



АО «Энерпром-Ниппон»

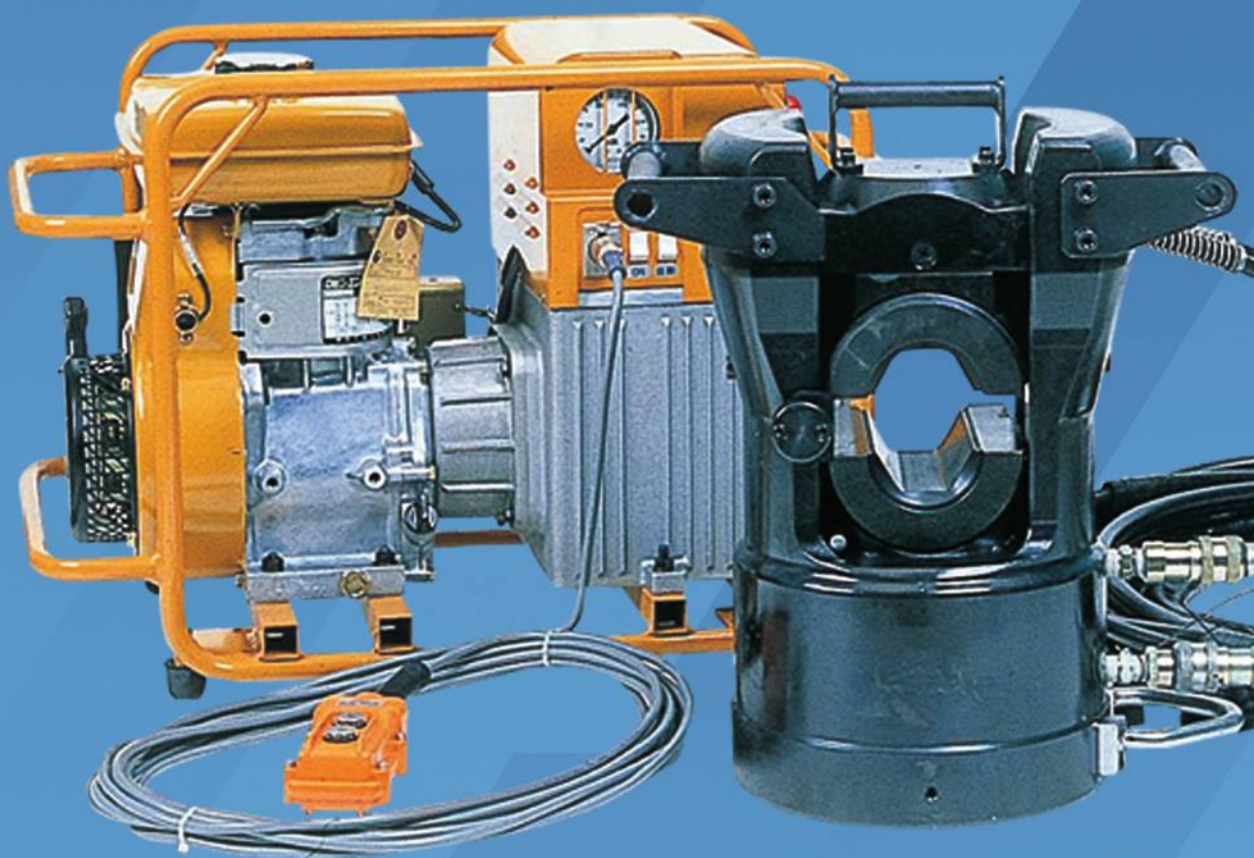


www.mikuni.ru

ZUMI

Профессиональный электромонтажный инструмент

Японское качество - залог успеха!



сделано в
японии



Сентябрь 2022
ЭМИ-2233



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.

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.

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 управления качеством ISO 9001 является одной из самых строгих из принятых международных стандартов качества.

Соответствует стандартам ГОСТ России.

АО «Энерпром-Ниппон» (ранее российско-японская группа «Энерпром-Микуни») создано 17 марта 2004 года российской инженерно промышленной группой «Энерпром» и японской инженеринговой фирмой «Микуни Кикай Когё» под эгидой японской ассоциации по торговле с Россией и Восточной Европой «РОТОБО» и при поддержке администрации Иркутской области.

Миссия группы — 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.

АО «Энерпром-Ниппон» является официальным дилером «IZUMI Products Company» – производителя профессионального электромонтажного гидравлического и электрогидравлического инструмента с аккумуляторным приводом.

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 IZUMI 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.



ISO 9001



ISO 14001



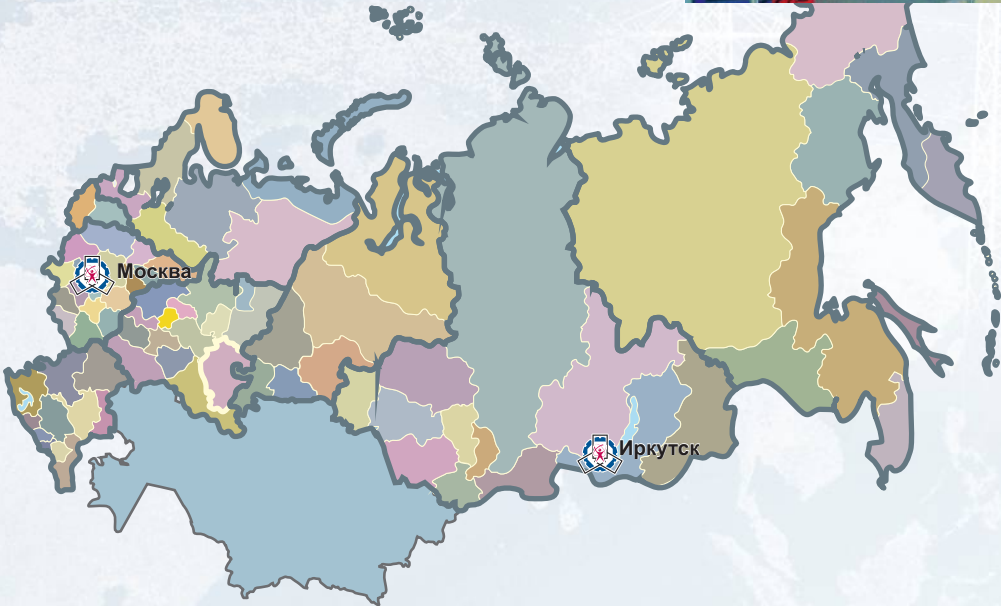
Сертификат соответствия ГОСТ



Компания IZUMI в России

На сегодняшний день многие электромонтажные и энергоремонтные предприятия и службы, строительно-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	8
■ Режущий инструмент	9

Гидравлический инструмент

■ Опрессовочный инструмент	11
■ Режущий инструмент	15
■ Инструмент для работы с трубами	17
■ Насосы, насосные станции	17
■ Пресс-перфораторы	19

