

(" ")

Технические характеристики

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

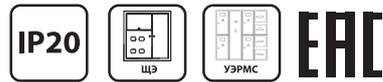
Алматы (7273)495-231
Архангельск (8182)63-90-72
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Россия (495)268-04-70

Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Киргизия (996)312-96-26-47

Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Казахстан (7172)727-132

Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сургут (3462)77-98-35
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

СЖИМЫ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ



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	

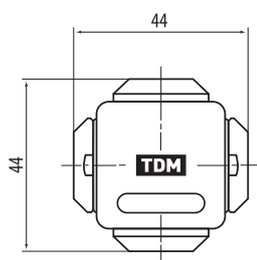
Ассортимент для розничной торговли

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 инд. стикер TDM	SQ0831-0101	04-10	1,5-10	IP20
	Сжим ответвительный У-733М (16-35 : 1,5-10 мм ²) IP20 инд. стикер TDM	SQ0831-0102	16-35	1,5-10	
	Сжим ответвительный У-734М (16-35 : 16-25 мм ²) IP20 инд. стикер TDM	SQ0831-0103	16-35	16-25	
	Сжим ответвительный У-739М (4-10 : 1,5-2,5 мм ²) IP20 инд. стикер TDM	SQ0831-0104	04-10	1,5-2,5	

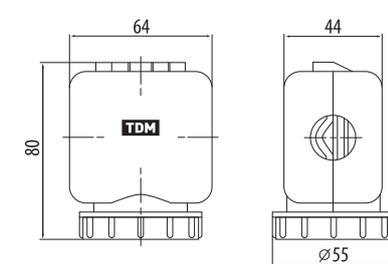
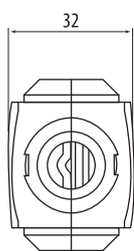
Упаковка

Артикул	Групповая упаковка		Транспортная упаковка				
	Количество, шт.	Вес, кг	Количество, шт.	Вес, кг	Габаритные размеры, мм		
					Длина	Ширина	Высота
SQ0831-0001	12	0,5	360	14	460	290	220
SQ0831-0002							
SQ0831-0003							
SQ0831-0004							
SQ0831-0005	6	1,1	72	13,2	330	290	220
SQ0831-0006							
SQ0831-0007							
SQ0831-0008							
SQ0831-0101	12	0,5	360	14	460	290	220
SQ0831-0102							
SQ0831-0103							
SQ0831-0104							

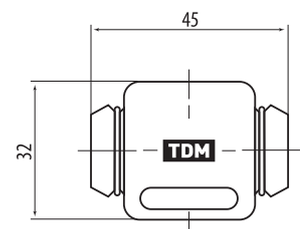
Габаритные размеры (мм)



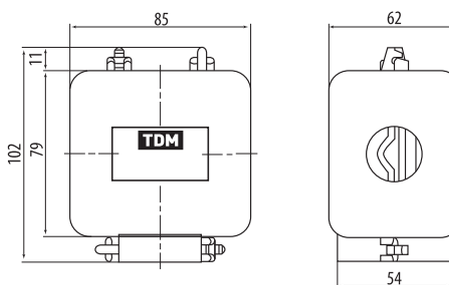
SQ0831-0001 – SQ0831-0003
SQ0831-0101 – SQ0831-0103



SQ0831-0005



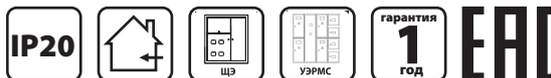
SQ0831-0004
SQ0831-0104



SQ0831-0006 – SQ0831-0008



СЖИМЫ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ «ОРЕШКИ»



Назначение

- 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.
- В промышленных установках.
- На объектах электроснабжения.

Материалы

- Корпус выполнен из самозатухающего ПВХ.
- Контактная группа выполнена из анодированной стали.

Конструкция

- Разборный корпус с применением замков типа клипса.
- Сжим, состоящий из профилированных под типоразмер кабеля плашек, соединенных винтами.

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.
- Клипсовый замок позволяет ускорить процессы монтажа и демонтажа.
- Самое экономичное решение для создания отводов от магистрального проводника.

Комплектация

- Групповая упаковка – белая коробка из плотного картона с ярким цветным стикером.
- Наличие позиций с индивидуальным стикером (таблица «Упаковка»).

