

SHTOK.
SHTOK.RU

ООО «НОВЫЕ ИНЖЕНЕРНЫЕ РЕШЕНИЯ»
125009, Москва, Осенний бульвар,
д. 1А
+7 (495) 223-32-10
info@shtok.ru

SHTOK.
ЭЛЕКТРОМОНТАЖНЫЙ ИНСТРУМЕНТ

Внешний вид и технические характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления

УСЛОВИЯ ТРАНСПОРТИРОВКИ, ХРАНЕНИЯ И ЭКСПЛУАТАЦИИ

Температура эксплуатации	-15...+40°C
Температура транспортировки	-25...+50°C
Относительная влажность	20- 90 % без конденсата
В случае нахождения изделия при температурах ниже -15°C перед началом работы необходимо выдержать изделие 3 часа при температуре выше +10°C.	
Хранение, обслуживание и ремонт следует осуществлять в специально отведенном для этого месте.	
<ul style="list-style-type: none">• После работы удалите остатки материала, грязи и влаги, тщательно протрите инструмент ветошью, при необходимости произведите дополнительную смазку;• Не допускайте ударов по инструменту и его падения;• Условия хранения для упакованных инструментов должны соответствовать условиям хранения 3 по ГОСТ 15150. В помещении, где хранится инструмент, не должно быть среды, вызывающей коррозию материалов, из которых он изготовлен;• При длительном хранении необходимо смазать инструмент антикоррозийной смазкой.	

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Гарантийный срок эксплуатации 36 месяцев со дня продажи при соблюдении правил работы, условий транспортировки и эксплуатации.	
Дата продажи	<input type="text" value="d"/> <input type="text" value="d"/> <input type="text" value="m"/> <input type="text" value="m"/> <input type="text" value="y"/> <input type="text" value="y"/>
Место штампа	
ВАШ ПОСТАВЩИК	



Ваш поставщик

ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

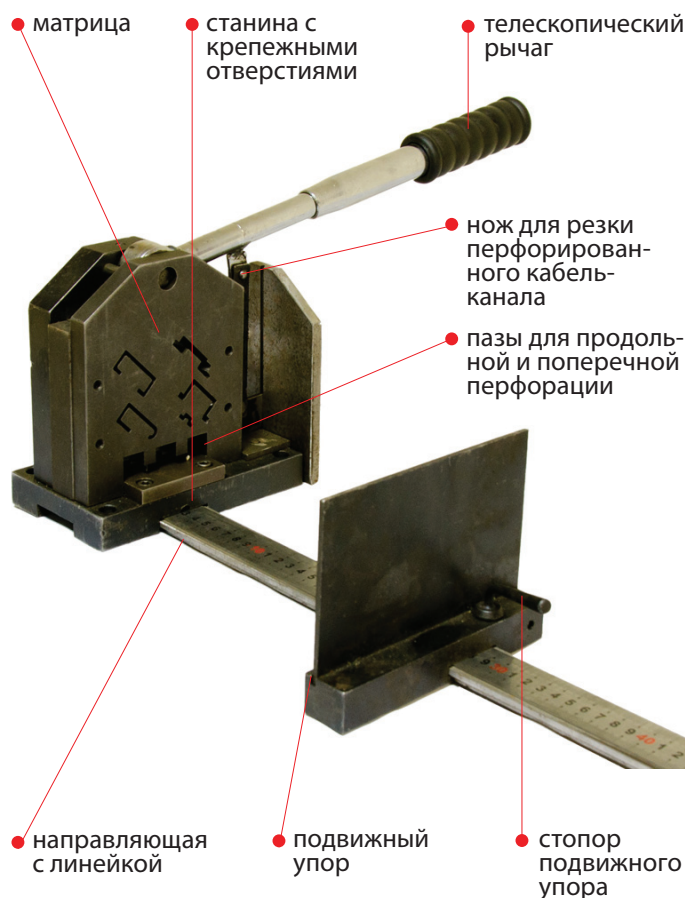
Резак монтажной рейки
и перфорированной шины
универсальный
Арт. 02205
РРУ-40

НАЗНАЧЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ

Устройство предназначено для:

- резки DIN-реек и направляющих реек шириной до 35 мм, толщиной до 1,5 мм;
- перфорации продольных и поперечных отверстий в DIN-рейке для крепежа;
- резки перфорированного кабель-канала шириной до 40 мм.

КОНСТРУКЦИЯ И ПРИНЦИП РАБОТЫ



ПОРЯДОК РАБОТЫ

Перед началом работы устройство необходимо жестко зафиксировать винтами через крепежные отверстия в станине к неподвижному основанию- рабочему столу, стене. Выдвиньте телескопический рычаг на максимальную длину.

Резка рейки

Переведите рычаг в положение «от себя». При этом должны совместиться прорезы в пуансоне и матрице агрегата.

Перемещая подвижный упор по направляющей установите необходимую длину отрезаемой рейки. Зафиксируйте подвижный упор с помощью стопорного винта.

Вставьте заготовку рейки в соответствующее по конфигурации отверстие матрицы и проведите рейку до стенки упора.

Опуская рычаг произведите резку.

При необходимости повторите операцию.

Перфорация

Переведите рычаг в положение «от себя». При этом должны совместиться прорезы в пуансоне и матрице агрегата.

Перемещая подвижный упор по направляющей установите необходимую длину отрезаемой рейки. Зафиксируйте подвижный упор с помощью стопорного винта.

Вставьте заготовку рейки в паз для продольной или поперечной перфорации и проведите рейку до стенки упора.

Опуская рычаг произведите перфорацию.

При необходимости повторите операцию.

Резка перфорированного кабель-канала

Переведите рычаг в положение «от себя». При этом должны совместиться прорезы в пуансоне и матрице агрегата.

Перемещая подвижный упор по направляющей установите необходимую длину отрезаемого кабель-канала. Зафиксируйте подвижный упор с помощью стопорного винта.

Вставьте заготовку кабель-канала в паз для резки и проведите кабель-канал до стенки упора. Опуская рычаг произведите резку.

При необходимости повторите операцию.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

- При пользовании инструментом соблюдайте отраслевые и производственные меры безопасности.

- При работе соблюдайте приведенные технические параметры. Несоответствие обрабатываемых параметров металла техническим характеристикам инструмента приведет к выходу его из строя.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

1	Максимальная толщина перерезаемой рейки, мм	1,5
2	Максимальная толщина перерезаемого перфорированного кабель-канала толщиной до, мм	40
3	Габаритные размеры без линейки, мм	450x100x200
4	Габаритные линейки, мм	1100
5	Масса не более, кг	11,8

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

	Наименование	Единица измерения	Кол-во
1	Резак монтажной рейки и перфорированной шины универсальный РРУ-40	шт.	1
2	Транспортировочный ящик	шт.	1
3	Паспорт	шт.	1