Аксессуары

■ Аккумуляторные батареи, зарядные устройства	20
■ Матрицы для опрессовщиков	21

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	Стале-алюми-ниевый провод (ACSR)	Стальной трос 1x7	Стальной трос 1x19	Телефон-ный кабель, в т.ч. освинцо-ванный	Изолиро-ванный много-жильный кабель	Страница в каталоге
	Электрогидравлический инструмент												
Универсальный режущий инструмент													
REC-S624	18	24	24	20	16	24	24	24	20	20		24	9
REC-S640	22	22	22	20	16	40	40	38	15	19		40	
Кабельный режущий инструмент													
REC-105YC						77	77				105	77	9
REC-54M						16	22	19*			54	54	
REC-54ACM						18	22						10
REC-65M						35	35				65	65	
SL-S20	16	20	20	20	13	20	20	20	15	16		20	
SL-S40	22	22	22			40	40	38	15	20		40	
SL-95YC						77	77				95	95	
Гидравлический инструмент													
Универсальный режущий инструмент													
S-200A	16	20	20	16	13	20	20	21					15
S-240A	18	24	24	20	16	23,4	23,4	23,4	20	20			
S-320A	32	32	32	25	25	32	32	32	32	32			
S-450	22	25	25	20	16	41	41	38	15	20			
S-550A	25	30	30	22	19	54	54	54	15	20			
Кабельный режущий инструмент													
YSP-30B						28	28	19*			30	30	16
P-60						60	60				60	60	
P-105YC						77	77				105	72	
P-100A						42	46				100	75	
P-132												132	

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. 20-27.



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 мм² или размер соединителя в мм	Тип матриц	Профиль опрессовки	Страница в каталоге
Электрогидравлический инструмент						
Опрессовщики пистолетного типа						
REC-6510	12 тонн	10,8	Cu 10-400 мм², Al 16-300 мм²	12-тонные матрицы U-типа		8
REC-6431		11,32	Cu 10-300 мм², Al 16-240 мм²			8
REC-6630		6,1	макс. диам. наконечника до 32 мм	встроенные матрицы		8
REC-6750			макс. диам. маконечника до 36 мм			8
Опрессовщики прямого типа						
ECO-50		5.3	Cu 10-150 мм², Al 16-120 мм²			7
ECO-50M		5.2	Cu 10-150 мм², Al 16-120 мм²			7
Гидравлический инструмент						
Опрессовочный инструмент с ручным приводом						
EP-150A	12 тонн	12,0	Cu 14-150 мм², Al 14-150 мм²	опрессовочные пуансоны		13
15B	5 тонн	6,0	Cu 7,5-122 мм²	матрицы для C-образных зажимов		
EP-50		5,2	Cu 10-120 мм², Al 16-95 мм²	матрицы BEKU-типа		
EP-431				Cu 10-300 мм², Al 16-240 мм²		
EP-510C		12,0	Cu 10-400 мм², Al 16-300 мм²			14
UC-6B	5 тонн	6,1	макс. диам. наконечника до 32 мм	встроенные матрицы		14
UC-6FT2			макс. диам. наконечника до 36 мм			14
Опрессовочный инструмент неавтономный						
12A	20 тонн	23,1	Cu 8-325 мм², Al 8-325 мм²	опрессовочные пуансоны		11
EP-431H		12,0	Cu 10-300 мм², Al 16-240 мм²			11
16B			Cu 14-365 мм²	матрицы для C-образных зажимов		11
EP-510HC			Cu 10-400 мм², Al 16-300 мм²	12-тонные матрицы U-типа		12
EP-520C	30 тонн	30,0	макс. диам. Al зажима — 52 мм	30-тонные A, C, МШ-типа и матрицы для C-образных зажимов	  	12
EP-60S	60 тонн	55,1	макс. размер матриц — A-51, C-40, МША-50, МШС-41	60-тонные матрицы A, C, МШ-типа		11
EP-60D		52,7				11
EP-100W	100 тонн	99,9	макс. размер матриц — A-64, C-45, МША-65, МШС-52	100-тонные матрицы A, C, МШ-типа		12
EP-200W	200 тонн	200,0	макс. размер матриц — A-74, C-52, МША-70, МШС-65	200-тонные матрицы A, C, МШ-типа		12

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

Выбор матриц на стр. 20-27.

Выбор гидравлических насосов и насосных станций на стр. 20-27.

Многофункциональный инструмент



REC-6200MX

Многофункциональный электрогидравлический инструмент с аккумуляторным приводом новой 6-ой серии для различных видов электромонтажных работ, таких как: опрессовка, резка, перфорирование отверстий.

Характеристики:

Ход штока: 22 мм
Усилие: 13,0 т
Масса (без аккумулятора): 5,0 кг
Объем масла: 78см³

Габариты (Д x В x Ш):
383 x 261 x 79 мм
Напряжение аккумулятора: 14,4 В

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 исполняемых механизмов.



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 с зарядным устройством.
- Переносной пластиковый кейс.
- Наплечный ремень.



СМЕННЫЕ НАСАДКИ ДЛЯ REC-6200MX



200AT-50YC

Для резки кабеля наружным диаметром до 50 мм.
Делает не менее 40 резов медного кабеля сечением 3х150 мм² и 34 — сечением 500 мм² на одной зарядке аккумуляторов BP-80LI.



200AT-9PD

Для перфорации отверстий в листовом материале максимальным диаметром 115,5 мм, при максимальной толщине материала — 3,2 мм.



200AT-13WT

Для резки резьбового прутка, в том числе из нержавеющей стали.
Рекомендуемый размер резьбы — 10М. Максимальный размер резьбы — 13М*. Делает не менее 42 резов на одной зарядке аккумуляторов BP-80LI.

* Втулка для прутка с размером резьбы 10М идет в комплекте с насадкой, втулка для прутка с размером резьбы 13М поставляется отдельно.



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-80LI.
Масса — 3,8 кг.

Аккумуляторный инструмент с корпусом прямого типа серии SL

SL серия инструмента IZUMI с вертикальной компоновкой корпуса. Эргономичная форма корпуса и более легкий вес чем у моделей с ручкой пистолетного типа обеспечивает простоту и легкость эксплуатации. Кроме того при работе на высоте вытянутый корпус позволяет легче произвести операции резки или опрессовки кабеля. Инструмент дополнительно может комплектоваться Li-Ion аккумуляторами BP-80LI (более 1800 перезарядок).



SL-NDM

Многофункциональный, надежный и высококачественный инструмент в прямом эргономичном корпусе. Сменные насадки для опрессовки и резки кабеля *.

Диаметр прессуемого материала, особенности:

Используется для опрессовки медных, алюминиевых соединителей и наконечников, а также резки кабеля с максимальным наружным диаметром 21 мм (сечение проводника Cu 10-300 мм², Al 16-240 мм²).

Матрицы поставляются отдельно. Выбор матриц на стр. 20-27.

Характеристики:

Ход штока: 21 мм
Напряжение аккумулятора: 14,4 В
Объем масла: 45 см³
Габариты (Д x В x Ш): 421 x 95 x 70 мм
Масса (без аккумулятора): 4,2 кг
Усилие: 4,5 т

Стандартная комплектация:

Аккумуляторная батарея с зарядным устройством
Переносной стальной кейс
Наплечный ремень
* сменные насадки заказываются отдельно

СМЕННЫЕ НАСАДКИ ДЛЯ SL-NDM



SL-6CJ

Для обжимки проводников С-образными зажимами. Общее сечение проводников — медь: от 7,5 мм² до 240 мм², сталь-алюминий: 185 мм².