Ассортимент

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 Народный	SQ0831-0201	4-10	1,5-10	IP20
	Сжим ответвительный У-733М (16-35 : 1,5-10 мм ²) IP20 Народный	SQ0831-0202	16-35		
	Сжим ответвительный У-734М (16-35 : 16-25 мм ²) IP20 Народный	SQ0831-0203		16-25	
	Сжим ответвительный У-739М (4-10 : 1,5-2,5 мм ²) IP20 Народный	SQ0831-0204	4-10	1,5-2,5	
	Сжим ответвительный У-859М (50-70 : 4-35 мм ²) IP20 Народный	SQ0831-0205	50-70	4-35	
	Сжим ответвительный У-870М (95-150 : 16-50 мм ²) IP20 Народный	SQ0831-0206	95-150	16-50	
	Сжим ответвительный У-871М (95-150 : 50-95 мм ²) IP20 Народный	SQ0831-0207		50-95	
	Сжим ответвительный У-872М (95-150 : 95-120 мм ²) IP20 Народный	SQ0831-0208		95-120	
	Сжим ответвительный У-731М (4-10 : 1,5-10 мм ²) IP20 инд. стикер Народный	SQ0831-0221	4-10	1,5-10	
	Сжим ответвительный У-733М (16-35 : 1,5-10 мм ²) IP20 инд. стикер Народный	SQ0831-0222	16-35		
	Сжим ответвительный У-734М (16-35 : 16-25 мм ²) IP20 инд. стикер Народный	SQ0831-0223		16-25	
	Сжим ответвительный У-739М (4-10 : 1,5-2,5 мм ²) IP20 инд. стикер Народный	SQ0831-0224	4-10	1,5-2,5	

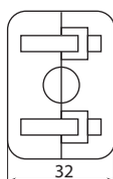
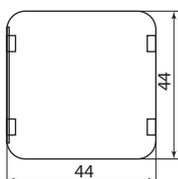




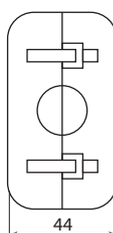
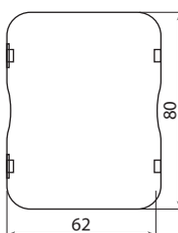
Упаковка

Артикул	Групповая упаковка		Транспортная упаковка								
	Количество, шт.	Масса, кг	Количество, шт.	Масса, кг	Габаритные размеры, мм						
					Длина	Ширина	Высота				
SQ0831-0201	18	0,05	216	11,50	295	435	155				
SQ0831-0202											
SQ0831-0203											
SQ0831-0204											
SQ0831-0205	8	0,16	96	15,60	275	510	205				
SQ0831-0206	2	0,48	24	11,50	210	415	215				
SQ0831-0207											
SQ0831-0208											
SQ0831-0221	18	0,05	216	13,00	300	300	300				
SQ0831-0222		0,06									
SQ0831-0223		0,05						11,50	295	435	155
SQ0831-0224											

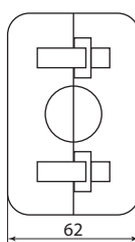
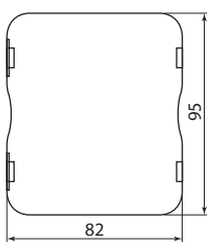
Габаритные размеры (мм)



SQ0831-0201, SQ0831-0202, SQ0831-0203, SQ0831-0204
 SQ0831-0221, SQ0831-0222, SQ0831-0223, SQ0831-0224



SQ0831-0205



SQ0831-0206, SQ0831-0207, SQ0831-0208



По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (7273)495-231	Казань (843)206-01-48	Новокузнецк (3843)20-46-81	Смоленск (4812)29-41-54
Архангельск (8182)63-90-72	Калининград (4012)72-03-81	Новосибирск (383)227-86-73	Сочи (862)225-72-31
Астрахань (8512)99-46-04	Калуга (4842)92-23-67	Омск (3812)21-46-40	Ставрополь (8652)20-65-13
Барнаул (3852)73-04-60	Кемерово (3842)65-04-62	Орел (4862)44-53-42	Сургут (3462)77-98-35
Белгород (4722)40-23-64	Киров (8332)68-02-04	Оренбург (3532)37-68-04	Тверь (4822)63-31-35
Брянск (4832)59-03-52	Краснодар (861)203-40-90	Пенза (8412)22-31-16	Томск (3822)98-41-53
Владивосток (423)249-28-31	Красноярск (391)204-63-61	Пермь (342)205-81-47	Тула (4872)74-02-29
Волгоград (844)278-03-48	Курск (4712)77-13-04	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Тюмень (3452)66-21-18
Вологда (8172)26-41-59	Липецк (4742)52-20-81	Рязань (4912)46-61-64	Ульяновск (8422)24-23-59
Воронеж (473)204-51-73	Магнитогорск (3519)55-03-13	Самара (846)206-03-16	Уфа (347)229-48-12
Екатеринбург (343)384-55-89	Москва (495)268-04-70	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Хабаровск (4212)92-98-04
Иваново (4932)77-34-06	Мурманск (8152)59-64-93	Саратов (845)249-38-78	Челябинск (351)202-03-61
Ижевск (3412)26-03-58	Набережные Челны (8552)20-53-41	Севастополь (8692)22-31-93	Череповец (8202)49-02-64
Иркутск (395)279-98-46	Нижний Новгород (831)429-08-12	Симферополь (3652)67-13-56	Ярославль (4852)69-52-93
Россия (495)268-04-70	Киргизия (996)312-96-26-47	Казахстан (7172)727-132	