



АИ 62

**МЕХАНИЧЕСКИЙ
КАБЕЛЬНЫЙ РЕЗАК С ХРАПОВЫМ МЕХАНИЗМОМ НРМХ-30**

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



1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ

Механический кабельный резак НРМХ-30 предназначен поперечной резки медного и алюминиевого кабеля, в том числе бронированного и со стальным сердечником, а так же стального троса. Оборудован телескопическими ручками.

2. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование параметров	НРМХ-30
Макс. сечение медного и алюминиевого кабеля/стального сердечника, мм ²	620/100
Макс. диаметр троса, мм	30
Габариты (в чехле), мм	450x240x45
Масса НРМХ, кг	3
Масса брутто, кг	3,2

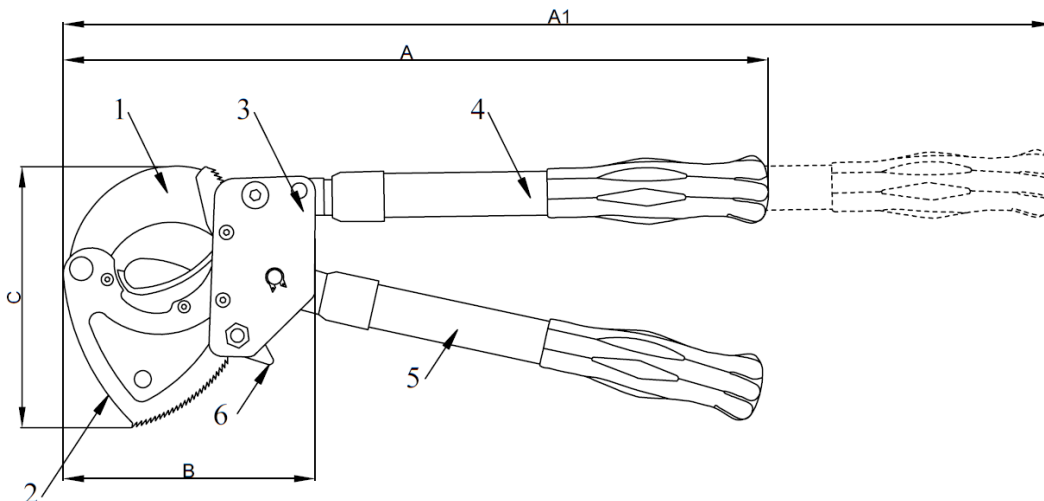
Сертификат соответствия № РОСС.RU.АИ62.Н00514

3. КОМПЛЕКТНОСТЬ

Наименование	Кол. (шт.)
Механический кабельный резак НРМХ-30	1
Паспорт 4145-003-11627854ПС	1
Матерчатый чехол	1

4. УСТРОЙСТВО

Механический кабельный резак состоит из двух телескопических рукояток (не подвижной 4 и подвижной 5) двух лезвий (не подвижного 1 и подвижного 2), храпового механизма 3 и фиксатора храпового механизма 6.



Марка резака	A, мм	A1, мм	B, мм	C, мм
НРМХ-30	400	580	150	160

5. ПОРЯДОК РАБОТЫ

1. Развести ручки под углом 90 градусов (до упора). Подвижная ручка надавит на фиксатор храпового механизма и подвижное лезвие освободится для свободного движения.
2. Обхватить кабель лезвиями.
3. Совершать возвратно-поступательные движения рукоятками до полного перерезки кабеля.

6. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Механический кабельный резак НРМХ-30 соответствует техническим условиям ТУ 4145-003-11627854-13 и признан годным к эксплуатации.

ОТК _____ 201 г.
Подпись *дата*

Штамп.

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