SL-CH

Для резки медного кабеля сечением до 300 мм², алюминиевого кабеля сечением до 240 мм².



SL-ACSR *

Для резки кабеля наружным диаметром до 20 мм.
* для резки сталеалюминиевого провода (ACSR) с одиночным стальным сердечником.

Опрессовщик вертикального типа со сменным рабочим модулем



ECO-50M

Опрессовщик/резак прямого типа с аккумуляторным приводом и сменными рабочими модулями.

Диаметр прессуемого материала, особенности:

ECO-50 / ECO-50M Используются для опрессовки медных, алюминиевых соединителей и наконечников (сечение проводника Cu 10-150 мм², Al 16-120 мм²).

У модели ECO-50M смена рабочего модуля осуществляется при помощи быстросъемных штифтов за одну минуту. При смене рабочего модуля исключено выпадение мелких деталей и их потеря.

Характеристики:

Ход штока: 15 мм
Напряжение аккумулятора: 14,4 В
Габариты (Д x В x Ш): 397 x 79 x 70 мм
Масса (без аккумулятора): 2,3 кг
Усилие: 5,3 т

Стандартная комплектация:

Аккумуляторная батарея с зарядным устройством
Переносной стальной кейс

Дополнительные опции:

Сменный модуль для резки кабеля 50AT-25YC
Зарядное устройство с автомобильным адаптером (см. стр. 20-27).



ECO-50

Опрессовщик гидравлический с аккумуляторным приводом IZUMI, усилие 5,2 т.

Диаметр прессуемого материала, особенности:

ECO-50 - вертикальный тип ручки, использует матрицы Веки-типа сечением до 150мм² для меди (профиль - шестигранник). Полностью автоматический, автономный. Линейная компоновка корпуса для работы одной рукой. Аккумулятор 14,4 В. Используются матрицы BEKU типа, которые поставляются отдельно. Качество соответствует стандарту ISO9001.

Характеристики:

Ход штока: 15 мм
Напряжение аккумулятора: 14,4 В
Габариты (Д x В x Ш): 397 x 79 x 70 мм
Масса (без аккумулятора): 2,3 кг
Усилие: 5,2 т

Стандартная комплектация:

Аккумуляторная батарея с зарядным устройством.
Переносной стальной кейс.

Дополнительные опции:

Сменный модуль для резки кабеля 50AT-25YC
Зарядное устройство с автомобильным адаптером (см. стр. 20-27).

Опрессовщики пистолетного типа

**REC-6510**

Электрогидравлический опрессовщик с аккумуляторным приводом пистолетного 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. 20-27.

Характеристики:

Ход штока: 42 мм
Напряжение аккумулятора: 14,4 В
Объем масла: 153 см³
Габариты (Д x В x Ш): 453 x 284 x 84 мм
Масса (без аккумулятора): 6,6 кг
Усилие: 10,8 т

Стандартная комплектация:

Аккумуляторная батарея с зарядным устройством
Переносной пластиковый кейс
Наплечный ремень

**REC-6431**

Электрогидравлический опрессовщик с аккумуляторным приводом пистолетного 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. 20.

Характеристики:

Ход штока: 31 мм
Напряжение аккумулятора: 14,4 В
Объем масла: 153 см³
Габариты (Д x В x Ш): 431 x 284 x 84 мм
Масса (без аккумулятора): 6,2 кг
Усилие: 11,3 т

Стандартная комплектация:

Аккумуляторная батарея с зарядным устройством
Переносной стальной кейс
Наплечный ремень

**REC-6630**

Электрогидравлический опрессовщик с аккумуляторным приводом пистолетного типа с открытой зоной, со встроенными матрицами.

Диаметр прессуемого материала, особенности:

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

Характеристики:

Ход штока: 31,5 мм
Напряжение аккумулятора: 14,4 В
Объем масла: 78 см³
Габариты (Д x В x Ш): 409 x 274 x 79 мм
Масса (без аккумулятора): 4,6 кг
Усилие: 6,1 т

Стандартная комплектация:

Аккумуляторная батарея с зарядным устройством
Переносной пластиковый кейс
Наплечный ремень

**REC-6750**

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 с острым выступом. 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: 78 см³
Габариты (Д x В x Ш): 420 x 276 x 79 мм
Масса (без аккумулятора): 4,6 кг
Усилие: 6,1 т

Стандартная комплектация:

Аккумуляторная батарея с зарядным устройством
Переносной пластиковый кейс
Наплечный ремень

Универсальные резаки



REC-105YC

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 кабеля — 105 мм.

Максимальный диаметр разрезаемого материала:

неизолированный медный, алюминиевый провод — 77 мм,
телефонный кабель, в т.ч. свинцованный — 105 мм,
изолированный многожильный кабель АВВГ, ВВГ — 77 мм.
силовой бронированный кабель типа АСБ, ВББШВ — 77 мм.

Характеристики:

Размер зева: 105 мм
Напряжение аккумулятора: 14,4 В
Объем масла: 184 см³
Габариты (Д x В x Ш): 615 x 335 x 100 мм
Масса (без аккумулятора): 8,2 кг
Усилие: 13,9 т

Стандартная комплектация:

Аккумуляторная батарея с зарядным устройством
Переносной стальной кейс
Наплечный ремень

REC-S624

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 прут — 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: 26 мм
Напряжение аккумулятора: 14,4 В
Объем масла: 78 см³
Габариты (Д x В x Ш): 350 x 260 x 79 мм
Масса (без аккумулятора): 4,3 кг
Усилие: 9,4 т

Стандартная комплектация:

Аккумуляторная батарея с зарядным устройством
Переносной стальной кейс
Наплечный ремень



REC-S640

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 прут — 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: 44 мм
Напряжение аккумулятора: 14,4 В
Объем масла: 153 см³
Габариты (Д x В x Ш): 460 x 272 x 80 мм
Масса (без аккумулятора): 6,0 кг
Усилие: 7,9 т

Стандартная комплектация:

Аккумуляторная батарея с зарядным устройством
Переносной стальной кейс
Наплечный ремень



SL-S20 / S40

Резак прямого типа с откидной скобой.

Диаметр разрезаемого 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 SL-S20 / S40: 20 мм / 40 мм
Напряжение аккумулятора: 14,4 В
Объем масла SL-S20 / S40: 100 см³ / 166 см³
Габариты SL-S20 (Д x В x Ш): 414 x 95 x 70 мм
Габариты S-40 (Д x В x Ш): 530 x 121 x 101 мм
Масса (без аккумулятора) SL-S20 / S40:
3,0 кг / 5,1 кг
Усилие SL-S20 / S40: 6 т / 7 т

Стандартная комплектация:

Аккумуляторная батарея с зарядным устройством
Переносной износостойкий пластиковый кейс
Наплечный ремень

Режаки в работе



Резка сталеалюминиевого провода диаметром 40 мм



REC-6200MX и кабель АВВГ 4x120



Резак REC-S3550G, провод АС 500/64

Кабельные резак



REC-54M

Секторный электрический кабельный резак с аккумуляторным приводом.

