



**ЭЛЕКТРОМОНТАЖНЫЙ
ИНСТРУМЕНТ**



ПРЕССЫ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ

Инструмент опрессовочный гидравлический ручной электромонтажный (прессы) предназначен для профессионального соединения и оконцевания проводов и кабелей.

- идеально подходят для наконечников DIN, AWG B JIS типов;
- могут применяться для стандартных наконечников российских ГОСТов;
- presses охватывают весь ряд существующих типоразмеров кабельных наконечников и соединительных гильз;
- обеспечивается качественное, надежное и долговечное соединение;
- укомплектованы сменными никелированными матрицами.



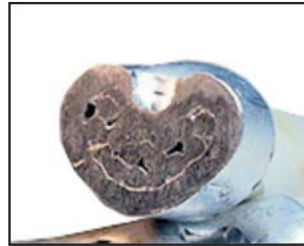
Опрессовка кабельной гильзы гидравлическим прессом



Опрессовка кабельного наконечника гидравлическим прессом



Точечная опрессовка



Срез точно опрессованного наконечника



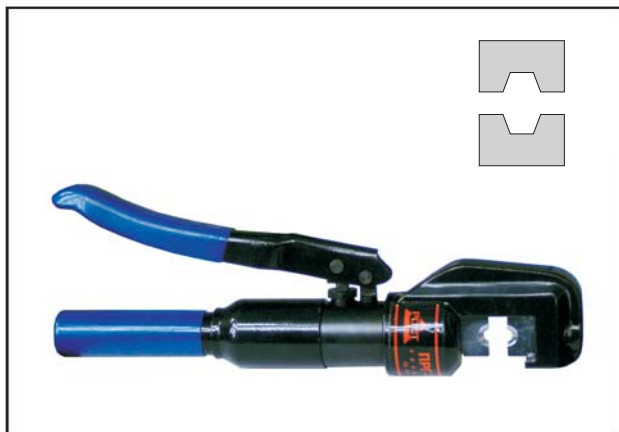
Шестигранная опрессовка



Срез наконечника, опрессованного шестигранником

НАИМЕНОВАНИЕ	ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ	КОМПЛЕКТАЦИЯ	УСИЛИЕ, т
 ПРГ-70 Пресс ручной гидравлический	Опрессовка шестигранником кабельных наконечников и гильз сечением до 70 мм ²	ШЕСТИГРАННЫЕ МАТРИЦЫ 4, 6, 8, 10, 16, 25, 35, 50, 70	8
 ПРГ-120 Пресс ручной гидравлический	Опрессовка шестигранником кабельных наконечников и гильз сечением до 120 мм ²	ШЕСТИГРАННЫЕ МАТРИЦЫ 10, 16, 25, 35, 50, 70, 95, 120	12
 ПРГ-240 Пресс ручной гидравлический	Опрессовка шестигранником кабельных наконечников и гильз сечением до 240 мм ²	ШЕСТИГРАННЫЕ МАТРИЦЫ 16, 25, 35, 50, 70, 95, 120, 150, 185, 240	16
 ПРГ-300 Пресс ручной гидравлический	Опрессовка шестигранником кабельных наконечников и гильз сечением до 300 мм ²	ШЕСТИГРАННЫЕ МАТРИЦЫ 10, 16, 25, 35, 50, 70, 95, 120, 150, 185, 240, 300	16
 ПРГ-300B Пресс ручной гидравлический	Аналог ПРГ-300, но имеется клапан ограничения давления	ШЕСТИГРАННЫЕ МАТРИЦЫ 16, 25, 35, 50, 70, 95, 120, 150, 185, 240, 300	16

НАИМЕНОВАНИЕ	ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ	КОМПЛЕКТАЦИЯ	УСИЛИЕ, т
 ПРГ-400 Пресс ручной гидравлический	Опрессовка шестигранником кабельных наконечников и гильз сечением до 400 мм ²	ШЕСТИГРАННЫЕ МАТРИЦЫ 50; 70; 95; 120; 150; 185; 240; 300; 400	17
 ПРГ2-300 Пресс ручной гидравлический	Опрессовка шестигранником кабельных наконечников и гильз сечением до 300 мм ²	ШЕСТИГРАННЫЕ МАТРИЦЫ 10, 16, 25, 35, 50, 70, 95, 120, 150, 185, 240, 300	20
 ПРГ2-400 Пресс ручной гидравлический	Опрессовка шестигранником кабельных наконечников и гильз сечением до 400 мм ²	ШЕСТИГРАННЫЕ МАТРИЦЫ 16, 25, 35, 50, 70, 95, 120, 150, 185, 240, 300, 400	22
 ПРГ2-630 Пресс ручной гидравлический	Опрессовка шестигранником кабельных наконечников и гильз, а так же скругление жил, сечением до 630 мм ²	ШЕСТИГРАННЫЕ МАТРИЦЫ 150, 185, 240, 300, 400, 500, 630 (круглые 400, 500, 630 - в комплект не входят)	30
 ПРГ2-1000 Пресс ручной гидравлический	Опрессовка шестигранником кабельных наконечников и гильз сечением до 1000 мм ²	ШЕСТИГРАННЫЕ МАТРИЦЫ 400, 500, 630, 800, 1000 (круглые 630, 800, 1000 - в комплект не входят)	55



