

Технические характеристики

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	

КОРОБКИ РАСПЯЧНЫЕ
ОТКРЫТОЙ УСТАНОВКИ IP42, 3-Х РОЖКОВЫЕ



Назначение

- Для разветвления проводов и кабелей.
- Для защиты от сырости и механических повреждений мест соединения проводов и кабелей.
- Как часть системы электрической канализации, состоящей из кабель-канала и гладких труб.
- Предназначены для крепления на стены, потолки.

Применение

- Жилые помещения (коттеджи, квартиры, дома, дачи).
- Объекты коммерческой недвижимости (гостиницы, офисы, торговые центры, общественные помещения).
- Инфраструктурные объекты (больницы, детские сады, школы).

Материалы

- Коробки изготовлены из высококачественного полипропилена, что гарантирует долговечность и ударопрочность.

Преимущества



Закрывание крышки производится без использования инструмента – защелкиванием.

- Имеют современный дизайн, отвечают требованиям стандартов безопасности.
- Просты в использовании.

Технические характеристики

Наименование параметра	Значение
Диапазон рабочих температур, °C	от -25 до +40
Температура монтажа, °C	от -5 до +60
Степень защиты от воздействия окружающей среды	IP42
Размеры, мм	80x35
Входные отверстия, мм	3x20
Материал корпуса	полипропилен
Цвет	белый, черный

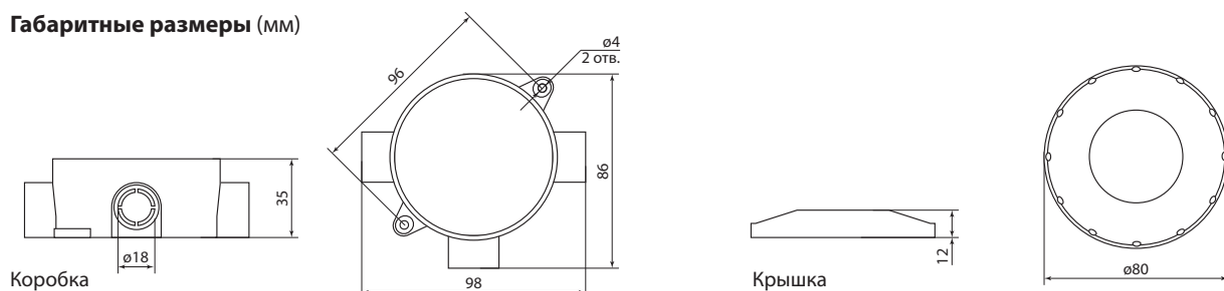
Ассортимент

Изображение	Наименование	Цвет		Габаритные размеры, мм	Входные отверстия
		Белый	Черный		
	Распаячная коробка ОП D80x35мм, IP42, 3-х рожковая TDM	SQ1401-4004	SQ1401-4044	D80x35	3
	Распаячная коробка ОП D80x35мм, IP42, 3-х рожковая инд. штрихкод TDM	SQ1401-4014	SQ1401-4054		

Упаковка

Цвет		Транспортная упаковка				
Белый	Черный	Количество, шт.	Масса, кг	Габаритные размеры, мм		
				Длина	Ширина	Высота
SQ1401-4004	SQ1401-4044	150	4,9	560	360	260
SQ1401-4014	SQ1401-4054					

Габаритные размеры (мм)



КОРОБКИ РАСПЯЧНЫЕ
ОТКРЫТОЙ УСТАНОВКИ IP54



Назначение

- Для разветвления проводов и кабелей.
- Для защиты от сырости и механических повреждений мест соединения проводов и кабелей.
- Как часть системы электрической канализации, состоящей из кабель-канала и гофрированных труб.
- Предназначены для крепления на стены, потолки.
- Могут быть использованы на открытом воздухе.

Применение

- Жилые помещения (коттеджи, квартиры, дома, дачи).
- Объекты коммерческой недвижимости (гостиницы, офисы, торговые центры, общественные помещения).
- Инфраструктурные объекты (больницы, детские сады, школы).

Материалы

- Коробки изготовлены из высококачественного полипропилена и ПВХ, что гарантирует ударо- и термopрочность, долговечность и устойчивость к ультрафиолетовым лучам.

Преимущества



Закрывание крышки производится без использования инструмента – защелкиванием.



Коробки имеют ступенчатые сальники (гермовводы) для присоединения гофрированных, гладких и армированных труб, которые обеспечивают дополнительную герметизацию корпуса. На коробках предусмотрены поводки.

- Имеют современный дизайн, отвечают требованиям стандартов безопасности.
- Просты в использовании.
- Коробки с артикулами SQ1401-05XX и SQ1401-08XX имеют индивидуальные стикеры, на которые нанесена вся необходимая информация об изделии и штрихкод EAN-13.

Технические характеристики

Наименование параметра	Значение
Диапазон рабочих температур, °C	от -25 до +40
Температура монтажа, °C	от -5 до +60
Степень защиты от воздействия окружающей среды	IP54
Материал корпуса	полипропилен (ПВХ)
Цвет	светло-серый

Ассортимент

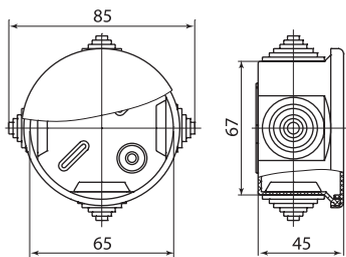
Изображение	Наименование	Артикул	Габаритные размеры, мм	Входные отверстия
	Распаячная коробка ОП D65x40мм, крышка, IP54, 4вх. TDM	SQ1401-0101	D65x40	4 входа с гермовводами
	Распаячная коробка ОП D65x40мм, крышка, IP54, 4вх. инд. штрихкод TDM	SQ1401-0501		
	Распаячная коробка ОП D85x40мм, крышка, IP54, 4вх. TDM	SQ1401-0102	D85x40	
	Распаячная коробка ОП D85x40мм, крышка, IP54, 4вх. инд. штрихкод TDM	SQ1401-0502		
	Распаячная коробка ОП 65x65x50мм, крышка, IP54, 4вх. TDM	SQ1401-0111	65x65x50	
	Распаячная коробка ОП 65x65x50мм, крышка, IP54, 4вх. инд. штрихкод TDM	SQ1401-0511		

Изображение	Наименование	Артикул	Габаритные размеры, мм	Входные отверстия
	Распаячная коробка ОП 80x80x50мм, крышка, IP54, 7вх. TDM	SQ1401-0112	80x80x50	7 входов с гермовводами
	Распаячная коробка ОП 80x80x50мм, крышка, IP54, 7вх. инд. штрихкод TDM	SQ1401-0512		
	Распаячная коробка ОП 100x100x55мм, крышка, IP54, 8вх. TDM	SQ1401-0113	100x100x55	8 входов с гермовводами
	Распаячная коробка ОП 100x100x55мм, крышка, IP54, 8вх. инд. штрихкод TDM	SQ1401-0513		
	Распаячная коробка ОП 65x65x50мм, крышка, IP54, 4вх., без гермовводов TDM	SQ1401-0811	65x65x50	4 входа без гермовводов
	Распаячная коробка ОП 65x65x50мм, крышка, IP54, 4вх., без гермовводов, инд. штрихкод TDM	SQ1401-0821		
	Распаячная коробка ОП 80x80x50мм, крышка, IP54, 7вх., без гермовводов TDM	SQ1401-0812	80x80x50	7 входов без гермовводов
	Распаячная коробка ОП 80x80x50мм, крышка, IP54, 7вх., без гермовводов, инд. штрихкод TDM	SQ1401-0822		
	Распаячная коробка ОП 100x100x55мм, крышка, IP54, 8вх., без гермовводов TDM	SQ1401-0813	100x100x55	8 входов без гермовводов
	Распаячная коробка ОП 100x100x55мм, крышка, IP54, 8вх., без гермовводов, инд. штрихкод TDM	SQ1401-0823		

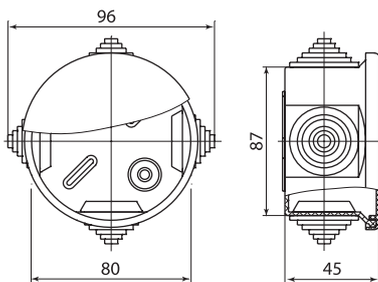
Упаковка

Артикул	Транспортная упаковка				
	Количество, шт.	Масса, кг	Габаритные размеры, мм		
			Длина	Ширина	Высота
SQ1401-0101	180	8,64	490	400	300
SQ1401-0501					
SQ1401-0102	120	7,31	435	365	300
SQ1401-0502		7,51			
SQ1401-0111		7,24	490	400	
SQ1401-0511		7,44			
SQ1401-0112	100	7,71	490	400	300
SQ1401-0512		7,91			
SQ1401-0113	60	6,47	560	360	240
SQ1401-0513					
SQ1401-0811	120	4,4	435	365	330
SQ1401-0821					
SQ1401-0812	100	5,3	490	400	300
SQ1401-0822					
SQ1401-0813	60	4,8	560	360	240
SQ1401-0823					

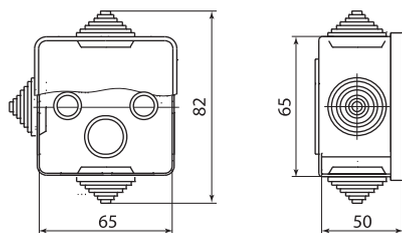
Габаритные размеры (мм)



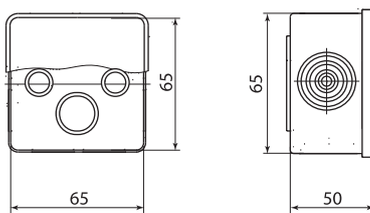
SQ1401-0101, SQ1401-0501



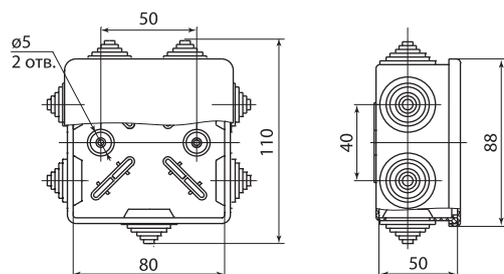
SQ1401-0102, SQ1401-0502



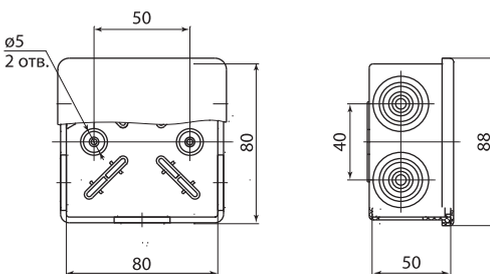
SQ1401-0111, SQ1401-0511



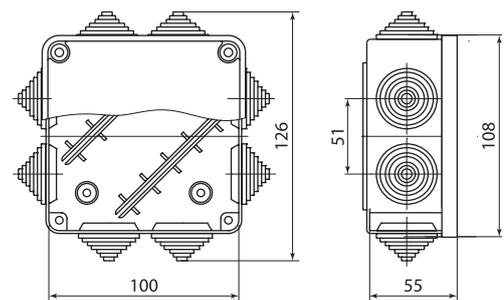
SQ1401-0811, SQ1401-0821



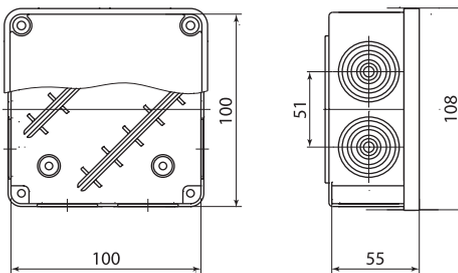
SQ1401-0112, SQ1401-0512



SQ1401-0812, SQ1401-0822



SQ1401-0113, SQ1401-0513



SQ1401-0813, SQ1401-0823

КОРОБКИ РАСПЯЧНЫЕ ОТКРЫТОЙ УСТАНОВКИ IP54 БЕЛЫЕ, ЧЕРНЫЕ И СЛОНОВАЯ КОСТЬ



Назначение

- Для разветвления проводов и кабелей.
- Для защиты от сырости и механических повреждений мест соединения проводов и кабелей.
- Как часть системы электрической канализации, состоящей из кабель-канала и гофрированных труб.
- Предназначены для крепления на стены, потолки.
- Могут быть использованы на открытом воздухе.

