

НИЖЕГОРОДСКИЙ ЗАВОД
ЭЛЕКТРОМОНТАЖНЫХ
ИНСТРУМЕНТОВ



КАТАЛОГ
2020 - 2021



Общество с ограниченной ответственностью

«Нижегородский завод электромонтажных инструментов»

— молодое и динамично-развивающееся предприятие, занимающееся производством инструмента и приспособлений для электромонтажных работ.

ООО «НЗЭМИ» имеет в своем арсенале специалистов, имеющих большой опыт работы в данной сфере и современное специализированное оборудование для изготовления продукции.

Весь инструмент проходит строгий контроль качества от стадии закупки материалов и до выпуска готового изделия.

Наш адрес:

603061, г. Нижний Новгород, ул. Адмирала Нахимова, 13, Помещение 5

СОДЕРЖАНИЕ

Инструменты для прокола и резки кабеля	4
Ножницы секторные НС-1	4
Ножницы секторные НС-2М	4
Ножницы секторные НС-3М	4
Дистанционный прокол кабеля ДПК	4
Инструменты для монтажа СИП	5
Нож для резки кабеля с изоляцией из сшитого полиэтилена НСПС	5
Нож монтерский НМ-3	5
Наборы инструментов для кабельных работ	6
Набор инструментов и приспособлений для кабельных работ НКИ-3; НКИ-3У	6-7
Набор инструментов и приспособлений для кабельных работ НКИ-Н	8
Набор инструментов и приспособлений для кабельных работ НКИ-3М	9
Набор инструментов и приспособлений для кабельных работ НКР	10
Набор ножей для разделки кабеля ННРК	10
Набор инструментов электромонтажника НЭ	11
Набор инструментов коммутатчика НКО	11
Набор инструментов слесаря НИС	11
Палатки	12
Палатка монтажная с каркасом	12
Палатка «Кабельщик»	12
Домкраты кабельные	13
Домкрат кабельный ДК-3	13
Домкрат кабельный ДК-5	13
Домкрат кабельный ДК-10	13
Ролики	14
Ролик монтажный МР-250	14
Ролик кабельный РКУ	14
Ролик кабельный РКЛ, РКЛ-1	15

НС-1



НС-2М



НС-3М



Ножницы секторные типа НС

Назначение:

Ножницы секторные НС-1, НС-2М предназначены для резки проводов и кабелей с медными и алюминиевыми жилами без стального сердечника.

Ножницы секторные НС-3М предназначены для резки проводов и кабелей с медными и алюминиевыми жилами диаметром до 70 мм², в том числе бронированных ленточной стальной броней.

Резка кабеля с провололочной стальной броней и резка сталеалюминиевых проводов не предусмотрена условиями эксплуатации изделия.

Современные технологии обработки высококачественной стали, применяемые в производстве режущих частей ножниц, позволяют осуществлять резку кабеля без замятий.

Усилие передается через механизм зубчатой передачи.

Наименование	Наибольшее сечение кабеля, мм ²	Диаметр перерезаемого кабеля, мм	Габаритные размеры, мм	Масса, кг	Упаковка
НС-1	Cu 3 x 10 Al 3 x 25	до 25	200 x 86 x 20	0,35	Чехол
НС-2М	Cu 3 x 35 Al 3 x 95	до 50	400 x 145 x 33	1,1	Фирменная коробка
НС-3М	Cu 3 x 150 Al 3 x 240	до 70	656 x 225 x 34	3,5	Фирменная коробка



Технические характеристики:

Наименование	ДПК
Габариты устройства	136x70x350
Габариты футляра	360x270x85
Масса устройства, кг	4,8
Масса комплекта, кг	8,3

Прокол кабеля осуществляется за 1 выстрел с применением патронов монтажной группы Д4 по ТУ 4834-003-39237221-2000 калибра 6,9 мм. (приобретаются отдельно).