Диапазон сечений медных наконечников
4-50 мм² стандартов DIN и ГОСТ
Диапазон сечений алюминиевых
наконечников 16-70 мм² стандартов
DIN и ГОСТ

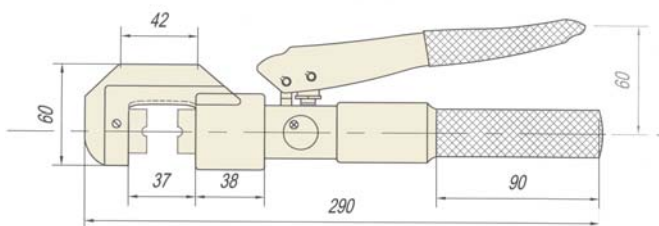
Шестигранная опрессовка

Вращающаяся головка

Максимальное усилие 8 т

Максимальный ход поршня 10 мм

Пресс ручной гидравлический ПРГ-70 *



Набор из 9 сменных матриц
сечением: 4, 6, 8, 10, 16, 25,
35, 50, 70 мм²

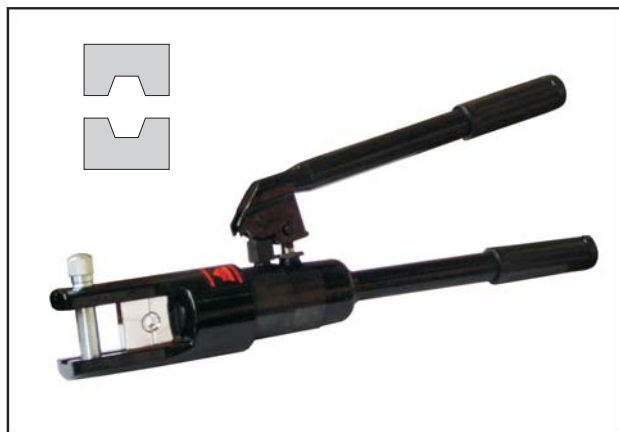


Виды наконечников и гильз

Габариты: 350x165x80 мм



Пресс с матрицами укомплектован
в переносной стальной чемоданчик.



Диапазон сечений медных наконечников
16-240 мм стандарта DIN
Диапазон сечений медных наконечников
16-185 мм стандарта ГОСТ
Диапазон сечений алюминиевых
наконечников 16-185 мм² стандартов
DIN и ГОСТ

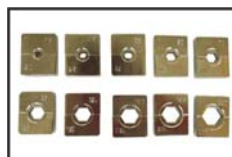
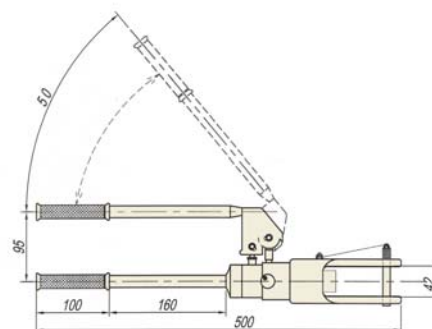
Опрессовка шестигранником

Вращающаяся головка

Максимальное усилие 8 т

Максимальный ход поршня 22 мм

Пресс ручной гидравлический ПРГ-240 *



Набор из 10 сменных матриц
сечением: 16, 25, 35, 50, 70,
95, 120, 150, 185, 240 мм²

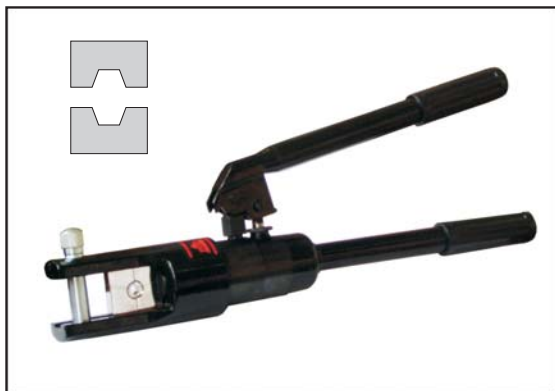


Виды наконечников и гильз

Габариты: 510x135x80 мм



Пресс с матрицами укомплектован
в переносной стальной чемоданчик.

ПРЕССЫ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ
ПРГ-300, ПРТГ-150

Диапазон сечений медных наконечников
10-300 мм стандарта DIN
Диапазон сечений медных наконечников
10-240 мм стандарта ГОСТ
Диапазон сечений алюминиевых
наконечников 16-240 мм стандартов DIN,
ГОСТ

Опрессовка шестигранником
Вращающаяся головка

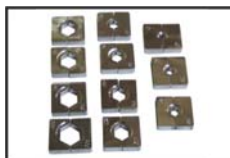
Максимальное усилие - 20 т
Максимальный ход поршня - 22 мм

Пресс ручной гидравлический ПРГ-300 *

Пресс ручной гидравлический предназначен для профессиональной опрессовки кабельных наконечников и соединительных гильз сечением до 300 мм² включительно.

Опрессовка производится шестигранником, обеспечивая надежное и долговечное соединение.

Простая и надежная конструкция.