Применение

- Жилые помещения (коттеджи, квартиры, дома, дачи).
- Объекты коммерческой недвижимости (гостиницы, офисы, торговые центры, общественные помещения).
- Инфраструктурные объекты (больницы, детские сады, школы).

Материалы

- Коробки изготовлены из высококачественного полипропилена и ПВХ, что гарантирует ударо- и термостойкость, долговечность и устойчивость к ультрафиолетовым лучам.

Преимущества



Закрывание крышки производится без использования инструмента – защелкиванием.



Коробки имеют ступенчатые сальники (гермовводы) для присоединения гофрированных, гладких и армированных труб, которые обеспечивают дополнительную герметизацию корпуса.

- Имеют современный дизайн, отвечают требованиям стандартов безопасности.
- Просты в использовании.
- Имеют индивидуальные стикеры, на которые нанесена вся необходимая информация об изделии и штрихкод EAN-13.

Технические характеристики

Наименование параметра	Значение
Диапазон рабочих температур, °С	от -25 до +40
Температура монтажа, °С	от -5 до +60
Степень защиты от воздействия окружающей среды	IP54
Материал корпуса	полипропилен (ПВХ)
Цвет	белый, черный, слоновая кость

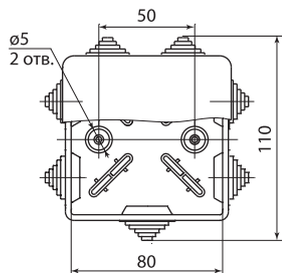
Ассортимент

Изображение	Наименование	Цвет			Конструкция	Вес одного изделия, кг
		Белый	Черный	Слоновая кость		
	Распаячная коробка ОП 80x80x50мм, крышка, IP54, 7вх., инд. штрихкод TDM	SQ1401-0922	SQ1401-0912	SQ1401-0932	7 входов с гермовводами	0,069
	Распаячная коробка ОП 100x100x55мм, крышка, IP54, 8вх., инд. штрихкод TDM	SQ1401-0923	SQ1401-0913	SQ1401-0933	8 входов с гермовводами	0,089

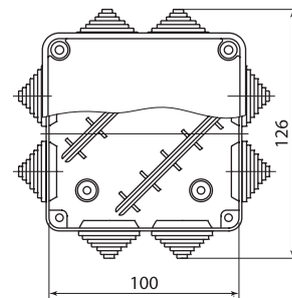
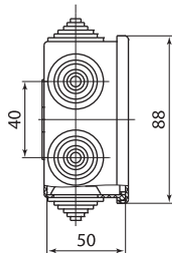
Упаковка

Цвет			Транспортная упаковка				
Белый	Черный	Слоновая кость	Количество, шт.	Масса, кг	Габаритные размеры, мм		
					Длина	Ширина	Высота
SQ1401-0922	SQ1401-0912	SQ1401-0932	32	2,5	420	230	210
SQ1401-0923	SQ1401-0913	SQ1401-0933	18	1,9			

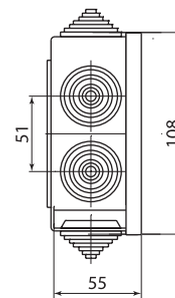
Габаритные размеры (мм)



SQ1401-0912, SQ1401-0922, SQ1401-0932



SQ1401-0913, SQ1401-0923, SQ1401-0933



КОРОБКИ РАСПЯЧНЫЕ
ОТКРЫТОЙ УСТАНОВКИ IP54 СЕРИИ ЭКО



Назначение

- Для разветвления проводов и кабелей.
- Для защиты от сырости и механических повреждений мест соединения проводов и кабелей.
- Как часть системы электрической канализации, состоящей из кабель-канала и гофрированных труб.
- Предназначены для крепления на стены, потолки.
- Могут быть использованы на открытом воздухе.

Применение

- Жилые помещения (коттеджи, квартиры, дома, дачи).
- Объекты коммерческой недвижимости (гостиницы, офисы, торговые центры, общественные помещения).
- Инфраструктурные объекты (больницы, детские сады, школы).

Материалы

- Коробки изготовлены из высококачественного полипропилена и ПВХ, что гарантирует ударо- и термостойкость, долговечность, устойчивость к ультрафиолетовым лучам.

Преимущества



Эксклюзивное предложение на российском рынке. Незаменимы в деревянном домостроении, подходят для разветвления проводки в помещениях, в отделке которых используется дерево или его имитация.



- На коробках предусмотрены ступенчатые поводки. Имеют ступенчатые сальники (гермовводы), которые обеспечивают дополнительную герметизацию корпуса.
- Закрывание крышки производится без использования инструмента – защелкиванием, что обеспечивает удобный монтаж.
- Степень защиты IP54. Коробки отвечают требованиям стандартов безопасности.
- Каждая коробочка имеет индивидуальный стикер, на который нанесены все необходимая информация об изделии и штрихкод EAN-13.
- Стикер на транспортной упаковке содержит всю необходимую информацию: торговую марку, наименование, артикул, изображение продукта, характеристики изделия, штрихкод EAN-13.

Технические характеристики

Наименование параметра	Значение
Диапазон рабочих температур, °С	от -25 до +40
Температура монтажа, °С	от -5 до +60
Степень защиты от воздействия окружающей среды	IP54
Материал корпуса	полипропилен, ПВХ
Цвет	ЭКО – сосна, ЭКО – бук/венге

Ассортимент

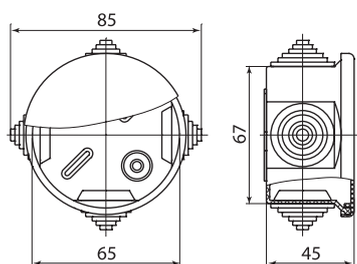
Изображение	Наименование	Цвет		Габаритные размеры, мм	Входные отверстия
		ЭКО – сосна	ЭКО – бук/венге		
	Распаячная коробочка ОП D65x40мм, крышка, IP54, 4вх. инд. штрихкод TDM	SQ1401-0701	SQ1401-0601	D65x40	4 входа с гермовводами
	Распаячная коробочка ОП D85x40мм, крышка, IP54, 4вх. инд. штрихкод TDM	SQ1401-0702	SQ1401-0602	D85x40	

Изображение	Наименование	Цвет		Габаритные размеры, мм	Входные отверстия
		ЭКО – сосна	ЭКО – бук/венге		
	Распаячная коробка ОП 65x65x50мм, крышка, IP54, 4вх. инд. штрихкод TDM	SQ1401-0711	SQ1401-0611	65x65x50	4 входа с гермовводами
	Распаячная коробка ОП 80x80x50мм, крышка, IP54, 7вх. инд. штрихкод TDM	SQ1401-0712	SQ1401-0612	80x80x50	7 входов с гермовводами
	Распаячная коробка ОП 100x100x55мм, крышка, IP54, 8вх. инд. штрихкод TDM	SQ1401-0713	SQ1401-0613	100x100x55	8 входов с гермовводами

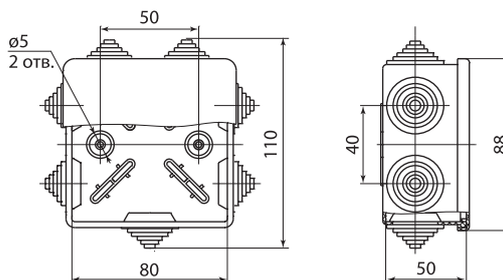
Упаковка

Цвет		Транспортная упаковка				
ЭКО – сосна	ЭКО – бук/венге	Количество, шт.	Масса, кг	Габаритные размеры, мм		
				Длина	Ширина	Высота
SQ1401-0701	SQ1401-0601	60	2,66	420	230	210
SQ1401-0702	SQ1401-0602	32	2,10			
SQ1401-0711	SQ1401-0611	45	2,43			
SQ1401-0712	SQ1401-0612	32	2,53			
SQ1401-0713	SQ1401-0613	18	1,94			

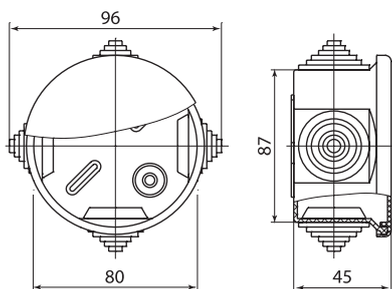
Габаритные размеры (мм)



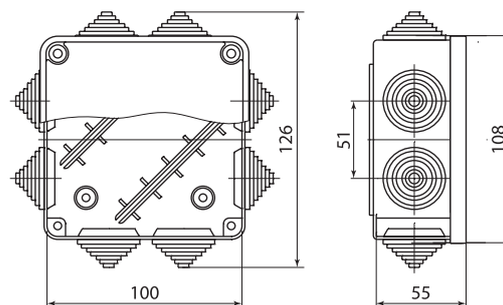
SQ1401-0601, SQ1401-0701



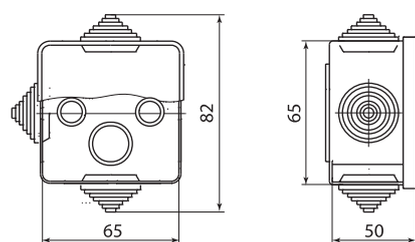
SQ1401-0612, SQ1401-0712



SQ1401-0602, SQ1401-0702



SQ1401-0613, SQ1401-0713



SQ1401-0611, SQ1401-0711

КОРОБКИ РАСПЯЧНЫЕ
ОТКРЫТОЙ УСТАНОВКИ IP44, IP55



Назначение

- Для разветвления проводов и кабелей.
- Для защиты от сырости и механических повреждений мест соединения проводов и кабелей.
- Для размещения внутри и защиты различных устройств: электронных приборов, плат, клеммников и т. д.
- Могут быть использованы на открытом воздухе.

