



Совместное Российско - Японское Предприятие
«Энерпром-Микуни»

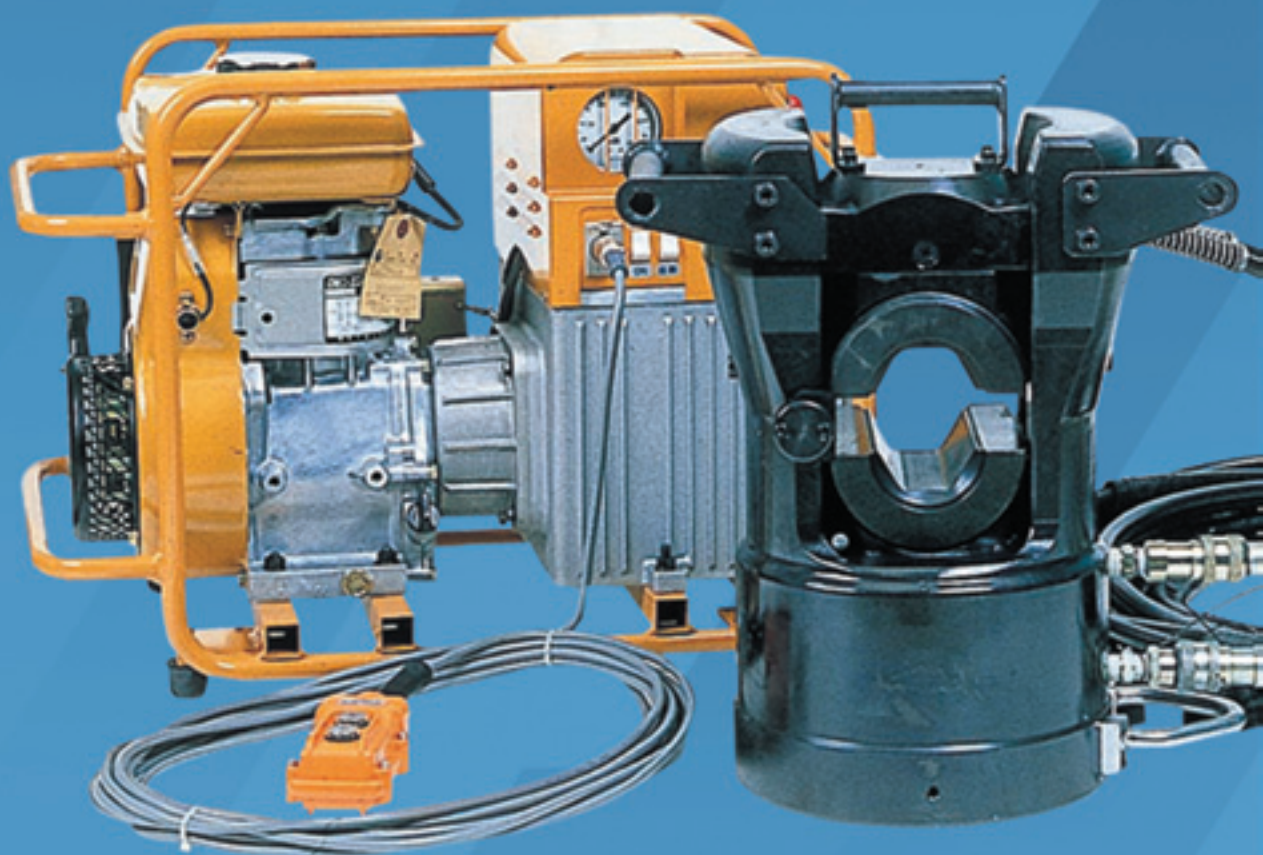


www.mikuni.ru

ZUMI

Профессиональный электромонтажный инструмент

Японское качество - теперь в России!



сделано в
японии



Японские технологии в российской промышленности



Совместное российско-японское предприятие
«Энерпром-Микуни»

Совместное российско-японское предприятие ЗАО «Энерпром-Микуни» создано 17 марта 2004 года российской инженерно-промышленной группой «Энерпром» и японской инженеринговой фирмой «Микуни Кикай Когио» под эгидой японской ассоциации по торговле с Россией и Восточной Европой «РОТОБО» и при поддержке администрации Иркутской области.

Миссия компании — продвижение передовых японских технологий, инструментов и оборудования, инженеринговых решений и проектов в развитие и модернизацию промышленных предприятий России, а также привлечение японских инвестиций в создание современных машиностроительных производств на территории Российской Федерации.

ЗАО «Энерпром-Микуни» является официальным дилером **«IzumI Products Company»** – производителя профессионального электромонтажного гидравлического и электрогидравлического инструмента с аккумуляторным приводом.



Высочайшее японское качество

Вся продукция IZUMI проходит строгие качественные испытания, определенные JIS, на электрическое сопротивление, напряженность, виброустойчивость, избыточный ток, температурный нагрев и высокотемпературную устойчивость соединенных проводов.

- падение давления в пределах 10% после 10 000 циклов
- тестирование соединительного кабеля

Мировое лидерство

«IZUMI Products Company» – первый разработчик и основатель электромонтажного инструмента с электроаккумуляторным приводом.

Первая компания отрасли, производство которой сертифицировано по стандарту JIS.

Репутация компании IZUMI основана на непревзойденном качестве, достигнутом за более чем 60-летний опыт производства высокотехнологичного оборудования и инструментов.

Соответствие стандартам

Весь инструмент выполнен по самому жесткому стандарту качества - японскому национальному стандарту JIS (JIS C 9711 - Japan Industrial Standard)

Вся продукция IZUMI сертифицирована ISO 9001:2000 (Международная Организация по Стандартизации). Система управлением качеством ISO 9001 является одной из самых строгих из принятых международных стандартов качества.

Соответствует стандартам ГОСТ России.

ISO 9001



ISO 14001



Сертификат соответствия ГОСТ



История компании

В 1939 году производственная компания IZUMI начинает производить приспособления для опрессовки наконечников, используя наиболее продвинутые технологии. С начала своей деятельности IZUMI инвестирует свой капитал в новейшее оборудование и современные технологии. В результате IZUMI становится всемирно известным производителем высокотехнологичного оборудования и инструментов.

С 1962 года IZUMI задает стандарты в области инструментов для опрессовки наконечников и режущего инструмента. При разработке нового инструмента IZUMI всегда учитывает пожелания и требования своих клиентов, что в сочетании с жесткими стандартами проверки качества делает возможным широкое использование инструмента IZUMI во всем мире.

В 1975 году IZUMI вносит свой вклад в стандартизацию инструментов для опрессовки наконечников и становится первым стандартизованным по JIS (Японский Промышленный Стандарт) производителем в категории «Инструмент для опрессовки наконечников для внутренних электромонтажных работ».

В 1993 разработан первый опрессовщик с аккумуляторным приводом REC-150 в соответствии с японским стандартом качества JIS

В 1995 году IZUMI получает свидетельство ISO 9001, (Международная Организация по Стандартизации).

В 1999 году ZUMI получает свидетельство ISO-14001

Сейчас компания IZUMI предлагает широкий ряд перфораторов, кабелерезов, ножниц для резки арматуры, опрессовщиков, навесных гидравлических молотов и гидравлических насосов высокого давления.

Гарантии и сервис

Весь поставляемый инструмент производится исключительно на территории Японии (г. Мацумото).

Рабочий ресурс — не менее трех лет безотказной работы инструмента.

Сертифицированный сервисный центр.

Компания IZUMI в России

На сегодняшний день многие электромонтажные и энергоремонтные предприятия и службы, строительные-монтажные организации уже оценили качество и технические возможности инструмента и оборудования IZUMI.

Данный инструмент постоянно представлен на всех крупных отраслевых выставках в стране, а в регионах регулярно проводятся демонстрации на базах крупных электромонтажных, строительных и металлообрабатывающих предприятий. Инструмент IZUMI отличается легкостью, удобством, высокой производительностью, и безотказностью в работе.



Электрогидравлический инструмент

■ Многофункциональный инструмент	6
■ Опрессовочный инструмент	7
■ Режущий инструмент	10
■ Пресс-перфораторы	13

Гидравлический инструмент

■ Опрессовочный инструмент	14
■ Режущий инструмент	19
■ Пресс-перфораторы	23
■ Инструмент для работы с трубами	24
■ Насосы, насосные станции	25

Аксессуары

■ Аккумуляторные батареи, зарядные устройства	27
■ Матрицы для опрессовщиков	28

Таблица выбора режущего инструмента
(указан наружный диаметр в мм)

Тип разрезаемого материала Модель опрессовщика	Стальной канат 6x7	Стальной канат 6x12	Стальной канат 6x19	Стальной стержень	Арматура	Неизолированный медный провод	Неизолированный алюминиевый провод	Сталеалюминиевый провод	Стальной трос 1x7	Стальной трос 1x19	Телефонный кабель, в т.ч. свинцованный	Изолированный многожильный кабель	Страница в каталоге
	Электрогидравлический инструмент												
Универсальный режущий инструмент													
	REC-S3550	25	30	30	22	19	54	54	54	15		50	11
NEW!	LIC-S524	18	24	24	20	16	24	24	24	20	20	24	10
	REC-S524												11
NEW!	LIC-S540	22	22	22	20	16	40	40	38	15	19	40	10
	REC-S540												11
Кабельный режущий инструмент													
	REC-530Y						28	28	19*		20	30	12
NEW!	LIC-585YC						50	60			85	60	11
	REC-585YC												
	REC-50										50	45	12
	REC-54						18,6	18,6	18,6		54	54	13
	REC-54AC												
Гидравлический инструмент													
Универсальный режущий инструмент													
	S-200	16	20	20	16	13	20	20	21	15	16	18	19
	S-20A												
	S-240	18	24	24	20	16	24	24	24	20	20	24	19
	S-24												
	S-320	32	32	32	25	25	32	32	32	32	32	32	20
	S-32A												
	S-400	22	25	25	20	16	41	41	38	15	20	41	20
	S-40B												
	S-55A	25	30	30	22	19	50	50	50	15	20	50	20
	S-550						54	54	54				
	SP-20A	16	20	20	16	13	20	20	21		16	18	21
	SP-24	18	24	24	20	16	24	24	24	20	20	24	
	SP-32	32	32	32	25	25	32	32	32	32	32	32	21
	SP-40A	22	25	25	20	16	41	41	38	15	20	41	
	SP-55A	25	30	30	22	19	50	50	50				
Кабельный режущий инструмент													
	850						28	38			85	50	21
	85A												
	YSP-30B						28	38	19*		30	30	22
	P-60						60	60			60	60	
	P-85						28	38			85	50	22
	P-85YC						50	60				60	
	P-100A						42	46			100	75	22
	P-132											132	
Специальный режущий инструмент													
	S-32CC1				19	19							23

Примечание:

- Марки неизолированного медного провода — МА, МГ.
- Марки неизолированного алюминиевого провода — А, АКП.
- Марки сталеалюминиевого провода — АС, АСУ, АСК, АСКС, АСКП.
- Марки изолированного многожильного кабеля — АВВГ, ВВГ.
- * Только сталеалюминиевый провод с одной стальной жилой.

Выбор гидравлических насосов и насосных станций на стр. 25-26.

! Не допускается использование инструмента в иных целях, кроме указанных в инструкции по эксплуатации! Соблюдайте правила техники безопасности!

Таблица выбора опрессовочного инструмента

Модель опрессовщика	Класс	Усилие, т	Сечение проводника в мм ² или размер соединителя в мм	Тип матриц	Профиль опрессовки	Страница в каталоге	
Электрогидравлический инструмент							
Опрессовщики боксового типа							
REC-3410	12 тонн	10,8	Cu 10-240 мм ² , Al 16-185 мм ²	12-тонные матрицы U-типа		7	
REC-3430			Cu 10-300 мм ² , Al 16-240 мм ²				
REC-3510			Cu 10-400 мм ² , Al 16-300 мм ²				
REC-3610	15 тонн	13,7		12-тонные U-типа через PU-адаптер			
Опрессовщики пистолетного типа							
NEW! LIC-5510	12 тонн	10,8	Cu 10-400 мм ² , Al 16-300 мм ²	12-тонные матрицы U-типа		8	
REC-5510							9
NEW! LIC-5431		11,32	Cu 10-300 мм ² , Al 16-240 мм ²				8
REC-5431							9
REC-H5130	12,2						
NEW! LIC-551F	5 тонн	5,2	Cu 10-120 мм ² , Al 16-95 мм ²	BEKU-типа		8	
REC-551F							
NEW! LIC-558U	5 тонн	5,5	Cu 10-95 мм ² , Al 16-70 мм ²	матрицы Burndy W-типа и Kearney/Blackburn O-типа		9	
REC-558U							
NEW! LIC-5630			6,1	макс. диам. наконечника до 32 мм	встроенные матрицы		8
REC-5630				10			
REC-5750	макс. диам. наконечника до 36 мм						
Гидравлический инструмент							
Опрессовочный инструмент с ручным приводом							
EP-150A	12 тонн	12,0	Cu 14-150 мм ² , Al 14-150 мм ²	опрессовочные пуансоны		14	
15B	5 тонн	6,0	Cu 7,5-122 мм ²	матрицы для C-образных зажимов			
CN-58A		5,4	Cu 10-95 мм ² , Al 16-70 мм ²	матрицы Burndy W-типа и Kearney/Blackburn O-типа			
EP-50		5,2	Cu 10-120 мм ² , Al 16-95 мм ²	матрицы BEKU-типа			
EP-410	12 тонн	10,8	Cu 10-240 мм ² , Al 16-185 мм ²	12-тонные матрицы U-типа		15	
EP-431			Cu 10-300 мм ² , Al 16-240 мм ²				
EP-510C			12,0				Cu 10-400 мм ² , Al 16-300 мм ²
UC-6B	5 тонн	6,1	макс. диам. наконечника до 32 мм	встроенные матрицы			
UC-6FT2			макс. диам. наконечника до 36 мм				
Опрессовочный инструмент неавтономный							
12A	20 тонн	23,1	Cu 8-325 мм ² , Al 8-325 мм ²	опрессовочные пуансоны		19	
EP-50H	5 тонн	5,2	Cu 10-120 мм ² , Al 16-95 мм ²	матрицы BEKU-типа			
EP-410H	12 тонн	10,8	Cu 10-240 мм ² , Al 16-185 мм ²	12-тонные матрицы U-типа		18	
EP-431H			Cu 10-300 мм ² , Al 16-240 мм ²				
16B		12,0	Cu 14-365 мм ²	матрицы для C-образных зажимов			
EP-510HC	12,6		Cu 10-400 мм ² , Al 16-300 мм ²	12-тонные матрицы U-типа			
EP-H130H							
EP-610HS2	15 тонн	14,2	Cu 10-400 мм ² , Al 16-300 мм ²	матрицы Burndy P-типа или 12-тонные матрицы U-типа (через PU-адаптер)		19	
EP-520C	30 тонн	30,0	макс. диам. Al зажима — 52 мм	30-тонные A, C, MШ-типа и матрицы для C-образных зажимов		16	
EP-60S	60 тонн	55,1	макс. диам. Al зажима до 58 мм	60-тонные матрицы A, C, MШ-типа			
EP-60D		52,7					
EP-100W	100 тонн	99,9	макс. диам. Al зажима 65 мм	100-тонные матрицы A, C, MШ-типа		17	
EP-200W	200 тонн	200,0	макс. диам. Al зажима до 100 мм	200-тонные матрицы A, C, MШ-типа			
Специальный опрессовочный инструмент							
LP-430B	12 тонн	11,2	Cu 10-300 мм ² , Al 16-240 мм ²	12-тонные матрицы U-типа		17	

Примечание:Указан наружный диаметр в мм или площадь сечения в мм²

Выбор матриц на стр. 28-35.

Выбор гидравлических насосов и насосных станций на стр. 25-26.

Многофункциональный инструмент

LIC-5200MX



Многофункциональный электрогидравлический инструмент с аккумуляторным приводом для различных видов работ, таких как: опрессовка, резка, перфорирование отверстий.

По запросу может комплектоваться семью различными сменными насадками. Стандартная комплектация включает в себя сменную насадку для опрессовки наконечников сечением до 200 мм² и комплект пуансонов. Сменные насадки крепятся к инструменту при помощи двух крепежных штифтов, позволяющих производить быструю смену исполнительных механизмов.

Характеристики:

Ход штока: 17 мм	Габариты LIC-5200MX (Д x В x Ш): 356 x 306 x 84 мм
Усилие: 13,0 т	Габариты REC-5200MX (Д x В x Ш): 356 x 326 x 70 мм
Масса (без аккумулятора): 5,1 кг	Масса (без аккумулятора): 5,1 кг
Объем масла: 100 см ³	Напряжение аккумулятора: 14,4 В

Стандартная комплектация:

- Скоба-матрица для наконечников сечением 200 мм².
- Скоба с вращающейся матрицей для наконечников сечением 14-38, 60-70, 80-100, 150 мм².
- Комплект опрессовочных пуансонов (14, 22, 38-70, 80-150, 200 мм² - 5 шт.)
- Аккумуляторная батарея BP-14LN для LIC-5200MX и BP-70E для REC-5200MX с зарядным устройством.
- Переносной пластиковый кейс.
- Заплечный ремень.

REC-5200MX



Модуль P-200M

Силовой неавтономный гидравлический модуль, используемый в качестве альтернативного источника усилия в работе с нижеуказанными сменными насадками.

Для привода силового модуля P-200M рекомендуется использовать насосы и насосные станции на стр. 25-26.

Характеристики:

Ход штока: 17 мм
 Усилие: 13,0 т
 Масса: 2,8 кг
 Объем масла: 40 см³
 Габариты (Д x В x Ш): 190 x 100 x 70 мм
 Максимальное давление: 68,5МПа

Стандартная комплектация P-200M:

- Переносной стальной кейс.

СМЕННЫЕ НАСАДКИ ДЛЯ LIC-5200MX, REC-5200MX, МОДУЛЯ P-200M



200AT-50YC

Для резки кабеля наружным диаметром до 50 мм. Делает не менее 40 резов медного кабеля сечением 3x150 мм² и 34 — сечением 500 мм² на одной зарядке аккумуляторов BP-70MH, BP-14LN.



200AT-16B

Для обжимки проводников С-образными зажимами. Общее сечение проводников — от 7,5 мм² до 240 мм². Делает не менее 40 обжимов на одной зарядке аккумуляторов BP-70MH, BP-14LN.



200AT-13WT

Для резки резьбового прутка, в том числе из нержавеющей стали. Максимальный размер резьбы — 13М. Делает не менее 42 резов на одной зарядке аккумуляторов BP-70MH, BP-14LN.



200AT-Hex

Для обжимки наконечников шестигранными матрицами. Сечение проводника — от 8 мм² до 200 мм². Делает не менее 35 обжимов на одной зарядке аккумуляторов BP-70MH, BP-14LN.



200AT-S16

Для резки стального прутка и арматуры. Максимальный диаметр арматуры и прутка из малоуглеродистой стали — 16 мм, из нержавеющей стали — 13 мм. Делает не менее 105 резов на одной зарядке аккумуляторов BP-70MH, BP-14LN.



200AT-9PD

Для перфорации в листовом материале отверстий максимальным диаметром 115,5 мм, при максимальной толщине материала — 3,2 мм. Выбор пуансонов и матриц на стр. 12.