Набор из 12 сменных матриц
сечением: 10; 16; 25; 35; 50; 70;
95; 120; 150; 185; 240; 300.



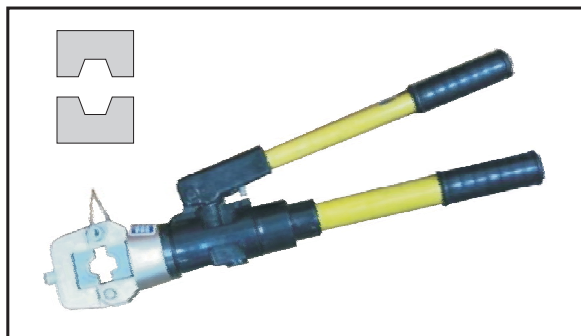
Виды наконечников и гильз

Габариты: 350x165x80 мм



Пресс с матрицами укомплектован
в переносной стальной чемоданчик.

Пресс ручной гидравлический ПРГ-400 *



Пресс с матрицами укомплектован в переносной
пластиковый чемоданчик.

Пресс ручной гидравлический предназначен для профессиональной опрессовки кабельных наконечников и соединительных гильз сечением до 400 мм² включительно.

Опрессовка производится шестигранником, обеспечивая надежное и долговечное соединение.

Набор из 9 сменных матриц сечением: 50; 70; 95; 120;
150; 185; 240; 300; 400.

Диапазон сечений 50-400мм²

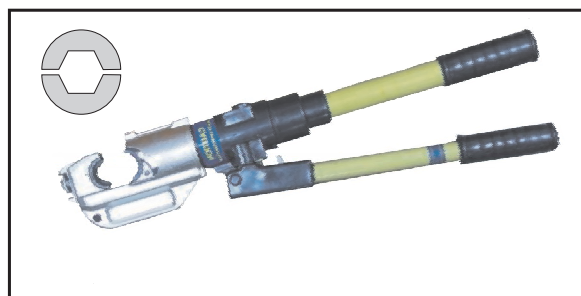
Максимальное рабочее усилие: 17т

Максимальный рабочий ход: 22мм

Габариты: 610x160x100 мм

Масса: 6кг

Пресс ручной гидравлический ПРГ-400С *



Пресс с матрицами укомплектован в переносной
пластиковый чемоданчик.

Пресс ручной гидравлический предназначен для профессиональной опрессовки кабельных наконечников и соединительных гильз сечением до 400 мм² включительно.

Опрессовка производится шестигранником, обеспечивая надежное и долговечное соединение.

Имеет С-образную рабочую головку.

Набор из 9 сменных матриц сечением: 50; 70; 95; 120;
150; 185; 240; 300; 400.

Диапазон сечений 50-400мм²

Максимальное рабочее усилие: 13т

Максимальный рабочий ход: 38мм

Габариты: 650x160x115 мм

Масса: 8кг

* пожизненная гарантия на матрицы (имеется в виду "жизнь" пресса)



Пресс ручной гидравлический *
ПРГ2-300 (400)



ПРГ2-300

Диапазон сечений медных наконечников
10-300 мм² стандарта DIN

Диапазон сечений медных наконечников
10-240 мм² стандарта ГОСТ

Диапазон сечений алюминиевых наконечников
16-240 мм² стандартов DIN, ГОСТ

ПРГ2-400

Диапазон сечений медных наконечников
16-400 мм² стандарт DIN

Диапазон сечений медных наконечников
16-300 мм² стандарт ГОСТ

Диапазон сечений алюминиевых наконечников
16-300 мм² стандартов DIN и ГОСТ

Пресс ручной гидравлический предназначен для профессиональной опрессовки кабельных наконечников и соединительных гильз сечением до 300 мм² (400 мм²) включительно.

Опрессовка производится шестигранником, обеспечивая надежное и долговечное соединение.

Пресс выполнен с выносным гидравлическим насосом, что дает возможность работать в труднодоступных местах.

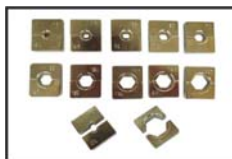
Простая и надежная конструкция.

Опрессовка шестигранником

Выносная вращающаяся головка

Максимальное усилие: 20 т (ПРГ2-300), 22 т (ПРГ2-400)

Максимальный ход поршня: 22мм



Набор из 12 сменных матриц сечением: 10 (ПРГ2-300), 16, 25, 35, 50, 70, 95, 120, 150, 185, 240, 300, 400 (ПРГ2-400)



Виды наконечников и гильз
Габариты: 405x230x120 мм (ПРГ2-300)
490x270x150 мм (ПРГ2-400)



Пресс с матрицами укомплектован в переносной стальной чемоданчик.

Пресс ручной гидравлический *
ПРГ2-630 (1000)



Диапазон сечений медных наконечников
150-630 мм² стандарта DIN

Диапазон сечений медных наконечников
150-500 мм² стандарта ГОСТ

Диапазон сечений алюминиевых наконечников
150-500 мм² стандартов DIN и ГОСТ

Опрессовка шестигранником

Выносная вращающаяся головка

Максимальное усилие - 30 т

Максимальный ход поршня - 25 мм

Пресс ручной гидравлический предназначен для профессиональной опрессовки кабельных наконечников и соединительных гильз сечением до 630 мм² включительно.