Дистанционный прокол кабеля ДПК

Назначение:

Предназначено для индикации отсутствия напряжения на ремонтируемом электрическом кабеле 0,4-10 кВ перед его разрезкой путем прокола кабеля (Ø25-65 мм, сечением до 240 мм²) по диаметру и закорачивания всех жил разных фаз между собой и на землю, с целью предотвращения возможности поражения персонала электрическим током и электрической дугой.

Нож для резки кабеля с изоляцией из сшитого полиэтилена НСПС

Назначение:

Нож НСПС предназначен для удаления полупроводящего экрана с кабеля из сшитого полиэтилена с наружным диаметром полупроводящего слоя 20-45мм.



Наименование	Наружный диаметр полупроводящего слоя, мм	Габаритные размеры, мм	Масса ножа (комплекта), кг
НСПС	20-45	53 x 100 x 220	0,8 (0,93)

Нож НМ-3

Назначение:

Предназначен для снятия бумажной и полимерной изоляции с проводов и кабелей, а также для зачистки от окисной пленки оголенных жил.



Наименование	LxВxН в закр. положении, мм	L1 в откр., мм	Масса ножа, кг
НМ-3	120x15x32	205	0,11

Набор инструментов и приспособлений для кабельных работ НКИ-3

Назначение:

Предназначен для выполнения операций по разделке кабеля (резка кабеля, последовательного и ступенчатого удаления покровов брони, оболочки, экрана, изоляции и изгибания жил по шаблонам) при монтаже кабельной арматуры до 36 кВ. Набор НКИ-3 состоит из четырех металлических контейнеров для транспортировки и хранения инструментов.



Наименование	НКИ-3	НКИ-3 без палатки	НКИ-3У	НКИ-3У без палатки	Контейнер №1			
Шаблон для изгибания жил кабеля сечением до 240 мм ²	1	1	1	1				
Шаблон для изгибания жил кабеля сечением до 70 мм ²	1	1	1	1				
Паяльник 500г	1	1	1	1				
Глубиномер	1	1	1	1				
Термометр ТТП 72 240163 ГОСТ 28498-90	1	1	1	1				
Грузики со струной	1	1	1	1				
Ножовка по металлу	1	1	1	1				
Щетка металлическая	1	1	1	1				
Плоскогубцы с изолирующими рукоятками до 1000В, L=205	2	2	2	2				
Нож монтерский типа НМ-3	1	1	1	1				
Нож кабельный	1	1	1	1				
Нож консервный	1	1						
Пинцет 110мм	1	1						
Кисть филеночная КФК-8 ГОСТ 10597-87	1	1						
Очки защитные	1	1	1	1				
Очки защитные со светофильтром	1	1	1	1				
Кусачки торцовые	1	1	1	1				
Ключ гаечный разводной S=30	1	1						
Рулетка 2м	1	1	1	1				
Зубило слесарное L=200 мм	1	1	1	1				
Полотно ножовочное по металлу одностороннее, L=300мм	5	5	5	5				
Отвертка диэлектрическая с прямым шлицем Ø6, 1,0x6,0x225	1	1	1	1				
Отвертка диэлектрическая с прямым шлицем Ø8, 1,2x8,0x25	1	1	1	1				
Ключ гаечный 27x30	1	1						
Ключ гаечный 22x24	1	1						
Ключ гаечный 17x19	1	1						
Молоток 0,8 кг	1	1	1	1				
Напильник плоский L=300 мм	1	1	1	1				
Напильник трехгранный L=300 мм	1	1	1	1				
Напильник круглый L=300 мм	1	1	1	1				
Трубка телефонная	2	2						
Паспорт	1	1						
Габаритные размеры футляра, мм	550x260x440	550x260x440	-	-				
Масса, кг	24	24	-	-				

Набор инструментов и приспособлений для кабельных работ НКИ-3У

Назначение:

Набор НКИ-3У предназначен для кабельных работ и представляет собой компактную версию набора НКИ-3 (см. таблицу сравнения комплектаций).