200AT-AP18

Для перфорирования отверстий в стальном уголке. Диаметры перфорируемых отверстий — 10,5, 13,5, 17,5 мм. Делает не менее 82 отверстий на одной зарядке аккумуляторов BP-70MH, BP-14LN. Масса — 3,8 кг.

Электромонтажный инструмент с аккумуляторным приводом - уже настоящее на Западе и неизменное будущее в России. Комфортная работа, большой ресурс заряда, высочайшее качество изготовления.

Опрессовщики боксового типа



REC-3410

Электрогидравлический опрессовщик с аккумуляторным приводом боксового типа с открытой зоной.

Диаметр прессуемого материала, особенности:

Используется для опрессовки медных, алюминиевых соединителей и наконечников с максимальным наружным диаметром до 27,8 мм (сечение проводника Cu 10-240 мм², Al 16-185 мм²)

На одной зарядке аккумулятора производит не менее 55 опрессовываний проводников максимального размера.

Матрицы поставляются отдельно. Выбор матриц на стр. 28.

Характеристики:

Ход штока: 25 мм
Напряжение аккумулятора: 14,4 В
Объем масла: 170 см³
Габариты (Д x В x Ш): 395 x 275 x 90 мм
Масса (без аккумулятора): 7,5 кг
Усилие: 10,8 т

Стандартная комплектация:

Аккумуляторная батарея с зарядным устройством
Переносной стальной кейс
Заплочный ремень



REC-3430

Электрогидравлический опрессовщик с аккумуляторным приводом боксового типа с открытой зоной.

Диаметр прессуемого материала, особенности:

Используется для опрессовки медных, алюминиевых соединителей и наконечников с максимальным наружным диаметром 31 мм (сечение проводника Cu 10-300 мм², Al 16-240 мм²).

На одной зарядке аккумулятора производит не менее 55 опрессовываний проводников максимального размера.

Матрицы поставляются отдельно. Выбор матриц на стр. 28.

Характеристики:

Ход штока: 30 мм
Напряжение аккумулятора: 14,4 В
Объем масла: 170 см³
Габариты (Д x В x Ш): 410 x 275 x 90 мм
Масса (без аккумулятора): 7,8 кг
Усилие: 10,8 т

Стандартная комплектация:

Аккумуляторная батарея с зарядным устройством
Переносной стальной кейс
Заплочный ремень



REC-3510

Электрогидравлический опрессовщик с аккумуляторным приводом боксового типа с открытой зоной.

Диаметр прессуемого материала, особенности:

Используется для опрессовки медных, алюминиевых соединителей и наконечников с максимальным наружным диаметром до 42 мм (сечение проводника Cu 10-400 мм², Al 16-300 мм²). • На одной зарядке аккумулятора производит не менее 55 опрессовываний проводников максимального размера.

Матрицы поставляются отдельно. Выбор матриц на стр. 28.

Характеристики:

Ход штока: 42 мм
Напряжение аккумулятора: 14,4 В
Объем масла: 170 см³
Габариты (Д x В x Ш): 440 x 275 x 90 мм
Масса (без аккумулятора): 8,5 кг
Усилие: 10,8 т

Стандартная комплектация:

Аккумуляторная батарея с зарядным устройством
Переносной стальной кейс
Заплочный ремень



REC-3610

Электрогидравлический опрессовщик с аккумуляторным приводом боксового типа с откидной скобой.

Диаметр прессуемого материала, особенности:

Используется для опрессовки медных, алюминиевых соединителей и наконечников. • Инструмент рассчитан на использование матриц Burndy P-типа (стандарт США). • При заказе специального PU-адаптера есть возможность использовать 12-тонные матрицы U-типа (сечение проводника Cu 10-400 мм², Al 16-300 мм²). • На одной зарядке аккумулятора производит не менее 55 опрессовываний проводников максимального размера.

Матрицы в комплект не входят.

Характеристики:

Ход штока: 50 мм
Напряжение аккумулятора: 14,4 В
Объем масла: 170 см³
Габариты (Д x В x Ш): 480 x 275 x 90 мм
Масса (без аккумулятора): 10,5 кг
Усилие: 13,7 т

Стандартная комплектация:

Аккумуляторная батарея с зарядным устройством
Переносной стальной кейс
Заплочный ремень

Опрессовщики pistolетного типа

LIC серия инструмента Izumi с литий-ионным аккумулятором без «эффекта памяти» с возможностью перезарядки в любое время и любым остаточным зарядом. Новый выдвижной способ крепления аккумулятора, дает возможность более надежного соединения с инструментом и делает его смену легкой и быстрой.



LIC-5510

Безопасный для окружающей среды опрессовщик pistolетного типа с литий-ионным аккумулятором без «эффекта памяти» и открытой зоной опрессовки.

Диаметр прессуемого материала, особенности:

Используется для опрессовки медных, алюминиевых соединителей и наконечников с максимальным наружным диаметром до 42 мм (сечение проводника Cu 10-400 мм², Al 16-300 мм²).

Матрицы поставляются отдельно. Выбор матриц на стр. 28.

Характеристики:

Ход штока: 42 мм
 Напряжение аккумулятора: 14,4 В
 Объем масла: 135 см³
 Габариты (Д x В x Ш): 419 x 320 x 84 мм
 Масса (без аккумулятора): 7,1 кг
 Усилие: 10,8 т

Стандартная комплектация:

Аккумуляторная батарея с зарядным устройством
 Переносной пластиковый кейс
 Заплечный ремень



LIC-5431

Безопасный для окружающей среды опрессовщик pistolетного типа с литий-ионным аккумулятором без «эффекта памяти» и открытой зоной опрессовки.

Диаметр прессуемого материала, особенности:

Используется для опрессовки медных, алюминиевых соединителей и наконечников с максимальным наружным диаметром 31 мм (сечение проводника Cu 10-300 мм², Al 16-240 мм²).

Матрицы поставляются отдельно. Выбор матриц на стр. 28.

Характеристики:

Ход штока: 31 мм
 Напряжение аккумулятора: 14,4 В
 Объем масла: 135 см³
 Габариты (Д x В x Ш): 392 x 315 x 84 мм
 Масса (без аккумулятора): 6,1 кг
 Усилие: 10,8 т

Стандартная комплектация:

Аккумуляторная батарея с зарядным устройством
 Переносной стальной кейс
 Заплечный ремень



LIC-551F

Безопасный для окружающей среды опрессовщик pistolетного типа с литий-ионным аккумулятором без «эффекта памяти» и откидной скобой.

Диаметр прессуемого материала, особенности:

Используется для опрессовки медных, алюминиевых соединителей и наконечников (сечение проводника Cu 10-120 мм², Al 16-95 мм²).

Матрицы поставляются отдельно. Выбор матриц на стр. 28.

Характеристики:

Ход штока: 15 мм
 Напряжение аккумулятора: 14,4 В
 Объем масла: 100 см³
 Габариты (Д x В x Ш): 323 x 253 x 70 мм
 Масса (без аккумулятора): 3,2 кг
 Усилие: 5,2 т

Стандартная комплектация:

Аккумуляторная батарея с зарядным устройством
 Переносной стальной кейс
 Заплечный ремень



LIC-5630

Безопасный для окружающей среды опрессовщик pistolетного типа с литий-ионным аккумулятором без «эффекта памяти» и открытой зоной опрессовки.

Диаметр прессуемого материала, особенности:

Используется для опрессовки медных и алюминиевых наконечников четырехсторонним вдавливанием встроенными матрицами. Максимальный наружный диаметр наконечника — 32 мм (сечение проводника Cu 10-400 мм², Al 16-300 мм²).

Характеристики:

Ход штока: 29 мм
 Напряжение аккумулятора: 14,4 В
 Объем масла: 100 см³
 Габариты LIC-5630 (Д x В x Ш): 368 x 322 x 71 мм
 Габариты REC-5630 (Д x В x Ш): 369 x 340 x 70 мм
 Масса (без аккумулятора): 4,7 кг
 Усилие: 6,1 т

Стандартная комплектация:

LIC-5630: Аккумуляторная батарея BP-14LN
 REC-5630: Аккумуляторная батарея BP-70E
 Зарядное устройство
 Переносной пластиковый кейс
 Заплечный ремень

REC-5630



LIC-558U

Безопасный для окружающей среды опрессовщик pistolетного типа с литий-ионным аккумулятором без «эффекта памяти» и откидной скобой.

Диаметр прессуемого материала, особенности:

Используется для опрессовки медных, алюминиевых соединителей и наконечников. Инструмент рассчитан на использования матриц Burndy W-типа и Kearney / Blackburn O-типа (стандарт США), сечение проводника Cu 10-95 мм², Al 16-70 мм².

Матрицы в комплект не входят.

Характеристики:

Ход штока: 13 мм
 Напряжение аккумулятора: 14,4 В
 Объем масла: 100 см³
 Габариты (Д x В x Ш): 332 x 295 x 84 мм
 Масса (без аккумулятора): 3,4 кг
 Усилие: 5,5 т

Стандартная комплектация:

Аккумуляторная батарея с зарядным устройством
 Переносной стальной кейс
 Заплечный ремень

Опрессовщики pistolетного типа

**REC-5510**

Электрогидравлический опрессовщик с аккумуляторным приводом pistolетного типа с открытой зоной.

Диаметр прессуемого материала, особенности:

Используется для опрессовки медных, алюминиевых соединителей и наконечников с максимальным наружным диаметром до 42 мм (сечение проводника Cu 10-400 мм², Al 16-300 мм²).

Матрицы поставляются отдельно. Выбор матриц на стр. 28.

Характеристики:

Ход штока: 42 мм
Напряжение аккумулятора: 14,4 В
Объем масла: 135 см³
Габариты (Д x В x Ш): 421 x 286 x 78 мм
Масса (без аккумулятора): 7,1 кг
Усилие: 10,8 т

Стандартная комплектация:

Аккумуляторная батарея с зарядным устройством
Переносной пластиковый кейс
Запленный ремень

**REC-5431**

Электрогидравлический опрессовщик с аккумуляторным приводом pistolетного типа с открытой зоной.

Диаметр прессуемого материала, особенности:

Используется для опрессовки медных, алюминиевых соединителей и наконечников с максимальным наружным диаметром 31 мм (сечение проводника Cu 10-300 мм², Al 16-240 мм²).

Матрицы поставляются отдельно. Выбор матриц на стр. 28.

Характеристики:

Ход штока: 31 мм
Напряжение аккумулятора: 14,4 В
Объем масла: 135 см³
Габариты (Д x В x Ш): 392 x 343 x 70 мм
Масса (без аккумулятора): 5,9 кг
Усилие: 10,8 т

Стандартная комплектация:

Аккумуляторная батарея с зарядным устройством
Переносной стальной кейс
Запленный ремень

**REC-H5130**

Электрогидравлический опрессовщик с аккумуляторным приводом pistolетного типа с закрытой зоной.

Диаметр прессуемого материала, особенности:

Используется для опрессовки медных, алюминиевых соединителей и наконечников с максимальным наружным диаметром 28 мм (сечение проводника Cu 10-300 мм², Al 16-240 мм²).

Матрицы поставляются отдельно. Выбор матриц на стр. 28.

Характеристики:

Ход штока: 28 мм
Напряжение аккумулятора: 14,4 В
Объем масла: 100 см³
Габариты (Д x В x Ш): 402 x 256 x 78 мм
Масса (без аккумулятора): 5,6 кг
Усилие: 10,8 т

Стандартная комплектация:

Аккумуляторная батарея с зарядным устройством
Переносной стальной кейс
Запленный ремень

**REC-551F**

Электрогидравлический опрессовщик с аккумуляторным приводом pistolетного типа с откидной скобой.

Диаметр прессуемого материала, особенности:

Используется для опрессовки медных, алюминиевых соединителей и наконечников (сечение проводника Cu 10-120 мм², Al 16-95 мм²).

Матрицы поставляются отдельно. Выбор матриц на стр. 28.

Характеристики:

Ход штока: 15 мм
Напряжение аккумулятора: 14,4 В
Объем масла: 100 см³
Габариты (Д x В x Ш): 323 x 253 x 70 мм
Масса (без аккумулятора): 3,2 кг
Усилие: 5,2 т

Стандартная комплектация:

Аккумуляторная батарея с зарядным устройством
Переносной стальной кейс
Запленный ремень

Опрессовщики в работе



Опрессовка REC-551F кабеля АВВГ 4x95



REC-5200MX и кабель АВВГ 4x120



Резак REC-S3550, провод АС 500/64

Опрессовщики пистолетного типа



REC-558U

Электрогидравлический опрессовщик с аккумуляторным приводом пистолетного типа с откидной скобой.

Диаметр прессуемого материала, особенности:

Используется для опрессовки медных, алюминиевых соединителей и наконечников. Инструмент рассчитан на использования матриц Burndy W-типа и Kearney / Blackburn O-типа (стандарт США), сечение проводника Cu 10-95 мм², Al 16-70 мм².

Матрицы в комплект не входят.

Характеристики:

Ход штока: 13 мм
 Напряжение аккумулятора: 14,4 В
 Объем масла: 100 см³
 Габариты (Д x В x Ш): 333 x 253 x 59 мм
 Масса (без аккумулятора): 3,4 кг
 Усилие: 5,5 т

Стандартная комплектация:

Аккумуляторная батарея с зарядным устройством
 Переносной стальной кейс
 Заплечный ремень



REC-5750

Электрогидравлический опрессовщик с аккумуляторным приводом пистолетного типа с откидной скобой.

Диаметр прессуемого материала, особенности:

Используется для опрессовки медных и алюминиевых наконечников четырехсторонним вдавливанием встроенными матрицами. Максимальный наружный диаметр наконечника — 36 мм (сечение проводника Cu 10-400 мм², Al 16-300 мм²).

Характеристики:

Ход штока: 31,5 мм
 Напряжение аккумулятора: 14,4 В
 Объем масла: 100 см³
 Габариты (Д x В x Ш): 383 x 340 x 75 мм
 Масса (без аккумулятора): 4,7 кг
 Усилие: 6,1 т

Стандартная комплектация:

Аккумуляторная батарея с зарядным устройством
 Переносной пластиковый кейс
 Заплечный ремень

LIC серия резаков пистолетного типа с литий-ионным аккумулятором без эффекта «памяти» с возможностью перезарядки в любое время и любым остаточным зарядом. Новый выдвигной способ крепления аккумулятора, дает возможность более надежного соединения с инструментом и делает его смену легкой и быстрой.

Универсальные резаки пистолетного типа



LIC-S524

Безопасный для окружающей среды электрогидравлический универсальный резак с литий-ионным аккумулятором без «эффекта памяти» (возможность перезарядки в любое время) пистолетного типа с откидной скобой для резки различных сечений кабеля.

Максимальный диаметр разрезаемого материала:

стальной канат (6x7) — 18 мм,
 стальной канат (6x12, 6x19) — 24 мм,
 стальной пруток — 20 мм,
 арматура — 16 мм,
 медный, алюминиевый, сталеалюминиевый провод — 24 мм,
 стальной натяжной трос (1x7) — 20 мм,
 стальной натяжной трос (1x19) — 20 мм
 изолированный многожильный кабель ВВГ, АВВГ — 24 мм.

Характеристики:

Ход штока: 24 мм
 Напряжение аккумулятора: 14,4 В
 Объем масла: 100 см³
 Габариты (Д x В x Ш): 316 x 263 x 70 мм
 Масса (без аккумулятора): 4,4 кг
 Усилие: 8,6 т

Стандартная комплектация:

Аккумуляторная батарея с зарядным устройством
 Переносной стальной кейс
 Заплечный ремень



LIC-S540

Безопасный для окружающей среды электрогидравлический универсальный резак с литий-ионным аккумулятором без «эффекта памяти» (возможность перезарядки в любое время) пистолетного типа с откидной скобой для резки различных сечений кабеля.

Максимальный диаметр разрезаемого материала:

стальной канат (6x7) — 22 мм
 стальной канат (6x12, 6x19) — 22 мм
 стальной пруток — 20 мм
 арматура — 16 мм
 медный, алюминиевый провод — 40 мм
 сталеалюминиевый провод — 38 мм
 стальной натяжной трос (1x7) — 15 мм
 стальной натяжной трос (1x19) — 20 мм
 изолированный многожильный кабель ВВГ, АВВГ — 40 мм.

Характеристики:

Ход штока: 40 мм
 Напряжение аккумулятора: 14,4 В
 Объем масла: 135 см³
 Габариты (Д x В x Ш): 442 x 351 x 78 мм
 Масса (без аккумулятора): 6,1 кг
 Усилие: 6,9 т

Стандартная комплектация:

Аккумуляторная батарея с зарядным устройством
 Переносной стальной кейс
 Заплечный ремень

Универсальные резаки

**LIC-585YC**

Безопасный для окружающей среды электрогидравлический кабельный резак с литий-ионным аккумулятором без «эффекта памяти» (возможность перезарядки в любое время) пистолетного типа с открытой зоной для резки различных сечений кабеля.

Максимальный диаметр разрезаемого материала:

неизолированный медный, алюминиевый провод — 50 мм,
телефонный кабель, в т.ч. освинцованный — 85 мм,
изолированный многожильный кабель АВВГ, ВВГ — 60 мм,
силовой бронированный кабель типа АСБ, ВББШВ — 60 мм.

Характеристики:

Ход штока: 43,5 мм
Напряжение аккумулятора: 14,4 В
Объем масла: 135 см³
Габариты (Д x В x Ш): 517 x 325 x 86 мм
Масса (без аккумулятора): 6,4 кг
Усилие: 8,2 т

Стандартная комплектация:

Аккумуляторная батарея с зарядным устройством
Переносной стальной кейс
Заплочный ремень

**REC-S3550**

Электрогидравлический универсальный резак с аккумуляторным приводом боксового типа с откидной скобой.

Максимальный диаметр разрезаемого материала:

стальной канат (6x7) — 25 мм, стальной канат (6x12, 6x19) — 30 мм,
стальной пруток — 22 мм, арматура — 19 мм,
медный, алюминиевый, сталеалюминиевый провод — 54 мм,
изолированный многожильный кабель ВВГ, АВВГ — 50 мм,
стальной натяжной трос (1x7) — 15 мм,
стальной натяжной трос (1x19) — 20 мм,

Характеристики:

Ход штока: 56 мм
Напряжение аккумулятора: 14,4 В
Объем масла: 280 см³
Габариты (Д x В x Ш): 490 x 275 x 90 мм
Масса (без аккумулятора): 9,6 кг
Усилие: 12,2 т

Стандартная комплектация:

Аккумуляторная батарея с зарядным устройством
Переносной стальной кейс
Заплочный ремень

**REC-S524**

Электрогидравлический универсальный резак с аккумуляторным приводом пистолетного типа с откидной скобой.

Максимальный диаметр разрезаемого материала:

стальной канат (6x7) — 18 мм, стальной канат (6x12, 6x19) — 24 мм,
стальной пруток — 20 мм, арматура — 16 мм,
медный, алюминиевый, сталеалюминиевый провод — 24 мм,
стальной натяжной трос (1x7) — 20 мм,
стальной натяжной трос (1x19) — 20 мм,
изолированный многожильный кабель ВВГ, АВВГ — 24 мм.