Опрессовка производится шестигранником, обеспечивая надежное и долговечное соединение.

Пресс выполнен с выносным гидравлическим насосом, что дает возможность работать в труднодоступных местах.

Простая и надежная конструкция.



Набор из сменных матриц сечением: 150, 185, 240, 300, 400, 500, 630 (для ПРГ2-630)
Набор из сменных матриц сечением: 400, 500, 630, 800, 1000 (для ПРГ2-1000)



Виды наконечников и гильз
Габариты: 770x270x240 мм



Пресс с матрицами укомплектован в переносной стальной чемоданчик.

* пожизненная гарантия на матрицы (имеется в виду "жизнь" пресса)

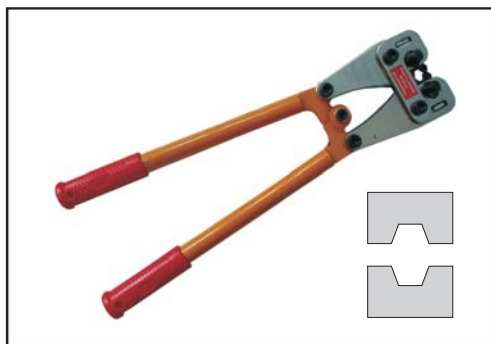


ПРЕССЫ МЕХАНИЧЕСКИЕ

**Механический опрессовочный
инструмент ПРМ-240, ПРМ-0650,
ПРМ-16120, ПРМТ-120, ПРМТ-240**

Инструмент опрессовочный механический ручной электромонтажный (пресс) предназначен для профессионального соединения и оконцевания проводов и кабелей стандартными кабельными наконечниками и гильзами по ГОСТ 23981-80 (медные ГОСТ 7386-80, алюминиевые и медно-алюминиевые ГОСТ 9581-80). Исполнение двух типов: со встроенными матрицами и сменными матрицами. Система рычага и длинных ручек позволяет уменьшить усилие на рукоятке. Опрессовка производится шестигранным. Соединение получается надежным и долговечным.

НАИМЕНОВАНИЕ	ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ	МАССА, кг	ГАБАРИТЫ, мм	КОМПЛЕКТАЦИЯ
 ПРМ-0650 Пресс ручной механический	Опрессовка шестигранным кабельных наконечников и гильз сечением до 50 мм ²	0,6	390x130x45	ВСТРОЕННЫЕ ШЕСТИГРАННЫЕ МАТРИЦЫ 6, 10, 16, 25, 35, 50
 ПРМ-16120 Пресс ручной механический	Опрессовка шестигранным кабельных наконечников и гильз сечением до 120 мм ²	1,5	630x210x70	ВСТРОЕННЫЕ ШЕСТИГРАННЫЕ МАТРИЦЫ 16, 25, 35, 50, 70, 95, 120
 ПРМ-240 Пресс ручной механический	Опрессовка шестигранным кабельных наконечников и гильз сечением до 240 мм ² (для алюминиевых наконечников), до 150 мм ² (для медных наконечников)	2,5	610x135x90	СМЕННЫЕ ШЕСТИГРАННЫЕ МАТРИЦЫ 16, 25, 35, 50, 70, 95, 120, 150, 185, 240
 ПРМТ-120 Пресс ручной механический	Точечная опрессовка наконечников и гильз сечением до 120 мм ²	3,5	600x135x28	ВСТРОЕННАЯ V-ОБРАЗНАЯ МАТРИЦА
 ПРМТ-240 Пресс ручной механический	Точечная опрессовка наконечников и гильз сечением до 240 мм ²	4,5	650/980x140x30	ВСТРОЕННАЯ V-ОБРАЗНАЯ МАТРИЦА



Пресс ручной механический ПРМ-0650

Применяются для опрессовки медных и алюминиевых кабельных наконечников и гильз сечением от 6 до 50 мм² стандартов DIN и ГОСТ.

Опрессовка шестигранником

Встроенные шестигранные матрицы револьверного типа.



Виды наконечников и гильз



Пресс ручной механический ПРМ-16120

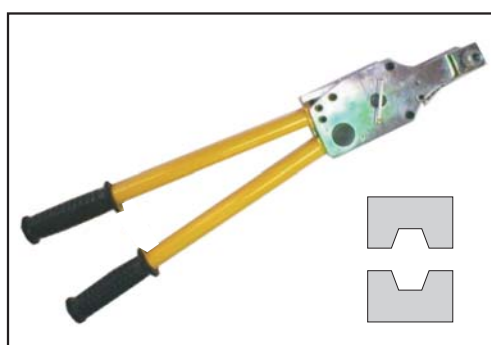
Применяются для опрессовки медных и алюминиевых кабельных наконечников и гильз сечением от 16 до 120 мм² стандартов DIN и ГОСТ.

Опрессовка шестигранником

Встроенные шестигранные матрицы револьверного типа.



