Length)		AP150,PGW150(Manual)Water Guide P	
7		S204A	Upper&Lower Water Nozzle(Plastic)	5 Ø	I50W.EPOC300(Manual)Water Guide	3082055
		S204B		8 Ø		
		S204C		10 Ø		
8		S205	UpperWater Nozzle(Black)		(AWT)	3081837
9		S206	Upper&Lower Water Nozzle(Plastic)		150W.EPOC300(Manual)Water Guide with nose	
10		S207	Upper Water Nozzle (Black)	3 Ø	AQ.A.EPOC series, AP200~AP550,PGW200, EXC100,BF,JL series (AWT)	3082997
		S207		4 Ø		3082998
		S207		6 Ø		3081604
		S207		8 Ø		3081606
		S207		10 Ø		3081868
		S207		12 Ø		
11		WS207C	10Φ +50mmL UpperWater Nozzle(Plastic)		AQ.A.EPOC series (AWT)	



SODICK Водяные сопла

№	Изображение	Артикул	Описание		Спецификация	Оригинальный номер
12		WS207-6IJ	Upper Water Nozzle (Plastic)	6Ø+5mm	AQ.A.EPOC series,AP, EXC 100,BF, JL series (AWT)	3081689
				6Ø+15mm		3081690
				6Ø+25mm		3082397
13		S208	Lower Water Nozzle (Black)	4Ø	A(350,500),AW(330,456) A280L,L series (AWT)	3086386
				6Ø		
				8Ø		
14		S208-6L5	Lower Water Nozzle (Black) (Extend Length)		A(350,500),AW(330,456)	
15		S209	Upper&Lower Water Nozzle (Black)	3Ø	AQ.A.EPOC series, AP200-~AP550,PGW200, EXC100,BF,JL series Manual (U&L)/AF(L)	3082128
				4Ø		3082207
				6Ø		3081674
				8Ø		
				10Ø		3081867
				12Ø		3086396
16		S209-1	Upper&Lower Water Nozzle (Black) (Extend Length)	6Ø	AQ.A.EPOC series, AP200-~AP550,PGW200, EXC100,BF,JL series Manual(U&L)/AF(L)	3086396
				8Ø		3086746
				10Ø		3086742
				12Ø		
17		S210	Lower Water Nozzle (Black)		A280L,L series (AWT)	3082603
18		S209	Upper Water Nozzle (Black)	6Ø	A280L,L series (AWT)	3081674
				10Ø		3081675
19		S209W	Upper Lower Water Nozzle (Black)	2Ø/4Ø	AQ-L,AP series (AWT)	3082156/3082207
				6Ø		3086386
				8Ø		
				10Ø		3086443
				12Ø		3086486
20		S208	Lower Water Nozzle (Black)	6Ø+5mm	AQ-L,AP series	
				6Ø+10mm		
21		S209-2	Lower Water Nozzle (Black)	6Ø	AP200L	3086396
				10Ø		3086746

SODICK Водяные сопла

№	Изображение	Артикул	Описание	Спецификация	Оригинальный номер
22		S407	(S408) UpperNozzle Guide For S207 series	AQ,A EPOC series, AP200-AP550(AWT)	3082526
23		S408	(S407) LowerNozzle Guide For S209 series	AQ,A EPOC series, AP200~AP550,BF275 M anual (U & L)/ AWT (L)	3081032
24		S409	(S409) Lower Nozzle Guide For S208	A(350,500),AW(330,456)	3081983
25		S410	LowerNozzle Guide For S209 series	AQ,A series,AQ325L, AP300-AP550(AWT)	3082629
26		S406	(S406-1)Lower Spring Ring For S410	AQ,A series,AQ325L, AP300-AP550(AWT)	3086221
27		S301	Ceramics Insulation Block	Isolator plate upper 90-1 type AWT	3080178

SODICK Ролики и запасные части

№	Изображение	Артикул	Описание	Спецификация	Оригинальный номер
1		S414	SUS Roler C 70x20T	A500W,BF275	3052992 (3052772)
2		S415	SUS Roler B 70x20T	A500W,BF275	3052991 (3052771)
3		S400	Puley E (SUS) 250	Manual/AF For Belt /SUS	3050098
4		S400C-2/6	PuUey E (Ceramic) 250	Manual/FA /AF, For Belt/Ceramic Flat , 2mm Groove	3050047 3050131
5		S400C-8	PuUey E (SUS) 400x40T	AP200-AP330	



SODICK Ролики и Запасные части

№	Изображение	Артикул	Описание	Спецификация	Оригинальный номер
6		S405	(S405) Upper Belt Wire Roller	AP200	
7		S406/8	Urethane Roller 100Dx7D 82Dx7dx35T	BF275 SF3	
8		S411	Upper Urethane Roller 100Dx12D	A,BF,EPOC	
9		S413	(S413) Upper Urethane Roller	BF275(old type)	
10		S412	H(S412) Upper Urethane Roller	A350D,A320 A. AP. BF	
11		S416	(S416) Upper Tension Urethane Roller 100Dx32dx19/1	A530D,AQ325,AQ3251, AQ535L	3053703
12		S500	Urethane Roller 40Dx 19dx20W	A(New Type),AQ series	

MITSUBISHI направляющие проволоки

№	Изображение	Артикул	Описание	Спецификация	Оригинальный номер
1		M101	Wire Guide Upper&Lower 0.105mm;0,155 mm;0,205mm; 0,305 mm	DWC-F1,G,H,H',CX, SXJX,FA,QAJLA,	X052B040G64 X052B040G65 X052B040G66
2		M103	Wire Guide Upper&Lower 0.105mm;0,155 mm;0,205mm; 0,305 mm	DWC-H,H',H1,HA,C (Manual)	X052B054G53 X052B054G54 X052B054G55
3		M107-1	Wire Guide Upper 0.105mm;0,155 mm;0,205mm; 0,305 mm	DWC-H,HA,SA,SB,SZ (AF1)	X052B123G53 X052B123G54 X052B123G56
4		M107	Wire Guide Upper 0.105mm;0,155 mm;0,205mm; 0,305 mm	DWC-H,HA,SA,SB,SZ (AF1)	X052B123G53 X052B123G54 X052B123G56
5		M117	Wire Guide Upper&Lower 0.105mm;0,155 mm;0,205mm; 0,305 mm	DWC-H1 ,HA,SA,SB,SZ (AF1)	X052B176G53 X052B176G54 X052B176G55
6		M132	Wire Guide Upper 0.105mm;0,155 mm;0,205mm; 0,305 mm	dwc-ha5sa,sb,sz,cx, SX,JX,QA,RA (AF2,AF3) FjgPAJ>X(AT)	X056C412G51 X053C412G54 X053C412G55 X053C634G52 X053B634G53 X053B633G54 X053B634G56
7		M133	Wire Guide Lower 0.105mm;0,155 mm;0,205mm; 0,305 mm	DWC-FLA,SA,SB,SZ,CX, SX,FX,QA,RA (AF2,AF3) FA,PA,PX(AT)	X056C426G54 X056C426G53 X056C426G52 X052B243G64 X052B243G61 X052B243G65 X052B243G62
8		M108	Set Screw Upper&Lower 0,4mm/0,6mm/0,8mm	DWC-N,F,F 1 ,G (Manual/AF)	X054D162G54
9		M109	Sub Die Guide A Upper	DWC-GJF,F1,H,H' (SK1.SK2.SK3/AF)	X054D171G54
10		M113	Set Screw Upper&Lower 0,4mm/0,6mm/0,8mm	DWC-H1 ,HA,SA,SB,SZ (AF1)	X053D628G51
11		M120	Set Screw Upper&Lower 0,4mm/0,6mm/0,8mm	DWC-HI ,HA,SA,SB,SZ (AF1)	X053C524G51
12		M135	Sub Die Guide A Upper	DWC-CX,FX,FA,RA,QA (AF2,AF3)	X054D896G51



MITSUBISHI Направляющие проволоки

№	Изображение	Артикул	Описание	Спецификация	Оригинальный номер
1		M136	Holder Upper	DWC-CX,FX (AP2,AF3) For M 135	X054D897H01
		M145	Wire Guide Opener	For Wire Guide M132& M133	X260D821N51
3		M146	Brass Plate	FX(AF3)QA,FX-K (AF3) FA RA (AT)	X056C274G51 X056C507G51 X056C846G51
		M147	Brass Plate Lower Size:0.4Ø	D W C-SX,CX,QA,FX (AF3)	X053C884G52
5		M150	Brass Plate Lower Size:0.8Ø	DWC-FA,RA (AT)	X053C884G55

MITSUBISHI Контакты тока

№	Изображение	Артикул	Описание	Спецификация	Оригинальный номер
1		M001	Power Feed Contact Upper&Lower 7Øx22 L0.8Ø	DWC-N,F,G,H3,31, RA,CR,CA (Manual)	X054D125H03
2		M002	Power Feed Contact Lower 7Øx22 L0.8Ø	D W C -F ,G 3 3 '3 1 3 A , SZ (SK/AF,AF1)	X054D129H04
3		M003	Power Feed Contact Upper	DWC-F,G (SK/AF upper A)	X054D199H01
4		M004	Power Feed Contact Upper	DWC-F,F 1 ,G (SK/AF upper B)	X054D216H01
5		M005	Power Feed Contact Upper 2.5x3x27.5L	D W C -G 3 3 '31,HA, SZ,SK(AF,AF1)	X054D345H01
6		M009	Power Feed Contact Upper&Lower 24.5x20mm;24	DWC-HA,SZ,SX,CX,FX, QA,RA,FA(AF2,AF3,AT)	X056C075H04 X056C075H06 X056C432H01

MITSUBISHI Водяные сопла

№	Изображение	Артикул	Описание	Спецификация	Оригинальный номер
1		M202Y	Sectional Water Nozzle (Plastic) Size: Ø4mm; Ø6mm; Ø8mm; Ø10mm; Ø12mm;	DWC-F,G,H,H',H1,HA, CR,CA(Manual) For M202X	
2		M202Y-4L5	Sectional Water Nozzle (Plastic) Size: Ø4mm; Ø5mm; Ø50mm;	DWC-F,G,H,H',H1,HA, CR,CA(Manual) For M202X	
3		M202Y-4L10	Sectional Water Nozzle (Plastic) Size: Ø4mm; Ø10mm; Ø30mm;	DWC-F,G,H,H',H1,HA, CR,CA(Manual)	
4		M202	Upper Water Nozzle (Plastic) Size: Ø4mm; Ø6mm; Ø8mm; Ø10mm; Ø12mm;	DWC-F,G,H,H',H1,HA, CR,CA(Manual)	X183C439H01 X183C439H02 X183C439H03
5		M202B	Sectional Water Nozzle (Black) Size: Ø4mm; Ø6mm; Ø8mm; Ø10mm; Ø12mm;	DWC-F,G,H,H',H1,HA, CR,CA(Manual)	X183C439H01 X183C439H02 X183C439H03
6		M202X	Sectional Water Nozzle (Plastic)	DWC-F,G,H,H',H1,HA, CR,CA(Manual)	
7		M202XB	Sectional Water Nozzle (Brass)	DWC-F,G,H,H',H1,HA, CR,CA(Manual)	
8		M207-4	Lower Water Nozzle (Plastic) Size: Ø4mm; Ø6mm; Ø8mm; Ø10mm; Ø12mm;	DWC-F,G,H,H',H1,HA, CR,CA(Manual)	X053C491H01 X054D209H11 X054D209H12
9		M207A	Lower Water Nozzle (Ceramic) Size: Ø4mm; Ø6mm; Ø8mm;	DWC-F,G,H,H',H1,HA, CR,CA(Manual)	X053C491H01 X054D209H11 X054D209H12
10		M207B	Lower Water Nozzle (White) Size: Ø4mm; Ø6mm; Ø8mm; Ø10mm	DWC-F,G,H,H',H1,HA, CR,CA(Manual)	
11		M207C	Lower Water Nozzle (Grizzle) Size: Ø4mm; Ø6mm; Ø8mm; Ø10mm; Ø12mm	DWC-F,G,H,H',H1,HA, CR,CA(Manual)	
12		M207X	Sectional Water Nozzle (Plastic)	DWC-F,G,H,H',H1,HA, CR,CA(Manual)	