Характеристики:

Ход штока: 24 мм
Напряжение аккумулятора: 14,4 В
Объем масла: 100 см³
Габариты (Д x В x Ш): 316 x 263 x 70 мм
Масса (без аккумулятора): 4,4 кг
Усилие: 8,6 т

Стандартная комплектация:

Аккумуляторная батарея с зарядным устройством
Переносной стальной кейс
Заплочный ремень

**REC-S540**

Электрогидравлический универсальный резак с аккумуляторным приводом пистолетного типа с откидной скобой.

Максимальный диаметр разрезаемого материала:

стальной канат (6x7) — 22 мм, стальной канат (6x12, 6x19) — 22 мм,
стальной пруток — 20 мм, арматура — 16 мм,
медный, алюминиевый провод — 40 мм,
сталеалюминиевый провод — 38 мм,
стальной натяжной трос (1x7) — 15 мм,
стальной натяжной трос (1x19) — 20 мм,
изолированный многожильный кабель ВВГ, АВВГ — 40 мм.

Характеристики:

Ход штока: 40 мм
Напряжение аккумулятора: 14,4 В
Объем масла: 135 см³
Габариты (Д x В x Ш): 442 x 351 x 78 мм
Масса (без аккумулятора): 6,1 кг
Усилие: 6,9 т

Стандартная комплектация:

Аккумуляторная батарея с зарядным устройством
Переносной стальной кейс
Заплочный ремень

Кабельные резак



REC-530Y

Электрогидравлический кабельный резак с аккумуляторным приводом пистолетного типа с открытой зоной резания.

Максимальный диаметр разрезаемого материала:

неизолированный медный, алюминиевый провод — 28 мм,
сталеалюминиевый провод — 19 мм
телефонный кабель, в том числе освинцованный — 20 мм,
изолированный многожильный кабель ВВГ, АВВГ — 30 мм.

Характеристики:

Ход штока: 21 мм
Напряжение аккумулятора: 14,4 В
Объем масла: 100 см³
Габариты (Д x В x Ш): 372 x 265 x 70 мм
Масса (без аккумулятора): 4,1 кг
Усилие: 6,4 т

Стандартная комплектация:

Аккумуляторная батарея с зарядным устройством
Переносной стальной кейс
Заплечный ремень



REC-585YC

Электрогидравлический кабельный резак с аккумуляторным приводом пистолетного типа с открытой зоной резания.

Максимальный диаметр разрезаемого материала:

неизолированный медный, алюминиевый провод — 50 мм,
телефонный кабель, в т.ч. освинцованный — 85 мм,
изолированный многожильный кабель АВВГ, ВВГ — 60 мм.
силовой бронированный кабель тиа АСБ, ВББШВ — 60 мм.

Характеристики:

Ход штока: 43.5 мм
Напряжение аккумулятора: 14,4 В
Объем масла: 135 см³
Габариты (Д x В x Ш): 518 x 340 x 87 мм
Масса (без аккумулятора): 6,4 кг
Усилие: 8,2 т

Стандартная комплектация:

Аккумуляторная батарея с зарядным устройством
Переносной стальной кейс
Заплечный ремень



REC-50

Секторный электрический кабельный резак с аккумуляторным приводом.

Максимальный диаметр разрезаемого материала:

неизолированный медный, алюминиевый провод — 18,6 мм
сталеалюминиевый провод — 18,6 мм,
телефонный кабель, в т.ч. освинцованный — 54 мм,
изолированный многожильный кабель АВВГ, ВВГ — 54 мм.

При возможном возникновении перегрузки механическая муфта отключает привод электродвигателя, предотвращая его перегрев.

Характеристики:

Напряжение аккумулятора: 14,4 В
Габариты (Д x В x Ш): 105 x 375 x 115 мм
Масса (без аккумулятора): 2,0 кг

Стандартная комплектация:

Аккумуляторная батарея с зарядным устройством
Переносной стальной кейс
Заплечный ремень



REC-54

Секторный электрический кабельный резак с аккумуляторным приводом.

Максимальный диаметр разрезаемого материала:

изолированный многожильный кабель АВВГ, ВВГ — 54 мм,
телефонный кабель, в т.ч. освинцованный — 54 мм

При возможном возникновении перегрузки механическая муфта отключает привод электродвигателя, предотвращая его перегрев.

Характеристики:

Напряжение аккумулятора: 14,4 В
Габариты (Д x В x Ш): 105 x 410 x 115 мм
Масса (без аккумулятора): 2,5 кг

Стандартная комплектация:

Аккумуляторная батарея с зарядным устройством
Переносной стальной кейс
Заплечный ремень

Кабельный резак

**REC-54AC**

Секторный электрический кабельный резак с аккумуляторным приводом.

Максимальный диаметр разрезаемого материала:

изолированный многожильный кабель АВВГ, ВВГ — 54 мм,
телефонный кабель, в т.ч. освинцованный — 54 мм.

При возможном возникновении перегрузки механическая муфта отключает привод электродвигателя, предотвращая его перегрев.

Характеристики:

Напряжение аккумулятора: 14,4 В
Габариты (Д x В x Ш): 105 x 410 x 115 мм
Масса (без аккумулятора): 2,5 кг

Стандартная комплектация:

Аккумуляторная батарея с зарядным устройством
Переносной стальной кейс

Пресс-перфораторы в работе



Пресс-перфораторы Izumi представляют собой образец профессионального инструмента – легкий, производительный, надежный.

Пресс-перфоратор REC-55PDF.

Отверстия диаметром 50мм в
листовом металле
толщиной 3 мм

**Пресс-перфоратор REC-55PDF**

Электрогидравлический пресс-перфоратор с аккумуляторным приводом. Перфорирует чистые и ровные отверстия в тонколистовом материале.

Толщина перфорируемого материала:

Максимальная толщина материала: малоуглеродистая сталь — 3,2 мм, нержавеющая сталь — 1,6 мм. Максимальный диаметр отверстия — 104 мм.

Характеристики:

Ход штока: 22 мм
Напряжение аккумулятора: 14,4 В
Объем масла: 100 см³
Габариты (Д x В x Ш): 328 x 254 x 70 мм
Масса (без аккумулятора): 3,8 кг
Усилие: 7,4 т

Стандартная комплектация:

Комплект резьбовых стержней (3/4 и 3/8)
Комплект дисанционных втулок (L, M, S, SS)
Аккумуляторная батарея с зарядным устройством
Переносной пластиковый кейс
Заплечный ремень

Модель REC-55PDF(A) в комплекте с пуансонами и матрицами (19,8, 26,1, 32,5, 38,7, 51,6 мм — 5 шт).

Модель REC-55PDF(B) в комплекте с пуансонами и матрицами (21,8, 27,6, 34,1, 42,7, 48,7, 60,5 — 6 шт.)

**Пуансоны и матрицы
для пресс-перфораторов**

Модель	Диаметр отверстия, мм
A19 (3/4)	19,8
B16 (1/2)	21,8
A25 (1)	26,1
B22 (3/4)	27,6
A31 (1 1/4)	32,5
B28 (1)	34,1

Модель	Диаметр отверстия, мм
A39 (3/4)	38,7
B36 (1/2)	42,7
B42 (1 1/2)	48,7
A51 (2)	51,6
B54 (2)	60,5
A63 (2 1/2)	64,4

Модель	Диаметр отверстия, мм
B70 (2 1/2)	76,7
A75 (3)	77,2
B82 (3)	88,9
B92 (3 1/2)	102,8
B104 (4)	115,5

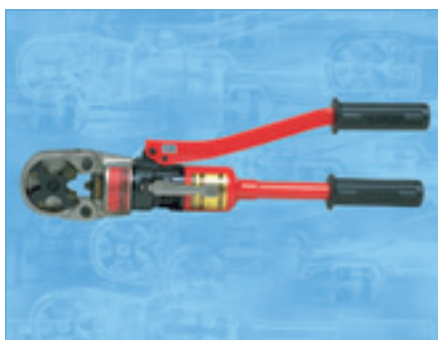
Опрессовщики с ручным приводом



Встроенный двухступенчатый насос позволяет в 2 раза ускорить выполнение обжима, а предохранительный клапан предотвращает избыточное давление и, как следствие, поломку инструмента.

Опрессовщик 15В. Опрессовка соединительной гильзы 95 мм²

Использование при изготовлении инструмента высококачественного материала, технологическая доработка всей гидравлической системы инструмента позволяют ручным опрессовщикам IZUMI сохранять исправное рабочее состояние не менее трех лет.



EP-150A

Гидравлический опрессовщик с ручным приводом.

Диаметр прессуемого материала, особенности:

Максимальное сечение неизолированного наконечника — 150 мм². Двухступенчатый встроенный насос обеспечивает быструю подачу штока на холостом ходу, сокращая общее время работы.

Характеристики:

Объем масла: 100 см³
 Длина: 510 мм
 Масса: 4,2 кг
 Усилие: 12,0 т

Стандартная комплектация:

Скоба с вращающейся матрицей для наконечников сечением 14-38, 60-70, 80-100, 150 мм².
 Комплект опрессовочных пуансонов (14, 22, 38-70, 80-150 — 4шт.)
 Переносной пластиковый кейс



15B

Гидравлический опрессовщик с ручным приводом с открытой зоной.

Диаметр прессуемого материала, особенности:

Используется для соединения медных, алюминиевых проводов опрессовкой С-образными зажимами (7,5-122 мм²). Двухступенчатый встроенный насос обеспечивает быструю подачу штока на холостом ходу, сокращая общее время работы.

Матрицы поставляются отдельно. Выбор матриц на стр. 28.

Характеристики:

Ход штока: 15 мм
 Объем масла: 83 см³
 Длина: 465 мм
 Масса: 3,0 кг
 Усилие: 6,0 т

Стандартная комплектация:

Комплект опрессовочных матриц (14-122 мм²) - 7 шт.
 Переносной пластиковый кейс



CN-58A

Гидравлический опрессовщик с ручным приводом с открытой зоной.

Диаметр прессуемого материала, особенности:

Инструмент рассчитан на использование матриц Burndy W-типа и Keatney/Blackburn O-типа (стандарты США). Используется для опрессовки медных, алюминиевых соединителей и наконечников (Cu 10-95 мм², Al 16-70 мм²). Двухступенчатый встроенный насос обеспечивает быструю подачу штока на холостом ходу, сокращая общее время работы. Регулируемый ход штока — от 19 до 24 мм.

Матрицы в комплект не входят.

Характеристики:

Ход штока: 19-24 мм (настраиваемый)
 Объем масла: 60 см³
 Габариты (Д x Ш): 525 x 130 мм
 Масса: 3,7 кг
 Усилие: 5,2 т

Стандартная комплектация:

Переносной пластиковый кейс



EP-50

Гидравлический опрессовщик с ручным приводом с откидной скобой.

Диаметр прессуемого материала, особенности:

Используется для опрессовки медных, алюминиевых соединителей и наконечников с максимальным наружным диаметром 19,8 мм (Cu 10-120 мм², Al 16-95 мм²). Регулируемый ход штока — от 10 до 15 мм.

Матрицы поставляются отдельно. Выбор матриц на стр. 28.

Характеристики:

Ход штока: 15 мм
 Объем масла: 60 см³
 Габариты (Д x Ш): 370 x 130 мм
 Масса: 6,0 кг
 Усилие: 5,2 т

Стандартная комплектация:

Переносной пластиковый кейс



Опрессовщики с ручным приводом

**EP-410**

Гидравлический опрессовщик с ручным приводом с открытой зоной.

Диаметр прессуемого материала, особенности:

Используется для опрессовки медных, алюминиевых соединителей и наконечников с максимальным наружным диаметром до 27,8 мм (Cu 10-240 мм², Al 16-185 мм²).
Двухступенчатый встроенный насос обеспечивает быструю подачу штока на холостом ходу, сокращая общее время работы.

Матрицы поставляются отдельно. Выбор матриц на стр. 28.

Характеристики:

Ход штока: 25 мм
Объем масла: 124 см³
Габариты (Д x Ш): 585 x 150 мм
Масса: 6,0 кг
Усилие: 10,8 т

Стандартная комплектация:

Переносной пластиковый кейс

**EP-431**

Гидравлический опрессовщик с ручным приводом с открытой зоной.

Диаметр прессуемого материала, особенности:

Используется для опрессовки медных, алюминиевых соединителей и наконечников с наружным диаметром 31 мм (Cu 10-300 мм², Al 16-240 мм²).
Двухступенчатый встроенный насос обеспечивает быструю подачу штока на холостом ходу, сокращая общее время работы.

Матрицы поставляются отдельно. Выбор матриц на стр. 28.

Характеристики:

Ход штока: 31 мм
Объем масла: 145 см³
Габариты (Д x Ш): 610 x 150 мм
Масса: 6,2 кг
Усилие: 10,6 т

Стандартная комплектация:

Переносной пластиковый кейс

**EP-510C**

Гидравлический опрессовщик с ручным приводом с открытой зоной.

Диаметр прессуемого материала, особенности:

Используется для опрессовки медных, алюминиевых соединителей и наконечников с максимальным диаметром до 42 мм (Cu 10-400 мм², Al 16-300 мм²).
Двухступенчатый встроенный насос обеспечивает быструю подачу штока на холостом ходу, сокращая общее время работы.

Матрицы поставляются отдельно. Выбор матриц на стр. 28.

Характеристики:

Ход штока: 42 мм
Объем масла: 200 см³
Габариты (Д x Ш): 644 x 150 мм
Масса: 8,0 кг
Усилие: 12,0 т

Стандартная комплектация:

Переносной пластиковый кейс

**UC-6B**

Гидравлический опрессовщик с ручным приводом с открытой зоной.

Диаметр прессуемого материала, особенности:

Используется для опрессовки медных и алюминиевых наконечников четырехсторонним вдавливанием встроенными матрицами.
Максимальный наружный диаметр наконечника — 32 мм (сечение проводника Cu 10-300 мм², Al 16-240 мм²).

Характеристики:

Ход штока: 29 мм
Длина: 565 мм
Масса: 5,1 кг
Усилие: 6,1 т

Стандартная комплектация:

Переносной стальной кейс

**UC-6FT2**

Гидравлический опрессовщик с ручным приводом с закрытой зоной.

Диаметр прессуемого материала, особенности:

Используется для опрессовки медных и алюминиевых наконечников четырехсторонним вдавливанием встроенными матрицами.
Максимальный наружный диаметр наконечника — 36 мм (сечение проводника Cu 10-400 мм², Al 16-300 мм²).

Характеристики:

Ход штока: 31,5 мм
Длина: 580 мм
Масса: 5,2 кг
Усилие: 6,1 т

Стандартная комплектация:

Переносной стальной кейс



Опрессовщики неавтономные



Пресс EP-60D.
Опрессовка провода АС 300/39, зажим САС-300-1.



Пресс EP-60D и насосная станция HPE-4M.
Опрессовка грозотроса ТК-70, зажим СВС-70-3.

Неавтономные опрессовщики Izumi — самые мобильные и легкие по весу, мощные и ресурсоемкие.

С использованием гидравлической насосной станции Izumi позволяют очень быстро и эффективно производить опрессовку любой линейной прессуемой арматуры и наконечников



EP-520C

Гидравлический пресс неавтономный.

Диаметр прессуемого материала, особенности:

Используется для опрессовки натяжной, соединительной и контактной арматуры типа НАС, САС, САСУС, РАС, ЗПС, СВС, А2А для алюминиевых и сталеалюминиевых проводов высоковольтных линий электропередач (максимальный диаметр алюминиевого зажима — 52 мм, стального зажима — 32 мм.) и соединения медных, алюминиевых проводов опрессовкой С-образными зажимами (общее сечение проводников 450-700 мм²).

Приводится в действие подачей масла объемом 132 см³ под давлением 68,5 МПа.

Матрицы поставляются отдельно. Выбор матриц на стр. 28-35.

Характеристики:

Ход штока: 26 мм
Объем масла: 132 см³
Габариты (Д x В): 125 x 380 мм
Масса: 17,5 кг
Усилие: 30,0 т

Стандартная комплектация:

Переносной стальной кейс.
Кейс для матриц.



EP-60S

Гидравлический пресс неавтономный.

Диаметр прессуемого материала, особенности:

Используется для опрессовки натяжной, соединительной и контактной арматуры типа НАС, САС, САСУС, РАС, ЗПС, СВС, А2А для алюминиевых и сталеалюминиевых проводов высоковольтных линий электропередач (максимальный диаметр алюминиевого зажима — 58 мм, стального зажима — 42 мм.).

Приводится в действие подачей масла объемом 303 см³ под давлением 68,5 МПа.

Матрицы поставляются отдельно. Выбор матриц на стр. 28-35.

Характеристики:

Ход штока: 38,5 мм
Объем масла: 303 см³
Габариты (Д x В): 260 x 450 мм (с опорой)
Масса: 23,0 кг
Усилие: 52,0 т

Стандартная комплектация:

Переносной стальной кейс
Опора



EP-60D

Гидравлический пресс неавтономный двухстороннего действия.

Диаметр прессуемого материала, особенности:

Используется для опрессовки натяжной, соединительной и контактной арматуры типа НАС, САС, САСУС, РАС, ЗПС, СВС, А2А для алюминиевых и сталеалюминиевых проводов высоковольтных линий электропередач (максимальный диаметр алюминиевого зажима — 58 мм, стального зажима — 42 мм.).

Приводится в действие подачей масла объемом 303 см³ под давлением 68,5 МПа.

Матрицы поставляются отдельно. Выбор матриц на стр. 28-35.

Характеристики:

Ход штока: 38,5 мм
Объем масла: 303 см³
Габариты (Д x В): 146 x 450 мм (с опорой)
Масса: 23,0 кг
Усилие: 52,7 т

Стандартная комплектация:

Переносной стальной кейс
Опора



Пресс EP-60D



Пресс EP-520C. Опрессовка анкерного зажима соединителя САС-300-1.

Опрессовщики неавтономные

**EP-100W**

Гидравлический пресс неавтономный двухстороннего действия.

Диаметр прессуемого материала, особенности:

Используется для опрессовки натяжной, соединительной и контактной арматуры типа НАС, САС, САСУС, РАС, ЗПС, СВС, А2А, ТРАС для алюминиевых и сталеалюминиевых проводов высоковольтных линий электропередач (диаметр алюминиевого зажима — 71 мм, стального зажима — до 32 мм).

Приводится в действие подачей масла объемом 314 см³ под давлением 68,5 МПа.

Матрицы поставляются отдельно. Выбор матриц на стр. 28-35.

Характеристики:

Ход штока: 22 мм
Объем масла: 314 см³
Габариты (Д x В): 200 x 350 мм (с опорой)
Масса: 32,0 кг
Усилие: 99,9 т

**EP-200W**

Гидравлический пресс неавтономный двухстороннего действия.

Диаметр прессуемого материала, особенности:

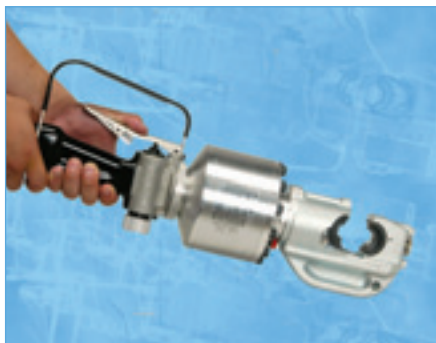
Используется для опрессовки натяжной, соединительной и контактной арматуры типа НАС, САС, САСУС, РАС, ЗПС, СВС, А2А, ТРАС для алюминиевых и сталеалюминиевых проводов высоковольтных линий электропередач (диаметр алюминиевого зажима — до 100 мм, стального зажима до 50 мм).