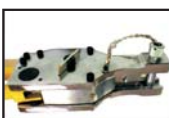
Виды наконечников и гильз



Пресс ручной механический ПРМ-240

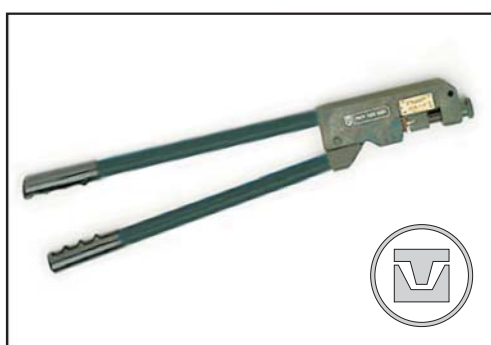
Применяются для опрессовки наконечников и гильз;
Диапазон сечений медных наконечников: 16-240 мм² стандарта DIN.
Диапазон сечений медных наконечников: 16-185 мм² стандарта ГОСТ.
Диапазон сечений алюминиевых наконечников: 16-240 мм² стандартов DIN и ГОСТ.

Опрессовка шестигранником



Максимальное усилие - 18 т
Виды наконечников и гильз

Поставляется в металлическом чемодане



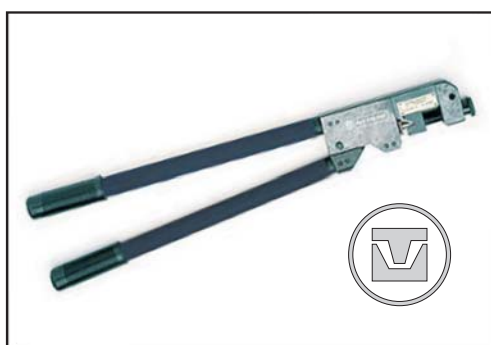
Пресс ручной механический PRMT-120

Применяются для опрессовки медных наконечников сечением 10-120 мм² и алюминиевых сечением 16-120 мм² стандартов DIN и ГОСТ.

Точечная опрессовка



Виды наконечников и гильз



Пресс ручной механический PRMT-240

Применяются для опрессовки медных наконечников сечением 10-240 мм² и алюминиевых сечением 16-120 мм² стандартов DIN и ГОСТ.

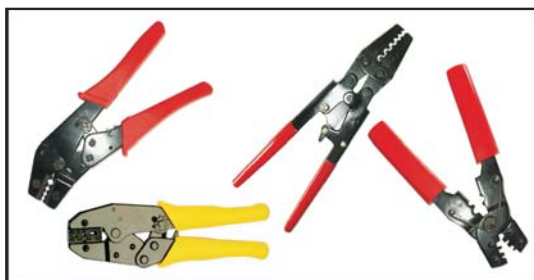
Точечная опрессовка



Виды наконечников и гильз




ПРЕСС-КЛЕЩИ



Пресс-клещи Г-230, ХД-6Л, ЛУ-03, ДГ-1, ХД-16Л, ХД-25Л, ХС-35, ХС-35ВФ, ХС-26, ХС-30, ХД-1103, ХД-006, МД-568, МД-2008, УГ-202Б, ХД-5039, ХД-50Л, ХТ-1042, ХД-1101, ХД-005, ХСС-86-4, ХСС-8 6-6

Пресс-клещи применяются для опрессовки импортных кабельных наконечников всех типов и специальных разъемов. Инструмент позволяет опрессовывать наконечники от 0,5 до 50 мм². Встроенный в пресс механический усилитель рычажного типа значительно уменьшает усилие на рукоятках, что делает работу с инструментом высокопроизводительной.

НАИМЕНОВАНИЕ	СЕЧЕНИЯ мм ²	ВИДЫ НАКОНЕЧНИКОВ	НАИМЕНОВАНИЕ	СЕЧЕНИЯ мм ²	ВИДЫ НАКОНЕЧНИКОВ
ХС-35	 6, 10, 16, 25, 35		ХС-35ВФ	 10, 16, 25, 35	
ХД-6Л	 0.5, 1.0, 1.5, 2.5, 4.0, 6.0		ХС-26	 2x0.5, 2x0.75, 2x1.0, 2x1.5, 2x2.5, 2x4, 2x6	
ХД-50Л	 6.0-50.0		ЛУ-03	 ● 0.5-1.5 ● 2.5 ● 4-6	
ДГ-1	 0.5, 1.0, 1.5, 2.5, 4, 6, 10		ХС-30	 ● 0.5-1.5 ● 2.5 ● 4	
ХД-16Л	 1.5, 2.5, 6.0, 10.0, 16.0		ХД-1103	 1.5, 2.5, 4.0	
ХД-25Л	 6.0, 8.0, 10.0, 14.0, 16.0, 22.0, 25.0		ХД-006	 2.5 - 10.0	



НАИМЕНОВАНИЕ	СЕЧЕНИЯ ММ ²	ВИДЫ НАКОНЕЧНИКОВ	НАИМЕНОВАНИЕ	СЕЧЕНИЯ ММ ²	ВИДЫ НАКОНЕЧНИКОВ
ХТ-1042 	 0,9 - 2,0 РЕЗКА ПРОВОДОВ СНЯТИЕ ИЗОЛЯЦИИ 0,9 - 6,0		ХД-005 	 0,5, 1,0, 1,5, 2,5, 4,0, 6,0, 10,0	
МД-568 	ТИП 8P8C/RG-45, 6P6C/RJ-12, 6P4C/RJ-11		ХД-1101 	 1,5, 2,5, 4,0, 6,0	
МД-2008 	0,1 - 4,0		ХСС-8 6-4 	 0,08-6	
УГ-2025 	 0,5 - 4,0 И РЕЗКА ПРОВОДОВ		ХСС8 6-6 	 0,25-6	
Г-230 	 0,5 1,0 1,5 2,5 4 6		ХД-5039 	 1,5-6 1,5-6 РЕЗКА ПРОВОДОВ И СНЯТИЕ ИЗОЛЯЦИИ 0,75 - 6,0	