Применение



Жилые помещения (дома, дачи).



Объекты коммерческой недвижимости (офисы, торговые центры, общественные помещения).



Инфраструктурные объекты (больницы, детские сады, школы).

Материалы

- Высококачественный полистирол.

Преимущества



Коробки предназначены для крепления на стены, потолки. Могут использоваться как отдельно, так и в системе с трубами из ПВХ или металлопрокатом.



Крепление крышки саморезами обеспечивает удобный монтаж и надежную защиту.



Ступенчатые гибкие сальники (гермовводы) для подсоединения гофрированных и гладких труб обеспечивают дополнительную герметизацию корпуса.



Уплотнитель по периметру крышки обеспечивает степень защиты от проникновения пыли и влаги IP55. Без уплотнителя коробки имеют степень защиты IP44.

- Коробки имеют современный дизайн, отвечают требованиям стандартов безопасности. Каждая коробка имеет индивидуальный стикер, на который нанесены вся необходимая информация об изделии и штрихкод EAN-13.

Технические характеристики

Наименование параметра	Значение
Диапазон рабочих температур, °С	от -25 до +40
Температура монтажа, °С	от -5 до +60
Степень защиты от воздействия окружающей среды	IP44, IP55
Материал корпуса	высококачественный полистирол
Цвет	серый RAL 7035

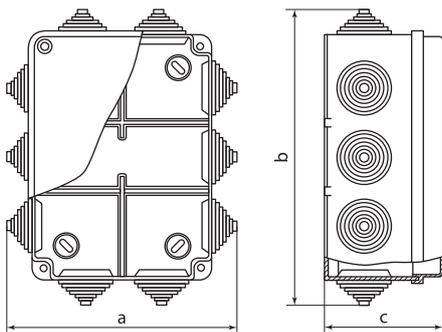
Ассортимент

Изображение	Наименование	Артикул	Габаритные размеры, мм	Степень защиты	Особенности конструкции
	Распаячная коробка ОП 150x110x70мм, крышка, IP44, 10 гермовводов, инд. штрихкод, TDM	SQ1401-1241	150x110x70	IP44	10 входов с гермовводами без уплотнителя
	Распаячная коробка ОП 150x110x70мм, крышка, IP55, 10 гермовводов, инд. штрихкод, TDM	SQ1401-1242	150x110x70	IP55	10 входов с гермовводами с уплотнителем
	Распаячная коробка ОП 190x140x70мм, крышка, IP44, 10 гермовводов, инд. штрихкод, TDM	SQ1401-1243	190x140x70	IP44	10 входов с гермовводами без уплотнителя
	Распаячная коробка ОП 190x140x70мм, крышка, IP55, 10 гермовводов, инд. штрихкод, TDM	SQ1401-1244	190x140x70	IP55	10 входов с гермовводами с уплотнителем
	Распаячная коробка ОП 190x140x120мм, крышка, IP44, 10 гермовводов, инд. штрихкод, TDM	SQ1401-1245	190x140x120	IP44	10 входов с гермовводами без уплотнителя
	Распаячная коробка ОП 190x140x120мм, крышка, IP55, 10 гермовводов, инд. штрихкод, TDM	SQ1401-1246	190x140x120	IP55	10 входов с гермовводами с уплотнителем
	Распаячная коробка ОП 150x110x85мм, крышка, IP44, гладкие стенки, инд. штрихкод, TDM	SQ1401-1261	150x110x85	IP44	без гермовводов без уплотнителя
	Распаячная коробка ОП 120x80x50мм, крышка, IP55, 6 вх. TDM	SQ1401-0105	120x80x50	IP55	6 входов с гермовводами с уплотнителем
	Распаячная коробка ОП 120x80x50мм, крышка, IP55, 6 вх. инд. штрихкод TDM	SQ1401-0505	120x80x50	IP55	
	Распаячная коробка ОП 120x80x50мм, крышка, IP55, 6 вх., без гермовводов TDM	SQ1401-0805	120x80x50	IP55	6 входов без гермовводов с уплотнителем
	Распаячная коробка ОП 120x80x50мм, крышка, IP55, 6 вх., без гермовводов, инд. штрихкод TDM	SQ1401-0825	120x80x50	IP55	
	Распаячная коробка ОП 110x110x70мм, крышка на винтах, IP55, 8вх., без гермовводов TDM	SQ1401-0814	110x110x70	IP55	8 входов без гермовводов с уплотнителем
	Распаячная коробка ОП 110x110x70мм, крышка на винтах, IP55, 8вх., без гермовводов, инд. штрихкод TDM	SQ1401-0824	110x110x70	IP55	
	Распаячная коробка ОП 110x110x70мм, крышка на винтах, IP55, 8вх. TDM	SQ1401-0114	110x110x70	IP55	8 входов с гермовводами с уплотнителем
	Распаячная коробка ОП 110x110x70мм, крышка на винтах, IP55, 8вх. инд. штрих-код TDM	SQ1401-0124	110x110x70	IP55	
	Распаячная коробка ОП 100x100x50мм, крышка на винтах, IP55, 6 вх. инд. штрихкод TDM	SQ1401-1234	100x100x50	IP55	6 входов с гермовводами с уплотнителем
	Распаячная коробка ОП 80x80x40мм, крышка, IP44, 6 вх. инд. штрихкод TDM	SQ1401-1235	80x80x40	IP44	6 входов с гермовводами без уплотнителя
	Распаячная коробка ОП 100x100x50мм, крышка, IP55, 6 вх. инд. штрихкод TDM	SQ1401-1255	100x100x50	IP55	6 входов с гермовводами с уплотнителем

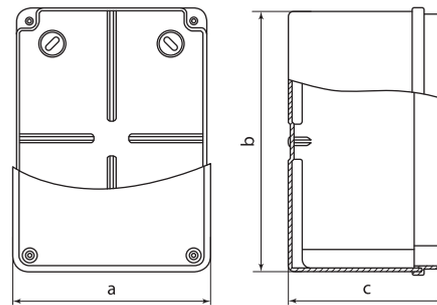
Упаковка

Артикул	Транспортная упаковка							
	Количество, шт	Масса, кг	Габаритные размеры, мм					
			Длина	Ширина	Высота			
SQ1401-1241	30	5,90	520	270	360			
SQ1401-1242		6,00						
SQ1401-1243		5,60						
SQ1401-1244	20	5,60						
SQ1401-1245		4,10						
SQ1401-1246		4,10						
SQ1401-1261	30	5,52	400	300	200			
SQ1401-0105		3,90						
SQ1401-0505		3,20						
SQ1401-0805	48	3,20						
SQ1401-0825		6,90						
SQ1401-0814		6,90						
SQ1401-0824	48	7,90	510	410	300			
SQ1401-0114		7,90						
SQ1401-0124		7,90						
SQ1401-1234	60	5,95				520	270	360
SQ1401-1235		4,80				500	300	180
SQ1401-1255		48				5,76	660	210

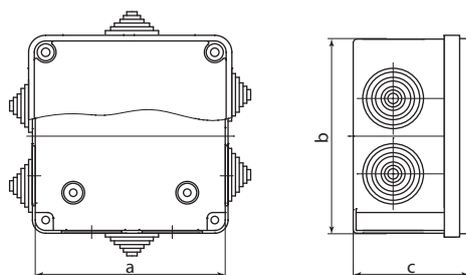
Габаритные размеры (мм)



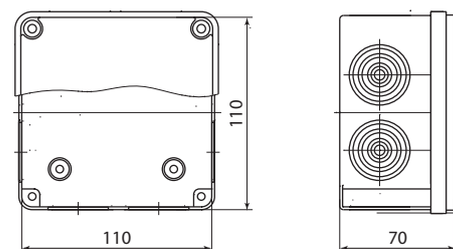
Артикул	a	b	c
SQ1401-1241	135	175	70
SQ1401-1242			
SQ1401-1243	165	215	70
SQ1401-1244			
SQ1401-1245	165	215	120
SQ1401-1246			
SQ1401-0105	80	120	50
SQ1401-0505			



Артикул	a	b	c
SQ1401-1261	110	150	85
SQ1401-0805	80	120	50
SQ1401-0825			



Артикул	a	b	c
SQ1401-0114	110	110	70
SQ1401-0124			
SQ1401-1234	100	100	50
SQ1401-1235	80	80	40
SQ1401-1255	100	100	50



Артикул	a	b	c
SQ1401-0814	110	110	70
SQ1401-0824			

КОРОБКИ РАСПЯЧНЫЕ ОТКРЫТОЙ УСТАНОВКИ IP44, IP55, ПРИБОРНЫЕ



Назначение

- Для размещения внутри и защиты коммутационных устройств, клеммных колодок, электронных приборов и плат, устройств индикации, счетчиков, табло и др.
- Для защиты от сырости и механических повреждений мест соединения проводов и кабелей.
- Могут быть использованы на открытом воздухе.

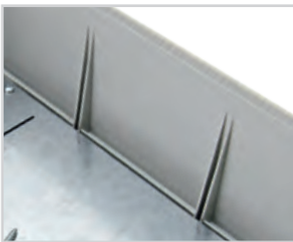
Применение

- Жилые помещения (дома, дачи).
- Объекты коммерческой недвижимости (офисы, торговые центры, общественные помещения).
- Инфраструктурные объекты (больницы, детские сады, школы).

Материалы

- Высококачественный полистирол.

Конструкция



Для удобства монтажа предусмотрены вертикальные опоры, в которые вворачиваются саморезы при установке приборов.



Коробки поставляются в различной комплектации:
 – с гермовводами двух размеров (D25 – 3 шт. + D32 – 2 шт.) и комплектом саморезов для крепления крышки;
 – с вышеуказанными гермовводами + оцинкованной монтажной платой (толщиной 1 мм, размер 175x164 мм) + комплектом саморезов для крепления крышки и монтажной платы.



Для установки гермовводов в корпусе выбиваются отверстия по кольцевым насечкам соответствующего диаметра – D25, D32, D50. Количество вводов – 10 шт.

Преимущества



Коробки предназначены для крепления на стены, потолки. Могут использоваться как отдельно, так и в системе с трубами из ПВХ или металлопрокатом.



Крепление крышки саморезами обеспечивает удобный монтаж и надежную защиту коммутационных устройств, клеммных колодок, электронных приборов и плат, устройств индикации, счетчиков, табло и др.



Ступенчатые гибкие сальники (гермовводы) для подсоединения гофрированных и гладких труб обеспечивают дополнительную герметизацию корпуса.



Уплотнитель по периметру крышки обеспечивает степень защиты IP55 от проникновения пыли и влаги. Без уплотнителя коробки имеют степень защиты IP44.

- Коробки имеют современный дизайн, отвечают требованиям стандартов безопасности.
- Каждая коробка имеет индивидуальный стикер, на который нанесена вся необходимая информация об изделии и штрих-код EAN-13.