Приводится в действие подачей масла объемом 1134 см³ под давлением 68,5 МПа.

Матрицы поставляются отдельно. Выбор матриц на стр. 28-35.

Характеристики:

Ход штока: 40 мм
Объем масла: 1134 см³
Габариты (Д x В): 270 x 415 мм (с опорой)
Масса: 84,0 кг
Усилие: 200,0 т

**LP-430B**

Гидравлический опрессовщик неавтономный с открытой зоной.

Диаметр прессуемого материала, особенности:

Подключается к гидравлической системе низкого давления (грузовые автомобили, тракторная техника и т.д.), максимальное давление — 13,7 МПа, максимальный расход — 35 л/мин.

Используется для опрессовки медных и алюминиевых наконечников (Cu 10-400 мм², Al 16-300 мм²).

Матрицы поставляются отдельно. Выбор матриц на стр. 28.

Характеристики:

Ход штока: 36 мм
Максимальный расход масла: 35 л/мин.
Максимальное давление: 13,7 МПа
Габариты (Д x В): 127 x 500 мм (с опорой)
Масса: 8,1 кг
Усилие: 11,2 т

Опрессовщики Izumi в работе



пресс EP-100W



пресса EP-520C и EP-100W и насосная станция HPE-4

Опрессовщики неавтономные

**EP-410H**

Гидравлический опрессовщик неавтономный с открытой зоной.

Диаметр прессуемого материала, особенности:

Используется для опрессовки медных, алюминиевых соединителей и наконечников с максимальным наружным диаметром до 27,8 мм (Cu 10-240 мм², Al 16-185 мм²). Приводится в действие подачей масла объемом 42 см³ под давлением 68,5 МПа.

Матрицы поставляются отдельно. Выбор матриц на стр. 28.

Характеристики:

Ход штока: 25 мм
Объем масла: 42 см³
Длина: 285 мм
Масса: 3,6 кг
Усилие: 10,6 т

Стандартная комплектация:

Переносной стальной кейс с отделениями для матриц

**EP-431H**

Гидравлический опрессовщик неавтономный с открытой зоной.

Диаметр прессуемого материала, особенности:

Используется для опрессовки медных, алюминиевых соединителей и наконечников с максимальным наружным диаметром 31 мм (Cu 10-300 мм², Al 16-240 мм²).

Приводится в действие подачей масла объемом 50 см³ под давлением 68,5 МПа.

Матрицы поставляются отдельно. Выбор матриц на стр. 28.

Характеристики:

Ход штока: 31 мм
Объем масла: 50 см³
Длина: 340 мм
Масса: 4,6 кг
Усилие: 10,8 т

Стандартная комплектация:

Переносной стальной кейс с отделениями для матриц

**16B**

Гидравлический опрессовщик неавтономный с открытой зоной.

Диаметр прессуемого материала, особенности:

Используется для соединения медных, алюминиевых проводов опрессовкой С-образными зажимами (14-365 мм²).

Приводится в действие подачей масла объемом 44 см³ под давлением 70 МПа.

Матрицы поставляются отдельно. Выбор матриц на стр. 28.

Характеристики:

Ход штока: 25 мм
Объем масла: 44 см³
Длина: 286 мм
Масса: 4,5 кг
Усилие: 12,0 т

Стандартная комплектация:

Комплект опрессовочных матриц (123-365 мм²) — 5 шт.
Переносной стальной кейс

**EP-510HC**

Гидравлический опрессовщик неавтономный с открытой зоной.

Диаметр прессуемого материала, особенности:

Используется для опрессовки медных, алюминиевых соединителей и наконечников (Cu 10-400 мм², Al 16-300 мм²).

Приводится в действие подачей масла объемом 75 см³ под давлением 68,5 МПа.

Матрицы поставляются отдельно. Выбор матриц на стр. 28.

Характеристики:

Ход штока: 42 мм
Объем масла: 77 см³
Длина: 420 мм
Масса: 5,7 кг
Усилие: 12,0 т

Стандартная комплектация:

Переносной стальной кейс с отделениями для матриц

**EP-N130H**

Гидравлический опрессовщик неавтономный с закрытой зоной.

Диаметр прессуемого материала, особенности:

Используется для опрессовки медных, алюминиевых соединителей и наконечников с максимальным наружным диаметром 28 мм (Cu 10-400 мм², Al 16-300 мм²).

Приводится в действие подачей масла объемом 51 см³ под давлением 68,5 МПа.

Матрицы поставляются отдельно. Выбор матриц на стр. 28.

Характеристики:

Ход штока: 28 мм
Объем масла: 51 см³
Длина: 317 мм
Масса: 4,2 кг
Усилие: 12,6 т

Стандартная комплектация:

Переносной стальной кейс с отделениями для матриц

Опрессовщики неавтономные

**EP-610HS2**

Гидравлический опрессовщик неавтономный с открытой зоной.

Диаметр прессуемого материала, особенности:

Используется для опрессовки медных и алюминиевых соединителей и наконечников. Инструмент рассчитан на использование матриц Burndy P-типа (стандарт США). При заказе специального PU-адаптера есть возможность использовать 12-тонные матрицы U-типа (сечение проводника Cu 10-400 мм², Al 16-300 мм²). Приводится в действие подачей масла объемом 100 см³ под давлением 68,5 МПа.

Матрицы в комплект не входят.

Характеристики:

Ход штока: 50 мм
Объем масла: 100 см³
Длина: 375 мм
Масса: 6,9 кг
Усилие: 14,2 т

Стандартная комплектация:

Переносной стальной кейс с отделениями для матриц

**12A**

Гидравлический опрессовщик неавтономный.

Диаметр прессуемого материала, особенности:

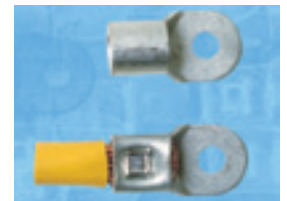
Максимальное сечение неизолированного наконечника — 325 мм². Приводится в действие подачей масла объемом 85 см³ под давлением до 70 МПа.

Характеристики:

Рабочее давление: 70,0 МПа
Объем масла: 80 см³
Длина: 280 мм
Масса: 7,5 кг
Усилие: 22,6 т

Стандартная комплектация:

Комплект опрессовочных матриц (60, 80, 100, 150, 180, 200, 325 мм² – 7 шт)
Комплект опрессовочных пуансонов (22-60, 70-100, 150-325 – 3 шт.)
Переносной стальной кейс с отделениями для пуансонов и матриц

**EP-50H**

Гидравлический опрессовщик неавтономный с закрытой зоной.

Диаметр прессуемого материала, особенности:

Используется для опрессовки медных, алюминиевых соединителей и наконечников с максимальным диаметром до 19,8 мм (Cu 10-120 мм², Al 16-96 мм²). Регулируемый ход штока 10-15 мм. Приводится в действие подачей масла объемом 18 см³ под давлением 68,5 МПа.

Матрицы поставляются отдельно. Выбор матриц на стр. 28.

Характеристики:

Ход штока: 15 мм
Объем масла: 18 см³
Длина: 250 мм
Масса: 1,6 кг
Усилие: 5,2 т

Стандартная комплектация:

Переносной стальной кейс с отделениями для матриц.

Универсальные резаки с ручным приводом

**S-200 / S-20A**

Гидравлический универсальный резак с ручным приводом с откидной скобой.

Максимальный диаметр разрезаемого материала:

стальной канат 6x7 — 16 мм,
стальной канат 6x12, 6x19 — 20 мм,
стальной пруток — 16 мм,

арматура — 13 мм,
неизолированный медный, алюминиевый провод — 20 мм,
сталеалюминиевый провод — 21 мм (подробнее см. стр. 4),
изолированный многожильный кабель АВВГ, ВВГ — 18 мм.

Характеристики S-200:

Максимальное усилие на ручке: 23,5 кг
Объем масла: 60 см³
Длина: 400 мм
Масса: 3,0 кг
Усилие: 6,7 т

Характеристики S-20A:

Максимальное усилие на ручке: 17,6 кг
Объем масла: 70 см³
Длина: 390 мм
Масса: 2,8 кг
Усилие: 4,0 т

S-20A

Стандартная комплектация:

Переносная сумка

**S-240 / S-24**

Гидравлический универсальный резак с ручным приводом с откидной скобой.

Максимальный диаметр разрезаемого материала:

стальной канат 6x7 — 18 мм,
стальной канат 6x12, 6x19 — 24 мм,
стальной пруток — 20 мм,

арматура — 16 мм,
неизолированный медный, алюминиевый провод — 24 мм,
сталеалюминиевый провод — 24 мм (подробнее см. стр. 4)
изолированный многожильный кабель АВВГ, ВВГ — 24 мм.

Двухступенчатый встроенный насос обеспечивает быструю подачу штока на холостом ходу, сокращая общее время работы (только для модели S-240)

Характеристики S-240:

Максимальное усилие на ручке: 22,6 кг
Объем масла: 120 см³
Длина: 475 мм
Масса: 4,9 кг
Усилие: 7,9 т

Характеристики S-24:

Максимальное усилие на ручке: 27,4 кг
Объем масла: 70 см³
Длина: 430 мм
Масса: 4,0 кг
Усилие: 7,8 т

S-24

Стандартная комплектация:

Переносная сумка



Универсальные резак с ручным приводом



S-320 / S-32A

Гидравлический универсальный резак с ручным приводом с откидной скобой.

Максимальный диаметр разрезаемого материала:

стальной канат 6x7, 6x12, 6x19 — 32 мм, неизолированный медный, алюминиевый, стальная прутки, арматура — 25 мм, сталеалюминиевый провод — 32 мм, изолированный многожильный кабель АВВГ, ВВГ — 32 мм.

Двухступенчатый встроенный насос обеспечивает быструю подачу штока на холостом ходу (только для модели S-320). Предохранительный клапан предотвращает перегрузку и поломку ножа. (для модели S-320)

Характеристики S-320:

Максимальное усилие на ручке: 27,6 кг
 Объем масла: 202 см³
 Длина: 580 мм
 Масса: 12,0 кг
 Усилие: 19,5 т

Характеристики S-32A:

Максимальное усилие на ручке: 28,4 кг
 Объем масла: 165 см³
 Длина: 675 мм
 Масса: 9,3 кг
 Усилие: 19,5 т

S-32A



Стандартная комплектация:

Переносная сумка



S-400 / S-40B

Гидравлический универсальный резак с ручным приводом с откидной скобой.

Максимальный диаметр разрезаемого материала:

стальной канат 6x7 — 22 мм, арматура — 16 мм,
 стальной канат 6x12, 6x19 — 25 мм, неизолированный медный, алюминиевый провод — 41 мм,
 стальной прутки — 20 мм, сталеалюминиевый провод — 38 мм (подробнее см. стр. 4),
 изолированный многожильный кабель АВВГ, ВВГ — 41 мм.

Двухступенчатый встроенный насос обеспечивает быструю подачу штока на холостом ходу, сокращая общее время работы.

Характеристики S-400:

Максимальное усилие на ручке: 19,6 кг
 Объем масла: 12 см³
 Длина: 575 мм
 Масса: 5,8 кг
 Усилие: 5,6 т

Характеристики S-40B:

Максимальное усилие на ручке: 19,6 кг
 Объем масла: 12 см³
 Длина: 570 мм
 Масса: 5,7 кг
 Усилие: 6,0 т

S-40B



Стандартная комплектация: Переносная сумка



S-550 / S-55A

Гидравлический универсальный резак с ручным приводом с откидной скобой.

Максимальный диаметр разрезаемого материала:

стальной канат 6x7 — 16 мм, арматура — 19 мм,
 стальной канат 6x12, 6x19 — 20 мм, стальной натяжной трос 1x7 — 15 мм,
 стальной прутки — 16 мм, стальной натяжной трос 1x19 — 20 мм (подробнее см. стр. 4),
 изолированный многожильный кабель АВВГ, ВВГ — 50 мм.

Двухступенчатый встроенный насос обеспечивает быструю подачу штока на холостом ходу (только для S-550) Предохранительный клапан предотвращает перегрузку и поломку ножа (для S-550)

Характеристики S-550:

Максимальное усилие на ручке: 27,6 кг
 Объем масла: 202 см³
 Длина: 625 мм
 Масса: 10,0 кг
 Усилие: 12,6 т

Характеристики S-55A:

Максимальное усилие на ручке: 31,5 кг
 Объем масла: 165 см³
 Длина: 610 мм
 Масса: 7,9 кг
 Усилие: 12,0 т

S-55A



Стандартная комплектация: Переносная сумка

Универсальные резак неавтономные



SP-20A

Гидравлический универсальный резак неавтономный с откидной скобой.

Максимальный диаметр разрезаемого материала:

стальной канат 6x7 — 16 мм, неизолированный медный, алюминиевый провод — 20 мм,
 стальной канат 6x12, 6x19 — 20 мм, сталеалюминиевый провод — 21 мм,
 стальной прутки — 16 мм, стальной натяжной трос 1x7 — 15 мм,
 арматура — 13 мм, стальной натяжной трос 1x19 — 16 мм,
 изолированный многожильный кабель АВВГ, ВВГ — 18 мм.

Приводится в действие подачей масла объемом 18 см³ под давлением 68,5 МПа.

Характеристики:

Рабочее давление: 68,5 МПа
 Объем масла: 18 см³
 Длина: 240 мм
 Масса: 2,1 кг
 Усилие: 4,5 т

Стандартная комплектация:

Переносная сумка



SP-24

Гидравлический универсальный резак неавтономный с откидной скобой.

Максимальный диаметр разрезаемого материала:

стальной канат 6x7 — 18 мм, неизолированный медный, алюминиевый, сталеалюминиевый
 стальной канат 6x12, 6x19 — 24 мм, провод — 24 мм,
 стальной прутки — 20 мм, стальной натяжной трос 1x7, 1x19 — 20 мм,
 арматура — 16 мм, изолированный многожильный кабель АВВГ, ВВГ — 24 мм.

Приводится в действие подачей масла объемом 33 см³ под давлением 68,5 МПа.

Характеристики:

Рабочее давление: 68,5 МПа
 Объем масла: 33 см³
 Длина: 245 мм
 Масса: 2,9 кг
 Усилие: 8,4 т

Стандартная комплектация:

Переносная сумка

Универсальные резаки неавтономные

**SP-32**

Гидравлический универсальный резак неавтономный с откидной скобой.

Максимальный диаметр разрезаемого материала:

стальной канат 6x7, 6x12, 6x19 — 32 мм, неизолированный медный, алюминиевый, сталеалюминиевый
 стальной пруток, арматура — 25 мм, провод — 32 мм,
 стальной натяжной трос 1x7, 1x19 — 32 мм,
 изолированный многожильный кабель АВВГ, ВВГ — 32 мм.

Приводится в действие подачей масла объемом 135 см³ под давлением 68,5 МПа.**Характеристики:**

Рабочее давление: 68,5 МПа
 Объем масла: 135 см³
 Длина: 300 мм
 Масса: 10,0 кг
 Усилие: 19,1 т

Стандартная комплектация:

Переносная сумка

**SP-40A**

Гидравлический универсальный резак неавтономный с откидной скобой.

Максимальный диаметр разрезаемого материала:

стальной канат 6x7 — 22 мм, неизолированный медный, алюминиевый провод — 41 мм,
 стальной канат 6x12, 6x19 — 25 мм, сталеалюминиевый провод — 38 мм,
 арматура — 16 мм, стальной пруток — 20 мм, стальной натяжной трос 1x7 — 15 мм,
 стальной натяжной трос 1x19 — 20 мм,
 изолированный многожильный кабель АВВГ, ВВГ — 41 мм.

Приводится в действие подачей масла объемом 48 см³ под давлением 68,5 МПа.**Характеристики:**

Рабочее давление: 68,5 МПа
 Объем масла: 48 см³
 Длина: 340 мм
 Масса: 4,0 кг
 Усилие: 6,8 т

Стандартная комплектация:

Переносная сумка

**SP-55A**

Гидравлический универсальный резак неавтономный с откидной скобой.

Максимальный диаметр разрезаемого материала:

стальной канат 6x7 — 25 мм, неизолированный медный, алюминиевый, сталеалюминиевый провод — 50 мм,
 стальной канат 6x12, 6x19 — 30 мм, стальной натяжной трос 1x7 — 15 мм,
 стальной пруток — 22 мм, стальной натяжной трос 1x19 — 20 мм,
 арматура — 19 мм, изолированный многожильный кабель АВВГ, ВВГ — 50 мм.

Приводится в действие подачей масла объемом 120 см³ под давлением 68,5 МПа.**Характеристики:**

Рабочее давление: 68,5 МПа
 Объем масла: 120 см³
 Длина: 415 мм
 Масса: 9,0 кг
 Усилие: 12,0 т

Стандартная комплектация:

Переносная сумка

Кабельный резак с ручным приводом

**850 / 85A**

Гидравлический кабельный резак с ручным приводом с откидной скобой.

Максимальный диаметр разрезаемого материала:

неизолированный медный провод — 28 мм,
 неизолированный алюминиевый провод — 38 мм,
 телефонный кабель, в т.ч. освинцованный — 85 мм,
 изолированный многожильный кабель АВВГ, ВВГ — 50 мм.

Двухступенчатый встроенный насос обеспечивает быструю подачу штока на холостом ходу, сокращая общее время работы.

Характеристики 850:

Максимальное усилие на ручке: 19,6 кг
 Объем масла: 120 см³
 Длина: 710 мм
 Масса: 8,2 кг
 Усилие: 4,0 т

Характеристики 85A:

Максимальное усилие на ручке: 16,2 кг
 Объем масла: 165 см³
 Длина: 690 мм
 Масса: 8,0 кг
 Усилие: 4,0 т

85A**Стандартная комплектация:**

Переносная сумка

Применение универсальных резаков



Резка провода АС-300/39 универсальным неавтономным резак SP-32



Резка арматуры диаметром 25 мм универсальным неавтономным резак SP-32



Универсальный резак SP-32. Провод АС-300/39

Кабельные резаки неавтономные



YSP-30B

Гидравлический кабельный резак неавтономный с открытой зоной.

Максимальный диаметр разрезаемого материала:

неизолированный медный, алюминиевый провод — 28 мм,
сталеалюминиевый провод — 19 мм,
телефонный кабель, в т.ч. освинцованный — 30 мм,
изолированный многожильный кабель АВВГ, ВВГ — 30 мм.

Характеристики:

Рабочее давление: 68,5 МПа
Объем масла: 18 см³
Длина: 320 мм
Масса: 3,2 кг
Усилие: 6,3 т

Стандартная комплектация:

Переносная сумка



P-60

Гидравлический кабельный резак неавтономный с закрытой зоной.

Максимальный диаметр разрезаемого материала:

изолированный многожильный кабель АВВГ, ВВГ, неизолированный медный и алюминиевый — 60 мм
неизолированный медный, алюминиевый провод, телефонный кабель — 60 мм (подробнее см. стр. 4).

