

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
Набор для разделки провода АС
Арт. 07001
НБ-720АС

НАЗНАЧЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ

Набор для разделки провода АС НБ-720АС предназначен для резки алюминиевых жил провода АС, сечениями 240-720 мм².

ПОРЯДОК РАБОТЫ

1. Установить в держатель комплект насадок, соответствующих сечению провода. Ручку держателя можно установить в нужное положение с помощью фиксатора.

2. Закрывать держатель на проводе таким образом, чтобы выступающие части насадок заканчивались в месте предполагаемого реза алюминиевых жил провода.

3. Вращая регулирующую рукоятку на резке, установить инструмент на проводе таким об-

разом, чтобы упорные ролики свободно ездил по направляющим в насадках, а круглый нож плотно прилегал к жилам.

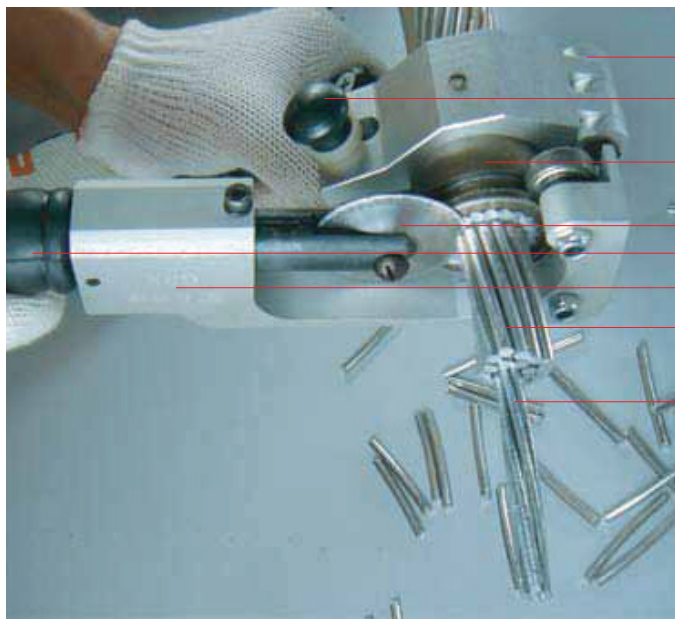
4. Резка алюминиевых жил осуществляется вращением резака вокруг провода. При этом ролики должны ездить по направляющим на насадках. Глубина реза регулируется вращением ручки подачи ножа.

Внимание!

Инструмент не предназначен для работы под напряжением!

Не допускается резка металлической брони, экрана, а также кабеля и изоляции любого иного типа, нежели указано в инструкции!

Перед началом эксплуатации необходимо тщательно смазать инструмент смазкой, соответствующей условиям работы.



- держатель
- фиксатор поворотной ручки
- сменные насадки для различных сечений
- круглый нож
- ручка подачи ножа
- резак
- алюминиевые жилы
- стальные жилы

МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

При пользовании инструментом необходимо соблюдать отраслевые и производственные меры безопасности. Несоблюдение требованиям технических характеристик инструмента приведет к выходу его из строя.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

1	Рабочие сечения провода АС, мм ²	240-720
2	Габаритные размеры, (ДхШхВ), мм	380x220x120
3	Масса, кг	3,5

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

	Наименование	Единица измерения	Кол-во
1	Держатель	шт.	1
2	Резак с установленным круглым ножом	шт.	1
3	Пластиковый ящик для переноски и хранения	шт.	1
4	Насадки для 240, 300, 400, 630, 720 мм ²	шт.	6
5	Запасные круглые ножи для резки	шт.	2
6	Паспорт	шт.	1