Набор НКИ-3У состоит из одного металлического контейнера для транспортировки и хранения инструментов габаритными размерами 890x400x425 мм, массой 35 кг. Ведро кабельное и жаровня поставляются в отдельной упаковке.



Наименование	НКИ-3	НКИ-3 без палатки	НКИ-3У	НКИ-3У без палатки
Контейнер №2				
Воронка для кабельной массы	1	1	1	1
Подставка для разделки эпоксидных муфт	1	1	1	1
Ложка разливающая для припоя	1	1	1	1
Ковш для разогрева припоя ПОС-30	1	1	1	1
Лоток	1	1	1	1
Ковш для разогрева парафина	1	1	1	1
Разболтовка оболочек кабеля сечением до 240 мм ²	1	1	1	1
Разболтовка оболочек кабеля сечением до 70 мм ²	1	1	1	1
Мешалка	1	1	1	1
Воронка полиэтиленовая	1	1	1	1
Ножницы ручные для резки металла, L=250 мм	1	1	1	1
Скребок	1	1		
Габаритные размеры футляра, мм	550x260x440	550x260x440	-	-
Масса, кг	17	17	-	-
Контейнер №3				
Крестовина под кабель	2	2	2	2
Палатка монтажная с каркасом	1		1	
Стул складной	1		1	
Ножницы НС-3М	1	1	1	1
Ведро оцинкованное 10 л	1	1	1	1
Канистра пластмассовая, 5 л	1	1		
Горелка с рукавом (5 м), редуктором и двумя насадками	1	1	1	1
Габаритные размеры футляра, мм	890x400x425	890x400x425	890x400x425	890x400x425
Масса, кг	43	43	-	-
Контейнер №4				
Ведро кабельное	1	1	1	1
Жаровня	1	1	1	1
Габаритные размеры футляра, мм	1000x430x515	1000x430x515	-	-
Масса, кг	34	34	-	-



Набор инструментов и приспособлений для кабельных работ НКИ-Н

Назначение:

Набор предназначен для качественного и безопасного производства работ по монтажу муфт для кабелей СИП, защищенных проводов, арматуры, узлов и элементов ВЛИ и ВЛЗ.

В набор НКИ-Н включен самый необходимый инструмент, приборы и приспособления для проведения монтажных работ. Весь инструмент размещен в двух металлических контейнерах и мягкой сумке* (опционально), что позволит сохранить инструмент даже в экстремальных условиях.

Металлический футляр №1 имеет такую конструкцию, что при раскрытии верхние половины футляра образуют горизонтальные площадки, которые можно использовать как столик для проведения кабельных работ. Наиболее часто используемый в работе инструмент установлен на съемном трафарете футляра №1 и удерживается резиновым держателем, с обратной стороны трафарета крепятся напильники в держателях, а остальной инструмент располагается на дне футляра.

Наименование	Кол-во
Контейнер №1	
Шаблон для изгибания жил кабеля сечением до 240 мм ²	1
Ножницы секторные НС-1	1
Ножницы секторные НС-2М	1
Нож монтерский типа НМ-4	1
Нож прямой кабельный	1
Напильник плоский, L=250 мм	1
Напильник трёхгранный, L=250 мм	1
Напильник круглый, L=250 мм	1
Ножницы ручные для резки металла, L=250 мм	1
Пинцет, L=110 мм	1
Ключ гаечный разводной, S=30 мм	1
Плоскогубцы с изолирующими рукоятками до 1000В, L=205 мм	1
Кусачки боковые с изолир. рукоятками до 1000В, L=160 мм	1
Отвертка диэлектрическая с крестообразным шлицем №2, 225	1
Отвертка диэлектрическая с прямым шлицем Ø6, 1,0x6,0x225	1
Рулетка измерительная 2 м	1
Нож серповидный	1
Инструмент для снятия изоляции СИ-25	1
Щетка металлическая	1
Линейка 250 мм (пластмассовая непрозрачная)	1
Штангенциркуль пластмассовый	1
Инструмент НСПС для удаления полупроводящего слоя (в чехле)	1
Очки защитные	1
Грузики со струной	1
Горелка с рукавом (5 м), редуктором и двумя насадками	1
Паспорт	1
Габаритные размеры футляра, мм	455x172x315
Масса, кг	10,6