Максимальный диаметр разрезаемого материала:

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

Оснащен электронной системой для защиты от перегрузки:

При возможном возникновении перегрузки электронная плата отключает привод электродвигателя, предотвращая его перегрев.

Характеристики:

Напряжение аккумулятора: 14,4 В
Габариты (Д x В x Ш): 84 x 365 x 130 мм
Масса (без аккумулятора): 2,6 кг

Стандартная комплектация:

Аккумуляторная батарея с зарядным устройством
Переносной стальной кейс
Наплечный ремень



SL-95YC

Электрогидравлический кабельный резак прямого типа с открытой зоной для резки различных сечений кабеля.

Максимальный диаметр разрезаемого материала:

неизолированный медный, алюминиевый провод — 77 мм,
телефонный кабель, в т.ч. оцинкованный — 95 мм,
изолированный многожильный кабель АВВГ, ВВГ — 72 мм.
силовой бронированный кабель тиа АСБ, ВББШВ — 72 мм.

Характеристики:

Ход штока: 47,5 мм (95 мм зев)
Напряжение аккумулятора: 14,4 В
Объем масла: 153 см³
Габариты (Д x В x Ш): 685 x 250 x 120 мм
Масса (без аккумулятора): 8,8 кг
Усилие: 8,2 т

Стандартная комплектация:

Аккумуляторная батарея с зарядным устройством
Переносной стальной кейс
Наплечный ремень



REC-65M

Секторный электрический кабельный резак с аккумуляторным приводом.

Максимальный диаметр разрезаемого материала:

изолированный многожильный кабель АВВГ, ВВГ — 65 мм,
телефонный кабель, в т.ч. оцинкованный — 65 мм

Оснащен электронной системой для защиты от перегрузки:

При возможном возникновении перегрузки электронная плата отключает привод электродвигателя, предотвращая его перегрев.

Характеристики:

Напряжение аккумулятора: 14,4 В
Габариты (Д x В x Ш): 110 x 365 x 130 мм
Масса (без аккумулятора): 2,7 кг

Стандартная комплектация:

Аккумуляторная батарея с зарядным устройством
Переносной стальной кейс
Наплечный ремень



REC-54ACM

Секторный электрический кабельный резак с аккумуляторным приводом.

Максимальный диаметр разрезаемого материала:

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

Оснащен электронной системой для защиты от перегрузки:

При возможном возникновении перегрузки электронная плата отключает привод электродвигателя, предотвращая его перегрев.

Характеристики:

Напряжение аккумулятора: 14,4 В
Габариты (Д x В x Ш): 84 x 365 x 130 мм
Масса (без аккумулятора): 2,6 кг

Стандартная комплектация:

Аккумуляторная батарея с зарядным устройством
Переносной стальной кейс



REC-54ACSR

Резак секторный кабельный с аккумуляторным приводом IZUMI

Компания Izumi выпустила новый кабельный резак секторного типа

модель REC-54ACSR.

Характеристики REC-54ACSR:

Двигатель 14,4 В, постоянный ток
Габариты (ДxВxШ): 110 x 440 x 200 (мм)
Вес: 4,7 кг (5,4 кг с батареей)
Батарея: BP-80LI - литий-ионная
Зарядное устройство: CH-100

Стандартная комплектация:

Кейс для переноски
Батарея и зарядное устройство

Опрессовщики неавтономные

**12A**

Гидравлический опрессовщик неавтономный.

Диаметр прессуемого материала, особенности:

Максимальное сечение неизолированного наконечника — 325 мм².
Приводится в действие подачей масла объемом 90 см³ под давлением до 70 МПа.

Характеристики:

Рабочее давление: 70,0 МПа
Объем масла: 90 см³
Длина: 280 мм
Масса: 7,5 кг
Усилие: 25,4 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-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. 20-27.

Характеристики:

Ход штока: 31 мм
Объем масла: 50 см³
Длина: 340 мм
Масса: 4,6 кг
Усилие: 11,9 т

Стандартная комплектация:

Переносной стальной кейс с отделениями для матриц

**EP-60S**

Гидравлический пресс неавтономный одностороннего действия.

Диаметр прессуемого материала, особенности:

Используется для опрессовки натяжной, соединительной и контактной арматуры типа HAC, CAC, CACUC, PAC, ЗПС, СВС, А2А для алюминиевых и сталеалюминиевых проводов высоковольтных линий электропередач (максимальный диаметр алюминиевого зажима — 58 мм, стального зажима — 42 мм.). Могут использоваться матрицы по стандарту ALCOA.

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: 22,0 кг
Усилие: 60,7 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 HAC, CAC, CACUC, PAC, ЗПС, СВС, А2А для алюминиевых и сталеалюминиевых проводов высоковольтных линий электропередач (максимальный диаметр алюминиевого зажима — 58 мм, стального зажима — 42 мм.). Могут использоваться матрицы по стандарту ALCOA. Приводится в действие подачей масла объемом 303 см³ под давлением 68,5 МПа.

Матрицы поставляются отдельно. Выбор матриц на стр. 20-27.

Характеристики:

Ход штока: 38,5 мм
Объем масла: 303 см³
Габариты (Д x В): 260 x 446 мм (с опорой)
Масса: 23,0 кг
Усилие: 58,1 т

Стандартная комплектация:

Переносной стальной кейс
Опора
Адаптер по 12-тонные матрицы (опция)



Пресс EP-60D



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

Опрессовщики неавтономные

**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. 20.

Характеристики:

Ход штока: 42 мм
Объем масла: 77 см³
Длина: 420 мм
Масса: 5,7 кг
Усилие: 13,3 т

Стандартная комплектация:

Переносной стальной кейс с отделениями для матриц

**EP-520C**

Гидравлический пресс неавтономный одностороннего 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 — 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: 33,0 т

Стандартная комплектация:

Переносной стальной кейс.
Кейс для матриц.

**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 (макс. размер матриц — А-64, С-48, МША-65, МШС-52).

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

Матрицы поставляются отдельно. Выбор матриц на стр. 20-27.

Характеристики:

Ход штока: 22 мм
Объем масла: 230 см³
Габариты (Д x В): 200 x 359 мм (с опорой)
Масса: 32,0 кг
Усилие: 110,2 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 (макс. размер матриц — А-74, С-52, МША-70, МШС-65).

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

Матрицы поставляются отдельно. Выбор матриц на стр. 20-27.

Характеристики:

Ход штока: 40 мм
Объем масла: 1134 см³
Габариты (Д x В): 270 x 415 мм (с опорой)
Масса: 86,0 кг
Усилие: 220,3 т



EP-100W и насосная станция HPE-4
(Новая модель идет под кодировкой HPE-160M)

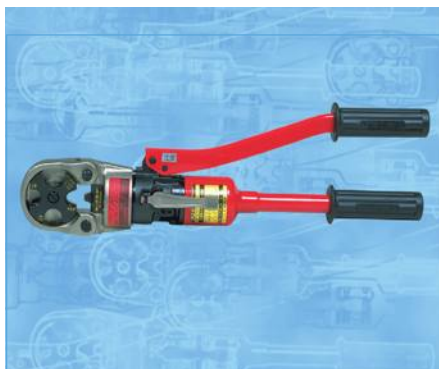
Опрессовщики с ручным приводом



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.