MITSUBISHI Водяные сопла

№	Изображение	Артикул	Описание	Спецификация	Оригинальный номер
13		M207XS	Sectional Water Nozzle (SUS)	DWC-F1,G,H',HI',HA, CR,CA(Manual)	
14		M207-4L5	Sectional Water Nozzle (Plastic)	DWC-F 1 ,G,H,H/H1,HA, CR,CA (Manual)	X179D875H02
15		M207-4L30	Lower Water Nozzle (Plastic)	DWC-F 1,G,H,H',H1JLA, CR,CA (Manual)	
16		M211-4	Upper Water Nozzle(Black)	DWC-H 1,HA,SA,SB,SZ (AF1)Inside: 54mm	X183C378H01 X183C378H02 X183C378H03
17		M211B-4	Upper Water Nozzle (Plastic)	DWC-H 1,HA,SA,SB,SZ (AF1)Inside: 54mm	X183C378H01 X183C378H02 X183C378H03
18		M210-4	Lower Water Nozzle (Plastic)	DWC-H1 ,HA,SA,SB,SZ (AF1)	X053C621H01 X053C621H02 X053C621H03
19		M210A-4	Upper Water Nozzle (Ceramic)	DWC-H1 JiA,SA,SB,SZ (AF1)	X053C621H01 X053C621H02 X053C621H03
20		M215-4	Upper Water Nozzle (Black)	DWC-300HA,CX,FA,FX30, FX-K,QA,RA(AF2,AF3AT)	X186C793H01 X186C793H02
21		M215B-4	Upper Water Nozzle (Plastic)	DWC-300HA,CX,FA,FX30, FX-K,QA,RA(AF2,AF3,AT)	X186C793H01 X186C793H02
22		M212A-4	Lower Water Nozzle (Ceramic)	DWC-HA,SZ,SX,CX,FX, QA,RA,FA(AF2,AF3,AT)	X054D881H01 X054D881H03
23		M212-4	Lower Water Nozzle (Plastic)	DWC- HA, SZ, SX,CX,FX, QA,RA,FA(AF2,AF3,AT)	X054D881H01 X054D881H03
24		M212-4L5	Lower Water Nozzle (Plastic)	DWC-HA,SZ,SX,CX,FX, QA,RA,FA(AF2,AF3,AT)	

MITSUBISHI Водяные сопла

№	Изображение	Артикул	Описание	Спецификация	Оригинальный номер
25		M212X	Sectional Water Nozzle (Plastic)	DWC-HA,SZ,SX,CX,FX, QA,RA,FA (AF2,AF3,AT)	
26		M212XS	Sectional Water Nozzle (SUS)	DWC-HA,SZ,SX,CX,FX, QA,RA,FA (AF2,AF3,AT)	
27		M217	Upper Water Nozzle (Black)	D WC-FX10,FX20(AF3)	X196C451H01 X196C451H02
28		M129 A	Jet Nozzle Upper	DWC-HA,SA,SB,SZ,SX, QA,RA,FA (AF2,AF3,AT)	X054C826H01/2 X054C826H05/6 X054C826H08 X058C054H08
29		M129B	Jet Nozzle Upper	DWC-HA,SA,SB,SZ,SX, QA,RA,FA (AF2,AF3>AT)	
30		M129C	Jet Nozzle Upper	DWC-HA,SA,SB,SZ,SX, QA,RA,FA (AF2,AF3,AT)	
31		M130	Jet Nozzle	DWC-H1 ,HA,SA,SB,SZ (Af1)	



MITSUBISHI Изоляционные платы

№	Изображение	Артикул	Описание	Спецификация	Оригинальный номер
1		M301	Isolator Plate Upper 68x 100x33mm	DWC-F1 ,G,H,H',H1 ,HA, CR,CA	X053C162H01
2		M302	Isolator Plate Lower 120x105x11mm	DWC-F1 ,G,H,H'(Manual)	X054D185G51
3		M305	Isolator Plate Lower	DWC-110/200/300,H1,HA, CR,CA (Manual/AF)	X053C443H01
4		M306	Isolator Plate Lower 78x70x30mm	DWC-90H1,90HA,90C, 90CR,90CA (Manual/AF)	X053C314H01
5		M307 M308	Isolator Plate Lower 114Φx15mm 114Φx20mm	DWC-SX,CX (AF2,AF3) DWC-FX1,FX10 (Manual/AF)	X056C110G51 X056C273G51
6		M309	Isolator Plate Lower 125Φx20mm	DWC-FX20,FX30,FA2, FA20(Manual/AF)	X056C356G52
7		M310	Isolator Plate T Lower	DWC-FA10	X056C968G51

MITSUBISHI Ролики

№	Изображение	Артикул	Описание	Спецификация	Оригинальный номер
1		M401	Pinch Roller (Ceramic) 57Фx19Фx18t	DWC-F ,F1 ,G,H,H' (SK1,SK2)	X054D257G51
2		M402	Capstan Roller (Ceramic) 57Фx10Фx18t	DWC-F,F1 ,G,H,H',CX	X054D256G51 X058D077G51
3		M403	Pinch Roller (Ceramic) 57Фx19Фx25t	DWC-H1 ,C,CR,CA,SA, FA 10 (SK3,AF1,AF2)	X054D413G51
4		M404	Capstan Roller (Ceramic) 57Фx10Фx25t	DWC-H1 ,C,CR,CA,SA, FA 10 (SK3,AF1,AF2)	X054D412G51
5		M405	Pinch Roller (Ceramic) 57Фx19Фx32t	DWC-HA,C,SA,SB,SZ, SX (Manual/AF)	X053C779G51
6		M406	Capstan Roller (Ceramic) 57Фx10Фx32t	DWC-HA,C,SA,SB,SZ, SX (Manual/AF)	X053C778G51
7		M407	Pinch Roller (Ceramic) 57Фx19Фx18t	DWC-CX,FX,RA,QA, (Manual/AF)	X058D078G51 X058D340G51 X054D257F51
8		M408	Capstan Roller (Ceramic) 57Фx10Фx18t	DWC-FX,QA,RA,CX (Manual/AF)	X058D339G51 X058D077G51
9		M409	Pinch Roller (Ceramic) 57Фx19Фx25t	DWC-FA,RA	X055C008G51
10		M410	Capstan Roller (Ceramic) 57Фx12Фx25t	DWC-FA,RA	X055C009G51
11		M420	Gear Plate (Rough)	DWC-C,HA,SA,SB, SZ,SX	X058D501H01
12		M420-1	Gear Plate (Fine)	DWC-FX,RA,FA	X054D257G51



MITSUBISHI Подшипники

№	Изображение	Артикул	Описание	Спецификация	Оригинальный номер
1		M400	Capstan Roller Opener	DWC-F1,G,H,HGX,SX, FX,FA,QA,RA	
2		M457	Bearing	DWC-H1 ,HA,SA,SB,SZ, SX,CX For M456	S859N319P33
3		M458-1	Bearing	DWC-F,F1 (G,H,H',HA, C,SA,SB,SZ,SX,CX,QA, FA,RA)	S859N319P31 P840F000P69
4		M463	One Way Bearing	DWC-H1 ,HA,SA,SB, SZ For M440	S811N724P02
5		M463A	One Way Bearing	DWC-CX,FX,FX-K, SX For M461	
6		M463-1	Bearing	DWC-F,H1 (6201) For M602A	

MITSUBISHI Ролики

№	Изображение	Артикул	Описание	Спецификация	Оригинальный номер
1		M421	Ceramic Roller Lower 40Φx22Φx 14t	DWC-FX-K,QA,RA,FA	X203C607H03
2		M421-1	Ceramic Roller T Lower 40Φx 19Φx 14t	DWC-FX-K,QA,RA,FA	X203C607H03
3		M456	Ceramic Roller Lower 40Φ	DWC-HA,H1 ,SX,CX,CA, SZ,SA,SB	X183C442H01
4		M456-1	Ceramic Roller Lower 40Φ	DWC-HA,H1 ,SX,CX,CA	X183C442H01
5		M450	Wire-pulley 65Φx6t	DWC-F,G,H,H',HA	X054D121H02
6		M451	Wire-pulley 62.4Φx44.2t	DWC-H,H1,HA	
7		M440	Urethane Tension Roller 100Φx 16Φ	DWC-F,F 1,G,H,H',H1, HA,CR,CA	X053C175G51
8		M441	Urethane Tension Roller 113Φx 16Φx47mmL	DWC-SX,CX,FX,FX-K	
9		M425	Urethane Tension Roller 50Φx 19Φx22t	DWC-FA,RA,QA	X058D912G51
10		M455	Lower Pulley B With Shaft, Pulley, Bearings and Cap Screw	DWC-F,F 1 ,G,H,H'	X602B845G51
11		M461	Upper Pinch Roller set (Ceramic) Counter-clockwise (Right)	DWC-CX,FX,FX-K,SX (Manual/AF Gear type)	X053C522G51
12		M462	Upper Pinch Roller set (Ceramic) clockwise (Left)	DWC-CX,FX,FX-K,SX (Manual/AF Gear type)	X053C522G52



MITSUBISHI Оси

№	Изображение	Артикул	Описание	Спецификация	Оригинальный номер
1		M458-2	Capstan Roller Opener	DWC-FX,FA,RA For M421	X183C442H01
2		M461	Bearing	DWC-CX,FX,SX	
3		M402-1	Bearing	DWC-F,F1,G,H,H' For M402	X176C305H02
4		M404-1	Bearing Φ12x112	DWC-H1,SZ,C,SB,SA For M404	X183C679H01
5		M406-2	Shaft: Size: 15Φx112mmL	DWC-HA HA-Beginning Period For M406	
6		M406-3	Shaft 15Φx121mmL	DWC-HA HA-late Period For M406	
7		M406-4	Shaft l7Φx123mmL	DWC-200HA New-200HA For M406	

MITSUBISHI Запасные части

№	Изображение	Артикул	Описание	Спецификация	Оригинальный номер
1		M501	Cutter Unit 49Lx35Dx46	DWC-CX (AF3) (First Generation)	X056C326G51
2		M501-1	Fixed Blade	DWC-AF3 For M501	X058D376H01
3		M501-2	30Dx14L	FX,CX,AF3	X258D168G54
4		M502	Cutter Unit 62Lx62Wx36	DWC-FX,CX (AF3) (First Generation)	X058D186G51

MITSUBISHI Запасные части

№	Изображение	Артикул	Описание	Спецификация	Оригинальный номер
5		M501-3	Aspirator With Detecting Nozzle 30Dx79L	DWC-FX,CX(AF3)	X203C145H04 X258D350H01
6		M501-4	End Head For Leading Wire 25Dx57.8L	DWC-FX	X258D320G51
7		M501-5	End Head For Leading Wire 25Dx57.8L	DWC-FX-K	
8		M501-6	Fixed Block For Wire Pipe 33x35x12T	DWC-FX-K	
9		M501-7	Fixed Block For Wire Pipe	DWC-CX,FX	X058D503H51
10		M501-8	Shaft Cover	DWC-90H,H,HA	X194D152H01 X194D458H02
11		M681	Water Pipe Fitting	DWC-G,H,H',H1 ,HA DWC-F1,G,H,H'	
12		M682	Lower Water Pipe Fitting	DWC-H1,HA	
13		M683	Water Pipe Fitting	DWC-G,H,H',H1 ,HA DWC-F1,G,H,H'	
14		M684	Water Pipe Fitting	DWC-F1,G,H,H1,HA	
15		M685	Filter Element Water Pipe Fitting	DWC-CX.FX,RA, FA	
16		M686	Filter Element Water Pipe Fitting	DWC-CX.FX,RA, FA	



MITSUBISHI Запасные части

№	Изображение	Артикул	Описание	Спецификация	Оригинальный номер
17		M710	Ground Wire(Single) 0.7M;1.0M	D WC-H1,HA,C2,CR,CA	
18		M711	Ground Wire(Double) 0.7M;1.0M	DWC-CX,FA	
19		M712	Feed Cable with VG Wire	DWC-90H,90HA	X641C205G61
20		M713	Feed Cable with VG Wire	DWC-110H,110HA	
21		M714	Feed Cable with VG Wire	DWC-200H200HA	
22		M715	Lower Feed Cable with VG Wire	DWC-FX20	X651C256G52
23		M716	Cable For Wire Alignment (4-PIN)	DWC-F,G,H (Manual/AF)	
24		M716-1	Cable For Wire All (4-PIN)	DWC-H1 ,CR(Manual/AF)	
25		M717	Cable For Wire Alignment (7-PIN)	DWC-HA,SX,CX,CA,FX, RA,QA,FA	X641D468G51
26		M719	Wire Alignment Device (4-PIN)	DWG-H',H1,CR (Manual/AF)	X052B119G5I
27		M720	Wire Alignment Device (7-PIN)	DWC-HA,SX,CX,CA,FX, RA,QA,FA	S684D844P68A
28		M721	Float Switch	DWC-H 1,HA	S649N899P14