Технические характеристики

Наименование параметра	Значение
Диапазон рабочих температур, °C	от -25 до +40
Температура монтажа, °C	от -5 до +60
Степень защиты от воздействия окружающей среды	IP44, IP55
Материал корпуса	высококачественный полистирол
Цвет	серый RAL 7035

Ассортимент

Изображение	Наименование	Артикул	Габаритные размеры, мм	Степень защиты	Материал	Особенности конструкции
	Распаячная коробка ОП 240x195x90мм, крышка, IP44, кабельные ввода d28-3 шт., d37-2 шт., TDM	SQ1401-1271	240x195x90	IP44	высококачественный полистирол	без уплотнителя
	Распаячная коробка ОП 240x195x90мм, крышка, IP55, кабельные ввода d28-3 шт., d37-2 шт., TDM	SQ1401-1272	240x195x90	IP55		с уплотнителем
	Распаячная коробка ОП 240x195x165мм, крышка, IP44, кабельные ввода d28-3 шт., d37-2 шт., TDM	SQ1401-1273	240x195x165	IP44		без уплотнителя
	Распаячная коробка ОП 240x195x165мм, крышка, IP55, кабельные ввода d28-3 шт., d37-2 шт., TDM	SQ1401-1274	240x195x165	IP55		с уплотнителем
	Распаячная коробка ОП 240x195x90мм, прозрач. крышка, IP44, кабельные ввода d28-3 шт., d37-2 шт., TDM	SQ1401-1275	240x195x90	IP44		без уплотнителя
	Распаячная коробка ОП 240x195x90мм, прозрач. крышка, IP55, кабельные ввода d28-3 шт., d37-2 шт., TDM	SQ1401-1276	240x195x90	IP55		с уплотнителем
	Распаячная коробка ОП 240x195x165мм, проз. крышка, IP55, кабельные ввода d28-3 шт., d37-2 шт., TDM	SQ1401-1278	240x195x165			с уплотнителем
	Распаячная коробка ОП 240x195x90мм, крышка, IP55, мон. плата, каб. ввод. d28-3 шт., d37-2 шт., TDM	SQ1401-1342	240x195x90			IP55
	Распаячная коробка ОП 240x195x165мм, крышка, IP55, мон. плата, каб. ввод. d28-3 шт., d37-2 шт., TDM	SQ1401-1344	240x195x165			
	Распаячная коробка ОП 240x195x90мм, пр. крышка, IP55, мон. плата, каб. ввод. d28-3шт., d37-2шт., TDM	SQ1401-1346	240x195x90			
	Распаячная коробка ОП 240x195x165мм, проз. кр. IP55, мон. плата, каб. ввод d28-3 шт., d37-2 шт., TDM	SQ1401-1348	240x195x165			

Упаковка

Артикул	Транспортная упаковка				
	Количество, шт.	Масса, кг	Габаритные размеры, мм		
			Длина	Ширина	Высота
SQ1401-1271	6	2,63	660	210	260
SQ1401-1272		2,70			
SQ1401-1273	4	2,27			
SQ1401-1274		2,30			
SQ1401-1275	6	2,63			
SQ1401-1276		2,70			
SQ1401-1278	4	2,30			
SQ1401-1342	6	4,15			
SQ1401-1344	4	3,22			
SQ1401-1346	6	4,15			
SQ1401-1348	4	3,22			

КОРОБКИ РАСПЯЧНЫЕ ОТКРЫТОЙ УСТАНОВКИ IP40
ЦВЕТ БЕЛЫЙ, СЛОНОВАЯ КОСТЬ



Назначение

- Для коммутации телефонных и силовых проводов и кабелей.
- Для дополнительной защиты кабелей и проводов при прокладке кабеленесущих систем.
- Для соединения элементов кабеленесущих систем.

Применение

- Жилые помещения (дома, дачи).
- Объекты коммерческой недвижимости (офисы, торговые центры, общественные помещения).
- Инфраструктурные объекты (больницы, детские сады, школы).



Материалы

- Высококачественный полистирол.

Преимущества



- Коробки предназначены для крепления на стены, потолки.
- Могут использоваться как отдельно, так и с кабель-каналами.



- Для удобного применения на крышках коробок с внутренней стороны предусмотрены насечки для формирования выреза стенки под размер используемого кабель-канала или кабеля.
- Крепление крышки к основанию осуществляется при помощи самореза.



- Коробки имеют современный дизайн, отвечают требованиям стандартов безопасности.
- Коробки с арт. SQ1401-0901 – SQ1401-0910 имеют индивидуальный стикер, на который нанесена вся необходимая информация об изделии и штрихкод EAN-13.

Технические характеристики

Наименование параметра	Значение
Диапазон рабочих температур, °С	от -25 до +40
Температура монтажа, °С	от -5 до +60
Степень защиты от воздействия окружающей среды	IP40
Материал корпуса	ударопрочный полистирол
Цвет	белый, слоновая кость

Ассортимент

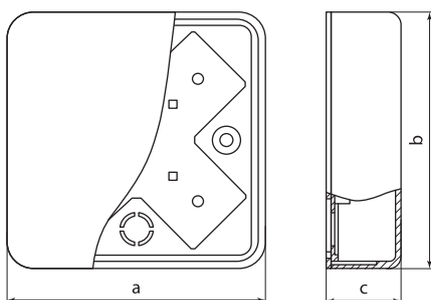
Изображение	Наименование	Цвет		Габаритные размеры, мм	Особенности конструкции
		Белый	Слоновая кость		
	Коробка распаячная КР 50x50x20 ОП IP40 TDM	SQ1401-0201		50x50x20	без клеммной колодки
	Коробка распаячная КР 50x50x20 ОП, IP40, инд. штрихкод TDM	SQ1401-0901			
	Коробка распаячная КР 50x50x20 ОП с клем. колодкой IP40 TDM	SQ1401-0202	-		75x75x20
	Коробка распаячная КР 50x50x20 ОП, IP40, с клем. колодкой, инд. штрихкод TDM	SQ1401-0902			
	Коробка распаячная КР 75x75x20 ОП IP40 TDM	SQ1401-0203			
	Коробка распаячная КР 75x75x20 ОП, IP40, инд. штрихкод TDM	SQ1401-0903	SQ1401-1803		без клеммной колодки

Изображение	Наименование	Цвет		Габаритные размеры, мм	Особенности конструкции
		Белый	Слоновая кость		
	Коробка распаячная КР 75x75x20 ОП с клем. колодкой IP40 TDM	SQ1401-0204	-	75x75x20	с клеммной колодкой
	Коробка распаячная КР 75x75x20 ОП, IP40, с клем. колодкой, инд. штрихкод TDM	SQ1401-0904			
	Коробка распаячная КР 75x75x28 ОП IP40 TDM	SQ1401-0205			
	Коробка распаячная КР 75x75x28 ОП, IP40, инд. штрихкод TDM	SQ1401-0905	SQ1401-1805	75x75x28	без клеммной колодки
	Коробка распаячная КР 75x75x28 ОП с клем. колодкой IP40 TDM	SQ1401-0206	-		
	Коробка распаячная КР 75x75x28 ОП, IP40, с клем. колодкой, инд. штрихкод TDM	SQ1401-0906			
	Коробка распаячная КР 100x100x29 ОП IP40 TDM	SQ1401-0207		SQ1401-1807	100x100x29
	Коробка распаячная КР 100x100x29 ОП, IP40, инд. штрихкод TDM	SQ1401-0907			
	Коробка распаячная КР 100x100x29 ОП с клем. колодкой IP40 TDM	SQ1401-0208	-		
	Коробка распаячная КР 100x100x29 ОП, IP40, с клем. колодкой, инд. штрихкод TDM	SQ1401-0908			
	Коробка распаячная КР 100x100x44 ОП IP40 TDM	SQ1401-0209		SQ1401-1809	100x100x44
	Коробка распаячная КР 100x100x44 ОП, IP40, инд. штрихкод TDM	SQ1401-0909			
	Коробка распаячная КР 100x100x44 ОП с клем. колодкой IP40 TDM	SQ1401-0210	-		
Коробка распаячная КР 100x100x44 ОП, IP40, с клем. колодкой, инд. штрихкод TDM	SQ1401-0910				

Упаковка

Цвет		Транспортная упаковка				
Белый	Слоновая кость	Количество, шт.	Масса, кг	Габаритные размеры, мм		
				Длина	Ширина	Высота
SQ1401-0201	-	192	3,00	360	130	340
SQ1401-0901			3,80			
SQ1401-0202			3,20			
SQ1401-0902			4,35			
SQ1401-0203	SQ1401-1803	100	3,00	400	160	245
SQ1401-0903			3,85			
SQ1401-0204	-	80	2,60			
SQ1401-0904			3,20			
SQ1401-0205	SQ1401-1805	42	1,80			
SQ1401-0905			2,30			
SQ1401-0206	-	24	2,30			
SQ1401-0906			2,30			
SQ1401-0207	SQ1401-1807	24	2,30			
SQ1401-0907			2,30			
SQ1401-0208	-	24	2,30			
SQ1401-0908			2,30			
SQ1401-0209	SQ1401-1809	24	2,30			
SQ1401-0909			2,30			
SQ1401-0210	-	24	2,30			
SQ1401-0910			2,30			

Габаритные размеры (мм)



Цвет			a	b	c
Белый		Слоновая кость			
без инд. штрихкода	с инд. штрихкодом	с инд. штрихкодом			
SQ1401-0201	SQ1401-0901		75	75	20
SQ1401-0202	SQ1401-0902				
SQ1401-0203	SQ1401-0903	SQ1401-1803			28
SQ1401-0204	SQ1401-0904				
SQ1401-0205	SQ1401-0905	SQ1401-1805	100	100	29
SQ1401-0206	SQ1401-0906				
SQ1401-0207	SQ1401-0907	SQ1401-1807			44
SQ1401-0208	SQ1401-0908				
SQ1401-0209	SQ1401-0909	SQ1401-1809			
SQ1401-0210	SQ1401-0910				

КОРОБКИ РАСПЯЧНЫЕ
ОТКРЫТОЙ УСТАНОВКИ IP40 СЕРИИ ЭКО

СДЕЛАНО В
РОССИИ



Назначение

- Для разветвления проводов и кабеля.
- Для защиты от механических повреждений мест соединения проводов и кабелей.
- Как часть системы электрической канализации, состоящей из кабель-канала и гофрированных труб.
- Предназначены для крепления на стены, потолки.

Применение

- Жилые помещения (дома, дачи).
- Объекты коммерческой недвижимости (офисы, торговые центры, общественные помещения).
- Инфраструктурные объекты (больницы, детские сады, школы).

Материалы

- Высококачественный полистирол.

Преимущества



Коробки имеют расцветку, имитирующую цвет дерева. Могут использоваться как отдельно, так и в системе с кабель-каналами и гофротрубами из ПВХ аналогичного цвета.



На внутренней стороне крышки предусмотрены насечки для вырезов под провод, кабель-канал или кабель.



Крепление крышки к основанию осуществляется при помощи самореза, что обеспечивает удобный монтаж.



Клеммники внутри коробки позволяют надежно зажимать проводники сечением от 1,5 до 6 мм².