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

**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). Предназначен для опрессовки шестигранной матрицей изолированных гильз и наконечников типа MJPB, MJPT, CPTAU(R).
Регулируемый ход штока — от 10 до 15 мм.

Аналог Niled (Франция). Инструмент для СИП аккумуляторный под матрицы BEKU-типа.
Матрицы поставляются отдельно. Выбор матриц на стр. 20-27.

Характеристики:

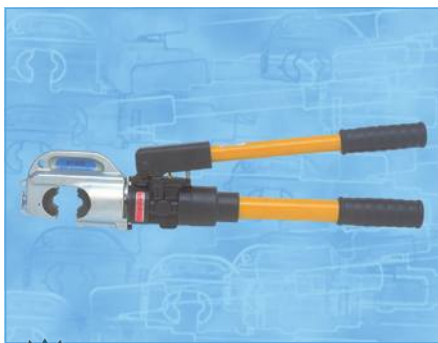
Ход штока: 15 мм
Объем масла: 60 см³
Габариты (Д x Ш): 370 x 130 мм
Масса: 6,0 кг
Усилие: 5,2 т

Стандартная комплектация:

Переносной пластиковый кейс



Опрессовщики с ручным приводом



EP-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. 20-27.

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. 20-27.

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:

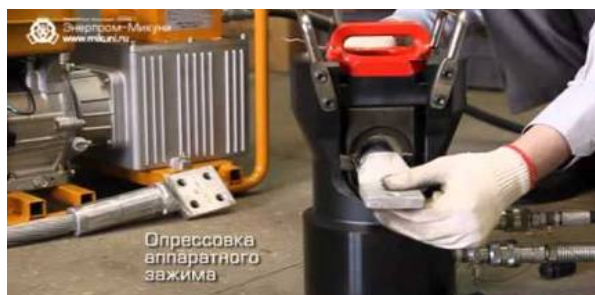
Ход штока: 31,5 мм
Длина: 580 мм
Масса: 5,2 кг
Усилие: 6,1 т

Стандартная комплектация:

Переносной стальной кейс



Опрессовщики Izumi в работе



Пресс EP-100W (опрессовка аппаратного зажима)



Пресса EP-520C и EP-100W и насосная станция HPE-4 (Новая модель насосной станции HPE-160M)

Универсальные резак с ручным приводом

**S-200A****Гидравлический универсальный резак с ручным приводом**

Гидравлический универсальный резак с ручным приводом с откидной скобой. Легкий портативный гидравлический кабельный резак с ручным управлением. Гильотинная резка для уменьшения заклинивания. Режущие лезвия легко заменяются.

Максимальный диаметр разрезаемого материала:

стальной канат 6х7 — 16мм
стальной канат 6х12, 6х19 — 20мм
стальной пруток — 16мм
арматура — 13мм
неизолированный медный, алюминиевый провод — 20 мм
сталеалюминевый провод — 21 мм.

Характеристики S-200A:

Длина: 380 мм
Масса: 2,8 кг

Стандартная комплектация:

Переносная сумка

**S-240A**

Гидравлический универсальный резак с ручным приводом с откидной скобой.

Максимальный диаметр разрезаемого материала:

стальной канат 6х7 — 18мм
стальной канат 6х12, 6х19 — 24мм
стальной пруток — 20мм
стальной трос 1х7, 1х19 — 20мм
арматура — 16мм
неизолированный медный, алюминиевый провод — 23,4 мм
сталеалюминевый провод — 23,4 мм.
Двухступенчатый встроенный насос обеспечивает быструю подачу штока на холостом ходу, сокращая общее время работы (только для модели S-240)

Стандартная комплектация:

Переносная сумка

**S-320A****Гидравлический универсальный резак с ручным приводом**

Портативный гидравлический кабельный резак с ручным приводом с откидной скобой. Двухступенчатый встроенный насос обеспечивает быструю подачу штока на холостом ходу, сокращая общее время работы. Предохранительный клапан предотвращает перегрузку и поломку ножа. Максимальное создаваемое усилие до 19,5 тс.

Максимальный диаметр разрезаемого материала:

стальной канат 6х7, 6х12, 6х19 — 32мм
стальной пруток — 25мм
стальной трос 1х7, 1х19 — 32мм
арматура — 25мм
неизолированный медный, алюминиевый провод — 32мм
сталеалюминевый провод — 32мм

Характеристики S-320A:

Длина: 675 мм
Масса: 9,3 кг

Стандартная комплектация:

Переносная сумка

**S-450****Гидравлический универсальный резак с ручным приводом**

Легкий портативный гидравлический кабельный резак с ручным управлением. Гильотинная резка для уменьшения заклинивания. Режущие лезвия легко заменяются.

Максимальный диаметр разрезаемого материала:

стальной канат 6х7 — 22мм
стальной канат 6х12, 6х19 — 25мм
стальной пруток — 20мм
стальной трос 1х7 — 15мм
стальной трос 1х19 — 20мм
арматура — 16мм
неизолированный медный, алюминиевый провод — 41мм
сталеалюминевый провод — 38мм

Характеристики S-450A:

Длина: 380 мм
Масса: 2,8 кг

Стандартная комплектация:

Переносная сумка

**S-550A****Гидравлический универсальный резак с ручным приводом**

Портативный гидравлический универсальный резак с ручным приводом с откидной скобой. Гильотинная резка для уменьшения заклинивания. Режущие лезвия легко заменяются. Головное устройство в собранном виде для удобства обслуживания.

Максимальный диаметр разрезаемого материала:

стальной канат 6х7 — 25мм
стальной канат 6х12, 6х19 — 30мм
стальной пруток — 22мм
стальной трос 1х7 — 15мм
стальной трос 1х19 — 20мм
арматура — 19мм
неизолированный медный, алюминиевый провод — 54мм
сталеалюминевый провод — 54мм

Характеристики S-550A:

Длина: 610 мм
Масса: 8 кг

Стандартная комплектация:

Переносная сумка

Кабельные резак 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.

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-105YC**

Гидравлический кабельный резак неавтономный с открытой зоной.

Максимальный диаметр разрезаемого материала:

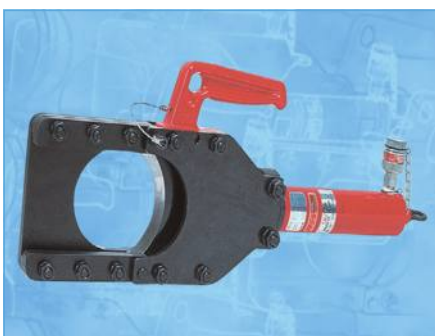
изолированный многожильный кабель ВВГ, АВВГ — 60 мм,
телефонный кабель — 85 мм
бронированный кабель типа АСБ, ВББШВ, АВББШВ — 60 мм,

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.