MITSUBISHI Запасные части

№	Изображение	Артикул	Описание	Спецификация	Оригинальный номер
29		M451	Brass Cap Screw Upper&Lower	DWC-F,F1,G,H,H',H 1, HA,C,CA	X179D323H02
30		M452	Upper Die Guide Holder	DWC-F1 ,G,H,H',H 1,HA,C	X176C706H02
31		M453	Upper Die Guide Holder	200HA,300H,Z-axis	
32		M453A	Upper Die Guide Holder	For Af1	X177B394G53
33		M453B	Upper Die Guide Holder	For Af2	
34		M600	Upper Die Guide Holder	DWC-FX10,FX20(Manual /AF)	X182B893H01
35		M601	Upper Die Gude Holder 80Wx69Lx47	WC-FX-K(Manual/AF)	X187B284H01
36		M602	Upper Die Gude Holder 80Wx69Lx47	DWC-FA	
37		M603	Upper Die Gude Holder 80Wx69Lx47	DWC-RA	
38		M453	Lower Die Guide Holder	DWC-F1,G,H,H'	X176C610H01
39		M453-3	Lower Arm For Dies Block	DWC-F1 ,G,H,H'(Manual)	
40		M454	Lower Die Guide Holder	DWC-HI,HA,C,CR,CA	X177B046H03



MITSUBISHI Запасные части

№	Изображение	Артикул	Описание	Спецификация	Оригинальный номер
41		M604	Lower Die Guide Holder 97Lx43H	DWC-90C,110C	
42		M605	Lower Die Guide Holder	DWC-CX,FX,FK	X182B684H01
43		M701-2	Lower Die Guide Holder Door Set	DWC-CX,FX,FX-K	
44		M607	Lower Die Guide Holder	DWC-FA	
45		M606-1	Lower Die Guide Holder Door Set	DWC-FA.FX-K	
46		M605-1	Lower Die Guide Holder	DWC-RA	X182B995H02
47		M459A	Lower Roller Block	DWC-H1	
48		M459B	Lower Roller Block	DWC-HA,C	X177B713H02
49		M459C	Lower Roller Block 70x98x98mmH	DWC-SX,CX (Manual/AF)	X181A280G51
50		M459D	Lower Roller Block 70x98x98mmH	DWC-FX,FX-K (Manual /AF)	XJ81A735G51
51		M459E	Lower Roller Block	DWC-A	
52		M453-2	Lower Nozzle Holder 43x48mm	DWC-FL,G,H,H',H1, HA,CA	X184D271H06

MITSUBISHI Запасные части

№	Изображение	Артикул	Описание	Спецификация	Оригинальный номер
53		M453-3	Lower Nozzle Holder (2-PINS) 46x48mm	DWC-SX,CX,FX,RA,QA	X208D528H01
54		M833	Lower Clamping (Brass)	DWC-H1 ,HA	X189d690h04
55		M459-1	Lower Plasti Cover 42Φx10t	DWC-H1 ,HA,SX,CX (Af1)	X198D777H01
56		M459-2	Lower Fixing Plate 40Φx3t	DWC-H',H1,HA,SZ,C, SB,SA,SX,CX,FX	X194D998H02
57		M459-3	Lower Cover 25Hx37Φx16Φ	DWC-H1,HA,FX,SX,CX	X198D776H01
58		M459(4-5)	Ware Washer Spacer/Retaining Ring	DWC-HA,SA,SB,SZ,SX,CX	S913N3I3P11 X194D873H01 S922N040P07
59		M459-6	Lower Fixing Plate 60Φx 10t	DWC-H1 ,HA,SX,CX	X208D601H01
60		M914	Lower Rectifier Ring	DWC-H,H1,HA,FX,SZ,C, SB,SA,SX,CX,FX, ForM459B	X194D998H02 X198D619H02
61		M915	Lower Rectifier Ring	DWC-FX,CX,SX,FA,QA, FA,RA	X204D293H02
62		M922	Lower Aspirator	DWC-H1,HA,C	X198D838H01
63		M923	Aspirator With Cable	DWC-HA,SA,SB,SZ,SX, CX,FX,QA,RA,FA (AF. AF3,AT)	X053C920G51A X053C829G54
64		M890	Upper Sub Guide Holder	DWC-H1,HA,SA,SB, SZ (Af1)	X177B558H02



MITSUBISHI Запасные части

№	Изображение	Артикул	Описание	Спецификация	Оригинальный номер
65		M111	Sub Guide Holder Upper&Lower	DWC-G,H,H',HA,C,CA, SA,SB,SZ	X053C245H02
66		M910	Ceramic pipe	DWC-H1,HA	
67		M911	Ceramic pipe	D WC-H1 ,HA	
68		M912	Felt Pad	DWC-H,H1 ,CX,FX,FA, RA,QA	X174D199H02
69		M470	Power Feed Holder (Lower)	DWC-HA,SA,SB,SZ,SX, CX,QA,RA,FA For M009	X208D405H01
70		M471	Power Feed Holder (Upper)	DWC-HA,SA,SB,SZ,SX, CX,QA,RA,FA For M009	X209D212H01
71		M473	Power Feed Contact Opener	DWC-FA	
72		M216A	Nozzle Holder (Brass) Upper 63Φ	DWC-HA,SX,CX,FX30 (AF2,AF3,AT)	X182B458H02
73		M216B	Nozzle Holder (Brass) Uppe 73Φ	DWC-FX-K,QA,RA*FA (AF2,AF3,AT)	
74		M216C	Nozzle Holder (Brass) Uppe 75Φ	DWC-FX10,FX20	
75		M855	Water Cover (Uppwer) Φ55,Φ60,Φ70	DWC-F,G,H,H',H1 ,HA HA,SA,SB,SZ,CX, FX-K,SX,RA.QA,FX	X199D297H02 X79D943H03
76		M856	Water Cover (Upper) Φ55,Φ60,Φ70	DWC-F,G,H,H',H1 ,HA HA,SA,SB,SZ,CX, FX-K,SX,RA.QA,FX	X199D297H02 X79D943H03

MITSUBISHI Запасные части

№	Изображение	Артикул	Описание	Спецификация	Оригинальный номер
77\		M701	Actual Valve Switch (clockwise)	DWC-HA.CA	
78		M702	Actual Valve Switch (anti-clockwise)	DWC-HA.CA	
79		M703	Actual Valve Switch (Zaxis)	DWC-HA	X177B558H02
80		Z137	Brush ForMotor L8	DWC-FX	S30406-2D-02
81		Z138	Brush ForMotor TS3462-NIE76	DWC-SX	XBRCR-TS346N
82		M859	Solenoid Control Valve	DWC-H,H',H1	
83		Z139	Pressure Gauge	DWC-F,G,H,H',H1, HA,CR,CA (Manual)	
84		Z140	Flow Meter	Any Machine	S801D824P01
85		STW-20	Filter Element Φ300xΦ29x500H mm	DWC-P,F,G,H,C, C1,C2,HA,U,M,SX	
86		STW-40	Filter Element Φ300xΦ59x500H mm	DWC-B,SB,A,SA DWC-Z,SZ,SZ,P,PA	
87		STW-43	Filter Element Φ340x300H mm	DWC-B,SB,A,SA Z,SZ,SZP,CX,FX,QA, PA,PX,RA,FA	
88		OMF-340FK	Filter Element Φ340x300H mm	DWC-B,SB,A,SA Z,SZ,SZP,CX,FX,QA, PA,PX,RA,FA	



CHARMILLES Направляющие проволоки

№	Изображение	Артикул	Описание	Спецификация	Оригинальный номер
1		C101	0.20mm	ROBOFIL series	200431112
			0.25mm		100432511
			0.30mm		200432512
2		C102	0.20mm	ROBOFIL series	200431122
			0.25mm		100430586
			0.30mm		200432814
3		C113	0.20mm	ROBOFIL 230, 330	204339860
			0.25mm		204339850
			0.30mm		204339840
4		C108	Set Screw 0.85Φ (Upper)	ROBOFIL 230,290,300, 310,500,510,1020,2020, 4020,6020	104447350
5		C105	Set Screw 0.85Φ (Upper)	ROBOFIL 230,290,300, 310,500,510,1020,2020, 4020,6020,4030,6030	100441423

CHARMILLES Контакты тока

№	Изображение	Артикул	Описание	Спецификация	Оригинальный номер
1		C001	Power Feed Contact (Upper) 12x12x5T	ROBOFIL 100,200,400	100432997
2		C002	Power Feed Contact (Upper) 12x12x10T	ROBOFIL series	200630654

CHARMILLES Водяные сопла

№	Изображение	Артикул	Описание	Спецификация	Оригинальный номер
1		C201	Water Nozzle (Upper&Lower) 35Φx7Φx16L	ROBOFIL 290,300,310, 500,1020,2020,2030, 4020,4030,6020,6030	104323510
2		C202	Water Nozzle Cover (Lower) 45Φx11L	ROBOFIL 230,290,300, 500,1020,2020,2030, 4020,4030,6020,6030	100443733
3		C203	Water Nozzle Cover (Upper) 45Φx19L	ROBOFIL 290,300,310, 500,510	10047011
4		C204	Water Nozzle (Lower)	33Lx6d	440CC
				33Lx13d	

CHARMILLES Водяные сопла

№	Изображение	Артикул	Описание	Спецификация	Оригинальный номер
5		C205	Water Nozzle 5.5Φ	ROBOFIL 1020	
6		C206	Water Nozzle	5Φ	
				7Φ	
7		C207	Water Nozzle(Upper)	440CC	200542917
8		C208	Water Nozzle(Lower)	ROBOFIL 230,330	
9		C209	Re-Threading Nozzle(Upper) 0.8Φ	ROBOFIL 100,200,400, 600,1020,2020,2030, 4020,4030,6020,6030	100431958
10		C210	Re-Threading Nozzle(Upper) 1.8Φ	ROBOFIL 100,200,400, 600,1020,2020,2030, 4020,4030,6020,6030	100431787

CHARMILLES Ролики и запасные части

№	Изображение	Артикул	Описание	Спецификация	Оригинальный номер
1		C405	Pinch Roller (Flat)(Lower) 50Dx8dx24T	ROBOFIL 290,300,310, 500,510	100449019
2		C406	Pinch Roller (with 4-Groove)(Lower) 50Dx8dx24T	ROBOFIL 290,300,310, 500,510	130003359
3		C407	Pinch Roller (Flat)(Lower) 50Dx12dx14T	ROBOFIL 290,300,310, 500,510	130003359
4		C408	Pinch Roller (Lower) (with 2-Groove) 50Dx 12dx 14T	ROBOFIL 290,300,310, 500,510	130003360
5		C409	Pinch Roller(Lower) 40Dx12dx6T	ROBOFIL 230,330	100542999



CHARMILLES Ролики и запасные части

№	Изображение	Артикул	Описание	Спецификация	Оригинальный номер
29		C410	Lower Roller 28Dx24L	ROBOFIL 100,200,400, 600, 1020,2020,2030, 4020,4030,6020,6030	204448190
30		C411	Contact Slave(Lower) 20Dx8dx16T	ROBOFIL 290,300,310, 500,510	100448679
31		C412	Contact Slave(Lower) 15Lx16Hx6T	ROBOFIL 290,300,310, 500,510	100446687
32		C413	Cear(Lower) 35.9Dx28L	ROBOFIL 290,300,310, 500,510	100446365
33		C414	Cear(SUS)(Lower) 35.9Dx28L	ROBOFIL 290,300,310, 500,510	100446365
34		C415	Knife 8Φ(Lower)	ROBOFIL 230 330	135001012
35		C416	Knife 30Φ(Lower)	ROBOFIL 290,330	100434447
36		C417	Centering Eye	ROBOFIL 1000,2000, 4000,6000	441275
37		C418	Soldered Connections(Upper) sub-assembly	ROBOFIL 230,290,300, 310,330,500,510,1020, 2020,4020,6020	104447530
38		C419	Soldered Connections(Upper) sub-assembly	ROBOFIL 1020,2020, 4020,6020	206400700
39		C420	Metal Nut For Wire Guide 14.5Dx11L(SUS)	ROBOFIL 290,300,310, 500,510	100444744
40		C420-1	Metal Nut For Wire Guide 14.5Dx11L(SUS)	ROBOFIL 290,300,310, 500,510	100432545

