



Ответительные сжимы «КВТ»

Ответвительные сжимы («орешки»)



- Предназначены для выполнения ответвлений от магистральных линий кабелей и проводов напряжением до 660 В с предварительным снятием изоляции на месте установки без разрезания проводника
- Материал корпуса: поликарбонат, не поддерживает горение
- Материал контактной части: анодированная сталь
- Сердечник представляет собой профилированные под типоразмер кабеля пластики, затягивающиеся болтами
- Магистраль и ответвление могут быть представлены алюминиевыми или медными проводами, либо их комбинацией
- На пластмассовом корпусе нанесено обозначение типоразмера сжима, а пластики сердечника имеют маркировку сечений кабеля
- Корпус обладает негерметичной конструкцией

Наименование	Сечение проводов (мм ²)		Размеры корпуса (мм)
	Магистраль	Ответвление	
У731М	4–10	1.5–10	44 x 44 x 36
У733М	16–35	1.5–10	44 x 44 x 36
У734М	16–35	16–25	44 x 44 x 36
У739М	4–10	1.5–2.5	45 x 32 x 20
У859М	50–70	4–35	79 x 64 x 44
У870М	95–150	16–50	102 x 85 x 62
У871М	95–150	50–95	102 x 85 x 62
У872М	95–150	95–120	102 x 85 x 62

Диапазоны применения ответвительных сжимов