Наименование	Кол-во
Контейнер №2	
Подставка под кабель (лоток 1шт. +крестовина 2шт.)	1
Набор инструментов для монтажа винтовых контакт-н соединений НМБ-4 в чехле (головки 14,17,19,22)	1
Ножницы секторные НС-3М с укороченными ручками	1
Ножовка по металлу	1
Полотно ножовочное по металлу одностороннее L=300 мм	5
Контейнер №3 (сумка)*	
Тент палатки "Кабельщик"	1
Каркас палатки "Кабельщик" в чехле	1
Кольшки (20 шт)	1
Стул складной	1
Габаритные размеры футляра, мм	750x430x300
Масса, кг	19,5

* только для комплектации НКИ-Н с палаткой

Набор инструментов и приспособлений для кабельных работ НКИ-3М

Назначение:

Набор инструментов и приспособлений для кабельных работ НКИ-3М предназначен для качественного и безопасного производства работ по разделке кабеля (резка кабеля, последовательного и ступенчатого удаления покрытий брони, оболочки, экрана, изоляции и изгибания жил по шаблонам) при монтаже кабельной арматуры до 36 кВ.

Набор НКИ-3М состоит из трех металлических контейнеров для транспортировки и хранения инструментов. Контейнер №3 включает в себя палатку с каркасом* (опционально), выполненную из огнеупорного материала, позволяющую создать комфортные условия для осуществления электромонтажных работ в полевых условиях



Наименование	Кол-во
Контейнер №1	
Ножницы ручные для резки металла, L=250 мм	1
Зеркало Ø80	1
Кисть филеночная КФК-8 ГОСТ 10597-87	1
Молоток 0,8 кг	1
Глубиномер	1
Плоскогубцы с изолирующими рукоятками до 1000В, L=205 мм	1
Очки защитные	1
Ключ разводной, S=30	1
Рулетка измерительная, 2м	1
Пинцет, L=110 мм	1
Зубило слесарное, L=200 мм	1
Нож прямой	1
Нож серповидный	1
Нож кабельный	1
Обколотка деревянная	1
Кусачки торцовые	1
Паспорт	1
Габаритные размеры футляра, мм	350x314x700
Масса, кг	7,8

Наименование	Кол-во
Контейнер №2	
Напильник плоский, L=300 мм	1
Напильник трехгранный, L=300 мм	1
Напильник круглый, L=300 мм	1
Ножовка по металлу	1
Полотно ножовочное по металлу одностороннее L=300 мм	5
Ножницы секторные НС-3М с укороченными ручками	1
Термометр, ТТП 72 240 163	1
Ковш для разогрева парафина	1
Ограничитель глубины резанья	1
Мешалка	1
Габаритные размеры футляра, мм	620x205x100
Масса, кг	11
Контейнер №3	
Палатка монтажная с каркасом	1*
Канистра пластмассовая, 5 л	1
Ведро кабельное	1
Жаровня	1
Противень	1
Воронка пластмассовая	1
Воронка для кабельной массы	1
Щетка металлическая	2
Горелка с рукавом (5 м), редуктором и двумя насадками	1
Габаритные размеры футляра, мм	890x425x400
Масса, кг	39

* только для комплектации НКИ-3М с палаткой



Набор инструментов и приспособлений для кабельных работ НКР

Назначение:

Набор предназначен для качественного и безопасного выполнения операций по разделке кабеля (резки кабеля, последовательного и ступенчатого удаления покрытий брони, оболочки, экрана, изоляции и изгибания жил по шаблонам) при монтаже кабельной арматуры до 36 кВ.