Характеристики:

Рабочее давление: 68,5 МПа
Объем масла: 71 см³
Длина: 410 мм
Масса: 5,8 кг
Усилие: 8,1 т

Стандартная комплектация:

Переносная сумка



P-85

Гидравлический кабельный резак неавтономный с закрытой зоной.

Максимальный диаметр разрезаемого материала:

неизолированный медный провод — 28 мм,
неизолированный алюминиевый провод — 38 мм,
телефонный кабель — 85 мм

Характеристики:

Рабочее давление: 68,5 МПа
Объем масла: 65 см³
Длина: 460 мм
Масса: 7,2 кг
Усилие: 4,2 т

Стандартная комплектация:

Переносная сумка



P-85YC

Гидравлический кабельный резак неавтономный с открытой зоной.

Максимальный диаметр разрезаемого материала:

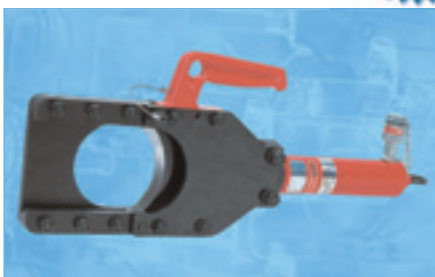
изолированный многожильный кабель ВВГ, АВВГ — 60 мм,
телефонный кабель — 85 мм
бронированный кабель типа АСБ, ВББШВ, АВББШВ — 60 мм,

Характеристики:

Рабочее давление: 68,5 МПа
Объем масла: 48 см³
Габариты (Д x В x Ш): 455 x 200 x 120 мм
Масса: 4,8 кг
Усилие: 8,0 т

Стандартная комплектация:

Переносная сумка



P-100A

Гидравлический кабельный резак неавтономный с закрытой зоной.

Максимальный диаметр разрезаемого материала:

неизолированный медный провод — 42 мм,
неизолированный алюминиевый провод — 46 мм,
изолированный многожильный кабель — 75 мм,
телефонный кабель — 100 мм

Характеристики:

Рабочее давление: 68,5 МПа
Объем масла: 140 см³
Длина: 590 мм
Масса: 13,2 кг
Усилие: 7,2 т

Стандартная комплектация:

Переносная сумка



P-132

Гидравлический кабельный резак неавтономный с закрытой зоной.

Максимальный диаметр разрезаемого материала:

неизолированный медный провод — 42 мм,
неизолированный алюминиевый провод — 46 мм,
изолированный многожильный кабель — 100 мм,
телефонный кабель — 132 мм (подробнее см. стр. 4).

Характеристики:

Рабочее давление: 68,5 МПа
Объем масла: 220 см³
Длина: 630 мм
Масса: 12,0 кг
Усилие: 9,5 т

Стандартная комплектация:

Переносная сумка

Арматурный резак

**S-32CC1**

Гидравлический арматурный резак с ручным приводом с откидной скобой.

Максимальный диаметр разрезаемого материала:

стальной пруток, арматура — 19 мм,
медный, алюминиевый пруток — 25 мм.

Двухступенчатый встроенный насос обеспечивает быструю подачу штока на холостом ходу, сокращая общее время работы.

Характеристики:

Максимальное усилие на ручке: 28,4 кг
Объем масла: 165 см³
Длина: 685 мм
Масса: 10,2 кг
Усилие: 28,4 т

Стандартная комплектация:

Переносная сумка

Пресс-перфораторы

**SH-5PDG**

Гидравлический пресс-перфоратор с ручным приводом.

Толщина перфорируемого материала, особенности:

Предназначен для перфорации отверстий в листовой малоуглеродистой стали.
Максимальная толщина металла — 3,2 мм,
максимальный диаметр отверстия — 104 мм.
Выбор пуансонов и матриц на стр. 13.

Характеристики:

Объем масла: 200 см³
Длина: 353 мм
Масса: 2,4 кг
Усилие: 7,4 т

Стандартная комплектация:

Переносной стальной кейс

**SH-10(A)P**

Гидравлический пресс-перфоратор с приводом от ручного гидравлического насоса HP-180N.

Толщина перфорируемого материала, особенности:

Предназначен для перфорации отверстий в листовой малоуглеродистой стали — толщиной до 3,2 мм, нержавеющей стали — до 1,6 мм, максимальный диаметр отверстия — 115,5 мм.
Выбор дополнительных пуансонов и матриц на стр. 12

Характеристики:

Ход штока: 25 мм
Объем масла: 40 см³
Габариты (Д x В): 63 x 125 мм
Масса: 1,9 кг
Усилие: 8,9 т

Стандартная комплектация:

Гидравлический насос с ручным приводом HP-180N
Комплект пуансонов и матриц (19,8, 26,1, 32,5, 38,7, 51,6 мм — 5 шт.)
Переносной стальной кейс

**SH-10(B)P**

Гидравлический пресс-перфоратор с приводом от ручного гидравлического насоса HP-180N.

Толщина перфорируемого материала, особенности:

Предназначен для перфорации отверстий в листовой малоуглеродистой стали — толщиной до 3,2 мм, нержавеющей стали — до 1,6 мм, максимальный диаметр отверстия — 115,5 мм.
Выбор дополнительных пуансонов и матриц на стр. 12

Характеристики:

Ход штока: 25 мм
Объем масла: 40 см³
Габариты (Д x В): 63 x 125 мм
Масса: 1,9 кг
Усилие: 9,9 т

Стандартная комплектация:

Гидравлический насос с ручным приводом HP-180N
Комплект пуансонов и матриц (21,8, 27,6, 34,1, 42,7, 48,7, 60,5 мм — 6 шт.)
Переносной стальной кейс

**SH-70B**

Гидравлический пресс-перфоратор неавтономный.

Толщина перфорируемого материала, особенности:

Предназначен для перфорации отверстий в листовой малоуглеродистой стали — толщиной до 13,0 мм, меди и алюминии — до 13,0 мм, максимальный диаметр отверстия — 20,5 мм.

Характеристики:

Объем масла: 82 см³
Глубина зева: 70 мм
Габариты (Д x В x Ш): 360 x 210 x 95 мм
Масса: 13,0 кг
Усилие: 31,0 т

Стандартная комплектация:

Комплект пуансонов и матриц (10,5, 13,5, 17,5, 20,5 мм — 4 шт.)
Переносной стальной кейс

Инструмент для работы с трубами



PS-62B

Пережиматель труб гидравлический с ручным приводом.

Диаметр труб, особенности:

Двухступенчатый встроенный насос обеспечивает быструю подачу штока на холостом ходу, сокращая общее время работы. Предохранительный клапан предотвращает перегрузку. Используется для пережимания труб диаметром до 65 мм.

Характеристики:

Ход штока: 65 мм
Объем масла: 200 см³
Длина: 730 мм
Масса: 13,1 кг
Усилие: 17,6 т

Стандартная комплектация:

Переносная сумка



PB-10N

Трубогиб для гибки труб разного диаметра и толщины без складок.

Диаметр труб, особенности:

Используется для гибки тонкостенных стальных труб (А): А15(5/8) – А75(3), толстостенных стальных труб (В): В16(1/2) – В82(3), газовых труб (SGP): SGP15(1/2) – SGP65(2 1/2)

Рама, выполненная из алюминиевого сплава, облегчает переноску трубогиба к месту работы.

Характеристики:

Ход штока: 250 мм
Объем масла: 400 см³
Ширина: 780 мм
Масса: 18,6 кг
Усилие: 10,8 т

Стандартная комплектация:

Рама
Цилиндр
Направляющие опоры
Прибор для измерения угла



PB-15N

Трубогиб для гибки труб разного диаметра и толщины без складок.

Диаметр труб, особенности:

Используется для гибки тонкостенных стальных труб (А): А15(5/8) – А75(3), толстостенных стальных труб (В): В16(1/2) – В104(4), газовых труб (SGP): SGP15(1/2) – SGP100(4)

Рама, выполненная из алюминиевого сплава, облегчает переноску трубогиба к месту работы.

Характеристики:

Ход штока: 250 мм
Объем масла: 595 см³
Ширина: 250 мм
Масса: 28,6 кг
Усилие: 16,2 т

Стандартная комплектация:

Переносной стальной кейс



Гибочные сегменты

• тонкостенные трубы

Размер	Диаметр
A15	15,9
A19	19,1
A25	25,4
A31	31,8
A39	38,1
A51	50,8
A63	63,5
A75	76,2

• толстостенные трубы

Размер	Диаметр
B16	21,0
B22	26,5
B28	33,3
B36	41,9
B42	47,8
B54	59,6
B70	75,2
B82	87,2
B92	100,7
B104	113,4

• газовые трубы

Размер	Диаметр
SGP-15	21,7
SGP-20	27,2
SGP-25	34,0
SGP-32	42,7
SGP-40	48,7
SGP-50	60,5
SGP-65	76,3
SGP-80	89,1
SGP-90	101,6
SGP-100	114,3

Насосные станции IZUMI

Гидравлические насосные станции Izumi - вне конкуренции по таким параметрам, как мобильность, производительность и надежность.



Насосная станция HPE-4M



Насосная станция HPE-4

Насосы

**HP-700A**

Гидравлический насос двухступенчатый с ручным приводом.
Максимальное рабочее давление — 68,5 МПа.
Встроенный масляный резервуар позволяет использовать насос в любом положении.

Характеристики:
Рабочее давление: 68,5 МПа
Объем масла: 720 см³
Габариты (Д x Ш x В): 590 x 130 x 160 мм
Масса: 9,6 кг
Производительность (I/II): 12,26/2,26 л/мин.

Стандартная комплектация:
Рукав высокого давления — 2 м

**FP-700A**

Гидравлический насос двухступенчатый с ножным приводом.
Максимальное рабочее давление — 68,5 МПа.
Встроенный масляный резервуар позволяет использовать насос в любом положении.

Характеристики:
Рабочее давление: 68,5 МПа
Объем масла: 720 см³
Габариты (Д x В x Ш): 690 x 150 x 180 мм
Масса: 10,8 кг
Производительность (I/II): 12,26/2,26 л/мин.

Стандартная комплектация:
Переносная сумка

Насосная станция с аккумуляторным приводом

**REC-P2**

Гидравлическая насосная станция одностороннего действия двухступенчатая с аккумуляторным приводом. Используется для гидравлического инструмента одностороннего действия.

Характеризуется мощным действием и близка к насосу R14E-F1 с питанием от переменного тока. Низкошумный и мощный мотор обеспечивает повторно-кратковременный режим работы источника гидроэнергии усилием до 60Т.

Характеристики:

Максимальное давление: 68,5 МПа
Объем масла: 1 л.
Напряжение аккумулятора: 28 В
Габариты (Д x В x Ш): 310 x 250 x 144 мм
Масса: 14,0 кг (без батареи)
Производительность (I/II): 1,8/0,3 л/мин.

Стандартная комплектация:

Пульт дистанционного управления
Рукав высокого давления — 2 м
Литий-ионная батарея OT-MWB 28В, 3,0 ампер/час.
Зарядное устройство OT-MWC 220-240В.



Насосные станции с электрическим приводом

**R14E-F1**

Гидравлическая насосная станция одностороннего действия двухступенчатая с электрическим приводом. Используется в качестве привода для гидравлического инструмента одностороннего действия.

Максимальная длина рукава высокого давления — 15 м.

Характеристики:

Мощность электродвигателя: 0,34 кВт
Максимальное давление: 68,5 МПа
Объем масла: 2 л.
Входящее напряжение: 230 В
Габариты (Д x В x Ш): 250 x 160 x 355 мм
Масса: 15,0 кг
Производительность (I/II): 2,6/0,32 л/мин.

Стандартная комплектация:

Рукав высокого давления — 2 м

**R14E-A1**

Гидравлическая насосная станция одностороннего действия двухступенчатая с электрическим приводом. Используется в качестве привода для гидравлического инструмента одностороннего действия.

Рекомендуемая максимальная длина рукава высокого давления — 15 м.

Характеристики:

Мощность электродвигателя: 0,55 кВт
Максимальное давление: 68,5 МПа
Объем масла: 3 л.
Входящее напряжение: 230 В
Габариты (Д x В x Ш): 350 x 330 x 420 мм
Масса: 30,0 кг
Производительность (I/II): 2,6/0,6 л/мин.

Стандартная комплектация:

Пульт дистанционного управления

Насосная станция с электрическим приводом



HPM-06A

Гидравлическая насосная станция одностороннего/двухстороннего действия двухступенчатая с электрическим приводом. Используется в качестве привода для гидравлического инструмента как одностороннего, так и двухстороннего действия.

Рекомендуемая максимальная длина рукава высокого давления — 15 м. (рукав поставляется отдельно).

Характеристики:

Мощность электродвигателя: 0,55 кВт
 Максимальное давление: 68,5 МПа
 Объем масла: 3 л.
 Входящее напряжение: 230 В
 Габариты (Д x В x Ш): 420 x 350 x 330 мм
 Масса: 35,0 кг
 Производительность (I/II): 3,1 / 0,5 л/мин.

Стандартная комплектация:

Пульт дистанционного управления

Насосные станции с бензиновым приводом



HPE-2A

Гидравлическая насосная станция одностороннего действия двухступенчатая с бензиновым приводом. Используется в качестве привода для гидравлического инструмента одностороннего действия.

Рекомендуемая максимальная длина рукава высокого давления — 15 м. (рукав поставляется отдельно).

Характеристики:

Максимальное давление: 68,5 МПа
 Объем масла: 2,2 л
 Бензиновый двигатель: 4-тактный, 2,0 л.с
 Габариты (Д x В x Ш): 470 x 330 x 443 мм
 Масса: 32,0 кг
 Производительность: 2,6/0,5 л/мин

Стандартная комплектация:

Пульт дистанционного управления
 Свечной ключ



HPE-2D

Гидравлическая насосная станция двухстороннего действия двухступенчатая с бензиновым приводом и электромагнитным распределителем. Используется в качестве привода для гидравлического инструмента двухстороннего действия.

Рекомендуемая максимальная длина рукава высокого давления — 15 м. (рукав поставляется отдельно).

Характеристики:

Максимальное давление: 68,5 МПа
 Объем масла: 2,2 л
 Бензиновый двигатель: 4-тактный, 2,0 л.с
 Габариты (Д x В x Ш): 530 x 330 x 443 мм
 Масса: 37,0 кг
 Производительность: 2,6/0,35 л/мин

Стандартная комплектация:

Пульт дистанционного управления
 Свечной ключ



HPE-4

Гидравлическая насосная станция двухстороннего действия двухступенчатая с бензиновым приводом и электромагнитным распределителем. Используется в качестве привода для гидравлического инструмента двухстороннего действия.

Рекомендуемая максимальная длина рукава высокого давления — 20 м. (рукав поставляется отдельно).

Характеристики:

Максимальное давление: 68,5 МПа
 Объем масла: 10,0 л
 Бензиновый двигатель: 4-тактный, 3,0 л.с
 Габариты (Д x В x Ш): 665 x 405 x 445 мм
 Масса: 60,0 кг
 Производительность: 7,5/1,2 л/мин

Стандартная комплектация:

Пульт дистанционного управления
 Свечной ключ



HPE-4M

Гидравлическая насосная станция двухстороннего действия двухступенчатая с бензиновым приводом и ручным распределителем. Используется в качестве привода для гидравлического инструмента одно- или двухстороннего действия.

Рекомендуемая максимальная длина рукава высокого давления — 20 м. (рукав поставляется отдельно).

Характеристики:

Максимальное давление: 68,5 МПа
 Объем масла: 10,0 л
 Бензиновый двигатель: 4-тактный, 3,0 л.с
 Габариты (Д x В x Ш): 670 x 405 x 475 мм
 Масса: 60,0 кг
 Производительность: 7,5/1,2 л/мин

Стандартная комплектация:

Свечной ключ



Аксессуары

Особенности аккумуляторов для инструмента серии LIC



Безопасные для окружающей среды

Не содержит вредных веществ



Более легкий вес

BP-14LN имеет на 65% меньший вес по сравнению с Ni-Cad (никель кадмиевой) батареями BP-70EI



Без «эффекта памяти»

Возможность перезарядки в любое время. Скорость саморазряда аккумулятора Li-Ion 5% за месяц, в отличие от Ni-Cad батареи - 20% за месяц.



Новый способ установки аккумулятора

Выдвижной способ крепления аккумулятора, дает возможность более надежного соединения с инструментом и делает его замену легкой и быстрой

Аккумуляторные батареи и зарядное устройство для инструмента с аккумуляторным приводом серии LIC



BP-14LN

Аккумуляторная литий-ионная батарея большой емкости для инструмента с аккумуляторным приводом. Время зарядки зарядным устройством CH-25LNW — 40 мин.

Характеристики:

Рабочее напряжение: 14,4 В
Емкость: 3,0 Ач
Тип аккумулятора: Lithium-ion
Габариты (Д x В x Ш): 107 x 64,5 x 84 мм
Масса: 0,55 кг
Время зарядки: от зарядника CH-25LNW
25 мин. (80% емкости), 40 мин. (100% емкости)



CH-25LNW

Зарядное устройство для литий-ионной аккумуляторной батареи BP-14-LN. Подключается к сети с напряжением 100-240 В (50/60 Гц).

Характеристики:

Входное напряжение: 100-240 В
Выходное напряжение: 14,4 В
Габариты (Д x В x Ш): 230 x 76 x 145 мм
Масса: 1,6 кг

Аккумуляторная батарея и зарядное устройство для насосной станции REC-P2



OT-MWB

Аккумуляторная литий-ионная батарея большой емкости для инструмента с аккумуляторным приводом. Время зарядки зарядным устройством OT-MWC — 60 мин.

Характеристики:

Рабочее напряжение: 28 В
Емкость: 3,0 Ач
Тип аккумулятора: Lithium-ion
Время зарядки: от зарядника OT-MWC: 60 мин. (100% емкости)



OT-MWC

Зарядное устройство для литий-ионной аккумуляторной батареи OT-MWB. Подключается к однофазной сети с напряжением 220-240 В (50/60 Гц).

Характеристики:

Входное напряжение: 220-240 В (50/60 Гц)
Выходное напряжение: 28 В

Аккумуляторные батареи и зарядные устройства для инструмента с аккумуляторным приводом серии REC

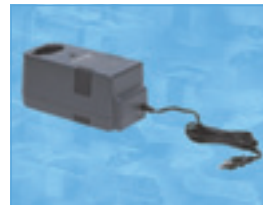


BP-70I

Аккумуляторная никель-кадмиевая батарея для инструмента с аккумуляторным приводом. На боковой поверхности имеется светодиодный индикатор, отображающий текущий уровень зарядки и общее количество зарядок.

Характеристики:

Рабочее напряжение: 14,4 В
Емкость: 1,3 Ач
Тип аккумулятора: Ni-Cd
Габариты (Д x В x Ш): 100 x 137 x 70 мм
Масса: 0,75 кг



CH-3FC2

Стандартное зарядное устройство для аккумуляторных батарей. Время зарядки BP-70I — 60 мин, BP-70E и BP-70EI — 90 мин.

Характеристики:

Входное напряжение: 220/240 В
Номинальная мощность: 50 ВА
Выходное напряжение: 14,4 В
Габариты (Д x В x Ш): 212 x 95 x 105 мм
Масса: 1,9 кг



BP-70E

Стандартная аккумуляторная никель-кадмиевая батарея для инструмента с аккумуляторным приводом. Время зарядки зарядным устройством CH-35EMC — 25 мин. Общее количество зарядок аккумулятора — примерно 600 раз.