Коробки имеют современный дизайн, отвечают требованиям стандартов безопасности. Каждая коробка имеет индивидуальный стикер, на который нанесена вся необходимая информация об изделии и штрихкод EAN-13.

- Стикер на транспортной упаковке содержит всю необходимую информацию: торговую марку, наименование, артикул, изображение продукта, характеристики изделия, штрихкод EAN-13.

Технические характеристики

Наименование параметра	Значение
Диапазон рабочих температур, °C	от -25 до +40
Температура монтажа, °C	от -5 до +60
Степень защиты от воздействия окружающей среды	IP40
Материал корпуса	ударопрочный полистирол
Цвет	ЭКО – сосна, ЭКО – бук/венге

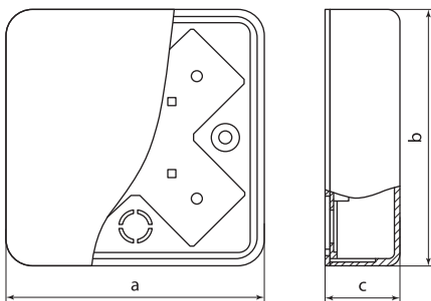
Ассортимент

Изображение	Наименование	Цвет		Габаритные размеры, мм	Особенности конструкции
		ЭКО – сосна	ЭКО – бук/венге		
	Коробка распаячная КР 50x50x20 ОП IP40, инд. штрихкод TDM	SQ1401-0401	SQ1401-0301	50x50x20	без клеммной колодки
	Коробка распаячная КР 50x50x20 ОП, с клем. колодкой, IP40, инд. штрихкод TDM	SQ1401-0402	SQ1401-0302		с клеммной колодкой
	Коробка распаячная КР 75x75x20 ОП IP40, инд. штрихкод TDM	SQ1401-0403	SQ1401-0303	75x75x20	без клеммной колодки
	Коробка распаячная КР 75x75x20 ОП, с клем. колодкой, IP40, инд. штрихкод TDM	SQ1401-0404	SQ1401-0304		с клеммной колодкой
	Коробка распаячная КР 75x75x28 ОП IP40, инд. штрихкод TDM	SQ1401-0405	SQ1401-0305	75x75x28	без клеммной колодки
	Коробка распаячная КР 75x75x28 ОП, с клем. колодкой, IP40, инд. штрихкод TDM	SQ1401-0406	SQ1401-0306		с клеммной колодкой
	Коробка распаячная КР 100x100x29 ОП IP40, инд. штрихкод TDM	SQ1401-0407	SQ1401-0307	100x100x29	без клеммной колодки
	Коробка распаячная КР 100x100x29 ОП, с клем. колодкой, IP40, инд. штрихкод TDM	SQ1401-0408	SQ1401-0308		с клеммной колодкой
	Коробка распаячная КР 100x100x44 ОП IP40, инд. штрихкод TDM	SQ1401-0409	SQ1401-0309	100x100x44	без клеммной колодки
	Коробка распаячная КР 100x100x44 ОП, с клем. колодкой, IP40, инд. штрихкод TDM	SQ1401-0410	SQ1401-0310		с клеммной колодкой

Упаковка

Цвет		Транспортная упаковка				
ЭКО – сосна	ЭКО – бук/венге	Количество, шт.	Масса, кг	Габаритные размеры, мм		
				Длина	Ширина	Высота
SQ1401-0401	SQ1401-0301	192	3,00	360	130	340
SQ1401-0402	SQ1401-0302		3,80			
SQ1401-0403	SQ1401-0303	100	3,20	400	160	245
SQ1401-0404	SQ1401-0304		4,35			
SQ1401-0405	SQ1401-0305	80	3,00			
SQ1401-0406	SQ1401-0306		3,85			
SQ1401-0407	SQ1401-0307	42	2,60			
SQ1401-0408	SQ1401-0308		3,20			
SQ1401-0409	SQ1401-0309	24	1,80			
SQ1401-0410	SQ1401-0310		2,30			

Габаритные размеры (мм)



Цвет		a	b	c
ЭКО – сосна	ЭКО – бук/венге			
SQ1401-0401	SQ1401-0301	50	50	20
SQ1401-0402	SQ1401-0302			
SQ1401-0403	SQ1401-0303	75	75	20
SQ1401-0404	SQ1401-0304			28
SQ1401-0405	SQ1401-0305			29
SQ1401-0406	SQ1401-0306			44
SQ1401-0407	SQ1401-0307	100	100	29
SQ1401-0408	SQ1401-0308			44
SQ1401-0409	SQ1401-0309			29
SQ1401-0410	SQ1401-0310			44

КОРОБКИ МОНТАЖНЫЕ ОТКРЫТОЙ УСТАНОВКИ
IP40 УРАВНИВАНИЯ ПОТЕНЦИАЛОВ



Назначение

- Для соединения и разветвления телефонных, телевизионных, сигнализационных, силовых проводов и кабелей.
- Для крепления на стены, потолки.
- Для дополнительной защиты от сырости и механических повреждений мест соединения проводов.
- Является частью дополнительной системы уравнивания потенциалов.

Применение

- Жилые помещения (квартиры, дома, дачи).
- Объекты коммерческой недвижимости (офисы, торговые центры, общественные помещения).
- Инфраструктурные объекты (больницы, детские сады, школы).

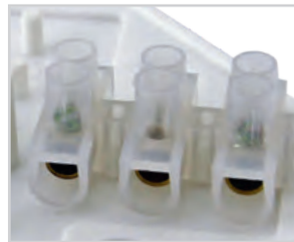
Материалы

- Ударопрочный полистирол.
- АБС-пластик.

Преимущества



Для более удобного применения на крышках коробок с внутренней стороны предусмотрены насечки для формирования выреза стенки под размер используемого кабель-канала или кабеля.



Клеммник внутри коробки позволяет надежно зажимать проводники сечением от 1,5 до 6 мм².

- Коробки имеют индивидуальный стикер, на который нанесена вся необходимая информация об изделии и штрихкод EAN-13.

Технические характеристики

Наименование параметра	Значение
Диапазон рабочих температур, °С	от -25 до +40
Степень защиты от воздействия окружающей среды	IP40
Материал корпуса	полистирол, АБС-пластик
Цвет	белый RAL 9003

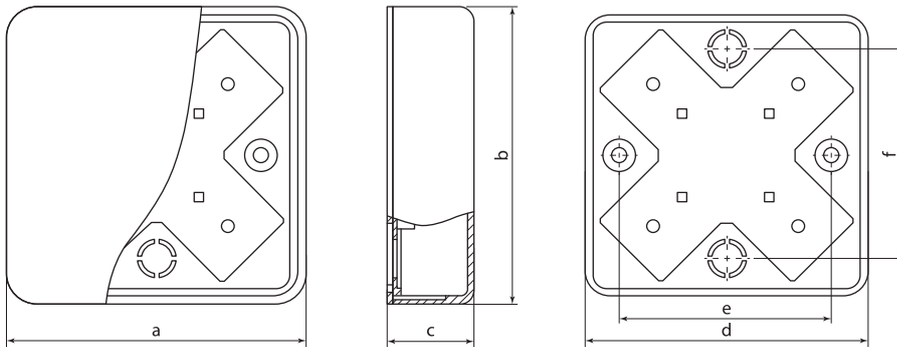
Ассортимент

Изображение	Наименование	Артикул	Степень защиты	Габаритные размеры, мм	Особенности конструкции
	Коробка уравнивания потенциалов (КУП) ОП 100x100x29 мм, шина 6x9, 8 групп, IP40, инд. штрихкод, TDM	SQ1401-1220	IP40	100x100x29	шина 6x9, 8 групп с клеммной колодкой
	Коробка уравнивания потенциалов (КУП) ОП 100x100x44 мм, шина 6x9, 8 групп, IP40, инд. штрихкод, TDM	SQ1401-1223		100x100x44	
	Коробка уравнивания потенциалов (КУП) ОП 75x75x20 мм, шина 6x9, 8 групп, IP40, инд. штрихкод, TDM	SQ1401-1214		75x75x20	шина 6x9, 8 групп без клеммной колодки
	Коробка уравнивания потенциалов (КУП) ОП 75x75x28 мм, шина 6x9, 8 групп, IP40, инд. штрихкод, TDM	SQ1401-1217		75x75x28	

Упаковка

Артикул	Транспортная упаковка				
	Количество, шт.	Масса, кг	Габаритные размеры, мм		
			Длина	Ширина	Высота
SQ1401-1220	42	4	400	160	245
SQ1401-1223	25	2,85			
SQ1401-1214	100	6			
SQ1401-1217	80	5,2			

Габаритные размеры (мм)



Артикул	a	b	c	d	e	f
SQ1401-1220	104	104	29	100	80	74
SQ1401-1223			44			
SQ1401-1214	79	79	20	75	55	55
SQ1401-1217			28			

КОРОБКИ МОНТАЖНЫЕ ОТКРЫТОЙ УСТАНОВКИ
IP44, IP55 УРАВНИВАНИЯ ПОТЕНЦИАЛОВ



СДЕЛАНО В
РОССИИ



Назначение

- Для соединения и разветвления телефонных, телевизионных, сигнализационных, силовых проводов и кабелей.
- Для защиты от сырости и механических повреждений мест соединения РЕ-проводников.
- Является частью дополнительной системы уравнивания потенциалов.

Применение

- Жилые помещения (квартиры, дома, дачи).
- Объекты коммерческой недвижимости (офисы, торговые центры, общественные помещения).
- Инфраструктурные объекты (больницы, детские сады, школы).

Материалы

- Полипропилен.

Комплектация

- Корпус.
- Сальники.
- Шина 6x9 мм, 8 групп.
- Символ «Заземление».

Преимущества



Закрывание крышки производится без использования инструмента – защелкиванием.



Коробки имеют ступенчатые сальники (гермовводы) для подсоединения электротехнических труб, которые обеспечивают дополнительную герметизацию корпуса.



Шина 6x9 мм на 8 групп позволяет быстро и безопасно монтировать проводники сечением от 1,5 до 6 мм².

- Коробки имеют индивидуальный стикер, на который нанесены вся необходимая информация об изделии и штрихкод EAN-13.

