



АИ 62



**ПРЕСС МЕХАНИЧЕСКИЙ  
РУЧНОЙ НПМР-50(-120)**

**ПАСПОРТ,  
ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ И  
РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ  
4145-003-11627854 ПС**



## 1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ

Пресс механический ручной НПМР-50(-120) предназначен для опрессовки медных и алюминиевых кабельных наконечников и гильз сечением от 10 до 50(120) мм<sup>2</sup> с помощью встроенных шестигранных матриц.

## 2. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование параметров	НПМР-50	НПМР-120
Диапазон обжима, мм <sup>2</sup>	6-50	16-120
Матрицы в комплекте, мм <sup>2</sup>	6,10,16,25,35,50	16,25,35,50,70,95,120
Конфигурация опрессовки	шестигранник	

Сертификат соответствия № РОСС.RU.АИ62.Н00514

## 3. КОМПЛЕКТНОСТЬ

Наименование	Кол. (шт.)	Примечание
Пресс гидравлический ручной НПМР-50(-120)	1	
Паспорт 4145-003-11627854ПС	1	

## 4. УСТРОЙСТВО И ПРИНЦИП РАБОТЫ

Пресс механический ручной НПМР-50(-120) состоит из рабочей части, матриц встроенных в корпус с двух сторон (барабанного типа) и двух рукояток.

## 5. ПОРЯДОК РАБОТЫ

1. Выбрать матрицы в соответствии с сечением жил путем поворота дисков.
2. Поместить жилу с наконечником (гильзой) между матрицами.
3. Путем сведения рукояток произвести опрессовку.

**Во избежание поломки пресса не следует продолжать опрессовку после соприкосновения частей матрицы.**

## 6. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Пресс гидравлический ручной НПМР-\_\_\_\_\_ соответствует техническим условиям ТУ 4145-003-11627854-13 и признан годным к эксплуатации.

ОТК \_\_\_\_\_ 201 г.  
*Подпись* *дата*

## 7. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Предприятие-изготовитель гарантирует работоспособность изделия в течение гарантийного срока 12 месяцев со дня продажи при условии выполнения потребителем требований хранения и эксплуатации.

## 8. СЕРВИСНЫЙ ЦЕНТР

125212, г. Москва, ул. Адмирала Макарова, д. 2, стр. 9  
Конт. тел.: (495) 644-47-41

Штамп продавца

Дата продажи