CHARMILLES Ролики и запасные части

№	Изображение	Артикул	Описание	Спецификация	Оригинальный номер
29		C421	Metal Nut For Wire Guide 14.5Dx11L(SUS)	ROBOFIL 290,300,310, 500,510	100444760
30		C422	Die Block(Upper) 70Dx44L	ROBOFIL 290,300,310, 500,510	104329700
31		C423	Die Block(Upper) 70Dx44L	ROBOFIL 290,300,310, 500,510	204489700
32		C424	Die Block(Upper&Lower) 70Dx44L	ROBOFIL 290,300,310, 500,510	104329690
33		C425	Die Block(Lower) 70Dx44L	ROBOFIL 290,300,310, 500,510	620055
34			Contact support	Robofil 330F,230F	C200434002
35			Lower contact support 15x15x24mm	Robofil x000,x020	C100444728
36			Upper contact support 13x17x24mm	Robofil 290,x10,330F,x000,x020	C100444750
37			Sapphire holder L=38.5mm	Robofil x30F,x40F series	C200434475
38			Grounding cable for contact brush (446687)	Robofil 290, x 10	C100446736
39			Contact braid W-moduie		C204476280
40			Lever	440cc Robofil 390,690	C100446688



AGIE Контакты тока

№	Изображение	Артикул	Описание	Спецификация	Оригинальный номер
1			Dies block lower		A164.712.2
2			Magnetic brake carrier		A174.122.2
3			Shaft assembly		A174.132.1
4			Speed set ring	AC-100, 120, 150, 170, 200, 220, 250, 270, 320, 350, 370	A180.683.5
5			Standard nozzle	AC-100, 120, 150, 170, 200, 220, 250, 270, 320, 350	A185.303.5
6			Nozzle		A191.593.3
7			Power feed contact 9x9x3mm(A001)	AC-50, DEM250, 315, 400, 425, 612, 700, 740	A199.484.7
8			Power feed contact with tin coating long life type 9x9x3mm(A001T)	AC-50, DEM250, 315, 400, 425, 612, 700, 740	A199.484.7-1
9			Suction tube special for taper cutting Od30mm x 16mm		A2512563.3
10			Wire guide lower complete set with 326.824.9 (A305)	AC100-370HSS	A323.304.6-S
11			Wire guide lower without 326.834.9(A305) TM	AC100-370HSS	A323J04.6
12			Wire guide upper complete set with 326.834.9(A305)	AC100-370HSS	A323.314.5-S
13			Wire guide upper without 326.834.9(A305)	AC100-370HSS	A323.314.5
14			Ceramic Bush	AC100-370HSS	A326.294.6
15			Ceramic Brake	AC-100 ,150,200,250	A326.864.6
16			Cap for bearing		A326.754
17			Rinsing cap lower	AC100-370HSS	A326.764.8
18			Current supply long life type with tin coating	AC100-370HSS	A326.824.0
19			Diamond guide U&L set	AC100-370HSS	A326.834.9
20			Suction lube lower	AC100-370HSS	A338.184.5
21			Roller		A326.924.8

AGIE Контакты тока

№	Изображение	Артикул	Описание	Спецификация	Оригинальный номер
22			Speed set adapter lower	AC-100,200,300	A338.864.2
23			Shaft upper		A351.544.2
24			Shaft upper		A351.624.1
25			Dies block upper		A351.594.7
26			Horizontal arm lower		A351.644.0 A414.604.9
27			Casing box		A352.904.7
28			Current supply lower polished uncoaled	AC100----370HSS	A358.684.9
29			Dies block lower		A368.624.8
30			Horizontal arm "B" upper		A377.704.2 A427.444.5
31			Suction tube lower	AC sprint series	A396.414.5
32			Current supply upper polished	AC100----370HSS	A400.474.3
33			Suction tube funnel type	Ac220	A419.374.4
34			Suction tube	AC....HSS series	A419.594.7
35			Current supply upper tungsten-M6 9crcw	AC100--370HSS	A424.914.0
36			Current supply upper tin coating long life M6 screw	AC100--370HSS	A424.914.0-1
37			Current supply lower - M4 screw	AC100--370HSS	A424.934.8
38			Current supply lower tin coating long life M4 screw	AC100--370HSS	A424.934.8-1
39			Power feed contact U&L	Classic2.3 EVOLUHON2.2S.3	A443.464.3
40			Cutter dies		A541.008
41			Telescope		A323.404.4
42			Water filter H15 190/16 type mmm		A618.377.6
43			EDM belts		318.264.9 331.394.7



МАКИНО Запасные части

№	Изображение	Артикул	Описание	Спецификация	Оригинальный номер
1		MA001	Upper&Lower Power Feed Contact 3.2x9.2x9.2	EC-3025,3040, 7050	1EC80A715
2		MA002	Upper&Lower Power Feed Contact 19Lx4Tx10W	EA,EC,ECQ,EE,EQ,EH,EQH	Z248W0100100 OR 207830
3		MA004	Upper&Lower Power Feed Contact 19Lx4Tx8W	EU64,U32K,U53K,U86	Z248W0200200
4		MA005	Upper&Lower Power Feed Contact 19Lx4Tx10W	U32,U53	Z248W0200100
5		MA004-1	Upper&Lower Power Feed Contact 19Lx4Tx8W	U32,U53,U32K,U53K	Z248W0200300
6		MA006	Lower Power Feed Contact 22Lx8.2Tx1 6W	U32,U53,U32K,U53K	Z248W0200400
7		MA201	Upper&Lower Water Nozzle	EE,EH,EC32,64,U serise	6EC80A418
8		MA202	Upper&Lower Water Nozzle	EE,EH,EC32,64,U serise	6EC130A402
9		MA205	Upper&Lower Water Nozzle	EE,EH,EC,U ,EU-Series	15EC130C401
10		MA206	Upper&Lower Water Nozzle	EE,EH,EC,U ,EU-Series	18EC130B401
11		MA501	Ceramic Cutter	EA-3040,3025,3040, 7050,3141, 32,64,Q53,E3,E6,E8,H3,H6, Q5,QH5,U32,U53	
12		FYT-38	Filter Element Φ300x Φ59x500Hmm	EA-3040,3025,3040, 7050,3141, 32,64,Q53,E3,E6,E8,H3,H6, Q5,QH5,U32,U53	

FANUC Направляющие проволоки

№	Изображение	Артикул	Описание	Спецификация	Оригинальный номер
1		F101/2	Upper Wire Guide 0.205, 0.255, 0.305	O,P,Q,T,W series (Manual)	A290-8021-X765
2					A290-8021-X766
3					A290-8021-X767
2		F103/4	Upper Wire Guide 0.205, 0.255, 0.305	T,W series (AWF)	A290-8032-X775
3					A290-8032-X776
4					A290-8032-X777
3		F110C/A	Upper Wire Guide 0.205, 0.255, 0.305	a-B,C,iA,iB series (Manual) (Flat-opener)	A290-8101-X733
4					A290-8101-X734
5					A290-8101-X735
4		F111A2	Lower Wire Guide 0.205, 0.255, 0.305	a-A series (Manual) (Depth-opener)	A290-8081-X743
5					A290-8081-X744
6					A290-8081-X745
5		F111B/C	Lower Wire Guide 0.205, 0.255, 0.305	a-B (Manual) (Shallow-opener)	A290-8101-X743
6					A290-8101-X744
7					A290-8101-X745
6		F112/4	Upper Wire Guide L:36.5mm /42.5mm 0.205, 0.255, 0.305	a-A,B,C,iA,iB series (AWF)For 45° Taper	A290-8092-X705
7					A290-8092-X706
8					A290-8092-X707
7		F113A	Lower Wire Guide 0.205, 0.255, 0.305	a-A,B series (AWF) (Side-hole:0.8Φ)	A290-8081-X715
8					A290-8081-X716
9					A290-8081-X717
8		F113C	Lower Wire Guide 0.205, 0.255, 0.305	a-C,iA,iB series(AWF) (Side-hole:2Φ)	A290-8110-X705
9					A290-8110-X706
10					A290-811 O-X707
9		F115	Lower Wire Guide 0.205, 0.255, 0.305	a-C,iA,iB series (AWF For 45 ° Taper)	A290-8104-X715
10					A290-8104-X716
11					A290-8104-X717
10		F120	Upper Sub Guide	a-A,B,C,iA,iB series (AWF)	A290-811 O-Y726
11					
11		F121	Lower Set Guide	a-A,B,C,iA,iB series (AWF)	A290-8110-X774
12					
12		F122	Upper Set Guide	a-A,B,C,iA,iB series	A290-8101-X753



FANUC Направляющие проволоки

№	Изображение	Артикул	Описание	Спецификация	Оригинальный номер
1		F122	Upper Fixture for F122C400	a-A,B,C,iA,iB series	
2		F125	Upper Set Guide (Sapphire) 10.5x10Dx1d	a-A,B,C,iA,iB series (AWF)	
3		F123	Upper Die Guide	W series	A290-8037-X645
4		F124	Lower Jet Nozzle	a-A,B,C,iA,iB series (AWF)	A290-8110-Y774
5		F126	Upper Die Guide 22Dx17L	a-C series (Manual)	

FANUC Контакты тока

№	Изображение	Артикул	Описание	Спецификация	Оригинальный номер
1		F001/2	Lower Power Feed Contact 25Øx10x9t 16Øx6.3x6t	H,L 0,P,Q,R,T,W	A97L-0001-0664 A97L-0126-0001/ 15S1P
2		F220	Upper & Lower Power Feed Contact 16Øx6.3x6t	W-1,2,3,4 (A WF)	A290-8032-Z882
3		F207	Upper &Lower Power Feed Contact 23x8x3t 24.5x12x4t 26x12x4t	a-A,B series a-C,iA,iB series (Manual/AWF)	A290-8101-X750 A290-8110-X750
4		F007	Tenninal Electrode 6x6x10	a-Series	A290-8021 -V722

FANUC Водяные сопла

№	Изображение	Артикул	Описание		Спецификация	Оригинальный номер
1		F209	UpperWater Nozzle	2Ø	a-A,B series (Manual)	A290-8101-X772
				4Ø		A290-8111-X774
				6.5Ø		A290-8111-X776
2		F210	Lower Water Nozzle Folder		a-A,B,C,iA series (Manual)	A290-8111-X776
3		F210-1	Lower Water Nozzle Folder		a-iB (Manual)	A290-8101-X755
4		F211-6L5	LowerWater Nozzle (extend length)	6,5Ø+3mm	a-A,B,C,iA,iB series(Manual)	A290-8101-X779
				6,5Ø+5mm		
5		F211	Lower Water Nozzle	2Ø	a-A,B,C,iA,iB series(Manual)	A290-8103-X774
				4Ø		A290-8101-X774
				6.5Ø		A290-8101-X756
				10Ø		
6		F201	Upper Water Nozzle (Plastic)		a-P,Q,R,T,W series (Manual)	A290-8021-Y745
				5.5Ø		
7		F212	Upper Water Nozzle	2Ø	a-A,B,C,iA,iB series (AWF)	A290-8104-X775
				3Ø		
				4Ø		A290-8102-X775
				6.5Ø		A290-8102-X751
				12Ø		A290-8102-X752
8		F202	Lower Water Nozzle (Plastic)		a,P,Q,R,T,W series (Manual)	A290-8021-Y755
9		F213	Lower Water Nozzle	2Ø	a-A,B*C,iA,iB series (AWF)	A290-8104-X774
				3Ø		
				4Ø		A290-8102-X774
				6.5Ø		A290-8102-X771
				12Ø		A290-8102-X772
10		F218	Upper Water Nozzle	6.5Ø	a-C series(Manual)	A290-8109-X776
				11Ø		



FANUC Водяные сопла

№	Изображение	Артикул	Описание		Спецификация	Оригинальный номер
1		F219	Upper Water Nozzle	6.5Ф	a-iA,iB (Manual)	A290-8111-X776
2				11Ф		
3		F207	Upper & Lower Nozzle Base (Brass)		O,P,Q,R,T,W series (Manual)	
4		F207-1	Upper & Lower Nozzle Base (SUS)		O,P,Q,R,T,W series (Manual)	A290-8021 -V722
5		F2704	Upper Nozzle Holder 58Dx19		a-A,B,series (Manual)	A290-8102-Y723
6		F2705	Upper Nozzle Holder 58Dx19		a-C,i,series (Manual)	A290-8 I I O-Y723
7		F125	Upper Jet Nozzle (SUS)	0.5Ф	a-A,B,C,iA,iB series (AWF)	A290-8102-Y757
				0.8Ф		
				1.5Ф		A290-8 I 02-Y7 56

