

## 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 антакоррозийную обработку.	

## ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Гарантийный срок эксплуатации - 12 месяцев со дня продажи, при соблюдении правил работы, условий транспортировки и эксплуатации.

Дата продажи

д д м м г г

Место штампа

Технические характеристики могут быть изменены без уведомления

# шток

# шток

[www.shtok.ru](http://www.shtok.ru)

ООО «Новые инженерные решения»

107031, г. Москва,

ул. Большая Дмитровка, д. 32, стр. 4

Тел. + 7 (495) 223-32-10

[info@shtok.ru](mailto:info@shtok.ru)



ВАШ ПОСТАВЩИК

## ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

Пресс-клещи для опрессовки  
кабельных наконечников  
универсальные

**ПК-35У**

## КОНСТРУКЦИЯ И ПРИНЦИП РАБОТЫ



Основные детали инструмента представлены на рисунке.

Инструмент состоит из:

- станина
- подвижная ручка
- неподвижная ручка
- механизм усиления
- пuhanсон
- револьверная матрица
- фиксатор положения матрицы

## НАЗНАЧЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ

Пресс-клещи предназначены для опрессовки кабельных наконечников и гильз сечений 8-10, 14-16, 22-25, 35-38  $\text{мм}^2$  методом вдавливания. Возможна опрессовка наконечников и гильз стандартов ГОСТ и DIN.

## 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

## ПОРЯДОК РАБОТЫ

1. Вынуть инструмент из сумки.
2. Выставить необходимое сечение наконечника или гильзы, для чего с помощью откручивания фиксатора разблокировать матрицу, выбрать необходимое сечение и зафиксировать положение матрицы.
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.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

1	Диапазон сечений для медных наконечников, $\text{мм}^2$	10-35
2	Диапазон сечений для алюминиевых наконечников, $\text{мм}^2$	16-35
3	Габаритные размеры, ( $\text{Д}\times\text{Ш}\times\text{В}$ ), мм	555x105x40
4	Масса, кг	2,2