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

Инструмент для работы с трубами

**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

Насосы. Насосные станции

Гидравлические насосы

**HR-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

Насосные станции с электрическим приводом

**R14E-H**

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: 1,7 л.
Входящее напряжение: 230 В
Габариты (Д x В x Ш): 306 x 205 x 393 мм
Масса (без масла): 14,5 кг
Производительность (I/II): 2,9/0,3 л/мин.

Стандартная комплектация:

Рукав высокого давления — 2 м

Насосные станции с бензиновым приводом

**HPE-100S (РАНЕЕ 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): 530 x 350 x 490 мм
Масса: 34,5 кг
Производительность: 2,6/0,5 л/мин

Стандартная комплектация:

Пульт дистанционного управления
Свечной ключ

**HPE-100D (РАНЕЕ 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): 590 x 350 x 490 мм
Масса: 38,5 кг
Производительность: 2,6/0,35 л/мин

Стандартная комплектация:

Пульт дистанционного управления
Свечной ключ

**HPE-160 (РАНЕЕ 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: 61,0 кг
Производительность: 7,5/1,2 л/мин

Стандартная комплектация:

Пульт дистанционного управления
Свечной ключ

**HPE-160M (РАНЕЕ 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): 675 x 405 x 475 мм
Масса: 61,0 кг
Производительность: 7,5/1,2 л/мин

Стандартная комплектация:

Свечной ключ



Пресс-перфораторы в работе

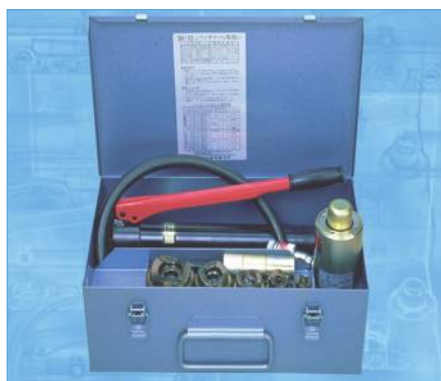


Пресс-перфораторы Izumi представляют собой образец профессионального инструмента — легкий, производительный, надежный.

Пресс-перфоратор с аккумуляторным приводом REC-55PDF. (на фото слева, см. стр. 13)
Отверстия диаметром 50мм в листовом металле
толщиной 3 мм

Пресс-перфоратор с ручным приводом SH-5PDG.
Максимальный отверстия диаметром 104мм в листовом металле
Максимальная толщина металла 3,2 мм

Пресс-перфораторы



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.

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.

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



Пуансоны и матрицы для пресс-перфораторов

Модель	Диаметр отверстия, мм
A19 (3/4)	19,8
B16 (1 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 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



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.

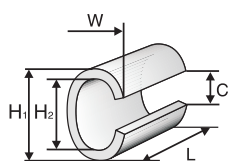
Характеристики:

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

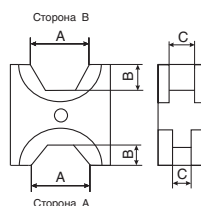
Матрицы для опрессовщиков 5, 12 тонн



C-образный зажим



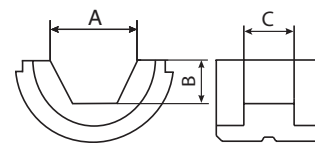
Матрицы для C-образных зажимов
(японский стандарт JIS)
для опрессовщиков 15B, 16B, EP520C



BEKU-mun



Матрицы BEKU-типа (стандарт DIN)
для 5-ти тонных опрессовщиков серии 50, 651



U-mun



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	15B	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
	16B	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	Сторона А	Cu 10	6,2	2,2	12
	Сторона 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			



Матрицы BEKU-типа для СИП
для 5-ти тонных опрессовщиков серии 50, 651

Сечение СИП кабеля, мм²	Характеристики матриц, мм
140	для зажимов MJPB, MJPT, CPTAU(R) сечением от 4 до 25 мм²
173	для зажимов MJPB, MJPT, CPTAU(R) сечением от 35 до 70 мм²
215	для зажимов MJPB, MJPT, CPTAU(R) сечением от 95 до 120 мм²

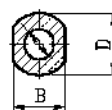
Модель	Тип и сечение кабеля, мм²	Размеры матриц, мм		
		A	B	C
K6	Cu 10	6,2	2,2	12
	Cu 16	8,2	3	12
K10	Cu 25	9,7	3,6	12
	Al 16	11,8	4,4	14
K12	Cu 35	13,8	5,3	14
	Al 25	15,8	6	14
K14	Cu 50	18	7	14
	Al 35	19,8	7,6	14
K16	Cu 70	22,3	8,7	13
	Al 60	24,3	9,6	12
K18	Cu 95	27,8	11,5	11
	Al 70	31,5	13,6	9
K20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

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

Матрицы для зажимов соединительных типа CAC, CACUC, САП



зажимы CAC



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		C-23EP-520C		C-23EP-60		C-23EP-100W		C-23EP-200W
CAC-330-1	AC300/39 AC300/48 AC330/43	A-46EP-520C	C-21EP-520C	A-46EP-60	C-21EP-60	A-46EP-100W	C-21EP-100W	A-46EP-200W	C-21EP-200W
CAC-400-1	AC330/30 AC400/18 AC400/22		C-26EP-520C		C-26EP-60		C-26EP-100W		C-26EP-200W
CAC-300-1	AC300/66 AC300/67		—	A-50EP-60	C-29EP-60	A-50EP-100W	C-29EP-100W	A-50EP-200W	C-29EP-200W
CAC-400-2	AC400/93	—	—		C-23EP-60		C-23EP-100W		C-23EP-200W
CAC-500-1	AC400/51 AC400/64 AC450/56	—	—		C-21EP-60		C-21EP-100W		C-21EP-200W
CAC-500-2	AC500/26 AC500/27	—	—	A-56EP-100W	—	—	C-23EP-100W	A-56EP-200W	C-23EP-200W
CAC-500-3	AC500/64	—	—		—		C-26EP-100W		C-26EP-200W
CAC-600-1	AC550/71 AC600/72	—	—		—		—		—
CAC-650-1	AC650/79	—	—	—	—	—	—	A-66EP-200W	C-29EP-200W
CAC-1200-1	AC1200/67	—	—	—	—	—	—	MWA-65EP-200W	MWC-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
CAC-240-3Б	AC240/56	МША-39,8EP-520C							
CAC-330-1Б	AC300/39 AC300/48		МША-41,6EP-520C	МШС-16EP-520C	МША-41,6EP-60	МШС-16EP-60	МША-41,6EP-100W	МШС-16EP-100W	МША-41,6EP-200W
CAC-300-1Б	AC300/66 AC300/67	МША-44,2EP-520C							
CAC-330-2Б	AC330/30		МША-47,6EP-60	МШС-24,2EP-520C	МШС-20,8EP-520C	МШС-20,8EP-60	МША-47,6EP-100W	МШС-20,8EP-100W	МША-47,6EP-200W
CAC-400-1Б	AC400/18 AC400/22	МША-50,2EP-60							
CAC-330-3Б	AC330/43		—	—	—	—	—	—	—
CAC-400-2Б	AC400/93	—							
CAC-400-3Б	AC400/64		—	—	—	—	—	—	—
CAC-500-1Б	AC400/51 AC450/56	—							
CAC-500-2Б	AC500/26 AC500/27		—	—	—	—	—	—	—
CAC-500-3Б	AC500/64	—							
CAC-600-1Б	AC550/71 AC600/72		—	—	—	—	—	—	—

