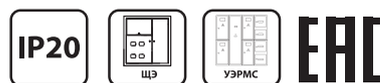


СЖИМЫ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ



Сертификат ТР ТС



Назначение

- Ответвительные кабельные сжимы серий У731-734; У739; У859; У870-872 предназначены для выполнения ответвлений от магистральных линий медных и алюминиевых проводов напряжением до 660 В с предварительным снятием изоляции на месте установки без разрезания проводника.

Применение

- В электрощитах (распределительных щитах, межэтажных щитах многоквартирных домов).
- В промышленных установках.
- На объектах электроснабжения.

Конструкция

Конструктивно сжим ответвительный состоит из:

- Разборного корпуса, соединяемого:
 - в сериях У731-734 и У739 пружинным стальным кольцом,
 - в серии У859 – пластиковым кольцом-гайкой,
 - в сериях У870-872 – при помощи защелок на корпусе.
- Сжима, состоящего из профилированных под типоразмер кабеля плашек, соединенных винтами.

Материалы

- Корпус выполнен из негорючего поликарбоната.
- Контактная группа выполнена из анодированной стали.

Преимущества

- Магистраль и ответвление могут быть представлены алюминиевыми или медными проводами, либо их комбинацией.
- Сжим обеспечивает подключение проводника не нарушая целостности токоведущей жилы провода.
- Конструкция позволяет использовать сжимы многократно.
- Самое экономичное решение для создания отводов от магистрального проводника.



Технические характеристики

Наименование параметра	Значение
Степень защиты по ГОСТ 14254-96	IP20
Климатическое исполнение	У3

Ассортимент для строительно-монтажных организаций

Изображение	Наименование	Артикул	Сечение магистрального проводника, мм ²	Сечение отводного проводника, мм ²	Степень защиты
	Сжим ответвительный У-731М (4-10 : 1,5-10 мм ²) IP20 TDM	SQ0831-0001	4-10	1,5-10	IP20
	Сжим ответвительный У-733М (16-35 : 1,5-10 мм ²) IP20 TDM	SQ0831-0002	16-35	1,5-10	
	Сжим ответвительный У-734М (16-35 : 16-25 мм ²) IP20 TDM	SQ0831-0003		16-25	
	Сжим ответвительный У-739М (4-10 : 1,5-2,5 мм ²) IP20 TDM	SQ0831-0004	4-10	1,5-2,5	
	Сжим ответвительный У-859М (50-70 : 4-35 мм ²) IP20 TDM	SQ0831-0005	50-70	4-35	
	Сжим ответвительный У-870М (95-150 : 16-50 мм ²) IP20 TDM	SQ0831-0006	95-150	16-50	
	Сжим ответвительный У-871М (95-150 : 50-95 мм ²) IP20 TDM	SQ0831-0007		50-95	
	Сжим ответвительный У-872М (95-150 : 95-120 мм ²) IP20 TDM	SQ0831-0008		95-120	