Технические характеристики

Наименование параметра	Значение
Диапазон рабочих температур, °C	от -25 до +40
Степень защиты от воздействия окружающей среды	IP44, IP55
Материал корпуса	полипропилен
Цвет	серый RAL 7035

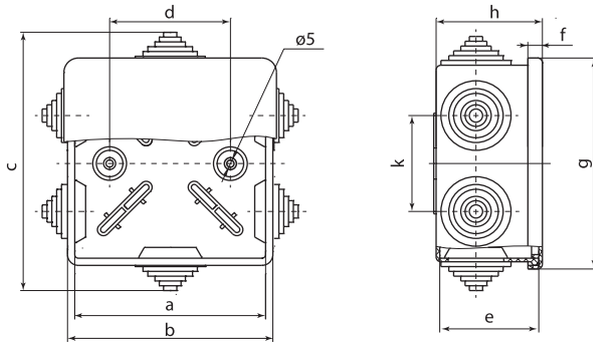
Ассортимент

Изображение	Наименование	Артикул	Степень защиты	Габаритные размеры, мм	Особенности конструкции
	Коробка уравнивания потенциалов (КУП) ОП 85x85x40мм, шина 6x9, 8 групп, IP44, инд. штрихкод, TDM	SQ1401-1360	IP44	85x85x40	6 входов с гермовводами
	Коробка уравнивания потенциалов (КУП) ОП 100x100x50мм, шина 6x9, 8 групп, IP55, инд. штрихкод, TDM	SQ1401-1361	IP55	100x100x50	

Упаковка

Артикул	Транспортная упаковка				
	Количество, шт.	Масса, кг	Габаритные размеры, мм		
			Длина	Ширина	Высота
SQ1401-1360	60	5,6	500	300	180
SQ1401-1361	48	7,5	660	210	260

Габаритные размеры (мм)



Артикул	a	b	c	d	e	f	g	h	k
SQ1401-1360	79	85	106	50	40	6	88	45	40
SQ1401-1361	100	104	132	60	50	10	110	55	40

КОРОБКИ МОНТАЖНЫЕ РАСПЯЧНЫЕ
СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ ДЛЯ ТВЕРДЫХ СТЕН

СДЕЛАНО В
РОССИИ



Назначение

- Для соединения и разветвления телефонных, телевизионных, сигнализационных, силовых проводов и кабелей.
- Предназначены для установки в сплошные кирпичные, бетонные стены.

Применение

- Жилые помещения (дома, дачи).
- Объекты коммерческой недвижимости (офисы, торговые центры, общественные помещения).
- Инфраструктурные объекты (больницы, детские сады, школы).

Материалы

- Полистирол/полипропилен.

Преимущества

- Коробки являются хорошим диэлектриком.
- Широкий ассортимент позволяет выбрать коробку нужного размера, диаметра, глубины и цвета.

- Коробки с артикулами SQ1402-0911, SQ1402-0913, SQ1402-0915, SQ1402-1001, SQ1402-1008, SQ1402-1009, SQ1402-1006, SQ1402-1907 упакованы в термоусадочную пленку и имеют индивидуальный стикер, на который нанесены вся необходимая информация об изделии и штрихкод EAN-13.
- Шероховатая поверхность белой крышки позволяет наносить на нее шпаклевку и наклеивать обои, создавая эстетичный вид интерьера.



- На дне коробок находятся направляющие, позволяющие при помощи саморезов устанавливать клеммники, платы и т.д.
- На корпусе предусмотрена перфорация для ввода труб или кабеля.

Технические характеристики

Наименование параметра	Значение
Диапазон рабочих температур, °С	от -25 до +40
Температура монтажа, °С	от -5 до +60
Степень защиты от воздействия окружающей среды	IP20
Материал корпуса	полистирол/полипропилен
Цвет	черный, оранжевый, красный, серый (крышки – белый)

Ассортимент

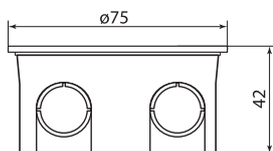
Изображение	Наименование	Артикул	Индивидуальный штрихкод	Габаритные размеры, мм	Особенности конструкции
	Распаячная коробка СП D73x42мм, крышка, IP20, TDM	SQ1402-0011	–	D73x42	без клеммной колодки
	Распаячная коробка СП D73x42мм, крышка, IP20, инд. штрихкод, TDM	SQ1402-0911	EAN-13		
	Распаячная коробка СП D73x42мм, крышка, клеммник, IP20, TDM	SQ1402-0012	–	D103x50	с клеммной колодкой
	Распаячная коробка СП D103x50мм, крышка, IP20, TDM	SQ1402-0013	–		
	Распаячная коробка СП D103x50мм, крышка, IP20, инд. штрихкод, TDM	SQ1402-0913	EAN-13		
	Распаячная коробка СП D103x50мм, крышка, клеммник, IP20, TDM	SQ1402-0014	–		с клеммной колодкой

Изображение	Наименование	Артикул	Индивидуальный штрихкод	Габаритные размеры, мм	Особенности конструкции			
	Распаячная коробка СП 110x110x50мм, крышка, IP20, TDM	SQ1402-0015	-	110x110x50	без клеммной колодки			
	Распаячная коробка СП 110x110x50мм, крышка, IP20, инд. штрихкод, TDM	SQ1402-0915	EAN-13					
	Распаячная коробка СП 110x110x50мм, крышка, клеммник, IP20, TDM	SQ1402-0016	-	D70x30	с клеммной колодкой			
	Распаячная коробка СП D70x30мм, крышка, IP20, TDM	SQ1402-1005						
	Распаячная коробка СП D80x40мм, крышка, серая, IP20, TDM	SQ1402-1004				D80x40		
	Распаячная коробка СП D80x40мм, крышка, IP20, TDM	SQ1402-1007						
	Распаячная коробка СП D80x40мм, крышка, IP20, инд. штрихкод, TDM	SQ1402-1907				EAN-13	92x92x40	без клеммной колодки
	Распаячная коробка СП 92x92x40мм, крышка, IP20, инд. штрихкод, TDM	SQ1402-1001						
	Распаячная коробка СП 120x92x45мм, крышка, IP20, инд. штрихкод, TDM	SQ1402-1008	120x92x45					
	Распаячная коробка СП 120x92x70мм, крышка, IP20, инд. штрихкод, TDM	SQ1402-1009		120x92x70				
	Распаячная коробка СП 172x96x45мм, крышка, IP20, инд. штрихкод, TDM	SQ1402-1006	172x96x45					
	Монтажная коробка U191 СП D102x15мм, крышка, TDM	SQ1402-0191	-	D102x15				
	Монтажная коробка U192 СП D102x30мм, крышка, TDM	SQ1402-0192		D102x30				
	Монтажная коробка U194 СП D75x15мм, крышка, TDM	SQ1402-0194		D75x15				
	Монтажная коробка U195 СП D75x30мм, крышка, TDM	SQ1402-0195		D75x30				

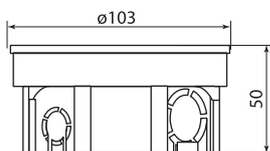
Упаковка

Артикул	Транспортная упаковка										
	Количество, шт.	Масса, кг	Габаритные размеры, мм								
			Длина	Ширина	Высота						
SQ1402-0911	160	4,32	490	410	300						
SQ1402-0011		10,25									
SQ1402-0012		3,96									
SQ1402-0913	60	7,70									
SQ1402-0013		4,86									
SQ1402-0014		8,60									
SQ1402-0915		8,10									
SQ1402-0015	300	6,65				630	320	340			
SQ1402-0016		7,05									
SQ1402-1005		6,65									
SQ1402-1907	175	6,70									
SQ1402-1004		7,55									
SQ1402-1007		5,25									
SQ1402-1001	126	6,05									
SQ1402-1008	98	2,25							400	300	100
SQ1402-1009	56	4,56							560	360	260
SQ1402-1006	70	2,3	400	300	100						
SQ1402-0191	72	1,61									
SQ1402-0192	120										
SQ1402-0194											
SQ1402-0195	60										

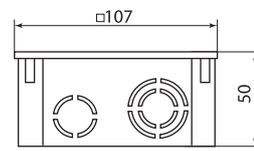
Габаритные размеры (мм)



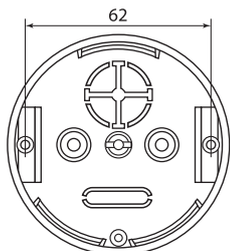
SQ1402-0011, SQ1402-0911, SQ1402-0012



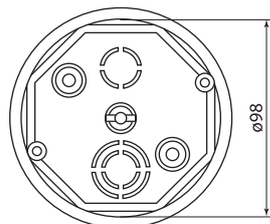
SQ1402-0013, SQ1402-0913, SQ1402-0014



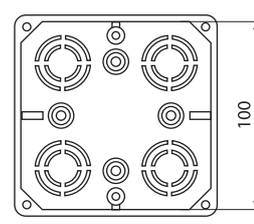
SQ1402-0015, SQ1402-0915, SQ1402-0016



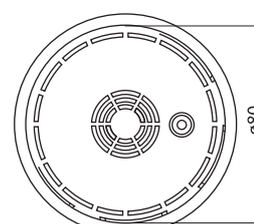
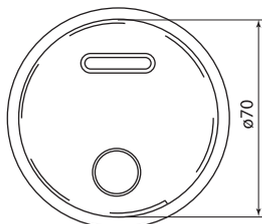
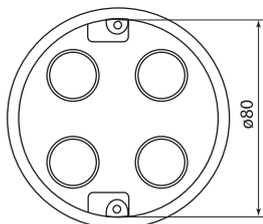
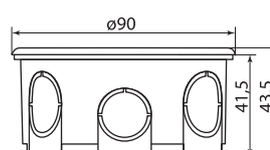
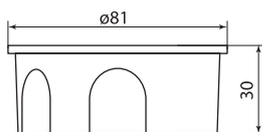
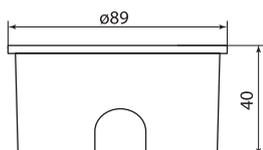
SQ1402-1004

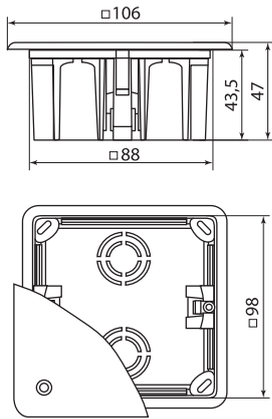


SQ1402-1005

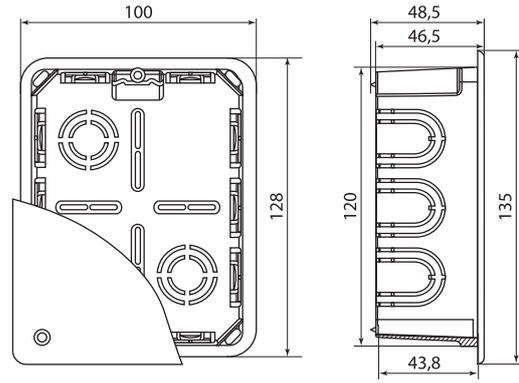


SQ1402-1007, SQ1402-1907

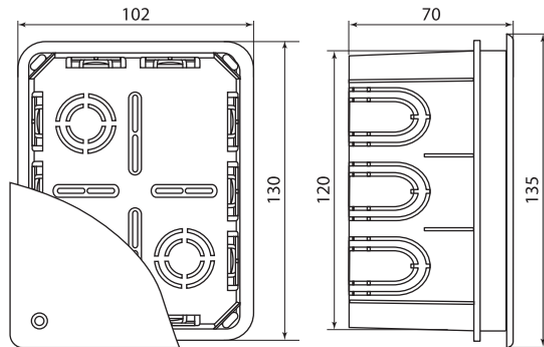




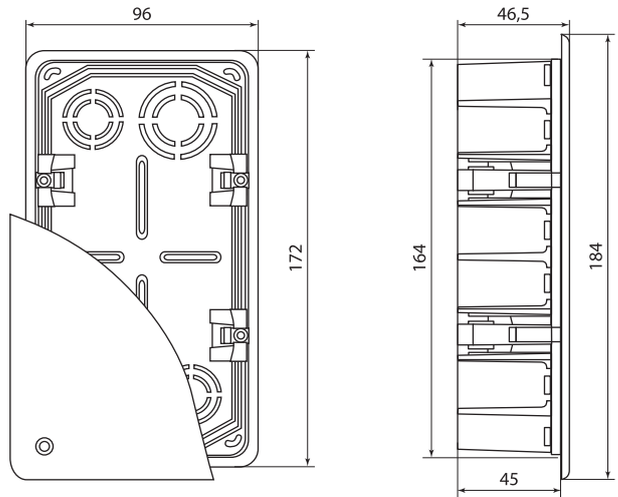
SQ1402-1001



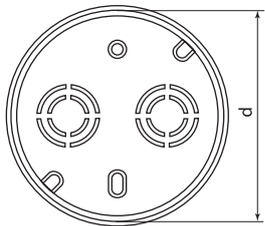
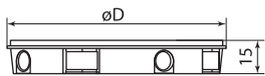
SQ1402-1008