Характеристики:

Рабочее напряжение: 14,4 В
Емкость: 1,9 Ач
Тип аккумулятора: Ni-Cd
Габариты (Д x В x Ш): 100 x 137 x 70 мм
Масса: 0,8 кг

BP-70EI



со светодиодным индикатором



CH-35EMC

Быстрозарядное устройство для аккумуляторных батарей большой емкости. Время зарядки BP-70I — 15 мин, BP-70E и BP-70EI — 25 мин, BP-70MH — 40 мин.

Характеристики:

Входное напряжение: 230 В
Номинальная мощность: 230 ВА
Выходное напряжение: 14,4 В
Габариты (Д x В x Ш): 200 x 95 x 115 мм
Масса: 0,9 кг



BP-70MH

Аккумуляторная никель-металлгидридная батарея большой емкости для инструмента с аккумуляторным приводом. Время зарядки зарядным устройством CH-35EMC — 40 мин. Общее количество зарядок — примерно 600 раз.

Характеристики:

Рабочее напряжение: 14,4 В
Емкость: 3,0 Ач
Тип аккумулятора: Ni-MH
Габариты (Д x В x Ш): 100 x 140 x 70 мм
Масса: 0,85 кг



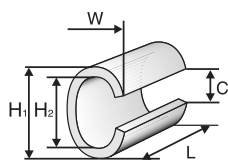
CH-70DCH

Зарядное устройство для аккумуляторных батарей большой емкости. Подключается к бортовой электрической сети автомобиля через разъем прикуривателя.

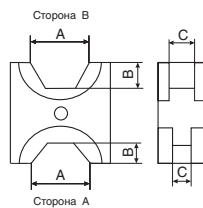
Характеристики:

Входное напряжение: 12/24 В
Номинальная мощность: 39 Вт
Выходное напряжение: 14,4 В
Габариты (Д x В x Ш): 200 x 95 x 105 мм
Масса: 0,64 кг

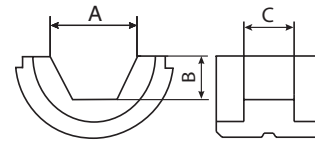
Матрицы для опрессовщиков 5, 12 тонн



C-образный зажим



BEKU-тип



U-тип



Матрицы для C-образных зажимов (японский стандарт JIS) для опрессовщиков 15B, 16B, EP520C



Матрицы BEKU-типа (стандарт DIN) для 5-ти тонных опрессовщиков серии 50, 551



Матрицы 12-тонные U-типа (стандарт DIN) для 12-тонных опрессовщиков серии 130, 410, 430, 431, 510

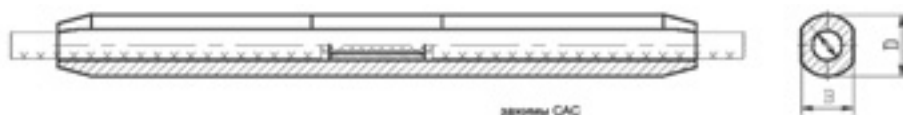
Модель	Модель матрицы зажима	Размеры C-образного зажима						сечение кабеля, мм²	Кол-во обжимов
		H1	H2	W	L	C	S		
16B	T-11	9,5	6,3	6,2	12	4	7	7,5-11	2
	T-16	11,8	7,8	7,8	13	5	8	11,5-16	2
	T-20	12,8	8,4	9,7	12	5,1	-	14-20	1
	T-26	14,7	10,2	10,9	16	6,5	-	21-26	1
	T-44	19	13,4	14,4	20	8,5	-	27-44	1
	T-60	21	15,4	15,1	22	9,7	11	45-60	2
	T-76	24,4	17,3	17,6	22	10,8	11	61-76	2
	T-98	27,8	20,8	18,8	25	13,8	11	77-98	2
	T-122	29,8	22-1	21,2	26	13,5	12	99-122	2
	T-154	34	25,7	24,4	28	17	8,5	123-154	3
	T-190	37	28,5	25,5	35	17,4	10,5	155-190	3
	T-240	40	30,2	28,5	40	19	13	191-240	3
	T-288	44,5	34,7	31,1	45	22,3	14,5	241-288	3
	T-365	47,5	37,7	34	50	24,8	16	289-365	3
EP-520C	T-450	57	42,5	41	60	28	18,5	366-450	3
	T-560	62	46,5	45	64	31	20	451-560	3
	T-700	68	51	49,5	70	34	21	561-700	3

Модель	Тип и сечение кабеля, мм²	Размеры матриц, мм			
		A	B	C	
K6, K8	Страна А	Cu 10	6,2	2,2	12
	Страна В	Cu 16	8,2	3	12
K10, K12	А	Cu 25	9,7	3,6	12
		Al 16			
	В	Cu 35	11,8	4,4	14
Al 25					
K14, K16	А	Cu 50	13,8	5,3	9
		Al 35			
	В	Cu 70	15,8	6	8
Al 50					
K18, K20	А	Cu 95	18	7	7
		Al 70			
	В	Cu 120	19,8	7,6	6
Al 95					

Модель	Тип и сечение кабеля, мм²	Размеры матриц, мм		
		A	B	C
K6	Cu 10	6,2	2,2	12
	Cu 16	8,2	3	12
K10	Cu 25	9,7	3,6	12
	Al 16			
K12	Cu 35	11,8	4,4	14
	Al 25			
K14	Cu 50	13,8	5,3	14
	Al 35			
K16	Cu 70	15,8	6	14
	Al 60			
K18	Cu 95	18	7	14
	Al 70			
K20	Cu 120	19,8	7,6	14
	Al 95			
K22	Cu 150	22,3	8,7	13
	Al 120			
K25	Cu 185	24,3	9,6	12
	Al 150			
K28	Cu 240	27,8	11,5	11
	Al 185			
K32	Cu 300	31,5	13,6	9
	Al 240			
K34	Cu 400	33,7	14,5	7
	Al 300			

Матрицы для опрессовщиков 30, 60 100, 200 тонн (по ТУ РАО ЕЭС)

Матрицы для зажимов соединительных типа САС, САСУС, САП



зжимы САС

Марка зажима	Марка провода по ГОСТ 893—80	Марка матрицы							
		для пресса EP-520C		для пресса EP-60S, EP-60D		для пресса EP-100W		для пресса EP-200W	
		корпус	сердечник	корпус	сердечник	корпус	сердечник	корпус	сердечник
CAC-240-1	AC185/24 AC185/29 AC205/27 AC240/32	A-44EP-520C	C-21EP-520C	A-44EP-60	C-21EP-60	A-44EP-100W	C-21EP-100W	A-44EP-200W	C-21EP-200W
CAC-240-2	AC240/39 AC185/43		C-22EP-520C		C-22EP-60		C-22EP-100W		C-22EP-200W
CAC-240-3	AC240/56								
CAC-330-1	AC300/39 AC300/48 AC330/43	A-46EP-520C	C-23EP-520C	A-46EP-60	C-23EP-60	A-46EP-100W	C-23EP-100W	A-46EP-200W	C-23EP-200W
CAC-400-1	AC330/30 AC400/18 AC400/22		C-21EP-520C		C-21EP-60		C-21EP-100W		C-21EP-200W
CAC-300-1	AC300/66 AC300/67		C-26EP-520C		C-26EP-60		C-26EP-100W		C-26EP-200W
CAC-400-2	AC400/93	—	—	C-29EP-60	C-29EP-100W	C-29EP-200W			
CAC-500-1	AC400/51 AC400/64 AC450/56	—	—	A-50EP-60	C-23EP-60	A-50EP-100W	C-23EP-100W	A-50EP-200W	C-23EP-200W
CAC-500-2	AC500/26 AC500/27	—	—		C-21EP-60		C-21EP-100W		C-21EP-200W
CAC-500-3	AC500/64	—	—		—		C-23EP-100W		C-23EP-200W
CAC-600-1	AC550/71 AC600/72	—	—	—	—	A-56EP-100W	C-26EP-100W	A-56EP-200W	C-26EP-200W
CAC-650-1	AC650/79	—	—	—	—		—	—	A-66EP-200W
CAC-1200-1	AC1200/67	—	—	—	—	—	—	MША-65EP-200W	MШС-26EP-200W

Матрицы для зажимов соединительных типа САС-Б

Марка зажима	Марка провода по ГОСТ 893-80	Марка матрицы									
		для пресса EP-520C		для пресса EP-60S, EP-60D		для пресса EP-100W		для пресса EP-200W			
		корпус	сердечник	корпус	сердечник	корпус	сердечник	корпус	сердечник		
CAC-240-1Б	AC185/24 AC185/29 AC205/27 AC240/32	МША-33,8EP-520C	МШС-16,5EP-520C	МША-33,8EP-60	МШС-16,5EP-60	МША-33,8EP-100W	МШС-16,5EP-100W	МША-33,8EP-200W	МШС-16,5EP-200W		
CAC-240-2Б	AC240/39 AC185/43	МША-34,6EP-520C	МШС-18,5EP-520C	МША-34,6EP-60	МШС-18,5EP-60	МША-34,6EP-100W	МШС-18,5EP-100W	МША-34,6EP-200W	МШС-18,5EP-200W		
CAC-240-3Б	AC240/56	МША-39,8EP-520C		МША-39,8EP-60		МШС-20,8EP-60		МША-39,8EP-100W		МШС-20,8EP-100W	МША-39,8EP-200W
CAC-330-1Б	AC300/39 AC300/48		МШС-20,8EP-520C		МШС-16EP-60		МШС-16EP-100W		МШС-16EP-200W		
CAC-300-1Б	AC300/66 AC300/67										
CAC-330-2Б	AC330/30	МШС-24,2EP-520C	МШС-20,8EP-60	МШС-20,8EP-100W	МШС-20,8EP-200W						
CAC-400-1Б	AC400/18 AC400/22					МША-44,2EP-520C	МША-44,2EP-60	МШС-18,5EP-60	МШС-18,5EP-100W	МШС-18,5EP-200W	
CAC-330-3Б	AC330/43	МШС-20,8EP-520C	МШС-20,8EP-60	МШС-20,8EP-100W	МШС-20,8EP-200W						
CAC-400-2Б	AC400/93					МШС-18,5EP-520C	МШС-18,5EP-60	МШС-18,5EP-100W	МШС-18,5EP-200W		
CAC-400-3Б	AC400/64	—	—	—	—						
CAC-500-1Б	AC400/51 AC450/56	—	—	МША-47,6EP-60	МШС-16,5EP-60	МША-47,6EP-100W	МШС-16,5EP-100W	МША-47,6EP-200W	МШС-16,5EP-200W		
CAC-500-2Б	AC500/26 AC500/27	—	—	—	МШС-20,8EP-60	—	МШС-20,8EP-100W	—	МШС-20,8EP-200W		
CAC-500-3Б	AC500/64	—	—	МША-50,2EP-60	МШС-22,5EP-60	МША-50,2EP-100W	МШС-22,5EP-100W	МША-50,2EP-200W	МШС-22,5EP-200W		

Матрицы для зажимов соединительных типа САСУС

Марка зажима	Марка провода по ГОСТ 893-80	Марка матрицы							
		для пресса EP-520C		для пресса EP-60S, EP-60D		для пресса EP-100W		для пресса EP-200W	
		корпус	сердечник*	корпус	сердечник*	корпус	сердечник*	корпус	сердечник*
CACУС-70-1	AC70/72	A-43EP-520C	МШС-19,5EP-520C C-20EP-520C	A-43EP-60	МШС-19,5EP-60 C-20EP-60	A-43EP-100W	МШС-19,5EP-100W C-20EP-100W	—	—
CACУС-95-1	AC95/141	—	—	A-48EP-60	МШС-27EP-60 C-27EP-60	A-48EP-100W	МШС-27EP-100W C-27EP-100W	A-48EP-200W	МШС-27EP-200W C-27EP-200W
CACУС-185-1	AC185/128	A-46EP-520C	МШС-27EP-520C C-27EP-520C	A-46EP-60	МШС-27EP-60 C-27EP-60	A-46EP-100W	МШС-27EP-100W C-27EP-100W	A-46EP-200W	МШС-27EP-200W C-27EP-200W
CACУС-300-1	AC300/204	—	—	—	—	A-56EP-100W	МШС-31,2EP-100W C-31,5EP-100W	A-56EP-200W	МШС-31,2EP-200W C-31,5EP-200W
CACУС-500-1	AC500/336 АЖС500/336	—	—	—	—	—	—	A-64EP-200W	МШС-41,1EP-200W C-42EP-200W

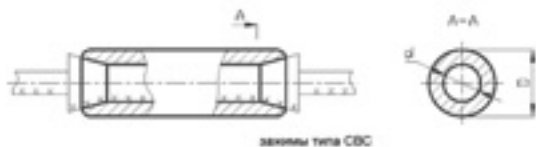
* — опрессовывание сердечника производить сначала шестигранной затем круглой матрицей

Матрицы для зажимов соединительных типа САП

Марка зажима	Марка провода по ТУ16-505-397-72	Марка матрицы
		для пресса EP-200W
САП-500-1	ПА500	A-59EP-200W
САП-640-1	ПА640	МША-70EP-200W

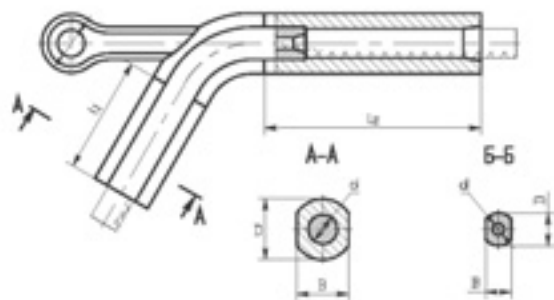
Матрицы для зажимов соединительных типа СВС

Матрицы для зажимов соединительных типа СВС



Марка зажима	Диаметр каната, мм	Марка матрицы			
		для пресса EP-520C	для пресса EP-60S, EP-60D	для пресса EP-100W	для пресса EP-200W
CBC-50-3	9,1 9,2	МШС-22,5EP-520C	МШС-22,5EP-60	МШС-22,5EP-100W	МШС-22,5EP-200W
CBC-70-3	11,0	МШС-26EP-520C	МШС-26EP-60	МШС-26EP-100W	МШС-26EP-200W
CBC-100-3	13,0	МШС-31,2EP-520C	МШС-31,2EP-60	МШС-31,2EP-100W	МШС-31,2EP-200W
CBC-120-3	14,0	—	МШС-34,6EP-60	МШС-34,6EP-100W	МШС-34,6EP-200W
CBC-135-3	15,0	—	МШС-34,6EP-60	МШС-34,6EP-100W	МШС-34,6EP-200W
CBC-150-3	16,0	—	МШС-36,4EP-60	МШС-36,4EP-100W	МШС-36,4EP-200W
CBC-200-3	18,5	—	МШС-41,1EP-60	МШС-41,1EP-100W	МШС-41,1EP-200W
CBC-260-3	21,0	—	—	МШС-48EP-100W	МШС-48EP-200W
CBC-300-3	22,5	—	—	—	МШС-52EP-200W

Матрицы для зажимов натяжных типа HAC



Марка зажима	Марка провода по ГОСТ 893—80	Марка матрицы							
		для пресса EP-520C		для пресса EP-60S, EP-60D		для пресса EP-100W		для пресса EP-200W	
		корпус	анкер	корпус	анкер	корпус	анкер	корпус	анкер
HAC-240-1	AC185/24 AC185/29	A-44EP-520C	C-22EP-520C	A-44EP-60	C-22EP-60	A-44EP-100W	C-22EP-100W	A-44EP-200W	C-22EP-200W
	AC205/27 AC240/32		C-23EP-520C		C—23EP-60		C-23EP-100W		C-23EP-200W
HAC-240-2	AC240/39	A-46EP-520C	C-22EP-520C	A-46EP-60	C-22EP-60	A-46EP-100W	C-22EP-100W	A-46EP-200W	C-22EP-200W
	AC185/43		C-23EP-520C		C—23EP-60		C-23EP-100W		C-23EP-200W
HAC-330-1	AC240/56	A-46EP-520C	C-22EP-520C	A-46EP-60	C-22EP-60	A-46EP-100W	C-22EP-100W	A-46EP-200W	C-22EP-200W
	AC300/39		C-23EP-520C		C—23EP-60		C-23EP-100W		C-23EP-200W
	AC300/48 AC330/43		C-22EP-520C		C-22EP-60		C-22EP-100W		C-22EP-200W
HAC-330-2	AC330/30	A-46EP-520C	C-27EP-520C	A-46EP-60	C-27EP-60	A-46EP-100W	C-27EP-100W	A-46EP-200W	C-27EP-200W
HAC-300-1	AC300/67 AC300/66		C-22EP-520C		C-22EP-60		C-22EP-100W		C-22EP-200W
HAC-400-1	AC400/18 AC400/22	—	—	A-50EP-60	C-23EP-60	A-50EP-100W	C-23EP-100W	A-50EP-200W	C-23EP-200W
HAC-450-1	AC400/51 AC400/64 AC450/56	—	—		C-27EP-60		C-27EP-100W		C-27EP-200W
HAC-500-1	AC500/26 AC500/27	—	—	A-50EP-60	C-23EP-60	A-50EP-100W	C-23EP-100W	A-50EP-200W	C-23EP-200W
HAC-600-1	AC400/93 AC500/64 AC550/71 AC600/72	—	—		—		—		A-56EP-100W
HAC-700-1	AC650/79 AC700/86	—	—	—	—	—	—	A-66EP-200W	—
HAC-800-1	AC750/93 AC800/105	—	—	—	—	—	—	—	—
HAC-1200-1A	AC1200/67	—	—	—	—	—	—	A-70EP-200W	C-36EP-200W