Металлический футляр имеет такую конструкцию, что при раскрытии верхние половины футляра образуют горизонтальные площадки, которые можно использовать как столик для проведения кабельных работ.

Наименование	Кол-во	Наименование	Кол-во
Шаблон для изгибания жил кабеля сечением до 240 мм ²	1	Кусачки боковые с изолир. рукоятками до 1000В, L=160 мм	1
Шаблон для изгибания жил кабеля сечением до 70 мм ²	1	Кусачки торцовые	1
Ножницы по металлу, L=250 мм	1	Молоток 0,4 кг	1
Ножницы секторные НС-2М	1	Отвертка диэлектрическая с прямым шлицем Ø6, 1,0x6,0x225	1
Ножовка по металлу	1	Пинцет, L=110 мм	1
Полотно ножовочное по металлу одностороннее L=300 мм	2	Рулетка измерительная, 2 м	1
Нож кабельный	1	Щетка металлическая	1
Нож продольной резки брони	1	Обколотка деревянная	1
Нож поперечной резки брони	1	Зеркало Ø80	1
Ключ для удаления полоски оболочки	1	Паспорт	1
Плоскогубцы с изолирующими рукоятками до 1000В, L=205 мм.	1	Габаритные размеры футляра, мм	455x172x315
		Масса, кг	10,6



Набор ножей для разделки кабеля НКР

Назначение:

Набор ножей для разделки кабеля предназначен для выполнения продольных и поперечных надрезов алюминиевой и свинцовой оболочек кабеля толщиной 2-5 мм, обеспечивая легкое её удаление с кабеля диаметром Ø 25-60 мм. Набор поставляется в металлическом футляре.

Наименование	Кол-во, шт	Габаритные размеры, мм	Масса, кг
Нож поперечной резки	1	20x55x170	0,22
Нож продольной резки	1	140x35x95	0,3
Ключ для удаления полоски оболочки	1	20x70x170	0,8
Футляр металлический	1	38x130x335	1,45

Набор инструментов электромонтажника НЭ

Назначение:

Набор инструментов НЭ предназначен для производства электромонтажных работ в жилых и промышленных зданиях.



Наименование	Кол-во
Инструмент для снятия изоляции СИ-6	1
Кусачки боковые с изолирующими рукоятками до 1000В, L=160 мм	1
Плоскогубцы с изолирующими рукоятками до 1000В, L=205 мм	1
Круглогубцы с изолирующими рукоятками до 1000В, L=160 мм	1
Отвертка диэлектрическая с прямым шлицем Ø4, 0,6x4,0x200	1
Отвертка диэлектрическая с прямым шлицем Ø6, 1,0x6,0x225	1
Отвертка диэлектрическая с прямым шлицем Ø8, 1,2x8,0x250	1
Отвертка диэлектрическая с крестообразным шлицем №1, 200	1
Отвертка диэлектрическая с крестообразным шлицем №2, 225	1

Наименование	Кол-во
Молоток 0,4 кг	1
Нож монтерский типа НМ-3	1
Ключи: 8 x 10; 10 x 12; 12 x 13; 13 x 14	1
Очки защитные	1
Указатель напряжения	1
Рулетка измерительная, 2 м	1
Паспорт	1
Габаритные размеры футляра, мм	350x314x80
Масса, кг	4,7

Набор инструментов коммутатчика НКО

Назначение:

Набор инструментов НКО, в металлическом футляре, предназначен для производства работ при монтаже линий вторичной коммутации на промышленных объектах.