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

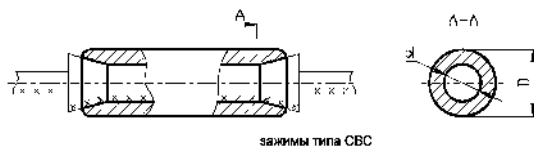
* — опрессовывание сердечника производить сначала шестигранной затем круглой матрицей

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

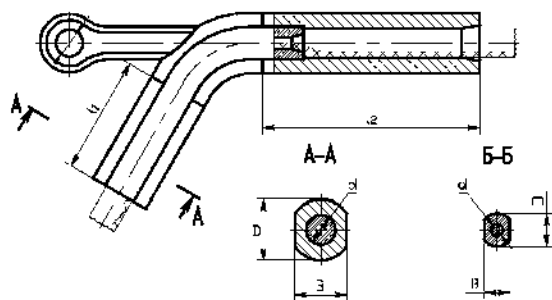
Матрицы для зажимов соединительных типа СВС

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	—	C-27EP-520C	A-50EP-60	C-27EP-60	A-50EP-100W	C-27EP-100W	A-50EP-200W	C-27EP-200W
HAC-300-1	AC300/67 AC300/66		—		—		—		—
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	—	—	—	C-23EP-60	—	C-23EP-100W	A-66EP-200W	C-23EP-200W
HAC-600-1	AC400/93 AC500/64 AC550/71 AC600/72	—	—	—	—	A-56EP-100W	C-33EP-100W		C-33EP-200W
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	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								
HAC-240-2Б	AC240/39	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
HAC-330-1Б	AC185/43 AC240/56								
HAC-330-1Б	AC300/39	МША-39,8EP-520C	МШС-22,5EP-520C	МША-39,8EP-60	МШС-22,5EP-60	МША-39,8EP-100W	МШС-22,5EP-100W	МША-39,8EP-200W	МШС-22,5EP-200W
	AC300/48								
HAC-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
HAC-330-3Б	AC330/43								
HAC-400-1Б	AC400/18 AC400/22	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
HAC-300-1Б	AC300/67 AC300/66								
HAC-450-1Б	AC400/51 AC400/64 AC450/56	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
HAC-500-1Б	AC500/26 AC500/27								
HAC-600-2Б	AC400/93	—	—	МША-47,6EP-60	МШС-26EP-60	МША-47,6EP-100W	МШС-26EP-100W	МША-47,6EP-200W	МШС-26EP-200W
HAC-600-1Б	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 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								
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								
HACУС-300-1	AC300/204	—	—	A-51EP-60	C-36EP-60	A-51EP-100W	C-36EP-100W	A-51EP-200W	C-36EP-200W
HACУС-500-1	AC500/336	—	—	—	—	—	—	МША-65EP-200W	C-48EP-200W
HACУС-500-2	AC500/204	—	—	—	—	—	—	A-67EP-200W	C-36EP-200W
HACУС-500ЖС-1	AC500/336	—	—	—	—	—	—	МША-65EP-200W	C-43EP-200W

Матрицы для зажимов натяжных типа ТРАС-Б

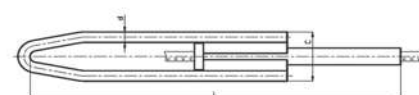
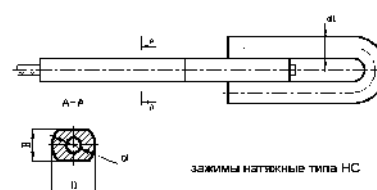
Марка зажима	Марка провода по ГОСТ 893-80	Марка матрицы							
		для пресса EP-520C		для пресса EP-60S, EP-60D		для пресса EP-100W		для пресса EP-200W	
		корпус	анкер	корпус	анкер	корпус	анкер	корпус	анкер
ТРАС-240-15	AC185/24 AC185/29 AC205/27	МША-33,8EP-520C	МШС-22,5EP-520C	МША-33,8EP-60	МШС-22,5EP-60	МША-33,8EP-100W	МШС-22,5EP-100W	МША-33,8EP-200W	МШС-22,5EP-200W
ТРАС-240-25	AC240/32 AC185/43								
ТРАС-300-15	AC240/56 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
ТРАС-330-25	AC330/30								
ТРАС-330-15	AC300/67 AC300/66	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-400-15	AC400/18 AC400/22								
ТРАС-450-15	AC400/51 AC400/64 AC450/56	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-500-15	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-600-15	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
ТРАС-240-2	AC240/32 AC240/39		C-23EP-520C		C-23EP-60		C-23EP-100W		C-23EP-200W
ТРАС-330-1	AC185/43 AC240/56 AC300/39 AC300/48 AC330/43	A-46EP-520C	C-22EP-520C	A-46EP-60	C-23EP-60	A-46EP-100W	C-23EP-100W	A-46EP-200W	C-23EP-200W
ТРАС-330-2	AC330/30		C-23EP-520C		C-22EP-60		C-22EP-100W		C-22EP-200W
ТРАС-300-1	AC300/67 AC300/66	A-46EP-520C	C-27EP-520C	A-50EP-60	C-27EP-60	A-50EP-100W	C-27EP-100W	A-50EP-200W	C-27EP-200W
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
ТРАС-500-1	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
ТРАС-700-1	AC650/79 AC700/86	—	—	—	—	—	—	A-66EP-200W	
ТРАС-800-1	AC750/93 AC800/105	—	—	—	—	—	—	—	
ТРАС-1200-1A	AC1200/67	—	—	—	—	—	—	A-70EP-200W	C-36EP-200W

Матрицы для зажимов натяжных типа HC

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
HC-50-3	9,1 9,2 9,8	C-20EP-520C	C-20EP-60	C-20EP-100W	—
HC-70-3	11,0 11,5	C-24EP-520C	C-24EP-60	C-24EP-100W	C-24EP-200W
HC-100-3	12,5 13,0	C-28EP-520C	C-28EP-60	C-28EP-100W	C-28EP-200W
HC-120-3	14,0	C-30EP-520C	C-30EP-60	C-30EP-100W	C-30EP-200W
HC-140-3	15,0 15,5	C-30EP-520C	C-30EP-60	C-30EP-100W	C-30EP-200W
HC-150-3	16,0	—	C-34EP-60	C-34EP-100W	C-34EP-200W
HC-170-3	17,0	—	C-35EP-60	C-35EP-100W	C-35EP-200W
HC-220-3	18,5 19,0	—	C-40EP-60	C-40EP-100W	C-40EP-200W
HC-230-3	20,0	—	C-40EP-60	C-40EP-100W	C-40EP-200W
HC-260-3	21,0	—	—	C-42EP-100W	C-42EP-200W
HC-300-3	22,5	—	—	C-44EP-100W	C-44EP-200W