Матрицы для зажимов натяжных типа HAC-Б

Марка зажима	Марка провода по ГОСТ 893-80	Марка матрицы							
		для пресса EP-520C		для пресса EP-60S, EP-60D		для пресса EP-100W		для пресса EP-200W	
		корпус	анкер	корпус	анкер	корпус	анкер	корпус	анкер
HAC-240-1Б	AC185/24 AC185/29 AC205/27 AC240/32	MША-33,8EP-520C	MШC-22,5EP-520C	MША-33,8EP-60	MШC-22,5EP-60	MША-33,8EP-100W	MШC-22,5EP-100W	MША-33,8EP-200W	MШC-22,5EP-200W
HAC-240-2Б	AC240/39			MША-34,6EP-60		MША-34,6EP-100W		MША-34,6EP-200W	
HAC-330-1Б	AC185/43	MША-39,8EP-520C	MШC-22,5EP-520C	MША-39,8EP-60	MШC-22,5EP-60	MША-39,8EP-100W	MШC-22,5EP-100W	MША-39,8EP-200W	MШC-22,5EP-200W
	AC240/56			MША-41,6EP-60		MША-41,6EP-100W		MША-41,6EP-200W	
HAC-330-2Б	AC300/39	MША-41,6EP-520C	MШC-22,5EP-520C	MША-41,6EP-60	MШC-22,5EP-60	MША-41,6EP-100W	MШC-22,5EP-100W	MША-41,6EP-200W	MШC-22,5EP-200W
HAC-330-3Б	AC300/48			MША-39,8EP-60		MША-39,8EP-100W		MША-39,8EP-200W	
HAC-330-3Б	AC330/30	MША-44,2EP-520C	MШC-25EP-520C	MША-44,2EP-60	MШC-25EP-60	MША-44,2EP-100W	MШC-25EP-100W	MША-44,2EP-200W	MШC-25EP-200W
HAC-400-1Б	AC330/43			MША-39,8EP-60		MША-39,8EP-100W		MША-39,8EP-200W	
HAC-400-1Б	AC400/18 AC400/22	MША-41,6EP-520C	MШC-25EP-520C	MША-41,6EP-60	MШC-25EP-60	MША-41,6EP-100W	MШC-25EP-100W	MША-41,6EP-200W	MШC-25EP-200W
HAC-300-1Б	AC300/67 AC300/66	MША-39,8EP-520C		MША-39,8EP-60		MША-39,8EP-100W		MША-39,8EP-200W	
HAC-450-1Б	AC400/51 AC400/64 AC450/56	MША-44,2EP-520C	MШC-25EP-520C	MША-44,2EP-60	MШC-25EP-60	MША-44,2EP-100W	MШC-25EP-100W	MША-44,2EP-200W	MШC-25EP-200W
HAC-500-1Б	AC500/26 AC500/27	—		MША-47,6EP-60		MША-47,6EP-100W		MША-47,6EP-200W	
HAC-600-2Б	AC400/93	—	—	MШC-26EP-60	MШC-26EP-60	MША-47,6EP-100W	MШC-26EP-100W	MША-47,6EP-200W	MШC-26EP-200W
HAC-600-1Б	AC500/64 AC550/71 AC600/72	—	MША-50,2EP-60	MШC-28,6EP-60		MША-50,2EP-100W		MШC-28,6EP-100W	

Матрицы для зажимов натяжных типа HACУС

Марка зажима	Марка провода по ГОСТ 893—80	Марка матрицы							
		для пресса EP-520C		для пресса EP-60S, EP-60D		для пресса EP-100W		для пресса EP-200W	
		корпус	анкер	корпус	анкер	корпус	анкер	корпус	анкер
HACУС-70ЖС-1	AC70/39	A-36EP-520C	C-23EP-520C	A-36EP-60	C-23EP-60	A-36EP-100W	C-23EP-100W	A-36EP-200W	C-23EP-200W
HACУС-70-1	AC70/72			A-46EP-60	C-30EP-60	A-46EP-100W	C-30EP-100W	A-46EP-200W	C-30EP-200W
HACУС-95-1	AC95/141	A-46EP-520C	C-30EP-520C	A-46EP-60	C-30EP-60	A-46EP-100W	C-30EP-100W	A-46EP-200W	C-30EP-200W
HACУС-185-1	AC185/128			A-51EP-60	C-36EP-60	A-51EP-100W	C-36EP-100W	A-51EP-200W	C-36EP-200W
HACУС-300-1	AC300/204	—	—	—	—	—	—	MША-65EP-200W	C-48EP-200W
HACУС-500-1	AC500/336	—	—	—	—	—	—	A-67EP-200W	C-36EP-200W
HACУС-500-2	AC500/204	—	—	—	—	—	—	MША-65EP-200W	C-43EP-200W
HACУС-500ЖС-1	AC500/336	—	—	—	—	—	—	—	—

Матрицы для зажимов натяжных типа ТРАС-Б

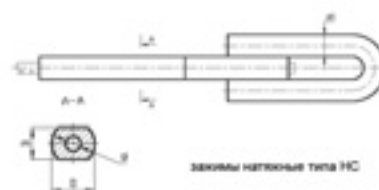
Марка зажима	Марка провода по ГОСТ 893-80	Марка матрицы							
		для пресса EP-520C		для пресса EP-60S, EP-60D		для пресса EP-100W		для пресса EP-200W	
		корпус	анкер	корпус	анкер	корпус	анкер	корпус	анкер
ТРАС-240-1Б	AC185/24 AC185/29 AC205/27	МША-33,8EP-520C	МШС-22,5EP-520C	МША-33,8EP-60	МШС-22,5EP-60	МША-33,8EP-100W	МШС-22,5EP-100W	МША-33,8EP-200W	МШС-22,5EP-200W
	AC240/32								
ТРАС-240-2Б	AC240/39 AC185/43	МША-34,6EP-520C	МШС-22,5EP-520C	МША-34,6EP-60	МШС-22,5EP-60	МША-34,6EP-100W	МШС-22,5EP-100W	МША-34,6EP-200W	МШС-22,5EP-200W
	AC240/56								
ТРАС-300-1Б	AC300/39 AC300/48 AC330/43	МША-39,8EP-520C	МШС-25EP-520C	МША-39,8EP-60	МШС-25EP-60	МША-39,8EP-100W	МШС-25EP-100W	МША-39,8EP-200W	МШС-25EP-200W
	AC330/30								
ТРАС-330-2Б	AC330/30	МША-41,6EP-520C	МШС-22,5EP-520C	МША-41,6EP-60	МШС-22,5EP-60	МША-41,6EP-100W	МШС-22,5EP-100W	МША-41,6EP-200W	МШС-22,5EP-200W
ТРАС-330-1Б	AC300/67 AC300/66								
ТРАС-400-1Б	AC400/18 AC400/22	МША-44,2EP-520C	МШС-25EP-520C	МША-44,2EP-60	МШС-25EP-60	МША-44,2EP-100W	МШС-25EP-100W	МША-44,2EP-200W	МШС-25EP-200W
ТРАС-450-1Б	AC400/51 AC400/64 AC450/56								
ТРАС-500-1Б	AC500/26 AC500/27	—	—	МША-47,6EP-60	МШС-26EP-60	МША-47,6EP-100W	МШС-26EP-100W	МША-47,6EP-200W	МШС-26EP-200W
ТРАС-600-1Б	AC400/93 AC500/64 AC550/71 AC600/72	—	—	МША-50,2EP-60	МШС-28,6EP-60	МША-50,2EP-100W	МШС-28,6EP-100W	МША-50,2EP-200W	МШС-28,6EP-200W

Матрицы для зажимов натяжных типа ТРАС

Марка зажима	Марка провода по ГОСТ 893—80	Марка матрицы							
		для пресса EP-520C		для пресса EP-60S, EP-60D		для пресса EP-100W		для пресса EP-200W	
		корпус	анкер	корпус	анкер	корпус	анкер	корпус	анкер
ТРАС-240-1	AC185/24 AC185/29 AC205/27	A-44EP-520C	C-22EP-520C	A-44EP-60	C-22EP-60	A-44EP-100W	C-22EP-100W	A-44EP-200W	C-22EP-200W
	AC240/32		C-23EP-520C		C-23EP-60		C-23EP-100W		C-23EP-200W
ТРАС-240-2	AC240/39	A-44EP-520C	C-22EP-520C	A-44EP-60	C-22EP-60	A-44EP-100W	C-22EP-100W	A-44EP-200W	C-22EP-200W
	AC185/43		C-23EP-520C		C-23EP-60		C-23EP-100W		C-23EP-200W
ТРАС-330-1	AC240/56	A-46EP-520C	C-22EP-520C	A-46EP-60	C-22EP-60	A-46EP-100W	C-22EP-100W	A-46EP-200W	C-22EP-200W
	AC300/39		C-23EP-520C		C-23EP-60		C-23EP-100W		C-23EP-200W
ТРАС-330-2	AC300/48 AC330/43	A-46EP-520C	C-22EP-520C	A-46EP-60	C-22EP-60	A-46EP-100W	C-22EP-100W	A-46EP-200W	C-22EP-200W
	AC330/30		C-27EP-520C		C-27EP-60		C-27EP-100W		C-27EP-200W
ТРАС-300-1	AC300/67 AC300/66	—	—	—	—	—	—	—	—
ТРАС-400-1	AC400/18 AC400/22	—	—	—	C-23EP-60	—	C-23EP-100W	—	C-23EP-200W
ТРАС-450-1	AC400/51 AC400/64 AC450/56	—	—	A-50EP-60	C-27EP-60	A-50EP-100W	C-27EP-100W	A-50EP-200W	C-27EP-200W
	AC500/26 AC500/27	—	—	—	C-23EP-60	—	C-23EP-100W	—	C-23EP-200W
ТРАС-600-1	AC400/93 AC500/64 AC550/71 AC600/72	—	—	—	—	A-56EP-100W	C-33EP-100W	A-56EP-200W	C-33EP-200W
	AC650/79 AC700/86	—	—	—	—	—	—	A-66EP-200W	
ТРАС-700-1	AC750/93 AC800/105	—	—	—	—	—	—	—	—
ТРАС-800-1	AC800/105	—	—	—	—	—	—	—	—
ТРАС-1200-1А	AC1200/67	—	—	—	—	—	—	A-70EP-200W	C-36EP-200W

Матрицы для зажимов натяжных типа НС

Марка зажима	Диаметр каната, мм	Марка матрицы			
		для пресса EP-520C	для пресса EP-60S, EP-60D	для пресса EP-100W	для пресса EP-200W
НС-50-3	9,1	C-20EP-520C	C-20EP-60	C-20EP-100W	—
	9,2				
	9,8				
НС-70-3	11,0	C-24EP-520C	C-24EP-60	C-24EP-100W	C-24EP-200W
	11,5				
НС-100-3	12,5	C-28EP-520C	C-28EP-60	C-28EP-100W	C-28EP-200W
	13,0				
НС-120-3	14,0	C-30EP-520C	C-30EP-60	C-30EP-100W	C-30EP-200W
НС-140-3	15,0	C-30EP-520C	C-30EP-60	C-30EP-100W	C-30EP-200W
	15,5				
НС-150-3	16,0	—	C-34EP-60	C-34EP-100W	C-34EP-200W
НС-170-3	17,0	—	C-35EP-60	C-35EP-100W	C-35EP-200W
	18,5				
НС-220-3	19,0	—	C-40EP-60	C-40EP-100W	C-40EP-200W
	20,0				
НС-230-3	20,0	—	C-40EP-60	C-40EP-100W	C-40EP-200W
НС-260-3	21,0	—	—	C-42EP-100W	C-42EP-200W
НС-300-3	22,5	—	—	C-44EP-100W	C-44EP-200W



Зажимы натяжные типа НС



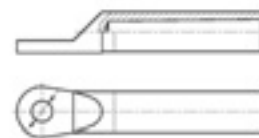
Зажимы натяжные типа НСБ

Матрицы для зажимов натяжных типа НМБ

Марка зажима	Марка провода по ТУ16-505-397-72	Марка матрицы			
		для пресса EP-520C	для пресса EP-60S, EP-60D	для пресса EP-100W	для пресса EP-200W
НАП-500-3	ПА500	—	—	—	A-59EP-200W
НАП-640-1	ПА640	—	—	—	МША-70EP-200W

Матрицы для зажимов заземляющих типа ЗПС

Марка зажима	Диаметр каната, мм	Марка матрицы			
		для пресса EP-520C	для пресса EP-60S, EP-60D	для пресса EP-100W	для пресса EP-200W
ЗПС-35-3В	7,8	МША-13EP-520C	МША-13EP-60	—	—
ЗПС-50-3В	9,1 9,2 9,8	МША-14,3EP-520C	МША-14,3EP-60	—	—
ЗПС-70-3В	11,0 11,5	МША-16,5EP-520C	МША-16,5EP-60	МША-16,5EP-100W	—
ЗПС-100-3В	12,5 13,0	МША-18,2EP-520C	МША-18,2EP-60	МША-18,2EP-100W	—
ЗПС-120-3В	14,0	МША-20,8EP-520C	МША-20,8EP-60	МША-20,8EP-100W	—
ЗПС-140-3В	15,0 15,5	МША-24,2EP-520C	МША-24,2EP-60	МША-24,2EP-100W	—
ЗПС-150-3В	16,0	МША-24,2EP-520C	МША-24,2EP-60	МША-24,2EP-100W	—
ЗПС-170-3В	17,0	МША-27EP-520C	МША-27EP-60	МША-27EP-100W	—
ЗПС-35-3	7,8	C-15EP-520C	C-15EP-60	C-15EP-100W	—
ЗПС-50-3	9,1 9,2 9,8	C-20EP-520C	C-20EP-60	C-20EP-100W	—
ЗПС-70-3	11,0 11,5	C-24EP-520C	C-24EP-60	C-24EP-100W	C-24EP-200W
ЗПС-100-3	12,5 13,0	C-29EP-520C	C-29EP-60	C-29EP-100W	C-29EP-200W
ЗПС-120-3	14,0	C-30EP-520C	C-30EP-60	C-30EP-100W	C-30EP-200W
ЗПС-140-3	15,0 15,5	C-30EP-520C	C-30EP-60	C-30EP-100W	C-30EP-200W
ЗПС-150-3	16,0	—	C-34EP-60	C-34EP-100W	C-34EP-200W
ЗПС-170-3	17,0	—	C-35EP-60	C-35EP-100W	C-35EP-200W
ЗПС-220-3	18,5 19,0	—	C-40EP-60	C-40EP-100W	C-40EP-200W
ЗПС-230-3	20,0	—	C-40EP-60	C-40EP-100W	C-40EP-200W
ЗПС-260-3	21,0	—	—	C-43EP-100W	C-43EP-200W
ЗПС-300-3	22,5	—	—	C-44EP-100W	C-44EP-200W
ЗПС-340-3	24,0	—	—	C-45EP-100W	C-45EP-200W
ЗПС420—3	27,0	—	—	—	C-52EP-200W



Зажимы заземляющие типа ЗПС

Матрицы для муфт защитных типа МЗ

Марка зажима	Диаметр проводов, мм	Марка матрицы			
		для пресса EP-520C	для пресса EP-60S, EP-60D	для пресса EP-100W	для пресса EP-200W
МЗ-24-1	22,4—23,1	МША-34,6EP-520C	МША-34,6EP-60	МША-34,6EP-100W	МША-34,6EP-200W
МЗ-25-1	24,0—25,5	МША-41,6EP-520C	МША-41,6EP-60	МША-41,6EP-100W	МША-41,6EP-200W
МЗ-30-1	29,1—29,2	МША-41,6EP-520C	МША-41,6EP-60	МША-41,6EP-100W	МША-41,6EP-200W
МЗ-40-1	37,5	—	—	МША-52EP-100W	МША-52EP-200W
МЗ-55-1	51,9	—	—	—	МША-65EP-200W



Муфты защитные типа МЗ

Матрицы для зажимов ремонтных типа PAC

Марка зажима	Диаметр проводов, мм	Марка матрицы			
		для пресса EP-520C	для пресса EP-60S, EP-60D	для пресса EP-100W	для пресса EP-200W
PAC-95-4A	13,5	МША-18,2EP-520C	МША-18,2EP-60	МША-18,2EP-100W	—
PAC-120-4A	15,2—15,4	МША-20,8EP-520C	МША-20,8EP-60	МША-20,8EP-100W	—
PAC-150-4A	16,8—17,5	МША-25EP-520C	МША-25EP-60	МША-25EP-100W	—
PAC-205-4A	18,8—19,8	МША-27EP-520C	МША-27EP-60	МША-27EP-100W	—
PAC-330-5A	21,6—26,0	A-44EP-520C	A-44EP-60	A-44EP-100W	A-44EP-200W
PAC-500-5A	26,6—30,6	—	A-50EP-60	A-50EP-100W	A-50EP-200W
PAC-600-5B	32,4—33,2	—	A-50EP-60	A-50EP-100W	A-50EP-200W
PAC-750-5B	34,5—37,7	—	—	A-56EP-100W	A-56EP-200W
PAC-1200-1	46,5	—	—	—	МША-65EP-200W

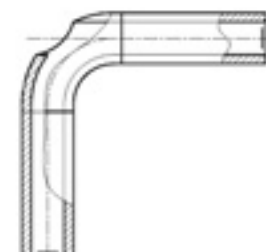


Зажимы ремонтные типа PAC

Матрицы для зажимов ответвительных типа ОА, ОМ, ОАП, АОА, РОА

Матрицы для зажимов ответвительных типа ОА

Марка зажима	Диаметр проводов, мм	Марка матрицы			
		для пресса EP-520C	для пресса EP-60S, EP-60D	для пресса EP-100W	для пресса EP-200W
ОА-10-1	4,5	МША-7,8EP-520C	—	—	—
ОА-16-1	5,1—5,6	МША-9,5EP-520C	—	—	—
ОА-25-1	6,4—6,9	МША-11,3EP-520C	—	—	—
ОА-35-1	7,5—8,4	МША-13EP-520C	МША-13EP-60	—	—
ОА-50-1	9,0—9,6	МША-14,3EP-520C	МША-14,3EP-60	—	—
ОА-70-1	10,7—12,3	МША-16,5EP-520C	МША-16,5EP-60	МША-16,5EP-100W	—
ОА-95-1	13,5—14,0	МША-18,2EP-520C	МША-18,2EP-60	МША-18,2EP-100W	—
ОА-120-1	15,4—15,8	МША-20,8EP-520C	МША-20,8EP-60	МША-20,8EP-100W	—
ОА-150-1	16,8—17,5	МША-23,4EP-520C	МША-23,4EP-60	МША-23,4EP-100W	—
ОА-185-1	18,8—20,0	МША-26EP-520C	МША-26EP-60	МША-26EP-100W	—
ОА-240-1	21,6—22,4	МША-30,3EP-520C	МША-30,3EP-60	МША-30,3EP-100W	МША-30,3EP-200W
ОА-300-1	24,0—25,6	A-40,5EP-520C	A-40,5EP-60	A-40,5EP-100W	A-40,5EP-200W
ОА-400-1	27,3—30,6	A-45EP-520C	A-45EP-60	A-45EP-100W	A-45EP-200W
ОА-600-1	31,5—33,2	—	A-51EP-60	A-51EP-100W	A-51EP-200W
ОА-120-2	15,4—15,8	МША-20,8EP-520C	МША-20,8EP-60	МША-20,8EP-100W	—
ОА-150-2	16,8—17,5	МША-23,4EP-520C	МША-23,4EP-60	МША-23,4EP-100W	—
ОА-185-2	18,8—20,0	МША-26EP-520C	МША-26EP-60	МША-26EP-100W	—
ОА-240-2	21,6—22,4	МША-30,3EP-520C	МША-30,3EP-60	МША-30,3EP-100W	МША-30,3EP-200W
ОА-300-2	24,0—25,6	A-40,5EP-520C	A-40,5EP-60	A-40,5EP-100W	A-40,5EP-200W
ОА-400-2	27,3—30,6	A-45EP-520C	A-45EP-60	A-45EP-100W	A-45EP-200W
ОА-600-2	31,5—33,2	—	A-51EP-60	A-51EP-100W	A-51EP-200W



Зажимы ответвительные типа ОА

Матрицы для зажимов ответвительных типа ОМ

Марка зажима	Марка провода по ГОСТ 839—80	Марка матрицы			
		для пресса EP-520C	для пресса EP-60S, EP-60D	для пресса EP-100W	для пресса EP-200W
OM-35-1	M35	A-13EP-520C	—	—	—
OM-50-1	M50	C-15EP-520C	C-15EP-60	C-15EP-100W	—
OM-70-1	M70	C-17EP-520C	C-17EP-60	C-17EP-100W	—
OM-95-1	M95	C-19EP-520C	C-19EP-60	C-19EP-100W	—
OM-120-1	M120	C-21EP-520C	C-21EP-60	C-21EP-100W	C-21EP-200W
OM-150-1	M150	C-23EP-520C	C-23EP-60	C-23EP-100W	C-23EP-100W
OM-185-1	M185	C-26EP-520C	C-26EP-60	C-26EP-100W	C-26EP-100W
OM-240-1	M240	C-29EP-520C	C-29EP-60	C-29EP-100W	C-29EP-100W
OM-300-1	M300	C-31,5EP-520C	C-31,5EP-60	C-31,5EP-100W	C-31,5EP-200W
OM-400-1	M400	—	C-36EP-60	C-36EP-100W	C-36EP-200W