Условные обозначения:

- опрессовка «точкой»
- опрессовка «овал»
- опрессовка «обкаточная»
- опрессовка «шестигранник»
- опрессовка «шестигранник»
- опрессовка «квадрат»
- опрессовка «трапеция»



СЪЕМНИКИ ИЗОЛЯЦИИ





Съемники изоляции СИ-2,5, СИ-3,2, СИ-6, СИ-416, СИ-828, СПИК-40, СПИК-90, СИК-1, СППЭ-25/120(70/400)

Съемники изоляции предназначены для снятия резиновой и пластмассовой изоляции с круглых проводов, а также для снятия токопроводящего экрана и изоляции кабелей из сшитого полиэтилена. Обеспечивается снятие изоляции без нарушения целостности токоведущих жил.

ВИД	НАИМЕНОВАНИЕ	ВИД	НАИМЕНОВАНИЕ
	Съемник изоляции СИ-2.5 СЕЧЕНИЯ ЖИЛ ПРОВОДА, мм ² 0.5 - 2.5		Съемник полиэтиленовой изоляции кабеля СПИК-40 Диаметр кабеля 20-40 мм
	Съемник изоляции СИ-3.2 СЕЧЕНИЯ ЖИЛ ПРОВОДА, мм ² 1.0 1.6 2.0 2.6 3.2		Съемник полиэтиленовой изоляции кабеля СПИК-90 Диаметр кабеля 40-90 мм
	Съемник изоляции СИ-6 ДИАПАЗОН СЕЧЕНИЯ ЖИЛ ПРОВОДА, мм ² 0.2-6		Съемник изоляции СИ-2835 Диаметр кабеля 28 -35 мм
	Съемник изоляции СИ-416 Диаметр кабеля 4 -16 мм		Съемник изоляции СИ-3550 Диаметр кабеля 35 -50 мм
	Съемник изоляции СИ-828 Диаметр кабеля 8-28 мм		Съемник изоляции СИ-828Н Диаметр кабеля 8 -28 мм
	Съемник изоляции из сшитого полиэтилена СИК-1 Диаметр кабеля 15-35 мм		Съемник СППЭ 25/120 (70/400) Сечение кабеля от 25 до 120мм ² (от 70 до 400мм ²)

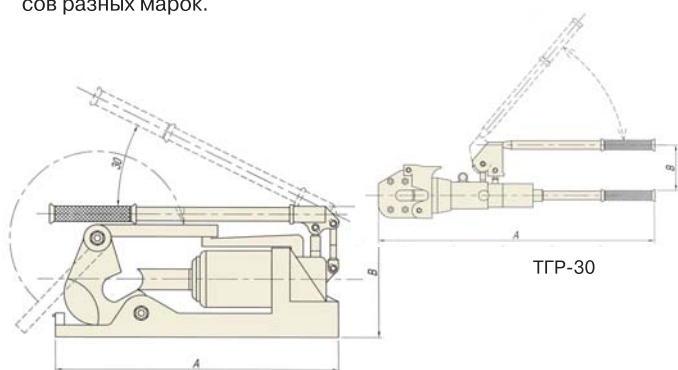


Кабелерезы: КГ2-50, КРГ-40, КРГ-52, КТГ2-40

НАИМЕНОВАНИЕ	УСИЛИЕ, т	ДИАПАЗОН РАЗРЕЗАЕМОГО КАБЕЛЯ		
		ДИАМЕТР КАБЕЛЯ, мм	СЕЧЕНИЕ, мм ²	ДИАМЕТР СТАЛЬНОГО ТРОСА, мм
 КРГ-40 Кабелерез гидравлический ручной	8	40	400	—
 КРГ-52 Кабелерез гидравлический ручной	12	52	630	—
 КТГ2-40 Кабелерез-тросорез гидравлический	10	40	400	22
 КГ2-50 Кабелерез гидравлический	12	50	630	—

Тросорезы: ТГС-30, ТГС-48, ТГР-30

Незаменимый инструмент для монтажных, такелажных и других работ, связанных с использованием стальных тросов разных марок.