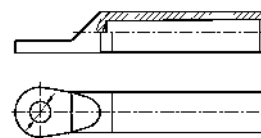


Матрицы для зажимов натяжных типа HMB

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

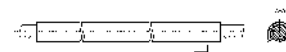
Марка зажима	Диаметр проводов, мм	Марка матрицы			
		для пресса EP-520C	для пресса EP-60S, EP-60D	для пресса EP-100W	для пресса EP-200W
МЗ-24-1	22,4—23,1	МША-34,6EP-520C	МША-34,6EP-60	МША-34,6EP-100W	МША-34,6EP-200W
МЗ-25-1	24,0—25,5	МША-41,6EP-520C	МША-41,6EP-60	МША-41,6EP-100W	МША-41,6EP-200W
МЗ-30-1	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 защиты 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

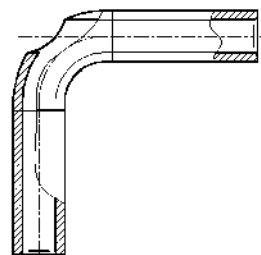


зажимы ремонтные типа PAC

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 OM

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 OAP

Марка зажима	Марка провода по ТУ16-505-397-72	Марка матрицы
		для пресса EP-200W
OAP-500-1	ПА500	A-59EP-200W
OAP-500-2		
3OAP-500-1		
OAP-640-1		
OAP-640-1A	ПА640	MША-70EP-200W
OAP-640-2		
OAP-640-2A		
OAP-640-2A		

Матрицы для зажимов ответвительных типа AOA

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

Матрицы для зажимов разъемных ответвительных типа POA

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
POA-185-1	18,8—20,0	MША-27EP-520C	MША-27EP-60	MША-27EP-100W	—
POA-240-1	21,6—22,4	MША-31,2EP-520C	MША-31,2EP-60	MША-31,2EP-100W	MША-31,2EP-200W
POA-300-1	24,0—25,6	A-40,5EP-520C	A-40,5EP-60	A-40,5EP-100W	A-40,5EP-200W
POA-400-1	27,3—33,6	A-45EP-520C	A-45EP-60	A-45EP-100W	A-45EP-200W
POA-500-1	37,5	—	—	—	MША-65EP-200W

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

Матрицы для зажимов переходных петлевых типа ПП

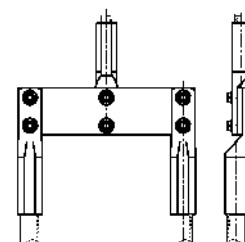
Марка зажима	Диаметр проводов, мм	Марка матрицы			
		для пресса EP-520C	для пресса EP-60S, EP-60D	для пресса EP-100W	для пресса EP-200W
ПП-19	18,8—20,0	A-28EP-520C	A-28EP-60	A-28EP-100W	A-28EP-200W
	28,0	A-45EP-520C	A-45EP-60	A-45EP-100W	A-45EP-200W
ПП21	21,6—23,1	A-31,5EP-520C	A-31,5EP-60	A-31,5EP-100W	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	MША-16,5EP-520C	MША-16,5EP-60	MША-16,5EP-100W	—
ПП-54	22,5	C-31,5EP-520C	C-31,5EP-60	C-31,5EP-100W	—
	13,5	MША-18,2EP-520C	MША-18,2EP-60	MША-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	MША-20,8EP-520C	MША-20,8EP-60	MША-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	—	—	MША-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

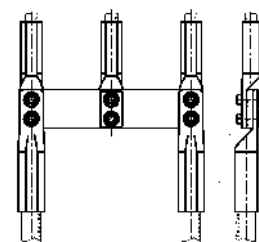
Марка зажима	Диаметр проводов, мм	Марка матрицы			
		для пресса EP-520C	для пресса EP-60S, EP-60D	для пресса EP-100W	для пресса EP-200W
ППТ-1	24,0—25,6	A-40,5EP-520C	A-40,5EP-60	A-40,5EP-100W	A-40,5EP-200W
ППТ-2	27,5—30,6	A-45EP-520C	A-45EP-60	A-45EP-100W	A-45EP-200W
ППТ-3	36,2—37,5	—	—	A-57EP-100W	A-57EP-200W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

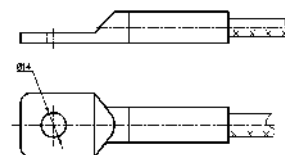


зажимы петлевые типа ППР

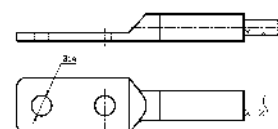
Матрицы для зажимов аппаратных типа A1A, A2A, A4A, A1M, A2M, A4M

Матрицы для зажимов аппаратных типа A1A, A2A, A4A

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



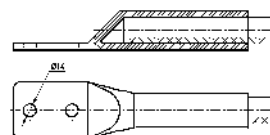
зажимы аппаратные типа A1A



зажимы аппаратные типа A2A

Матрицы для зажимов аппаратных типа A1M, A2M, A4M

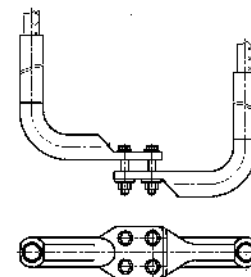
Марка зажима	Марка медного провода по ГОСТ 839—80	Марка матрицы			
		для пресса EP-520C	для пресса EP-60S, EP-60D	для пресса EP-100W	для пресса EP-200W
A1M-35-2 A2M-35-2	M35	A-13EP-520C	—	—	—
A1M-50-2 A2M-50-2	M50	A-15EP-520C	—	—	—
A1M-70-2 A2M-70-2 A4M-70-2	M70	C-17EP-520C	C-17EP-60	C-17EP-100W	—
A1M-95-2 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 A2M

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-500-35 3A2A-500-45 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-600-35 3A2A-600-45 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-640-2Б	ПА640	МША-70EP-200W
A6АП-640-1 A6АП-640-1A A6АП-640-1Б A6АП-640-2 A6АП-640-2A A6АП-640-2Б 2A6АП-640-1Б 2A6АП-640-2 4A6АП-640-1Б		A-74EP-200W

Маркировка круглых матриц

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

Маркировка шестигранных матриц

МШС 31,2 EP-100W	
Материал зажима A - алюминий C - сталь	Модель опрессовщика
Прессуемый размер шестигранника	
Например: МШС31,2EP-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 «МИКЭН»,
664033, РФ, г. Иркутск, ул. Старокузьминская, 28

(3952) 45-22-00
Отдел инструмента в г. Иркутск

ЗАО «Энерпром-М»,
127412, РФ, г. Москва, ул. Костякова, д. 12, оф. 301

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

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

IZUMI



АО «Энерпром-Ниппон»

На содержание данной публикации распространяется авторское право АО «Энерпром-Ниппон» и ее нельзя воспроизводить в любом виде даже частично без соответствующего письменного разрешения. Характеристики продукции, представленной в данном каталоге, могут иметь незначительные отклонения. АО «Энерпром-Ниппон» оставляет за собой право вносить любые изменения в характеристики и номенклатуру представленной в каталоге продукции без предварительного оповещения.
© 2022, АО «Энерпром-Ниппон». Все права защищены.