Наименование	Кол-во
Инструмент для снятия изоляции СИ-6	1
Кусачки боковые с изолирующими рукоятками до 1000В, L=160 мм	1
Плоскогубцы с изолирующими рукоятками до 1000В, L=205 мм	1
Круглогубцы с изолирующими рукоятками до 1000В, L=160 мм	1
Отвертка диэлектрическая с прямым шлицем Ø4, 0,6x4,0x200	1
Отвертка диэлектрическая с прямым шлицем Ø6, 1,0x6,0x225	1
Отвертка диэлектрическая с крестообразным шлицем №2, 225	1

Наименование	Кол-во
Нож монтерский типа НМ-3	1
Ключи: 8 x 10; 10 x 12; 12 x 13; 13 x 14	1
Указатель напряжения	1
Рулетка измерительная, 2 м	1
Паспорт	1
Габаритные размеры футляра, мм	350x314x80
Масса, кг	4,2

Набор инструментов слесаря НИС

Назначение:

Набор инструментов НИС, в металлическом футляре, предназначен для выполнения слесарно-монтажных работ.



Наименование	Кол-во
Плоскогубцы с изолирующими рукоятками до 1000В, L=205 мм	1
Кусачки боковые с изолирующими рукоятками до 1000В, L=160 мм	1
Круглогубцы с изолирующими рукоятками до 1000В, L=160 мм	1
Отвертка диэлектрическая с прямым шлицем Ø4, 0,6x4,0x200	1
Отвертка диэлектрическая с прямым шлицем Ø6, 1,0x6,0x225	1
Отвертка диэлектрическая с прямым шлицем Ø8, 1,2x8,0x250	1
Отвертка диэлектрическая с крестообразным шлицем №1, 200	1
Отвертка диэлектрическая с крестообразным шлицем №2, 225	1

Наименование	Кол-во
Молоток 0,4 кг	1
Нож монтерский типа НМ-3	1
Ключи: 8 x 10; 10 x 12; 12 x 13; 13 x 14	1
Паспорт	1
Габаритные размеры футляра, мм	350x160x80
Масса, кг	4,3

Палатка монтажная с каркасом

Назначение:

Палатка монтажная предназначена для защиты людей и оборудования от атмосферных осадков на время проведения электромонтажных работ. Тент палатки выполнен из палаточной ткани плотностью 250 грамм на квадратный метр с пропиткой ВО (водоотталкивающая) в форме шатра. В собранном виде в палатке предусмотрен двухсторонний доступ внутрь, и одно окно. Стальной каркас, на котором собирается палатка, отличается прочностью и долговечностью и не подвержен деформации при низких температурах.

Для хранения и транспортировки палатки и стального каркаса предусмотрена удобная сумка с мягкими ручками.



В комплект поставки входят:

- тент с водоотталкивающей пропиткой;
- каркас металлический в чехле;
- колышки металлические;
- сумка-чехол для переноски.

Наименование	Кол-во слоев тента	Габаритные размеры в развернутом виде, мм	Габаритные размеры в собранном виде, мм	Масса, кг
Палатка монтажная с каркасом	1	1570x1805x2980	700x300x150	11

Палатка «Кабельщик»

Назначение:

Палатка «Кабельщик» очень прочна и долговечна, и позволяет создать комфортные условия для осуществления монтажных и ремонтно-восстановительных работ в любых погодных условиях. Тент палатки изготовлен из брезента плотностью 550 гр/м.кв с пропиткой ОП (огнеупорная). Верхняя часть палатки имеет двойной тент. Наружный слой усилен тентовой тканью "Тарпаулин" и обеспечивает водонепроницаемость 6000мм водяного столба. Четыре окна улучшают видимость внутри палатки в светлое время суток.

Палатка «Кабельщик» комплектуется брезентовой сумкой для транспортировки и хранения тента, каркаса в сложенном виде.



В комплект поставки входят:

- тент (двойная верхняя часть: внутри огнеупорный брезент, снаружи тентовая ткань «Тарпаулин»);
- каркас металлический в чехле;
- колышки металлические в чехле;
- шнур капроновый, 20м;
- сумка для переноски, брезентовая.

