

Инструкция по эксплуатации

Ручные пресс-клещи SHTOK ПК-240У 03002

Цены на товар на сайте:

http://www.vseinstrumenti.ru/ruchnoy_instrument/elektromontazhnyj/ruchnye_press-kleschi/shtok/pk-240u_03002/

Отзывы и обсуждения товара на сайте:

http://www.vseinstrumenti.ru/ruchnoy_instrument/elektromontazhnyj/ruchnye_press-kleschi/shtok/pk-240u_03002/#tab-Responses

**УСЛОВИЯ ТРАНСПОРТИРОВКИ,
ХРАНЕНИЯ И ЭКСПЛУАТАЦИИ**

Температура эксплуатации	-25...+ 40 С
Температура транспортировки	-40...+50 С
Относительная влажность	20–90 % без конденсата
Регулярно смазывайте подвижные части инструмента маслом. В случае длительного хранения необходимо произвести антикоррозийную обработку.	

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Гарантийный срок эксплуатации - 12 месяцев со дня продажи, при соблюдении правил работы, условий транспортировки и эксплуатации.	
Дата продажи	<input type="text" value="Д"/> <input type="text" value="Д"/> <input type="text" value="М"/> <input type="text" value="М"/> <input type="text" value="Г"/> <input type="text" value="Г"/>
Место штампа	

ШТ·К

ШТ·К
www.shtok.ru

ООО "Инженерные решения"
105120, г. Москва,
Сыромятнический 4-й пер. д. 1
Тел.: + 7 (495) 223-32-10
info@shtok.ru



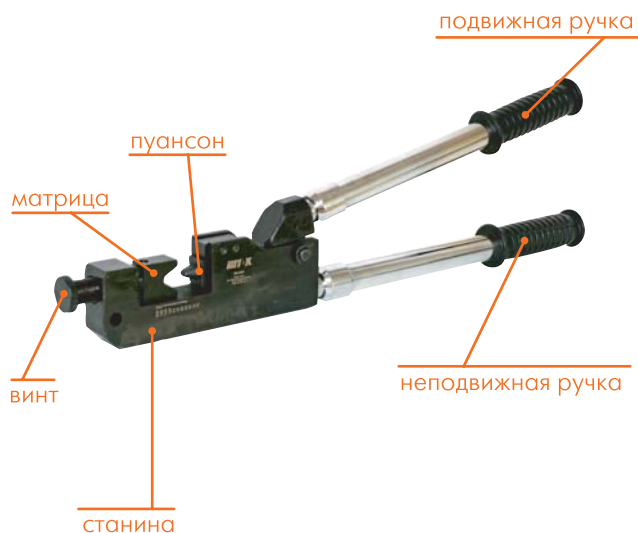
ВАШ ПОСТАВЩИК

ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

Пресс-клещи для опрессовки
кабельных наконечников
универсальные

ПК-120У / ПК-240У

КОНСТРУКЦИЯ И ПРИНЦИП РАБОТЫ



Инструмент состоит из:

- станина
 - подвижная ручка (у ПК-240У телескопическая)
 - неподвижная ручка (у ПК-240У телескопическая)
 - механизм усиления
 - пуансон
 - ответная V-образная матрица
 - винт регулировки положения V-образной матрицы
- Перемещение V-образной матрицы осуществляется вращением винта регулировки.

НАЗНАЧЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ

Пресс-клещи предназначены для опрессовки кабельных наконечников и гильз сечений 10 – 120 (10 - 240) мм² методом вдавливания. На пресс-клещи нанесена маркировка для опрессовки медных и алюминиевых наконечников стандарта ГОСТ. Возможна опрессовка наконечников и гильз других стандартов.

ПОРЯДОК РАБОТЫ

1. Вынуть инструмент из сумки.
2. Выставить необходимое сечение наконечника или гильзы, для чего вращением регулировки сопоставить край матрицы соответствующей риски на станине.
3. Произвести опрессовку, для чего поднять подвижную ручку, вставить наконечник или гильзу и с усилием вернуть подвижную ручку в прежнее положение. Для удобства можно положить станину пресс-клещей на ровную поверхность. Для увеличения усилия в модели ПК-240У можно выдвинуть ручки.

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

№№ п. п.	Наименование	Единица измерения	Кол-во
1	Пресс-клещи	шт.	1
2	Сумка для переноски и хранения	шт.	1
3	Паспорт	шт.	1

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	Наименование	ПК-120У	ПК-240У
1	Диапазон сечений для медных наконечников, мм ²	10-120	10-240
2	Диапазон сечений для алюминиевых наконечников, мм ²	16-120	16-240
3	Габаритные размеры, (ДхШхВ), мм	600x135x28	650x140x30
4	Масса, кг	3,3	4,5