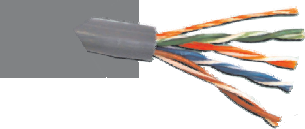


TMC-30, 48



TGS-30, TGS-48

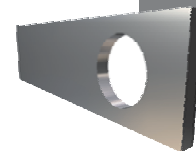
ТГС-30, ТГС-48	ТГС-30	ТГС-48	TMC-30	TMC-48
Максимальный диаметр стального троса	30 мм	48 мм	30 мм	48 мм
Масса (нетто)	16 кг	30 кг	20 кг	30 кг
Максимальное рабочее усилие	16 т	20 т	16 т	20 т



Кабелерезы: К-40, К-45, К-75, К-76, К-100, К-101, К-130, СС-325, СС-400, СС-500, ХЛС-150, ХС-125, ХС-250, МС-22, МС-38, МС-60
Тросорезы: КТ-13, КТ-14, Т-30, Т-20, КЭ-40

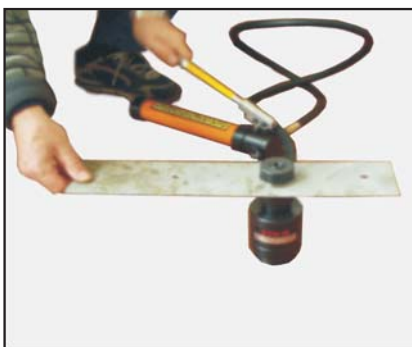
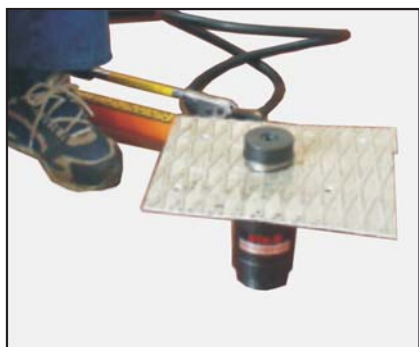
Ножницы секторные предназначены для резки бронированного и небронированного медного и алюминиевого кабеля общим диаметром до 130 мм, а также разработаны некоторые модели специально для резки стальных тросов диаметром до 30 мм. Ножницы могут быть полезны предприятиям и организациям, производящим электромонтажные, крепежные, погрузо-разгрузочные, такелажные и другие работы, связанные с резкой металлических тросов и кабелей.

НАИМЕНОВАНИЕ		ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ	НАИМЕНОВАНИЕ		ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ
	К-40	Для резки небронированного кабеля с общим сечением до 300 мм ² . Без телескопических ручек.		ХС-125	Ножницы кабельные типа «орлиный клюв», предназначены для резки медного или алюминиевого небронированного кабеля, сечением до 120 мм ² .
	К-45	Ножницы секторные кабельные К-45 предназначены для резки небронированных медных и алюминиевых кабелей сечением до 240 мм ² (диаметром до 45 мм). Ножницы снабжены устройством фиксации ручек в сведенном состоянии. Резка производится одной рукой. Рекомендованы "МОСЭНЕРГО".		ХС-250	Ножницы кабельные типа «орлиный клюв», предназначены для резки медного или алюминиевого небронированного кабеля, сечением до 240 мм ² .
	К-75 К-76	Для резки медного и алюминиевого кабелей, бронированного стальной проволокой. Общим сечением до 900 мм ² .		КТ-13	Провод неизолированный АС300, А450. Специально предназначены для проведения ремонтных работ на ЛЭП.
	К-100 К-101	Для резки медного и алюминиевого кабелей, бронированного стальной проволокой. Общим сечением до 1440 мм ² .		КТ-14	Режет любые типы тросов, кроме тросов из нержавеющей стали, диаметром до 14 мм.
	К-130	Для резки медного и алюминиевого кабелей, любого типа (кроме кабеля, бронированного стальной проволокой) диаметром до 130 мм.		Т-20	Режет любые типы тросов, кроме тросов из нержавеющей стали, диаметром до 20 мм.
	СС-325	Предназначены для резки кабеля с пластиковой или резиновой изоляцией. Сечением до 150 мм ² .		Т-30	Провод неизолированный АС300, А450. Стальная траверса диаметром до 30 мм. Специально предназначены для проведения ремонтных работ на ЛЭП. Снабжены съемными ножами.
	СС-400	Предназначены для резки кабеля с пластиковой или резиновой изоляцией. Сечением до 300 мм ² .		КЭ-40	Для резки небронированного кабеля, диаметром до 44 мм. Привод - любая электрическая дрель.
	СС-500	Предназначены для резки кабеля без защитной оболочки с пластиковой или резиновой изоляцией. Общим диаметром до 50 мм.		МС-22 МС-38	Ножницы МС-22 предназначены для резки небронированного кабеля сечением до 22 мм ² (диаметром до 10 мм), а так же для снятия изоляции с жил диаметром до 6 мм. Ножницы МС-38 предназначены для резки небронированного кабеля сечением до 38 мм ² (диаметром до 16 мм), а так же для снятия изоляции с жил диаметром до 10 мм.
	ХЛС-150	; 0 657: 8 1 0 8 20 = > 3 > : 015; 0 А5 G5 = 85 < 4 > 50 < < 2 8 ? 0 СВ: 0 87 = 87: > 3; 5 0 48 А В 9 А В; 8 480 < 5 В 0 < 4 > 5 < < .		МС-60	; 0 67: 8 = 51 0 8 20 = > 3 > ? 0 2 > 40 8 : 015; 0 А5 G5 = 85 < 4 > 60 < < < .