FANUC Изоляционные платы

№	Изображение	Артикул	Описание	Спецификация	Оригинальный номер
1		F300	Lower Isolator Plate 74.3Lx47W	E,K	A290-8004-X714
2		F301	Lower Isolator Plate 74.3Lx62.5W	L,H	A290-8005-X722
3		F302	Lower Isolator Plate 75Lx60Wx 10H	O,P,Q,R,T,W	A290-8021-X709
4		F303	Lower Isolator Plate 73Lx39Wx12H	W series (AWF)	A290-8032-X334
5		F304	Upper Isolator Plate 51Lx33Wx29H	O,P,Q,R,W	A290-8021-X602
6		F305	Upper Isolator Plate 40Lx40Wx34H	a-A,B series	A290-8101-X509
7		F306	Lower Isolator Plate 72Φx15t	a-A,B series	A290-8101-X312
8		F307/8	Lower Isolator Plate 75Lx56Wx66H	a-A,B series a-C	A290-8101-X761 A290-8102-X393
9		F309	Lower Isolator Plate 81Lx66Wx52.3H	a-C	
10		F310	Lower Isolator Plate 81Lx56Wx56H	a-i	A290-8110-Y761
11		F311	Upper Isolator Plate 51Lx33Wx29H	W (AMF)	
12		F312	Upper Isolator Plate 40Lx38Wx17H	a-A,B	



FANUC Изоляционные платы

№	Изображение	Артикул	Описание	Спецификация	Оригинальный номер
13		F313	Lower Isolator Plate 72Фx10T	a-C,iA,iB	A290-8110-Y312
14		F314	Upper Isolator Plate 39Lx40Wx39T	a-C series (Manual)	
15		F315	Upper Isolator Plate 27Lx55Wx39H	a-1iA,1iB (Manual)	A290-8112-X535
16		F316	Upper Isolator Plate 27Lx70Wx48H	a-B (AWF)	
17		F317	Upper Isolator Plate 27Lx70Wx35H	a-C,0iA,0iB (AWF)	A290-8111-Y527
18		F318	Lower Isolator Plate 40x40x9T	a-A,B	
19		F400	Upper Sub Die Seat	a-iA,iB (AWF)	A290-8102-X727

FANUC Ролики и Запасные части

№	Изображение	Артикул	Описание	Спецификация	Оригинальный номер
1		F401	Pinch Roller (Ceramic) 40Dx20x18W	a-A,B series (Manual/ AWF)	
2		F402	Feed Roller (Ceramic) 40Dx1 2x19W	a-A,B series (Manual/ AWF)	
3		F403	Pinch Roller (Ceramic) 40Dx30W	a-C series (Manual/AWF)	
4		F404/8	Feed Roller (Ceramic) 40Dx12x32W 40Dx30W	a-C series (Manual/AWF) a-B series (AWF)	
5		F405	Pinch Roller (SUS) 80Dx47x22W	a-0iA, 1iA,0iB , 1iB (Manual/ AWF)	
6		F406	Feed Roller (SUS) 80Dx25W	a-0iA, 1iA,0iB , 1iB (Manual/ AWF)	
7		F409	Rubber Roller 100Dx22W	E,K,O,P,Q,T,W,MATE	
8		F410	Upper Brake Shoe 138φX30φx22t	a-A,B ,C ,iA,series (Manual/ AWF)	A290-8101-X371
9		F411	Upper Brake Shoe 140Dx22Wx30d	a-iB	A290-8111-X371
10		F412	Brake Shoe 27φx14φx16t	a-B	
11		F413	Lower Wire Sub Roller 49φx6φx6t	W series Plastic+Brass	A290-8004-X713
12		F414	Lower Wire Sub Roller 64φx6φx6t	W series Plastic+Brass	A290-8006-X707



FANUC Ролики и Запасные части

№	Изображение	Артикул	Описание	Спецификация	Оригинальный номер
13		F415	Lower Roller (Ceramic) 38φx22φx12t	a-A,B,C,iA,iB series (Manual1/AWF)	A290-8101-X765
14		F416	Lower Roller 70φx80L	a-B	
15		F417	Lower Roller 88φx15t	a-B	
16		F401A	Lower Shaft For F450 BPW 26mmL	E,K,O,P,Q,T,W,MATE	
17		F4602	Lower Shaft 10Dx31L	a-A,B	A290-8101-X766
18		F4603	Lower Shaft 10Dx24L	a-C,iA,iB	A290-8110-X766
19		F4604	Shaft 12Dx85L	a-C	
20		F4605	Shaft 17Dx95L	a-iA,iB	A290-8112-X373
21		F4606	Shaft 37Dx99L	a-iA,iB	A290-8112-X378
22		F4607	Upper Roller (Plastic) 22φx12φx11.5t	O,P,Q,T,W,MATE	
23		F4608	Lower Roller for Belt 14Dx19W	W/A WF (To use in the middle)	
24		F4609	Lower Roller for Belt 14Dx19W	W/A WF (To use in the front and rear)	

FANUC Ролики и Запасные части

№	Изображение	Артикул	Описание	Спецификация	Оригинальный номер
25		F4701	Lower Base Cover 10Dx5.3L	a-C,i series	A290-8101-X767
26		F4702	Brass Spacer Ring 47Dx6L	a-i series	A290-8112-X374
27		F4703	Brass Spacer Ring 20Dx11.5L	a-i series	A290-8112-X375

FANUC Запасные части

№	Изображение	Артикул	Описание	Спецификация	Оригинальный номер
1		F5101	Feed Wire Guide 57x20x20T	a-A,B,C series (Manual/ AWF)	A290-8102-X393
2		F5102	Wheel Mount	a-B	
3		F5103	Feed Guide 13Wx20Lx19H	a-A,B,C series (Manual/ AWF)	A290-8101-X394
4		F5111	Lower End Head For Leading Wire 14Dx27.5L	a-C,iA,iB series	
5		F5901	Position Shaft(Left) 42x52x10	a-B,C	A290-8103-X366
6		F5902	Position Shaft(Right) 34x35x10	a-B,C	A290-8103-X367
7		F6801	Lower Water Pipe Fitting 6x4x18	a-C	



FANUC Запасные части

№	Изображение	Артикул	Описание	Спецификация	Оригинальный номер
8		F6801B	Lower Connector	a-C(Shaped)	
9		F6802	Pipe Joiner 1/4 "x2x38L		
10		F7401	2-PIN Indicator Fuse		
11		F8101	Insulating Seat	a-C,i series	A290-8110-Y769
12		F8111	Seal	a-iA	
13		F8302	Set Screw L:26mm	a-C	
14		F9303	Set Screw For F8405 AXI L:34mm	a-C,iB	A290-8110-X751
15		F8401	Upper & Lower Die Block (SUS)	O,P,Q,T,W	
16		F8402	Lower End Head For Leading Wire 14Dx27.5L	O,P,Q,T,W	
17		F8403	Upper & Lower Guide Base 40x40x25T	a-A,B series (Manual)	A290-8103-X762
18		F8404	Lower Guide Base 40x40x19T	a-B (AWT)	
19		F8405	Upper die Block 55x51x26T	a-i	A290-8111-X751

FANUC Запасные части

№	Изображение	Артикул	Описание	Спецификация	Оригинальный номер
20		F8501	Lower Die block 58x50x15.2T	W a-B	
21		F8601	Lower Guide Base 46x40x24.5T	a-C(Manual) a-iA,iB series(AWF)	A290-8110-Y762
22		F8801	Lower Base Cover For F8601XCI	a-C,iA,iB series (Manual/ AWF)	A290-8110-Y767
23		F8901	Guide Block 31Lx21Wx33H	W series	
24		F8902	Guide Block 38x21x25		A290-8039-X803
25		F8911SXB	Lower Guide Block (SUS)	a-1A,1B	A290-8110-X770
26		F8912XCI	Lower Guide Block (SUS) 69x51x20T	a-C,i series	A290-8110-Y770
27		F8921KXB	Lower View Shield 50x60	a-B	
28		F9030K10	Upper Flow Meter	All Machine	
29		F9401IB0	Lower Seal section V-Packing 115Dx87x14	a-0iA,0iB	A98L-0001-0972
30		F9402IB1	Lower Seal section V-Packing 140Dx110x15	a-1iA,1iB	A98L-0001-0973



SEIBU Направляющие проволоки

№	Изображение	Артикул	Описание	Спецификация	Оригинальный номер
29		S111	Upper & Lower Wire Guide size:0.105mm;0.155mm;0.205mm; 0.255mm;0.305mm	EW-F,K,K1 (Manual/AWF)	4451771
30		S112	Upper & Lower Wire Guide size:0.105mm;0.155mm;0.205mm; 0.255mm;0.305mm	EW-K2,K3(Manual/ AWF)	
31		S113	Upper & Lower Wire Guide size:0.105mm;0.155mm;0.205mm; 0.255mm;0.305mm	EW-B,E EWP-300A2 (Manual)	4433681-4 4433681-5 4433681-6
32		S114	Upper & Lower Wire Guide size:0.105mm;0.155mm;0.205mm; 0.255mm;0.305mm	EW-A5S,A 7S,B3S3,C3, C5S,C5S2(AWF)	3438115
33		S116	Upper & Lower Wire Guide size:0.105mm;0.155mm;0.205mm; 0.255mm;0.305mm	EW-A5S,A 7S,B3S3,C3 C5S,C5S2(A WF)	4458910

SEIBU Контакты тока

№	Изображение	Артикул	Описание	Спецификация	Оригинальный номер
1		S022	Upper & Lower Power Feed Contact 12x28	EW-F,K,K1(Manual/AWF)	4456239 4435332
2		S023	Upper & Lower Power Feed Contact 7x20x20	EW-A5S,A 7S,B3S3,C3, C5S,C5S2(AWF)	4469013
3		Ts023	Upper & Lower Power Feed Contact 7x20x20	EW-A5S,A 7S,B3S3,C3, C5S,C5S2(AWF)	4469013
4		S024	Upper & Lower Power Feed Contact 7x15x20	EW-K2,K3(Manual/ AWF)	4463719 4469012
5		Ts024	Upper & Lower Power Feed Contact 7x15x20	EW-K2,K3(Manual/AWF)	4463719 4469012

SEIBU Ролики

№	Изображение	Артикул	Описание	Спецификация	Оригинальный номер
1		S314	Pinch Roller (Ceramic) 80Φ*42*20T	EW-K2,K3,A5S,A7S, 83S3,CS,C5S,C5S2, M3S,5S,7S	4440134
2		S315	Pinch Roller (Ceramic) 160Φ	EW-F3,K,Dš2,K3,A5S,C5S	4466186
3		S316	Pinch Roller (Ceramic) 35Φ*22*18T	EW-450KI(AWF)	5427989
4		S317	Pinch Roller (Ceramic) 50Φ*10*18T	EW-450KI(AWF)	5427844
5		S318	Pinch Roller (Ceramic) 50Φ*10*20T		
6		S319	Pinch Roller (Ceramic) 33*17T	EW-K2,K3	
7		S320	Pinch Roller (Ceramic) 12Φ*6T	EW-K2/K3 (AWF)	
8		S321	Pinch Roller (Ceramic) 40Φ*35L*12T	EW-K2/K3 (AWF)	
9		S322	Pinch Roller (Ceramic) 44Φ*22Φ* 12T	EW-ASS,A 7S,83S3,CS, C5S,C5S2,M3S,5S,7S (AWF)	
10		S400	Bearing	EW-K1 ,K2,K3,A5S,A 7S, B3S3,CS,C5S,CSS2,M3S, 5S,7S	



SEIBU Изоляционные платы

№	Изображение	Артикул	Описание	Спецификация	Оригинальный номер
1		S301	Locwer Isolator Plate 76x30x27.5mm	300/450K2/K3,600K2/K3	
2		S302	Locwer Isolator Plate 76x30x30.5mm	300/450K2/K3	
3		S303	Locwer Isolator Plate 76x30x40.5mm	600K2/K3	
4		S304	Upper Isolator Plate 140x80x20mm	EW-M350S,500S,750S	

SEIBU Водяные сопла

№	Изображение	Артикул	Описание	Спецификация	Оригинальный номер
1		S212	Upper Water Nozzle Size:Φ3mm;Φ4mm;Φ8mm Size:Φ3mm(+)5mm(+)15mm;	EW-K1,K2,K3,(A WF)	5428160
2		S213	Upper&Lower Water Nozzle Size:Φ3mm;Φ4mm;Φ8mm Size:Φ3mm(+)5mm(+)15mm;	EW-E,F(Manual)	
3		S215	Lower Water Nozzle Size:Φ3mm;Φ4mm; Φ8mm	EW-K1 ,K2,K3 (Manual/ A WF-2B)	5428161
4		S215-6L5	Lower Water Nozzle (Plastic) Size:Φ3mm(+5mm(+15mm;	EW-K1 ,K2,K3 (Manual/ A WF-2B)	5424011
5		S218	Upper Water Nozzle Size:Φ4mm;Φ6.5mmΦ10mm Size:Φ4mm(+)5mm(+)15mm;	EW-A5,A5S,A7S(AWF)	4465970
6		S219	Lower Water Nozzle Size:Φ4mm;Φ6.5mmΦ10mm size:Φ4mm(+)5mm(+)15mm;	EW-A5,A5S,A7S(AWF)	4465971
7		S220	Upper Water Nozzle Size:Φ4mm;Φ6.5mmΦ10mm Size:Φ4mm(+)5mm(+)15mm;	EW-B3S,B5S,C3,C5, A 7S3,M500S(AWF)	4469440