SQ1402-1009

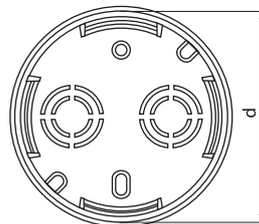
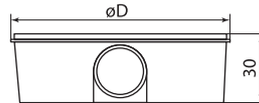


SQ1402-1006



SQ1402-0191, SQ1402-0194

Артикул	Размеры, мм	
	$\varnothing D$	d
SQ1402-0191	96	94
SQ1402-0194	72	68



SQ1402-0192, SQ1402-0195

Артикул	Размеры, мм	
	$\varnothing D$	d
SQ1402-0192	96	94
SQ1402-0195	72	68

КОРОБКИ МОНТАЖНЫЕ УСТАНОВОЧНЫЕ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ ДЛЯ ТВЕРДЫХ СТЕН

СДЕЛАНО В РОССИИ



Назначение

- Для соединения и разветвления телефонных, телевизионных, сигнализационных, силовых проводов и кабелей.
- Предназначены для установки в сплошные кирпичные, бетонные стены.
- Для монтажа электрических выключателей, розеток, диммеров и других электроустановочных изделий.

Применение

- Жилые помещения (квартиры, дома, дачи).
- Объекты коммерческой недвижимости (офисы, торговые центры, общественные помещения).



Инфраструктурные объекты (больницы, детские сады, школы).

Материалы

- Полистирол.
- Полипропилен.

Технические характеристики

Наименование параметра	Значение
Диапазон рабочих температур, °C	от -25 до +40
Температура монтажа, °C	от -5 до +60
Степень защиты от воздействия окружающей среды	IP20
Материал корпуса	полистирол/полипропилен
Цвет	синий, черный, красный, оранжевый

Преимущества

- Коробки являются хорошим диэлектриком.
- Широкий ассортимент позволяет выбрать коробку нужного диаметра, глубины и цвета.



На корпусе предусмотрена перфорация для ввода проводов.



- Для удобства стыковки коробок между собой в многопоустовой блок предусмотрены стыковочные узлы и фиксирующие защелки, которые придают дополнительную жесткость конструкции и обеспечивают надежное соединение.
- Часть коробок стыкуется между собой при помощи соединительного канала.

Ассортимент

Изображение	Наименование	Артикул	Индивидуальный штрихкод	Габаритные размеры, мм	Особенности конструкции
	Установочная коробка СП D60x40мм, саморезы, стыковочные узлы, синяя, IP20, TDM	SQ1402-0001	-	D60x40	со стыковочными узлами и винтами (саморезами)
	Установочная коробка СП D68x45мм, саморезы, синяя, IP20, TDM	SQ1402-0002	-	D68x45	с винтами (саморезами), возможно соединение в ряд стыковочными каналами SQ1402-0130
	Установочная коробка СП D68x45мм, саморезы, синяя, IP20, инд. штрихкод, TDM	SQ1402-0902	EAN-13		
	Установочная коробка СП D68x45мм, без саморезов, синяя, IP20, TDM	SQ1402-0032	-		без саморезов, возможность соединять в ряд
	Установочная коробка СП D68x45мм, без саморезов, синяя, IP20, инд. штрихкод, TDM	SQ1402-0932	EAN-13		

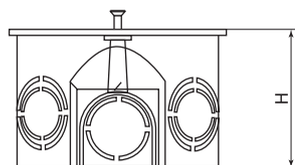
Изображение	Наименование	Артикул	Индивидуальный штрихкод	Габаритные размеры, мм	Особенности конструкции
	Установочная коробка СП 60x60x43мм, саморезы, IP20, TDM	SQ1402-0004	–	60x60x43	со стыковочными узлами и винтами (саморезами)
	Установочная коробка СП 60x60x43мм, саморезы, IP20, инд. штрихкод, TDM	SQ1402-0904	EAN-13		
	Установочная коробка СП D65x25мм, саморезы, стыковочные узлы, IP20, TDM	SQ1402-1103	–	D65x25	с винтами (саморезами)
	Установочная коробка СП D65x65мм, углубленная, саморезы, стыковочные узлы, IP20, TDM	SQ1402-1018	–	D65x65	
	Установочная коробка СП 2-х местная, 141x70x45мм, саморезы, IP20, TDM	SQ1402-1017	–	141x70x45	
	Установочная коробка СП 2-х местная, 141x70x45мм, саморезы, IP20, инд. штрихкод, TDM	SQ1402-1917	EAN-13		
	Установочная коробка СП 3-х местная, 212x70x45мм, саморезы, IP20, TDM	SQ1402-1019	–	212x70x45	
	Установочная коробка СП 3-х местная, 212x70x45мм, саморезы, IP20, инд. штрихкод, TDM	SQ1402-1919	EAN-13		
	Установочная коробка СП D68x62мм, углубленная, саморезы, стыковочные узлы, черная, IP20, TDM	SQ1402-1105	–	D68x62	
	Установочная коробка СП D68x62мм, углубленная, саморезы, стык. уз, черная, IP20, инд. штрихкод TDM	SQ1402-1905	EAN-13		
	Установочная коробка СП D68x62мм, углубленная, саморезы, стыковочные узлы, красная, IP20, TDM	SQ1402-1106	–	D68x62	
	Установочная коробка СП D68x62мм, углубленная, саморезы, стык. уз, красная, IP20, инд. штрихкод TDM	SQ1402-1906	EAN-13		
	Установочная коробка СП D68x40мм, саморезы, стыковочные узлы, IP20, TDM	SQ1402-0010	–	D68x40	со стыковочными узлами и винтами (саморезами)
	Установочная коробка СП D68x40мм, саморезы, стыковочные узлы, IP20, инд. штрихкод, TDM	SQ1402-0910	EAN-13		
	Установочная коробка СП D68x42мм, саморезы, стыковочные узлы, черная, IP20, TDM	SQ1402-1115	–	D68x42	
	Установочная коробка СП D68x42мм, саморезы, стыковочные узлы, красная, IP20, TDM	SQ1402-1116	–		
	Установочная коробка СП D68x42мм, саморезы, стыковочные узлы, синяя, IP20, TDM	SQ1402-1118	–	D68x42	
	Установочная коробка СП D68x45мм, без саморезов, стыковочные узлы, IP20, TDM	SQ1402-0033	–		
	Установочная коробка СП D68x45мм, без саморезов, стыковочные узлы, IP20, инд. штрихкод, TDM	SQ1402-0933	EAN-13	D68x45мм	без саморезов, стыковочные узлы

Изображение	Наименование	Артикул	Индивидуальный штрихкод	Габаритные размеры, мм	Особенности конструкции
	Установочная коробка СП D65x45мм, саморезы, оранжевая, IP20, TDM	SQ1402-1126	-	D65x45	с винтами (саморезами), возможно соединение в ряд стыковочными каналами SQ1402-0120
	Установочная коробка СП D65x45мм, саморезы, синяя, IP20, TDM	SQ1402-1128			с винтами (саморезами), возможно соединение в ряд стыковочными каналами SQ1402-0102

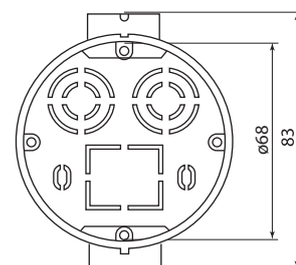
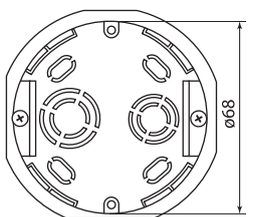
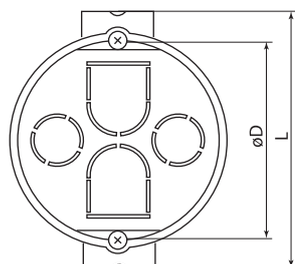
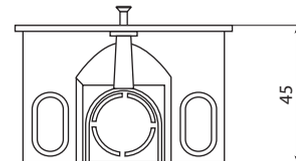
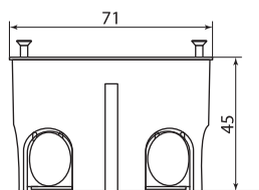
Упаковка

Артикул	Транспортная упаковка					
	Количество, шт.	Масса, кг	Габаритные размеры, мм			
			Длина	Ширина	Высота	
SQ1402-0001	200	2,60	560	360	260	
SQ1402-0002		3,60	490	410	300	
SQ1402-0902		435	365	330		
SQ1402-0032		3,29	600	400	250	
SQ1402-0932		3,32				
SQ1402-0004		200	4,60	560	360	260
SQ1402-0904						
SQ1402-0010						
SQ1402-0910						
SQ1402-1017		100	4,95	520	270	360
SQ1402-1917	125	3,65				
SQ1402-1018	125	3,65	660	210	260	
SQ1402-1019	45	3,50				
SQ1402-1919	45	3,50	520	270	360	
SQ1402-1103	160	2,05	380	304	285	
SQ1402-1105	200	5,20	630	320	340	
SQ1402-1905						
SQ1402-1106						
SQ1402-1906						
SQ1402-1115	300	5,35	600	400	250	
SQ1402-1116						
SQ1402-1118						
SQ1402-0033	200	3,88	600	400	250	
SQ1402-0933		4,18				
SQ1402-1126	100	2,05	380	300	285	
SQ1402-1128						

Габаритные размеры (мм)



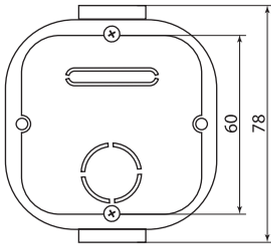
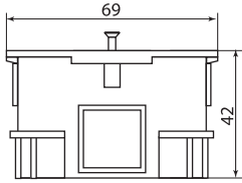
Артикул	Размеры, мм		
	D	L	H
SQ1402-0001	60	78	42
SQ1402-0010	68	82,4	
SQ1402-0910			



