

РЕХАНТ

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

ПРОТЯЖКА КАБЕЛЬНАЯ (УСТРОЙСТВО ДЛЯ ЗАКЛАДКИ КАБЕЛЯ (МИНИ-УЗК))



47-1003

47-1005

47-1007

47-1010

47-1015

47-1020

47-1025

47-1030

47-1050

47-1070

47-1100

47-1110

47-1115

47-1150

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Устройство применяется строителями и монтажниками для протяжки витой пары, коаксиальных, телефонных и других видов кабелей через трубы, металлорукава, короба и каналы при прокладке линий компьютерной и телефонной связи, электропроводки, при установке домофонов, видео и аудиосистем, линий охранной сигнализации в офисных и жилых зданиях.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Артикул	Длина, м	Диаметр, мм	Материал	Цвет	Стойкость к динамическим изгибам (предельный радиус изгиба)	Стойкость к статическим растягивающим усилиям, не более	Стойкость к раздавливающим усилиям, не более	Рабочая температура
47-1003	3	3,5	Стекло-пруток	Красный	30 мм	2 кН	0,5 кН/см	-20 °С...+ 50 °С
47-1005	5	3,5	Стекло-пруток	Красный	30 мм	2 кН	0,5 кН/см	-20 °С...+ 50 °С
47-1007	7	3,5	Стекло-пруток	Красный	30 мм	2 кН	0,5 кН/см	-20 °С...+ 50 °С
47-1010	10	3,5	Стекло-пруток	Красный	30 мм	2 кН	0,5 кН/см	-20 °С...+ 50 °С
47-1015	15	3,5	Стекло-пруток	Красный	30 мм	2 кН	0,5 кН/см	-20 °С...+ 50 °С
47-1020	20	3,5	Стекло-пруток	Красный	30 мм	2 кН	0,5 кН/см	-20 °С...+ 50 °С
47-1025	25	3,5	Стекло-пруток	Красный	30 мм	2 кН	0,5 кН/см	-20 °С...+ 50 °С
47-1030	30	3,5	Стекло-пруток	Красный	30 мм	2 кН	0,5 кН/см	-20 °С...+ 50 °С
47-1050	50	3,5	Стекло-пруток	Красный	30 мм	2 кН	0,5 кН/см	-20 °С...+ 50 °С
47-1070	70	3,5	Стекло-пруток	Красный	30 мм	2 кН	0,5 кН/см	-20 °С...+ 50 °С
47-1100	100	3,5	Стекло-пруток	Красный	30 мм	2 кН	0,5 кН/см	-20 °С...+ 50 °С
47-1110	100	11,0	Стекло-пруток	Красный	30 мм	2 кН	0,5 кН/см	-20 °С...+ 50 °С
47-1115	150	11,0	Стекло-пруток	Красный	30 мм	2 кН	0,5 кН/см	-20 °С...+ 50 °С
47-1150	50	11,0	Стекло-пруток	Красный	30 мм	2 кН	0,5 кН/см	-20 °С...+ 50 °С

ПРАВИЛА МОНТАЖА

Устройство состоит из стекловолоконного прутка с защитной оболочкой из полиэтилена высокой плотности. Диаметр прутка с оболочкой 3,5 мм. На один конец прутка наклеивается латунный наконечник, на который навинчивается насадка жесткая или гибкая, в зависимости от условий протяжки. На второй конец наклеивается наконечник с отверстием, для обеспечения возможности привязывания протягиваемых кабелей.

МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ:

1. Не допускайте детей к монтажу и эксплуатации изделия.
2. Не погружайте изделие в воду.
3. Не протягивайте кабель под напряжением.
4. Не пользуйтесь изделием, если оно повреждено или имеет признаки неисправности.

ТРАНСПОРТИРОВКА, ХРАНЕНИЕ И УТИЛИЗАЦИЯ

Транспортировка изделия допускается любым видом крытого транспорта в упаковке изготовителя, обеспечивающей предохранение товара от механических повреждений, загрязнений и попадания влаги

Хранение изделия необходимо осуществлять в упаковке производителя в сухих, защищенных от солнечных лучей помещениях с естественной вентиляцией при температуре -40...+50 °С.

Утилизация осуществляется в соответствии с требованиями действующего законодательства РФ.

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Гарантийный срок – 12 месяцев со дня продажи при условии соблюдения потребителем правил эксплуатации, транспортирования и хранения.

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

Наименование товара	
Модель (артикул производителя)	
Место продажи	
Дата продажи	
Печать и подпись продавца	
Подпись покупателя	

Изготовитель: ООО «ЛайтМонтаж».

Адрес изготовителя: 115054, г. Москва, ул. Валовая, д. 21, корпус 125, этаж 1, пом. 1, ком. 5.

Поставщик: ООО «Рексант-Электро».

Адрес поставщика: 143402, Московская область, г. Красногорск, ул. Почтовая, д. 3, пом. 17

Дату изготовления см. на упаковке и/или изделии.