SEIBU Запасные части

№	Изображение	Артикул	Описание	Спецификация	Оригинальный номер
8		S221	Lower Water Nozzle Size:Φ4mmΦ6mm10mm	EW-B3S,B5S,C3C5,A 7S3, M500S(AWF)	4204528
9		S221-3L5	Lower Water Nozzle Size,Φ4mm(+5mm(+15mm	EW-B3S,B5S,C3C5,A 7S3, M500S(AWF)	
10		S821	Upper & Lower Flush Cover Φ33.5x19.5T	EW-F,K,K1	
11		S822	Upper Electric Bush Holder	EW-K2	
12		S311A	Lower Nozzle Holder	EW-K2,K3	4465817
13		S311B	Lower Nozzle Holder	EW-K2,K3	
14		S311	Upper & Lower Nozzle Holder 34x34x13	EW-K2,K3	
15		S313	Upper Die Guide Plug Φ25x12.5	EW-K2,K3	4465628
16		S801	Upper Die Block 70x40x34	EW-F,K,K1	
17		S312	Upper Electric Bush Holder 74x42x24T	EW-K2,K3	3443069
18		S319	Lower Electric Bush Holder 40x54x34T	EW-F,K,K1	
19		S310	Lower Electric Bush Holder 41x71x24	EW-K2,K3	3443067



SEIBU Запасные части

№	Изображение	Артикул	Описание	Спецификация	Оригинальный номер
20		S419	Lower Roller Housing	EW-K2,K3	
21		S420	Lower Roller Housing	EW-A5S,A7S,B3S3,CS,C5S,C5S2,M3S,5S,7S (AWF)	
22		S423	Silicone Gasket 30Dx2x51	EW-K2,K3	
23		S424	5mmx4001	EW-A5S,A7S,B3S3,CS,C5S,C5S2,M3S,5S,7S (AWF)	
24		S140	Flow Meter	Any Machine	
25		S686	Filter Element Water Pipe Fitting	DWC-K2,K3,A5,A5S,A7S,C3S,C5S	
26		S685	Filter Element Water Pipe Fitting	DWC-K2,K3, A5, A5 S, A7S,C3S,C5S	
27		W-10	Filter Element	CS,AS,AS	
28		STW-40	Filter Element Ø300xØ59x500Hmm	D WC-K2 ,K3, A5, A5 S, A7S,C3S,C5S	
29		STW-43	Filter Element Ø340xØ46x300Hmm	DWC-M-TYPE A5,A5S,A7S,C3S,C5S	

SSG Запасные части

№	Изображение	Артикул	Описание	Спецификация	Оригинальный номер
1		S103	Upper&Lower Wire Guide Size: 0.105mm;0.155mm;0.205mm;0.255mm ; 0.305mm	DK76 series	3080998 3080999 3080100 3080990
2		S010	Upper&Lower Power Feed Contact 4.8x40x20mm	DK76 series	3085936
3		TS010	Upper&Lower Power Feed Contact 4.8x40x20mm	DK76 series	3085936
4		S209-6	Upper&Lower Water Nozzle(Black) Size: Ø4mm;Ø6mm;Ø8mm;Ø10mmØ12mm	DK76 series	3082207 3081674 3081675 3081867
5		SSG209-6	Upper&Lower Water Nozzle(Plastic) Size: Ø3mm;Ø4mm;Ø6mm;Ø8mm;Ø10mm Ø12mm	DK76 series	
6		SSG209-10	Upper&Lower Water Nozzle(Plastic) Size: Ø3mm;Ø4mm;Ø6mm;Ø8mm;Ø10mm Ø12mm	DK76 series	
7		SSG302	Upper Isolator Plate Marble	DK76 series	
8		SSG302A	Upper Isolator Plate Ceramic	DK76 series	
9		SSG302B	Upper Isolator Plate Marble	DK76 series	
10		SSG304	Upper Isolator Plate Marble	DK76 series	
11		SSG303	Lower Isolator Plate Marble	DK76 series	
12		SSG305	Lower Isolator Plate Marble	DK76 series	



SSG Запасные части

№	Изображение	Артикул	Описание		Спецификация	Оригинальный номер
13		SSG306			DK76 series	
14		S801	Water Pipe Fitting		DK76 series	
15		S407	Nozzle Guide Upper&Lower		DK76 series	3082668
16		S002	Ceramic Roller Lower		DK76 series	3051799
17		SSG416	Roller 100Dx32Dx19Ø		DK76 series	
18		S415	Ceramic Roller 70x20T		DK76 series	
19		S414	Ceramic Roller 70x20T		DK76 series	
20		S415-1	Metal out main wheel		DK76 series	
21		S414-1	Metal out wheel		DK76 series	
22		Z140	Flow Meter		DK76 series	
23		S802	Acryl Duct		DK76 series	
24		SSG810	Electric cable 10pin	L=1.2m L=1.3m L=1.4m	DK76 series	

SSG Запасные части

№	Изображение	Артикул	Описание	Спецификация	Оригинальный номер
25		SSG820	Electric power cable		
26		SSG900	Control panel	DK76 series	
27		SSG910	Stainless steel body Upper	DK76 series	
28		SSG920	Stainless steel body Lower	DK76 series	
29		SSG308	Large marble upper arm	DK76 series	
30		SSG930	Vertical straightening block	DK76 series	
31		SSG940	Backwater block	DK76 series	
32		SSG805	Magnetic powder	DK76 series	
33		SSG830	Water level float	DK76 series	
34		STW-37	Filter Element Ø340 X Ø46 X 450H mm	DK76 series	



HITACHI Запасные части

№	Изображение	Артикул	Описание	Спецификация	Оригинальный номер
1		H101 & H102	Upper & Lower Wire Guide Size: 0.10mm;0.15mm;0.20mm;0.25mm;0.30 mm	Q series Hi-Cut 203.304.345.460	QI 846 Q1848
2		H103	Upper & Lower Wire Guide Size: 0.10mm;0.15mm;0.20mm;0.25mm;0.30 mm	H-Cut Series	
3		H107	Upper Wire Guide Size: 0.10mm;0.15mm;0.20mm;0.25mm;0.30 mm	3Q.4Q.5Q.With AWF	Q6163
4		H108	Lower Wire Guide Size: 0.10mm;0.15mm;0.20mm;0.25mm;0.30 mm	3Q.4Q.5Q.With AWF	Q6151
5		H109	Upper Wire Guide Size: 0.10mm;0.15mm;0.20mm;0.25mm;0.30 mm	3Q.4Q.5Q.With AWF	C714
6		H110	Lower Wire Guide Size: 0.10mm;0.15mm;0.20mm;0.25mm;0.30 mm	3Q.4Q.5Q.With AWF	C717
7		H001	Upper & Lower Power Feed Contact	H-Cut 304,406	C3954
8		H002	Upper & Lower Power Feed Contact	H-Cut 203,235,304,3HP,3Q Ultra-cut 203,235,345,460,580,610,810	S1325
9		H003	Upper & Lower Power Feed Contact	H-Cut 203,235,304,3HP,3Q Ultra-cut 203,235,345,460,580,610,810	E8312
10		H004	Upper & Lower Power Feed Contact	H-Cut 304,406	F-1519
11		H005	Upper & Lower Power Feed Contact	H-Cut 203F,203FH,203R,254R,254RH,254RS,355R,355RH	43033
12		TH005	Upper & Lower Power Feed Contact	H-Cut 254Y,355Y,254Z,355Z	43144

HITACHI Запасные части

№	Изображение	Артикул	Описание	Спецификация	Оригинальный номер
13		H006	Upper & Lower Power Feed Contact	H-cut460	C3954
14		H201	Water Nozzle	HI-CUT 203.304.345.460	
15		H202	Water Nozzle	HI-CUT 203.304.345.460	
16		H203	Water Nozzle	Q series,HI-CUT 203M	Q6205
17		H204	Water Nozzle	Q series,Hi-cut 203M	Q6201
18		H205	Water Nozzle	Q series,Hi-cut 203M	
19		STW-40	Filter Element Ø300x Ø59x500Hmm	Q Series H- CUT(3,4,5,6,8,3HP,203)-Q CUT254RS,355RS,203M20, 203Q20	
20		STW-30	Filter Element Ø340x Ø46x300Hmm	Q Series H- CUT(3,4,5,6,8,3HP,203)-Q CUT-254RS,355RS,203M20, 203Q20	
21		STW-43	Filter Element Ø340x Ø46x300Hmm	H-CUT304(N,P,S,HP) H-CUT406(N,B,P,AWF,S),460	



BROTHER Запасные части

№	Изображение	Артикул	Описание	Спецификация	Оригинальный номер
1		B101	Upper & Lower Wire Guide Size: 0.105mm;0.155mm;0.205mm;0.255mm ; 0.305mm	HS3100	632267020 632267025 632267030
2		B102	Upper Wire Guide Size: 0.105mm;0.155mm;0.205mm;0.255mm ; 0.305mm	HS3100	632890000 632990000 632991000
3		B103	Lower Wire Guide Size: 0.105mm;0.155mm;0.205mm;0.255mm ; 0.305mm		632992000 632993000 632994000
4		B104	Upper & Lower Wire Guide Size: 0.105mm;0.155mm;0.205mm;0.255mm ; 0.305mm	HS300,350	632986000 632987000 632988000
5		B001	Upper & Lower Power Feed Contact	LS,HS3100,3600	632276000
6		B002	Upper & Lower Power Feed Contact	LS,HS3100,3600, HA-50A	632904000
7		B202	Water Nozzle Size: Ø4mm;Ø6mm,Ø8mm;Ø10mm;Ø12mm	LS,HS3100,3600	632902000
8		B203	Water Nozzle Size: Ø4mm;Ø6mm,Ø8mm;Ø10mm;Ø12mm	HS300	632930000 659398001
9		B301	Lower Isolator Plate	HS300	632284000
10		B401	Lower Ceramic Roller Ø23;Ø30		632269000
11		Z140-2	Flow Meter	HS300,350,3100,3600,5100	
12		STW-20	Filter Element Ø300x Ø29x500Hmm		

ЯПАХ Запасные части

№	Изображение	Артикул	Описание		Спецификация	Оригинальный номер	
1		J101	Upper Wire Guide 0.205mm, 0.255mm, 0.305mm		LUB,LUX,LXE,LXR, LDM	SSZ1106	
2			Lower Wire Guide 0.205mm, 0.255mm, 0.305mm			SSZ1107	
						SSZ1108	
3		J002	Upper & Lower Power Feed Contact 10.5x7T		LXP20,LU3B,LUX3B LXR,LDM	MGS1122	
4			Lower Water Nozzle 6 ØJ201			MGS 1122 MGS 1121	
5			Lower Water Nozzle 6 ØJ203				
6		J205	J205 Lower Water Nozzle 39Lx31Ø 31Øx8Øx51L	3Ø 4Ø 5Ø	LU,LD LS-A	MGX5003	
7			Upper Water Nozzle				
8			Upper Water Nozzle 13Lx34Ø	3Ø 6Ø		MGX5013	
9		J211		4Ø 6Ø	AF-4		
10		Upper Water Nozzle 13.5Lx32Ø	3Ø 6Ø	A4G0002			
11			3Ø 4Ø 3Ø	LDM2306			
12		J215	Lower Water Nozzle 6Ø+10mml	4Ø 6Ø	LS-A		
			Upper Water Nozzle 13Lx32Ø				



CHMER Запасные части

№	Изображение	Артикул	Описание	Спецификация	Оригинальный номер
1		CH107	Wire Guide Upper&Lower Size: 0.105mm;0.155mm;0.205mm;0.255mm; ; 0.305mm	CW Series; HW Series	
2		CH101	Wire Guide _ Upper&Lower Size: 0.105mm;0.155mm;0.205mm;0.255mm; ; 0.305mm	CW Series; HW Series	
3		CH102	Wire Guide Lower (AWT) Size: 0.105mm;0.155mm;0.205mm;0.255mm; ; 0.305mm	CW Series; HW Series	
4		CH103	Set Screw (AWT)	CW Series; HW Series	
5		M108	Set Screw Upper&Lower Size:0.4mm;0.6mm;0.8mm;	CW Series; HW Series	
6		M113	Set Screw Upper&Lower Size:0.4mm;0.6mm;0.8mm;	CW Series; HW Series	
7		M001	Power Feed Contact Upper&Lower 7Øx22Lx0.8Ø	CW Series; HW Series	
8		CH010	Power Feed Contact Upper&Lower 35Øx18x5	CW Series; HW Series	
9		CH010	Power Feed Contact Upper&Lower 35Øx18x5	CW Series; HW Series	
10		CH301	Upper Isolator Plate 64x76x10T	CW Series; HW Series	
11		CH302-10	Lower Isolator Plate 64x76x10T	CW Series; HW Series	
12		CH303	Upper Isolator Plate 64x76x10T	CW Series; HW Series	