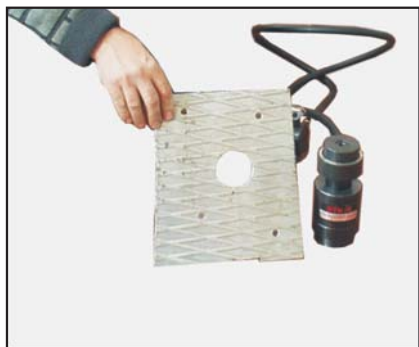


Перфораторы (дыроделы) ПГЭС-35, ПГЭ2-8, ПРЭ-60

Перфораторы гидравлические электромонтажные предназначены для выдавливания отверстий после предварительного просверливания отверстий 11 мм в металлических листах толщиной до 2,5 мм, в зависимости от марки стали и от типа матрицы. Незаменимы для предприятий, работающих в области монтажа распределительных шкафов и шкафов управления. Могут быть полезны электромонтажным, строительным и ремонтным предприятиям. Компактная удобная конструкция и малая масса существенно облегчают работу. Минимальное время выдавливания отверстий.



После нескольких подготовительных операций с небольшими усилиями продавливаем отверстие в алюминиевом листе толщиной 4 мм. Также после небольших подготовительных операций продавливаем отверстие в стальном листе толщиной 2 мм.



Алюминиевый лист толщиной 4 мм.
Результат - отверстие с ровным краем и правильной формы.
Стальной лист толщиной 2 мм.
Результат - отверстие с ровным краем и правильной формы.

15



Перфоратор (дыродел) гидравлический электромонтажный стационарный ПГЭС-35

Дыродел гидравлический стационарный предназначен для выдавливания отверстий диаметром 26 и 35 мм в металлических листах толщиной до 1,5 мм и других материалах.

Максимальное усилие 12т

Габариты: 465x240x180 мм

Масса: 16 кг

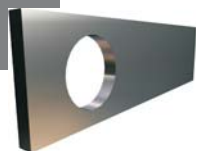
Возможна комплектация дыродела круглыми, квадратными и прямоугольными матрицами произвольного размера по предварительному заказу.



Набор сменных матриц
и пуансонов диаметром
26 и 35 мм

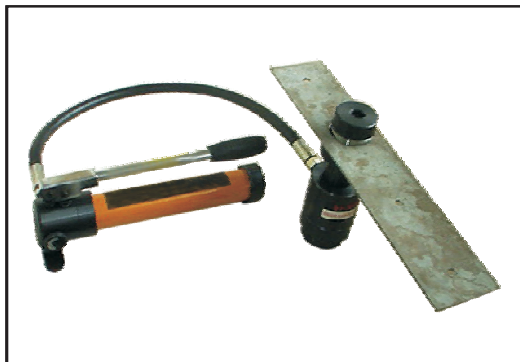


Дыродел укомплектован
в стальной чемоданчик



ПЕРФОРАТОРЫ

ЭЛЕКТРОМОНТАЖНЫЙ ИНСТРУМЕНТ



Перфоратор (дыродел) гидравлический электромонтажный ПГЭ2-8

Дыродел гидравлический предназначен для выдавливания отверстий диаметром 22-60 мм в металлических листах толщиной до 2 мм, в листах из нержавеющей стали толщиной до 1,5 мм. Необходимо предварительно в листе металла высверлить отверстие 11 мм.

Максимальное усилие - 10т.

Габариты: 460x190x150

Масса: 12,5 кг

Возможна комплектация дыродела круглыми, квадратными и прямоугольными насадками произвольного размера по предварительному заказу.



Набор сменных матриц и пуансонов, входящих в комплект, имеют следующие диаметры: 22, 27,5, 34, 43, 49, 60 мм



Дыродел укомплектован в стальной чемоданчик



Перфоратор (дыродел) гидравлический электромонтажный ПГЭ2-15

Дыродел ПГЭ2-15 ничем не отличается от ПГЭ2-8, но в комплект входит дополнительная квадратная матрица, размером 32x32мм

Перфоратор (дыродел) механический ручной электромонтажный ПРЭ-60



Дыродел механический предназначен для выдавливания отверстий диаметром 22-60 мм в металлических листах толщиной до 2 мм, в листах из нержавеющей стали толщиной до 1,5 мм. Предварительно в листе металла необходимо высверлить отверстие 11 мм.

Габариты: 375x265x55

Масса: 4 кг

Дыродел укомплектован в пластмассовый чемоданчик



Набор сменных матриц и пуансонов, входящих в комплект, имеют следующие диаметры: 22, 27,5, 34, 43, 49, 60 мм



Дыродел ПРЭ-60 в работе



АКСЕССУАРЫ ДЛЯ ЭЛЕКТРОМОНТАЖНИКОВ

ЭЛЕКТРОМОНТАЖНЫЙ ИНСТРУМЕНТ

haura



Жилет для инструмента "Мастер" арт. 301



Сумка для переноски инструмента
универсальная арт. 310



Сумка на поясе (2-х карманная)
арт. 041



Рюкзак для инструмента
"Новатор" арт. 302



Сумка на поясе арт. 308



Сумка электромонтажника
на 8 отделений арт. 220105



Папка для инструмента арт. 304



Сумка электромонтажника
с прорезиненным дном арт. 220061



Ролл для инструмента арт. 306



Сумка электромонтажника
арт. 220095



Сумка монтажника арт. 309



Ролл для инструментов
на 18 отделений арт. 220006