Наименование	Кол-во слоев тента	Габаритные размеры в развернутом виде, мм	Габаритные размеры в собранном виде, мм	Масса, кг
Палатка «Кабельщик»	2	1630x2310x2880	750x430x300	19,2

Домкрат кабельный до 10 тонн типа ДК

Назначение:

Домкраты кабельные ДК-3, ДК-5 и ДК-10 предназначен для подъема кабельных барабанов с диаметром щеки 800-2600 мм, весом 6-10 тонн и удержания их на весу во время размотки кабеля. Кабельный домкрат используется в качестве отдающего устройства при перематке и прокладке кабеля.

Домкрат состоит из 2-х стоек, тяги гаек. Стойка кабельного домкрата представляет собой стальную сварную конструкцию, имеющую трапецевидное основание и 4 наклонных ребра, соединенных сверху квадратной пластиной с опорой для гайки. К гайке приварены четыре ручки для ее вращения, вследствие чего тяга поднимается или опускается.

В базовой комплектации ДК-3 и ДК-5 комплектуются двухметровой осью, домкрат ДК-10 комплектуется усиленной осью длиной 2,5 м.



Наименование	Рабочая нагрузка, т	Диаметр щеки барабана, мм	Усилие на ручке, кгс	Габаритные размеры(ДхШхВ),мм	Масса одной стойки, кг
ДК-3	6	800-2000	25	1300x730x1315	54
ДК-5	6	1200-2200	25	1300x730x1434	56
ДК-10	10	1000-2600	50	1430x730x1600	65



Ролик монтажный MP-250

Назначение:

Ролик монтажный MP-250 предназначен для раскатки и натяжения проводов воздушных линий электропередачи.

Наименование	Рабочая нагрузка, кН	Рабочий диаметр колеса, мм	Габаритные размеры, мм	Масса, кг
MP-250	20	200	255x122x393	4,9



Ролик кабельный PKU

Назначение:

Ролик угловой PKU применяется при прокладке кабельных линий в местах поворота кабельной трассы.

Ролик PKU значительно облегчает прохождение углов, предотвращает повреждение кабеля и уменьшает усилия тяжения при его раскатке.

Допустимая нагрузка на ролик 2 кН.

Наименование	Разрушающая нагрузка, кН	Радиус ручья, мм	Диаметр ролика по ручью, мм	Масса, кг
PKU	8,0	32,5	50	9,8

Ролики кабельные типа РКЛ

Назначение:

Ролики кабельные РКЛ, РКЛ-1 предназначены для раскатки кабеля диаметром до 240 мм на прямых участках кабельной трассы и предотвращения повреждения кабеля при протяжке.

Конструкция ролика представляет собой стальной гнутосварной каркас на котором установлена алюминиевая литая катушка. Подшипники качения, применяемые в системе рабочего вала, обеспечивают его плавное вращение при любых допустимых нагрузках и значительно продлевают срок эксплуатации изделия.

Ролики РКЛ-1 по бокам оснащены дугами, препятствующими соскальзыванию протягиваемого кабеля.

Допустимая нагрузка на ролик 2 кН.



РКЛ



РКЛ-1

Наименование	Усилие на пуансоне, кН	Площадь сечения провода, мм ²	Габаритные размеры, мм	Масса, кг
РКЛ	90	16-240	450x240x200	4,6
РКЛ-1	90	16-240	450x240x270	5



НИЖЕГОРОДСКИЙ ЗАВОД ЭЛЕКТРОМОНТАЖНЫХ ИНСТРУМЕНТОВ

ООО «Нижегородский завод электромонтажных инструментов»

**Россия, 603061, г. Нижний Новгород,
ул. Адмирала Нахимова, 13 А, Помещение 22,**

**+7 (831) 291-40-13, +7-950-600-10-13,
+7-910-381-31-32, +7-903-044-32-62**

anna2581511@mail.ru, nzemi@bk.ru, info@nzemi.ru

www.nzemi.ru