CHMER Запасные части

№	Изображение	Артикул	Описание	Спецификация	Оригинальный номер
13		CH302-12	Lower Isolator Plate 64x76x10t	CW Series; HW Series	
14		CH304	Lower Isolator Plate	CW Series; HW Series	
15		M202A	Sectional Water Nozzle(Plastic) Size: Ø4mm;Ø6mm;Ø8mm;Ø10mm;Ø12mm	CW Series; HW Series	
16		M202B	Sectional Water Nozzle(Black) Size: Ø4mm;Ø6mm;Ø8mm;Ø10mm;Ø12mm	CW Series; HW Series	
17		CH201A	Sectional Water Nozzle(Plastic) Size: Ø4mm;Ø6mm;Ø8mm;Ø10mm;Ø12mm	CW Series; HW Series	
18		CH201	Sectional Water Nozzle(Plastic) Size: Ø4mm;Ø6mm;Ø8mm;Ø10mm;Ø12mm	CW Series; HW Series	
19		CH201-4L5	Sectional Water Nozzle(Plastic) Size: Ø4mm(+5mm(+15mm; Ø6mm(+5mm(+15mm;	CW Series; HW Series	
20		M207A	Lower Water Nozzle(Plastic) Size: Ø4mm;Ø6mm;Ø8mm;Ø10mm;Ø12mm	CW Series; HW Series	
21		M207B	Lower Water Nozzle(Ceramic) Size: Ø4mm;Ø6mm;Ø8mm	CW Series; HW Series	
22		M207C	Lower Water Nozzle(White) Size: Ø4mm;Ø6mm;Ø8mm;Ø10mm	CW Series; HW Series	
23		M207D	Lower Water Nozzle(Grizzle) Size: Ø4mm;Ø6mm;Ø8mm;Ø10mm;Ø12mm	CW Series; HW Series	
24		M207-4L5	Lower Water Nozzle(Plastic) Size: Ø4mm(+5mm(+50mm; Ø6mm(+5mm(+50mm;	CW Series; HW Series	



CHMER Запасные части

№	Изображение	Артикул	Описание	Спецификация	Оригинальный номер
25		CH207-4L50	Lower Water Nozzle(Plastic) Size: Ø4mm(+5mm(+50mm; Ø4mm(+5mm(+50mm;	CW Series; HW Series	
26		CH207X	Sectional Water Nozzle(SUS)	CW Series; HW Series	
27		CH901	Ceramic Pipe	CW Series; HW Series	
28		CH911	Ceramic Pipe	CW Series; HW Series	
29		CH500	Melt Wire Thing	CW Series; HW Series	
30		CH501	Whorl	CW Series; HW Series	
31		CH502	Wier Guide Opener	CW Series; HW Series	
32		CH601	Ceramic Roller Lower	CW Series; HW Series	
33		CH602A-50	Lower Roller 450x10Dx50L	CW Series; HW Series	
34		CH603A-60	Lower Roller 450x10Dx60L	CW Series; HW Series	
35		CH602B-50	Ceramic Roller Lower 450x10Dx50L	CW Series; HW Series	
36		CH603B-60	Ceramic Roller Lower 450x10Dx60L	CW Series; HW Series	

CHMER Запасные части

№	Изображение	Артикул	Описание	Спецификация	Оригинальный номер
37		CH 604	Urethane Tension Roller 150Ox10Dx31L	CW Series; HW Series	
38		CH605	Ceramic Roller	CW Series; HW Series	
39		M405A	Pinch Roller (Ceramic) 57Øx19Øx32T	CW Series; HW Series	
40		M406A	Pinch Roller (Ceramic) 57Øx10Øx32T	CW Series; HW Series	
41		M405	Pinch Roller (Ceramic) 57Øx19Øx32T	CW Series; HW Series	
42		M406	Pinch Roller (Ceramic) 57Øx10Øx32T	CW Series; HW Series	
43		M457	1970 Bearing	CW Series; HW Series	
44		M6020	6020 Bearing	CW Series; HW Series	
45		CH607	Shaft	CW Series; HW Series	
46		CH608	Shaft	CW Series; HW Series	
47		CH704	Aspirator	CW Series; HW Series	
48		CH701	Upper Die Guide Holder	CW Series; HW Series	



CHMER Запасные части

№	Изображение	Артикул	Описание	Спецификация	Оригинальный номер
49		CH702	Upper Die Guide Holder	CW Series; HW Series	
50		CH703	Lower Die Guide Holder	CW Series; HW Series	
51		M459	Lower Roller Block 70x98x98mmH	CW Series; HW Series	
52		CH859	Solenoid Control Valve	CW Series; HW Series	
53		CH 139	Pressure Gauge	CW Series; HW Series	
54		CH705	Alignment Device	CW Series; HW Series	
55		CH708	Wire Alignment Device (2-PIN)	CW Series; HW Series	
56		CH707	Cable For Wire Alignment (2-PIN)	CW Series; HW Series	
57		M451	Brass Cap Screw Upper & Lower	CW Series; HW Series	
58		M111	Guide Holder Upper & Lower	CW Series; HW Series	
59		CH922	Lower Aspirator	CW Series; HW Series	
60		CH801	Upper Nozzle Holder	CW Series; HW Series	

CHMER Запасные части

№	Изображение	Артикул	Описание	Спецификация	Оригинальный номер
61		CH802	Lower Nozzle Holder	CW Series; HW Series	
62		CH803	Pressurize	CW Series; HW Series	
63		CH804	Brush For Motor L8	CW Series; HW Series	
64		CH805	Actual Valve Switch (anti-clockwise)	CW Series; HW Series	
65		CH806	Water Cover	CW Series; HW Series	
66		HZ 140	Flow Meter	CW Series; HW Series	
67		CH688	Water Pipe Fitting	CW Series; HW Series	
68		CH684	Water Pipe Fitting	CW Series; HW Series	
69		CH683	Water Pipe Fitting	CW Series; HW Series	
70		CH681	Water Pipe Fitting	CW Series; HW Series	
71		CH687	Water Pipe Fitting "L"	CW Series; HW Series	
72		CH682	Water Pipe Fitting "L"	CW Series; HW Series	



CHMER Запасные части

№	Изображение	Артикул	Описание	Спецификация	Оригинальный номер
73		CH686	Filter Element Water Pipe Fitting	CW Series; HW Series	
74		M685	Filter Element Water Pipe Fitting	CW Series; HW Series	
75		STW-40	Filter Element Ø300xØ 59x500H mm	CW Series; HW Series	
76		CH015	Water cover nut upper SUS		
77		CH017	Nozzle stopper for upper dies block		
78		CH411	Urethane tension roller upper 150x10x31mm		
79		CH459-5	Lower roller plate		
80		CH459-6	Lower fixing plate		
71		CH459-7	Plastic cover		
82		CH456-2	Roller gear	Plastic cover	
83		CH043	Wire guide opener		
84		CH007-AMS	WATER NOZZLE	AMS	

ACCUTEX (Legendii) Запасные части

№	Изображение	Артикул	Описание	Спецификация	Оригинальный номер
1		LT117	Wire Guide Upper&Lower Size: 0.105mm;0.155mm;0.205mm;0.255mm ; 0.305mm		
2		LT 103	Wire Guide Upper&Lower Size: 0.105mm;0.155mm;0.205mm;0.255mm ; 0.305mm		
3		LT113	Set Screw Upper&Lower Size:0.4mm;0.6mm;0.8mm;		
4		LT101	Power Feed Contact Upper&Lower 35Øx18x5		
5		LT101	Power Feed Contact ±&T Upper&Lower 35Øx18x5		
6		LT001	Power Feed Contact Upper&Lower 7Øx22Lx0.8Ø		
7		LT301	Upper Isolator Plate 64x76x12T		
8		LT302-10	Lower Isolator Plate 64x76x12T		
9		LT202A	Sectional Water Nozzle (Plastic) Size: Ø4mm;Ø6mm;Ø8mm;Ø10mm;Ø12mm		
10		LT202B	Sectional Water Nozzle (Black) Size: Ø4mm;Ø6mm;Ø8mm;Ø10mm;Ø12mm		
11		LT207A	Lower Water Nozzle (Plastic) Size: Ø4mm;Ø6mm;Ø8mm;Ø10mm;Ø12mm		
12		LT207B	Lower Water Nozzle (Ceramic) Size: Ø4mm;Ø6mm;Ø8mm;		



ACCUTEX (Legendii) Запасные части

№	Изображение	Артикул	Описание	Спецификация	Оригинальный номер
13		LT207C	Lower Water Nozzle (Grizzle) Size: Ø4mm; Ø6mm; Ø8mm; Ø10mm;		
14		LT207D	Lower Water Nozzle (Grizzle) Size: Ø4mm; Ø6mm; Ø8mm; Ø10mm; Ø12mm		
15		LT207-4L5	Lower Water Nozzle (Plastic) Size: Ø4mm (+) 5mm (+) Ø50mm Ø6mm (+) 5mm (+) Ø50mm		
16		LT207-4L30	Lower Water Nozzle (Plastic) Size: Ø4mm (+) 5mm (+) Ø50mm Ø6mm (+) 5mm (+) Ø50mm		
17		LT207X	Sectional Water Nozzle (SUS)		
18		LT456	Ceramic Roller TLower 45Øx10Øx50L		
19		LT405A	Pinch Roller (Ceramic) 57Øx10Øx32T		
20		LT406A	Pinch Roller (Ceramic) 57Øx10Øx32T		
21		LT405	Pinch Roller (Ceramic) 57Øx19Øx32T		
22		LT406	Pinch Roller (Ceramic) 57Øx10Øx32T		
23		LT457	I970 Bearing		
24		LT458	1980 Bearing		

ACCUTEX (Legendii) Запасные части

№	Изображение	Артикул	Описание	Спецификация	Оригинальный номер
25		LT411	Urethane tension roller 120x10x25mm upper		
26		LT403S	Pinch roller SUS 57x19x25mm AWT	Feed section	
27		LT523	Roller shaft		
28		LT459	74x74x60.5 Die Block		
29		LT459-1	46x46x14.5t. Nozzle Stopper For Lower Dies Block		
30		LT456-1	Roller gear Ø39x5tx22		
31		LT459	Bearing		
32		LT456	6020 Bearing		
33		LT451	Brass Cap Screw Upper&Lower		
34		LT111	Sub Guide Holder Upper&Lower		
35		LT802	Lower Nozzle Holder		
36		LT803	Pressurize		



ACCUTEX (Legendii) Запасные части

№	Изображение	Артикул	Описание	Спецификация	Оригинальный номер
37		LT805	Actual Valve Switch (anti-clockwise)		
38		LT140	Flow Meter		
39		LT139	Pressure Gauge		
40		LT859	Solenoid Control Valve		
41		LT705	Alignment Device		
42		LT708	Wire Alignment Device (2-PIN)		
43		LT684	Water Pipe Fitting		
44		LT683	Water Pipe Fitting		
45		LT682	Water Pipe Fitting "L"		
46		LT685	Filter Element Water Pipe Fitting		
47		LT686	Filter Element Water Pipe Fitting		
48		STW-40	Filter Element Ø300xØ59x500H mm		

MAX SEE Запасные части

№	Изображение	Артикул	Описание	Спецификация	Оригинальный номер
1		M103	Wire Guide Upper&Lower Size: 0.105mm;0.155mm;0.205mm;0.255m;0.305 mm		
2		M117	Wire Guide Upper&Lower Size: Size: 0.105mm;0.155mm;0.205mm;0.255m;0.305 mm		
3		M113	Set Screw Upper&Lower Size: Ø4mm;Ø6mm;Ø8mm		
4		M001	Power Feed Contact Lower 70x20Lx0.80		
5		M202	Upper Water Nozzle (Plastic) Size: Ø4mm;Ø6mm;Ø8mm;Ø10mm;Ø12mm		
6		M202B	Sectional Water Nozzle (Black) Size: Ø4mm;Ø6mm;Ø8mm;Ø10mm;Ø12mm		
7		M207-4	Lower Water Nozzle (Plastic) Size: Ø4mm;Ø6mm;Ø8mm;Ø10mm;Ø12mm		
8		M207C	Lower Water Nozzle (Grizzle) Size: Ø4mm;Ø6mm;Ø8mm;Ø10mm;Ø12mm		
9		MX301	Isolator Plate Upper		
10		MX302	Isolator Plate Lower		
11		M403	Pinch Roller (Ceramic) 57Ø>x10Øx25t		
12		M404	Pinch Roller (Ceramic) 57Ø>x10Øx25t		