Матрицы для зажимов ответвительных типа ОАП

Марка зажима	Марка провода по ТУ16-505-397-72	Марка матрицы
		для пресса EP-200W
ОАП-500-1	ПА500	A-59EP-200W
ОАП-500-2		
ЗОАП-500-1		
ОАП-640-1	ПА640	МША-70EP-200W
ОАП-640-1А		
ОАП-640-2		
ОАП-640-2А		

Матрицы для зажимов ответвительных типа АОА

Марка зажима	Марка провода по ТУ16-505-397-72	Марка матрицы
		для пресса EP-200W
АОА-3/2	ПА500	A-59EP-200W
АОА-3/3		
АОА-4/3—1		

Матрицы для зажимов разъемных ответвительных типа РОА

Марка зажима	Диаметр проводов, мм	Марка матрицы			
		для пресса EP-520C	для пресса EP-60S, EP-60D	для пресса EP-100W	для пресса EP-200W
РОА-185-1	18,8—20,0	МША-27EP-520C	МША-27EP-60	МША-27EP-100W	—
РОА-240-1	21,6—22,4	МША-31,2EP-520C	МША-31,2EP-60	МША-31,2EP-100W	МША-31,2EP-200W
РОА-300-1	24,0—25,6	A-40,5EP-520C	A-40,5EP-60	A-40,5EP-100W	A-40,5EP-200W
РОА-400-1	27,3—33,6	A-45EP-520C	A-45EP-60	A-45EP-100W	A-45EP-200W
РОА-500-1	37,5	—	—	—	МША-65EP-200W

Матрицы для зажимов переходных типа ПАС, ПП, ППТ, ППР

Матрицы для зажимов переходных петлевых типа ПП

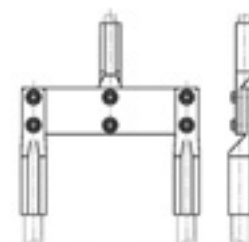
Марка зажима	Диаметр проводов, мм	Марка матрицы			
		для пресса EP-520C	для пресса EP-60S, EP-60D	для пресса EP-100W	для пресса EP-200W
ПП-19	18,8—20,0	A-28EP-520C	A-28EP-60	A-28EP-100W	A-28EP-200W
	28,0	A-45EP-520C	A-45EP-60	A-45EP-100W	A-45EP-200W
ПП21	21,6—23,1	A-31,5EP-520C	A-31,5EP-60	A-31,5EP-100W	A-31,5EP-200W
	27,5—30,5	A-45EP-520C	A-45EP-60	A-45EP-100W	A-45EP-200W
ПП-24	18,8—20,0	A-28EP-520C	A-28EP-60	A-28EP-100W	A-28EP-200W
	21,6—23,1	A-31,5EP-520C	A-31,5EP-60	A-31,5EP-100W	A-31,5EP-200W
ПП-33	21,6—23,1	A-31,5EP-520C	A-31,5EP-60	A-31,5EP-100W	A-31,5EP-200W
	24,0—25,6	A-40,5EP-520C	A-40,5EP-60	A-40,5EP-100W	A-40,5EP-200W
ПП-44	24,0—25,6	A-40,5EP-520C	A-40,5EP-60	A-40,5EP-100W	A-40,5EP-200W
	27,5—30,6	A-45EP-520C	A-45EP-60	A-45EP-100W	A-45EP-200W
ПП-47	36,2—37,5	—	—	A-57EP-100W	A-57EP-200W
	27,5—30,6	—	—	A-45EP-100W	A-45EP-200W
ПП-51	14,0—15,8	—	—	C-23EP-100W	C-23EP-200W
	36,2—37,5	—	—	A-57EP-100W	A-57EP-200W
ПП-53	22,5	C-31,5EP-520C	C-31,5EP-60	C-31,5EP-100W	—
	11,4	МША-16,5EP-520C	МША-16,5EP-60	МША-16,5EP-100W	—
ПП-54	22,5	C-31,5EP-520C	C-31,5EP-60	C-31,5EP-100W	—
	13,5	МША-18,2EP-520C	МША-18,2EP-60	МША-18,2EP-100W	—
ПП-56	13,0	C-19EP-520C	C-19EP-60	C-19EP-100W	—
	11,0	C-17EP-520C	C-17EP-60	C-17EP-100W	—
ПП-59	22,4	A-31,5EP-520C	A-31,5EP-60	A-31,5EP-100W	A-31,5EP-200W
	29,2	A-45EP-520C	A-45EP-60	A-45EP-100W	A-45EP-200W
ПП-60	14,0—15,8	C-23EP-520C	C-23EP-60	C-23EP-100W	C-23EP-200W
	27,5—30,6	A45EP-520C	A45EP-60	A45EP-100W	A45EP-200W
ПП-67	37,5	—	—	A-57EP-100W	A-57EP-200W
	25,2	—	—	A-40,5EP-100W	A-40,5EP-200W
ПП-68	15,4	МША-20,8EP-520C	МША-20,8EP-60	МША-20,8EP-100W	—
	18,5	A-26EP-520C	A-26EP-60	A-26EP-100W	—
ПП-69	27,5	—	—	A-45EP-100W	A-45EP-200W
	37,5	—	—	A-57EP-100W	A-57EP-200W
ПП-70	37,5	—	—	A-57EP-100W	—
	15,4	—	—	МША-20,8EP-100W	—

Матрицы для зажимов соединительных переходных типа ПАС

Марка зажима	Диаметр проводов, мм	Марка матрицы			
		для пресса EP-520C	для пресса EP-60S, EP-60D	для пресса EP-100W	для пресса EP-200W
ПАС-120-2	14,0—15,8	C-23EP-520C	C-23EP-60	C-23EP-100W	C-23EP-200W
ПАС-240-2	21,6—23,1	A-31,5EP-520C	A-31,5EP-60	A-31,5EP-100W	A-31,5EP-200W
ПАС-300-2	24,0—25,6	A-40,5EP-520C	A-40,5EP-60	A-40,5EP-100W	A-40,5EP-200W
ПАС-400-2	27,5—30,6	A-45EP-520C	A-45EP-60	A-45EP-100W	A-45EP-200W
ПАС-600-2	31,5—33,2	—	A-51EP-60	A-51EP-100W	A-51EP-200W
ПАС-700-2	36,2—37,5	—	—	A-57EP-100W	A-57EP-200W
ПАС-1200-2	46,7	—	—	—	A-59EP-200W

Матрицы для зажимов переходных петлевых типа ППТ

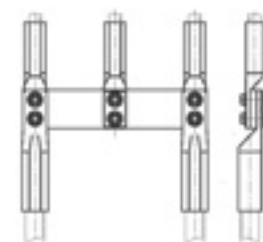
Марка зажима	Диаметр проводов, мм	Марка матрицы			
		для пресса EP-520C	для пресса EP-60S, EP-60D	для пресса EP-100W	для пресса EP-200W
ППТ-1	24,0—25,6	A-40,5EP-520C	A-40,5EP-60	A-40,5EP-100W	A-40,5EP-200W
ППТ-2	27,5—30,6	A-45EP-520C	A-45EP-60	A-45EP-100W	A-45EP-200W
ППТ-3	36,2—37,5	—	—	A-57EP-100W	A-57EP-200W
	21,6—23,1	—	—	A-31,5EP-100W	A-31,5EP-200W



зажимы петлевые типа ППТ

Матрицы для зажимов переходных петлевых типа ППР

Марка зажима	Диаметр проводов, мм	Марка матрицы			
		для пресса EP-520C	для пресса EP-60S, EP-60D	для пресса EP-100W	для пресса EP-200W
ППР-1	27,5—30,6	—	—	A-45EP-100W	A-45EP-200W
	32,4	—	—	A-57EP-100W	A-57EP-200W
ППР-2	27,5—30,6	—	—	A-45EP-100W	A-45EP-200W
	32,4	—	—	A-57EP-100W	A-57EP-200W
ППР-3	27,5—30,6	—	A-45EP-60	A-45EP-100W	A-45EP-200W
	31,5—33,2	—	A-51EP-60	A-51EP-100W	A-51EP-200W
ППР-4	36,2—37,7	—	—	A-57EP-100W	A-57EP-200W
	27,3—30,6	—	—	A-45EP-100W	A-45EP-200W
ППР-5	27,3—30,6	—	—	A-45EP-100W	A-45EP-200W
	36,2—37,7	—	—	A-57EP-100W	A-57EP-200W
ППР-6	27,5—30,6	—	—	—	A-45EP-200W
	45/37	—	—	—	A-59EP-200W
ППР-7	16,8—17,5	МША-24,2EP-520C	МША-24,2EP-60	МША-24,2EP-100W	—
	24,0—26,6	A-40,5EP-520C	A-40,5EP-60	A-40,5EP-100W	—
ППР-8	24,0—26,6	—	A-40,5EP-60	A-40,5EP-100W	A-40,5EP-200W
	31,5—33,2	—	A-51EP-60	A-51EP-100W	A-51EP-200W
ППР-9	24,0—26,6	—	—	A-40,5EP-100W	A-40,5EP-200W
	36,2—37,7	—	—	A-57EP-100W	A-57EP-200W

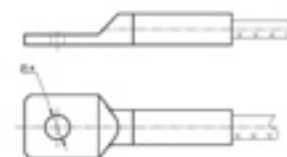


зажимы петлевые типа ППР

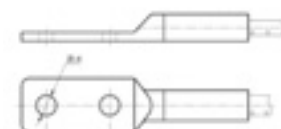
Матрицы для зажимов аппаратных типа А1А, А2А, А4А, А1М, А2М, А4М

Матрицы для зажимов аппаратных типа А1А, А2А, А4А

Марка зажима	Диаметр проводов, мм	Марка матрицы			
		для пресса EP-520C	для пресса EP-60S, EP-60D	для пресса EP-100W	для пресса EP-200W
A1A-10-7 A2A-10-7	4,5	МША-7,8EP-520C	—	—	—
A1A-16-7 A2A-16-7	5,1—5,6	МША-9,5EP-520C	—	—	—
A1A-25-7 A2A-25-7	6,4—6,9	МША-11,3EP-520C	—	—	—
A1A-35-7 A2A-35-7	7,5—8,4	МША-13EP-520C	МША-13EP-60	—	—
A1A-50-7 A2A-50-7	9,0—9,6	МША-14,3EP-520C	МША-14,3EP-60	—	—
A1A-70-8 A2A-70-8 A4A-70-8	10,7—11,4	МША-16,5EP-520C	МША-16,5EP-60	МША-16,5EP-100W	—
A1A-95-8 A2A-95-8 A4A-95-8	12,3—13,5	МША-18,2EP-520C	МША-18,2EP-60	МША-18,2EP-100W	—
A1A-120-8 A2A-120-8 A4A-120-8	14,0—15,8	МША-20,8EP-520C	МША-20,8EP-60	МША-20,8EP-100W	—
A2A-150-8 A4A-150-8	16,8—17,5	МША-23,4EP-520C	МША-23,4EP-60	МША-23,4EP-100W	—
A2A-185-8 A4A-185-8	18,8—20,0	МША-26EP-520C	МША-26EP-60	МША-26EP-100W	—
A2A-240-8 A4A-240-8	21,6—22,4	МША-30,3EP-520C	МША-30,3EP-60	МША-30,3EP-100W	МША-30,3EP-200W
A2A-300-2 A4A-300-2	24,0—26,6	A-40,5EP-520C	A-40,5EP-60	A-40,5EP-100W	A-40,5EP-200W
A2A-400-2 A4A-400-2	27,3—30,6	A-45EP-520C	A-45EP-60	A-45EP-100W	A-45EP-200W
A2A-600-2 A4A-600-2	31,5—33,2	—	A-51EP-60	A-51EP-100W	A-51EP-200W
A2A-700-2 A4A-700-2	37,5—37,7	—	—	A-57EP-100W	A-57EP-200W



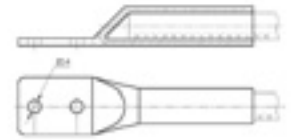
зажимы аппаратные типа А1А



зажимы аппаратные типа А2А

Матрицы для зажимов аппаратных типа А1М, А2М, А4М

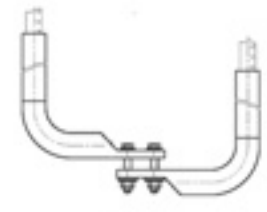
Марка зажима	Марка медного провода по ГОСТ 839—80	Марка матрицы			
		для пресса EP-520C	для пресса EP-60S, EP-60D	для пресса EP-100W	для пресса EP-200W
A1M-35-2 A2M-35-2	M35	A-13EP-520C	—	—	—
A1M-50-2 A2M-50-2	M50	A-15EP-520C	—	—	—
A1M-70-2 A2M-70-2 A4M-70-2	M70	C-17EP-520C	C-17EP-60	C-17EP-100W	—
A1M-95-2 A2M-95-2 A4M-95-2	M95	C-19EP-520C	C-19EP-60	C-19EP-100W	—
A1M-120-2 A2M-120-2 A4M-120-2	M120	C-21EP-520C	C-21EP-60	C-21EP-100W	C-21EP-200W
A1M-150-2 A2M-150-2 A4M-150-2	M150	C-23EP-520C	C-23EP-60	C-23EP-100W	C-23EP-200W
A1M-185-2 A2M-185-2 A4M-185-2	M185	A-26EP-520C	A-26EP-60	A-26EP-100W	A-26EP-200W
A1M-240-2 A2M-240-2 A4M-240-2	M240	A-29EP-520C	A-29EP-60	A-29EP-100W	A-29EP-200W
A1M-300-2 A2M-300-2 A4M-300-2	M300	A-31,5EP-520C	A-31,5EP-60	A-31,5EP-100W	A-31,5EP-200W
A1M-400-2 A2M-400-2 A4M-400-2	M400	A-3-EP-520C	A-36EP-60	A-36EP-100W	A-36EP-200W



Зажимы аппаратные типа А2М

Матрицы для зажимов аппаратных типа 2A2A, 2A4A, 2A6A, 3A2A, 3A4A

Марка зажима	Марка провода по ТУ16-505-397-72	Марка матрицы			
		для пресса EP-520C	для пресса EP-60S, EP-60D	для пресса EP-100W	для пресса EP-200W
2A2A-300-1 2A2A-300-4 2A4A-300-3 2A4A-300-4 2A6A-300-3 2A6A-300-4 3A4A-300-2 3A4A-300-3 3A4A-300-3A	A350 A400 AC300/39 AC300/48 AC330/43 AC330/30 AC300/67 AC300/66 AC400/18 AC400/22	A-40,5EP-520C	A-40,5EP-60	A-40,5EP-100W	A-40,5EP-200W
2A2A-500-1 2A4A-500-3 2A4A-500-4 2A6A-500-3 2A6A-500-4 3A2A-500-3 3A2A-500-3B 3A2A-500-4 3A2A-500-4B 3A4A-400-2 3A4A-400-3 3A4A-400-3A	A450 A500 A550 AC400/51 AC400/64 AC400/93 AC450/56 AC500/26 AC500/27 AC500/64	A-45EP-520C	A-45EP-60	A-45EP-100W	A-45EP-200W
2A6A-600-3 2A6A-600-4 3A2A-600-3 3A2A-600-3B 3A2A-600-4B 3A4A-600-2 3A4A-600-3 3A4A-600-3A	A650 AC550/71 AC600/72	—	A-51EP-60	A-51EP-100W	A-51EP-200W



Зажимы аппаратные типа 2A4A

Матрицы для зажимов аппаратных типа
A2АП, A4АП, A6АП, 2A4АП, 2A6АП, 4A6АП

Марка зажима	Марка провода по ТУ16-505-397-72	Марка матрицы для пресса EP-200W
A2АП-500-2 A2АП-500-2A A4АП-500-1A 2A4АП-500-1 2A6АП-500-3 2A6АП-500-4 3A2АП-500-1 3A2АП-500-3 3A2АП-500-4	ПА500	A-59EP-200W
A2АП-640-2 A2АП-640-2A A4АП-640-1A A6АП-640-3 A6АП-640-3A 2A6АП-640-2B	ПА640	MЩA-70EP-200W
A6АП-640-1 A6АП-640-1A A6АП-640-1B A6АП-640-2 A6АП-640-2A A6АП-640-2B 2A6АП-640-1B 2A6АП-640-2 4A6АП-640-1B		A-74EP-200W

Маркировка круглых матриц

A 46 EP-520C		
Материал зажима A - алюминий C - сталь	Прессуемый диаметр матрицы	Модель опрессовщика
Например: A46EP-520C – матрица для алюминиевого зажима диаметром 46 мм к 30-тонному опрессовщику Izumi EP-520C		

Маркировка шестигранных матриц

MЩC 31,2 EP-100W		
Материал зажима A - алюминий C - сталь	Прессуемый размер шестигранника	Модель опрессовщика
Например: MЩC31,2EP-100W – матрица шестигранная для стального зажима размером 31,2 мм к 100-тонному опрессовщику Izumi EP-100W		



Матрицы для опрессовки зажимов типа HAC, CAC, CACУС, PAC, CBC, ЗПС, А2А, ТРАС применимы к 30,60,100 и 200-тонным опрессовщикам Izumi таким, как EP-520C, EP-60S, EP-60D, EP-100W и EP-200W соответственно. При заказе матриц необходимо указать полную кодировку матрицы в соответствии с таблицами выбора матриц. При отсутствии в таблицах необходимого типа зажимов, матрицы для них изготавливаются на заказ. При заказе необходимо указать тип опрессовываемых наконечников, зажимов или гильз, и модель опрессовщика Izumi.

За дополнительной информацией
обращайтесь по указанным
координатам:

ЗАО «Энерпром-Микун» ,
664033, РФ, г. Иркутск, ул. Старокузьминская, 28.

Обособленное подразделение ЗАО «Энерпром-Микун» в г. Москва,
127412, РФ, г. Москва, ул. Костякова, д. 12, оф. 66

Телефоны:
(495) 745-95-98
Отдел инструмента и оборудования в г. Москва

(3952) 211-541
(3952) 255-797
Отдел инструмента в г. Иркутск

Электронная почта: info@mikuni.ru
Сайт: www.mikuni.ru

IZUMI



Совместное Российско – Японское Предприятие
«Энерпром-Микун»

На содержание данной публикации распространяется авторское право ЗАО «Энерпром-Микун» и ее нельзя воспроизводить в любом виде даже частично без соответствующего письменного разрешения. Характеристики продукции, представленной в данном каталоге, могут иметь незначительные отклонения. ЗАО «Энерпром-Микун» оставляет за собой право вносить любые изменения в характеристики и номенклатуру представленной в каталоге продукции без предварительного оповещения.
© 2006, ЗАО «Энерпром-Микун». Все права защищены.