MAX SEE Запасные части

№	Изображение	Артикул	Описание	Спецификация	Оригинальный номер
13		M458	Bearing		S859N319P31
14		M456	Ceramic Roller Lower 40Ø		
15		M456-1	Ceramic Roller Lower 40Ø		
16		M684	Water Pipe Fitting		
17		M111	Sub Guide Holder Upper&Lower		
18		M451U	Brass Cap Screw Upper&Lower		X179D323H02
19		M801U	Upper Die Guide Holder		
20		M801L	Lower Die Guide Holder		X176C610H01
21		M572	Lower Nozzle Holder 43x48mm		X184D271H06
22		M459A	Lower Roller Block		X177B713H02
23		Z140	Flow Meter		
24		TW-20	Filter Element Ø300xØ29x500Hmm		

ARD Запасные части

№	Изображение	Артикул	Описание	Спецификация	Оригинальный номер
1		M117	Wire Guide Upper&Lower Size: 0.105mm;0.155mm;0.205mm;0.255mm; 0.305mm	Специальная серия до 1999	X053B176G51 X053B176G52 X053B176G53 X053B176G54
2		Y1022	Wire Guide Upper&Lower Size: 0.105mm;0.155mm;0.205mm;0.255mm; 0.305mm	Специальная серия до 1999	
3		M108	Set Screw Upper&Lower Size:0.4mm;0.6mm;0.8mm;	Специальная серия до 1999	X054D162G54
4		M001 M002	Power Feed Contact 70x20Lx0.8Ø	Специальная серия до 1999	X054D125H03 X054D129H04
5		M202	Upper Water Nozzle (Plastic) Size: Ø4mm;Ø6mm;Ø8mm;Ø10mm;Ø12mm	Специальная серия до 1999	
6		M207C	Lower Water Nozzle (White) Size: Ø4mm;Ø6mm;Ø8mm;Ø10mm	Специальная серия до 1999	X053C491H02
7		Y201	Upper&Lower Water Nozzle (White) Size: Ø4mm;Ø6mm;Ø8mm;Ø10mm	Специальная серия до 1999	
8		Y200	Roller SUS	Специальная серия до 1999	
9		M111	Sub Guide Holder Upper&Lower	Специальная серия до 1999	
10		CH457	1970 Bearing	Специальная серия до 1999	
11		CH458	1980 Bearing	Специальная серия до 1999	
12		STW-40	Filter Element 0300 F59x500Hmm	Специальная серия до 1999	



ONA Запасные части

№	Изображение	Артикул	Описание	Спецификация	Оригинальный номер
1		ONA0101	Upper Wire Guide Size:0.10mm;0.15mm;0.20mm;0.25mm; 0.30mm	ONA Series	AE6999004; AE6999006; AE6999008; AE6999009; AE6999011; AE6999013; AE6999015; AE6999017;
2		ONA0102	Lower Wire Guide Size:0.10mm;0.15mm;0.20mm;0.25mm; 0.30mm	ONA Series	AE6999003; AE6999005; AE6999007; AE6999010; AE6999012; AE6999014; AE6999016; AE6999018;
3		ONA0103	Upper Wire Guide Size:0.10mm;0.15mm;0.20mm;0.25mm; 0.30mm	ONA Series	E69200039
4		ONA0104	Lower Wire Guide Size:0.10mm;0.15mm;0.20mm;0.25mm; 0.30mm	ONA Series	E69200040
5		ONA0001	Upper & Lower Power Feed Contact 25.5x6mm	ONA Series	AE66990003
6		ONA002	Upper & Lower Power Feed Contact 25.5 x6mm	ONA Series	AE66990007
7		ONA202	Upper & Lower Power Feed Contact	ONA Series	
8		ONA301A	Pinch Roller	ONA Series	
9		ONA301C	Pinch Roller	ONA Series	
10		ONA401	Roller	ONA Series	

SPM Запасные части

№	Изображение	Артикул	Описание	Спецификация	Оригинальный номер
1		M117	Wire Guide Upper & Lower Size: 0.105mm;0.155mm;0.205mm;0.255mm; 0.305mm	SP-320A	
2		M132	Wire Guide Upper Size: 0.105mm;0.155mm;0.205mm;0.255mm; 0.305mm	SP-430S,430P,640P,850P	
3		M133	Wire Guide Lower Size: 0.105mm;0.155mm;0.205mm;0.255mm; 0.305mm	SP-430S,430P,640P,850P	
4		M202	Upper Water Nozzle (Plastic) Size: Ø4mm;Ø6mm;Ø8mm;Ø10mm; 12mm	SP-320,430,640,740,1060	
5		M207-4	Lower Water Nozzle (Plastic) Size: Ø4mm;Ø6mm;Ø8mm;Ø10mm; 12mm	SP-320,430,640,740,1060	
6		M207A	Lower Water Nozzle (Ceramic) Size: Ø4mm;Ø6mm;Ø8mm	SP-320,430,640,740,1060	
7		M207C	Lower Water Nozzle (Grizzle) Size: Ø4mm;Ø6mm;Ø8mm;Ø10mm; 12mm	SP-320,430,640,740,1060	
8		SP303	Upper Isolator Platr	SP-320,430,640,740,1060	
9		SP401	Roller (Ceramic)	SP-320,430,640,740,1060	
10		SP402	Pinch Roller (Ceramic)	SP-320,430,640,740,1060	
11		SP403	Capstan Roller (Ceramic)	SP-320,430,640,740,1060	
12		SP404	Roller (Ceramic)	SP-320,430,640,740,1060	



Патроны и Направляющие для Супердрелей

№	Изображение	Артикул	Описание	Спецификация	Оригинальный номер
1		E080	Drill Chuck	EDM Drilling Machines For CASTEK	
2		E070	Drill Chuck	EDM Drilling Machines	
3		E050	0-3.0mm Drill Chuck	EDM Drilling Machines	
4		E060	0-3.0mm Drill Chuck	EDM Drilling Machines	
5		E061	0-3.0mm Drill Chuck	EDM Drilling Machines	
6		E062	Drill Chuck	EDM Drilling Machines	
7		E116	sus	EDM Drilling Machines	
8		E039	Rubber Seal	EDM Drilling Machines	
9		E040	Rubber Seal	EDM Drilling Machines	
10		E071		EDM Drilling Machines	
11		E041	Rubber Seal	EDM Drilling Machines	
12		E010	Filter Element	EDM Drilling Machines For TOPEDM	

Патроны и Направляющие для Супердрелей

№	Изображение	Артикул	Описание	Спецификация	Оригинальный номер
13		S140	TS Guide Set Ø0.1-Ø4.0 mm	EDM Drilling Machines For Sodick	
14		Z140	TS Guide Set Ø0.1-Ø4.0 mm	EDM Drilling Machines	
15		Z140A	TS Guide Set Ø0.1-Ø4.0 mm	EDM Drilling Machines	
16		CZ140	TS Guide Set Ø0.1-Ø4.0 mm	EDM Drilling Machines	
17		SZ140	TS Guide Set Ø0.1-Ø4.0 mm	EDM Drilling Machines	
18		ZZ140	TS Guide Set Ø0.1-Ø4.0 mm	EDM Drilling Machines	
19		SM-140	TS Guide Set Ø0.1-Ø4.0 mm	EDM Drilling Machines For AGIE	
20		S140C	TS Guide Set Ø0.1-Ø4.0 mm	EDM Drilling Machines	
21		S140D	TS Guide Set Ø0.1-Ø4.0 mm	EDM Drilling Machines For Sodick	
22		S140E	TS Guide Set Ø0.1-Ø4.0 mm	EDM Drilling Machines For Sodick	
23		E011	Filter micro	EDM Drilling Machines For Sodick	
24		Z022	46Lx16Wx5T	Any machines	



Прижимы и Запасные части

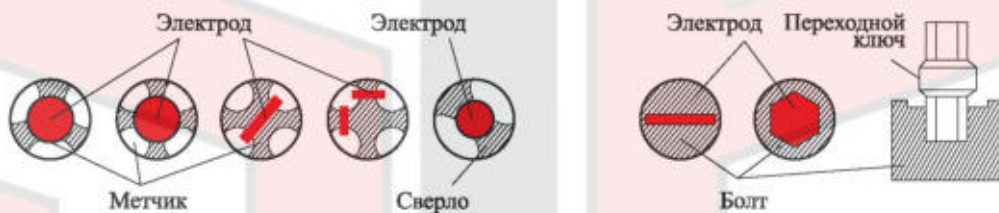
№	Изображение	Артикул	Описание	Спецификация	Оригинальный номер
1		Z203	Jig Tools 120Lx50Wx15/18T	Any machines	
2		Z204	Jig Tools 150Lx50Wx 15/18T 180mm, 210mm, 240mm	Any machines	
3		Z205	Jig Tools 120Lx100Wx 15 T	Any machines	
4		Z206	Jig Tools 120Lx150Wx 15 T	Any machines	
5		VS34	Wire Tension Tester	Any machines	
6		VS35	Super Magnet Ø20X8	Any machines	
7		VS36	Wire Jack 15/20/25/30/100mm	Any machines	
8		TO30	Stainless Holder 70 120Lx22Wx8mm/l 2mmE 70 20Lx22Wx8mm/12mm	Any machines	
9		TO31	Stainless Cap Screw M8x15m 150mm	Any machines	
10		TO32	Stainless Cap Screw M8x15m 150mm	Any machines	
11		TO28	Rubber Grinding Stone №240 No120# No60#	Any machines	

ЭЛЕКТРОЭРОЗИОННЫЕ УСТАНОВКИ ДЛЯ УДАЛЕНИЯ СЛОМАННОГО ИНСТРУМЕНТА SFX-4000B / EDM-8C



Принцип работы установки по удалению сломанного инструмента

Общей особенностью метчика, сверла и других инструментов является сплошная центральная часть, поэтому необходимо разрушить её для его извлечения. В случае если диаметр сломанного инструмента слишком большой, необходимо сделать один паз глубиной 2-3мм с помощью листового электрода, затем удалить болт с помощью отвертки или сделать паз с помощью шестигранного электрода, а затем удалить болт с помощью шестигранного ключа.



Основные технические характеристики

Параметры		EDM 8-C	SFX- 4000B
Тип удаляемого инструмента	мин./макс.	M2-M20	M2-M48
Величина перемещений рабочей головки (Ось Z)	мм	70	70
Скорость обработки	мм/мин	1 (электрод Ø4 мм)	2 (электрод Ø5 мм)
Параметры инструмента		1 (электрод Ø12 мм)	
Тип инструмента		Электроды различной геометрической формы	
Материал инструмента		Медь M1,M2,M3, Вольфрам, Медь-вольфрам, Латунь L63, Медно-графитовый, Графит	
Максимальная масса электрода-инструмента	кг	0,15	0,15
Диаметр электрода (мин./макс.)	мм	1-10	2-13
Рабочая жидкость		Водопроводная или дистиллированная вода Специальная рабочая жидкость типа РЖ-3; РЖ-8.	
Параметры подключения и установки			
Электропитание	количество фаз	шт	1
	напряжение	в	110/220
	частота	Гц	50/60
Массо-габаритные параметры			
Габаритные размеры источника питания (генератора тока) (длина x ширина x высота)	мм	498x308x392	528x325x460
Габаритные размеры магнитного основания и блока шпинделя (длина x ширина x высота)	мм	50x50x300	50x50x300
Масса	кг	16	22



ООО «ТроицкСтанкоПром»

Адрес: 457103, Челябинская обл., г. Троицк,
ул. им. А.С. Макаренко, д.59 этаж 2 офис 1 а/я 235

Тел./факс: +7 (35163) 2-12-43

Тел.: +7 (35163) 7-05-75

E-mail: info@stankitsp.com

Генеральный директор:

Басалыко Людмила Александровна

Отдел продаж:

Заместитель коммерческого директора:

Коровин Василий Александрович

Тел.: +7-951-46-000-53

E-mail: sale@stankitsp.com

Руководитель отдела продаж запасных частей и материалов:

Гурова Елена Евгеньевна

Тел.: +7-9000-6000-92

E-mail: sale-sp@stankitsp.com

Менеджер отдела продаж запасных частей и материалов:

Преснякова Валентина Валерьевна

Тел.: +7-9000-6000-93

E-mail: sale-spp@stankitsp.com



www.stankitsp.com/станкопром.рф