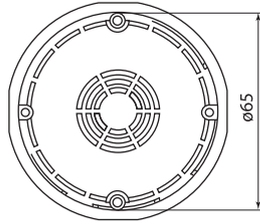
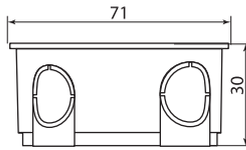
SQ1402-0001, SQ1402-0010, SQ1402-0910

SQ1402-0002, SQ1402-0902, SQ1402-0032, SQ1402-0932

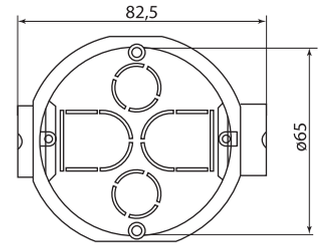
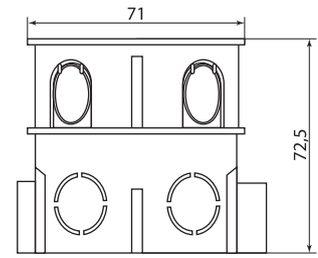
SQ1402-0033, SQ1402-0933



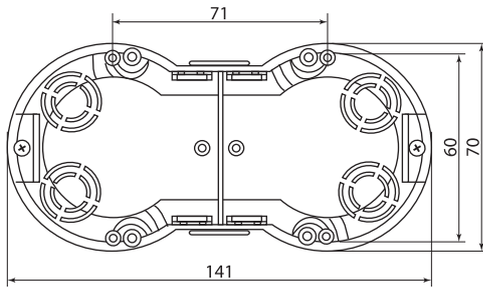
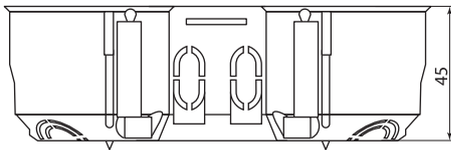
SQ1402-0004, SQ1402-0904



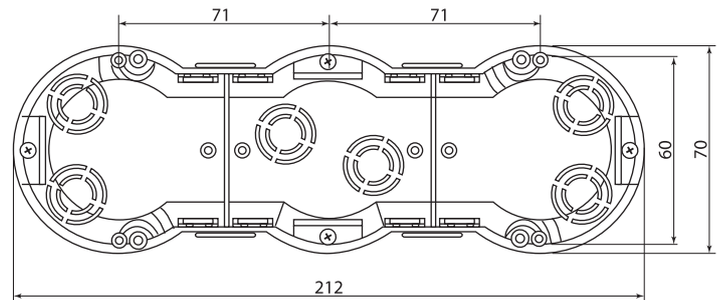
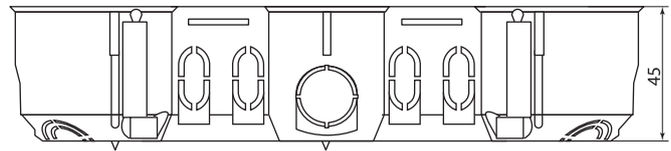
SQ1402-1103



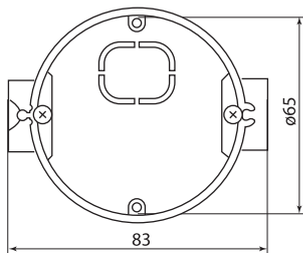
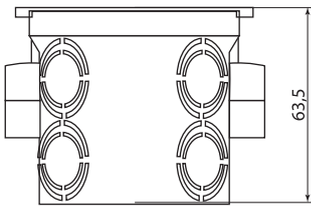
SQ1402-1018



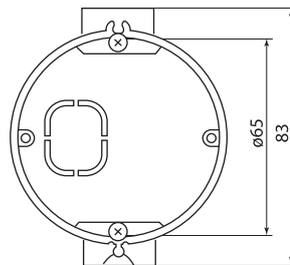
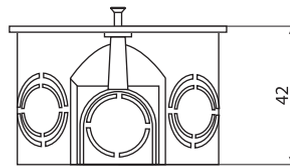
SQ1402-1017, SQ1402-1917



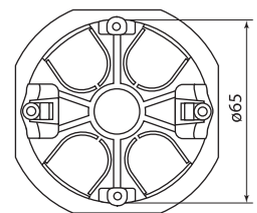
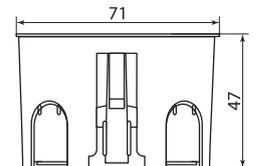
SQ1402-1019, SQ1402-1919



SQ1402-1105, SQ1402-1106,
SQ1402-1905, SQ1402-1906



SQ1402-1115, SQ1402-1116,
SQ1402-1118



SQ1402-1126, SQ1402-1128

КОРОБКИ МОНТАЖНЫЕ РАСПЯЧНЫЕ
СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ ДЛЯ ПОЛЫХ СТЕН

СДЕЛАНО В
РОССИИ



Назначение

- Для соединения и разветвления телефонных, телевизионных, сигнализационных, силовых проводов и кабелей.
- Предназначены для установки в полые стены и перегородки.

Применение

- Жилые помещения (дома, дачи).



Объекты коммерческой недвижимости (офисы, торговые центры, общественные помещения).



Инфраструктурные объекты (больницы, детские сады, школы).

Материалы

- Полистирол.
- Полипропилен.

Технические характеристики

Наименование параметра	Значение
Диапазон рабочих температур, °С	от -25 до +40
Температура монтажа, °С	от -5 до +60
Степень защиты от воздействия окружающей среды	IP20
Материал корпуса	полистирол/полипропилен
Цвет	черный, оранжевый, красный, зеленый (крышки – белый)

Преимущества

- Коробки являются хорошим диэлектриком.
- Широкий ассортимент позволяет выбрать коробку нужного размера, диаметра, глубины и цвета.
- Шероховатая поверхность белой крышки позволяет наносить на нее шпаклевку и наклеивать обои, создавая эстетичный вид интерьера.
- Коробки с артикулами SQ1403-0907, SQ1403-0908, SQ1403-1022, SQ1403-1026, SQ1403-1028, SQ1403-1925 упакованы в термоусадочную пленку и имеют индивидуальный стикер, на который нанесены вся необходимая информация об изделии и штрихкод EAN-13.



- На дне коробок находятся направляющие, позволяющие при помощи саморезов устанавливать клеммники, платы и т. д.
- На корпусе предусмотрена перфорация для ввода труб или кабеля.



Лапки служат для фиксации в стене. В наличии имеются коробки с пластиковыми и металлическими лапками.

Ассортимент

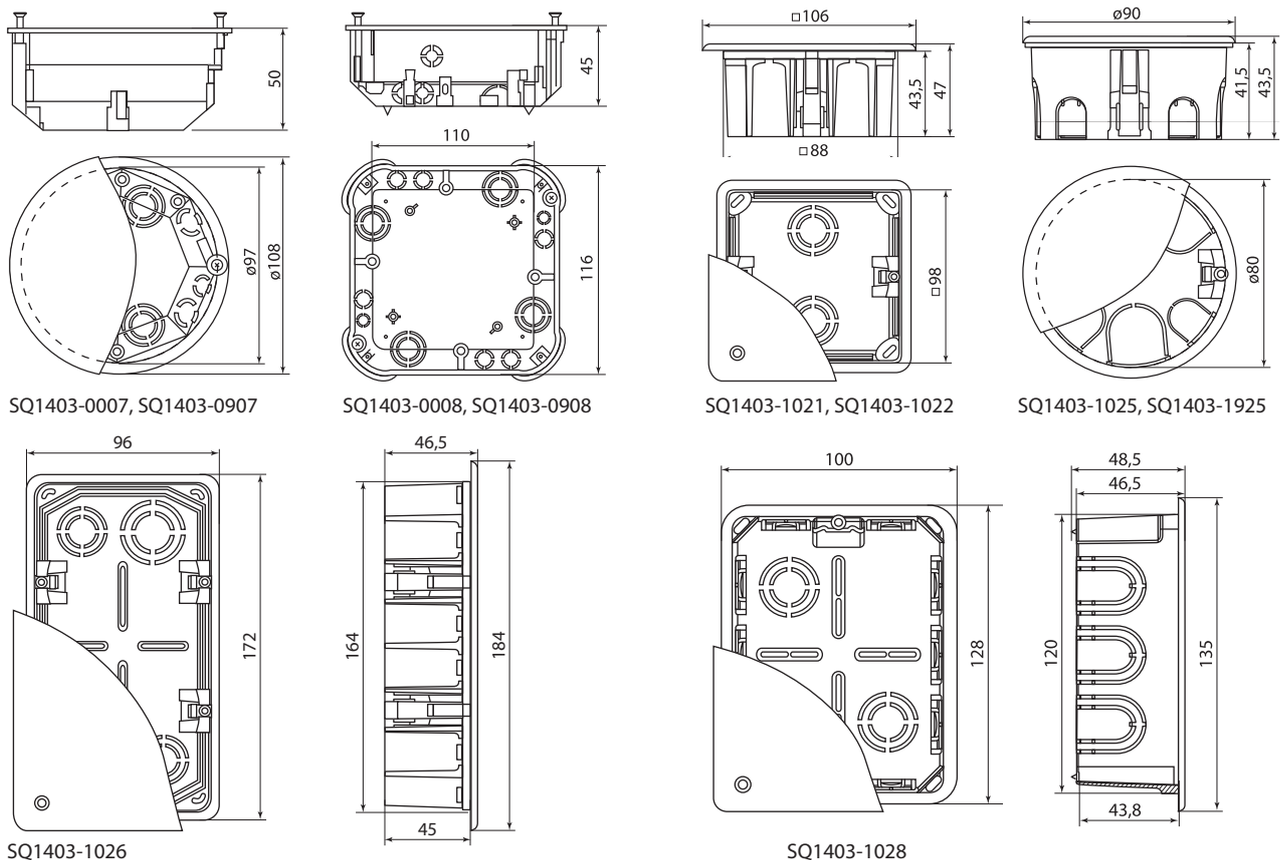
Изображение	Наименование	Артикул	Индивидуальный штрихкод	Габаритные размеры, мм	Особенности конструкции
	Распаячная коробка СП D103x50мм, крышка, метал, лапки, IP20, TDM	SQ1403-0007	-	D103x50	с металлическими лапками
	Распаячная коробка СП D103x50мм, крышка, метал, лапки, IP20, инд. штрихкод, TDM	SQ1403-0907	EAN-13		
	Распаячная коробка СП 115x115x45мм, крышка, метал, лапки, IP20, TDM	SQ1403-0008	-	115x115x45	
	Распаячная коробка СП 115x115x45мм, крышка, метал, лапки, IP20, инд. штрихкод, TDM	SQ1403-0908	EAN-13		

Изображение	Наименование	Артикул	Индивидуальный штрихкод	Габаритные размеры, мм	Особенности конструкции
	Распаячная коробка СП 92x92x45мм, крышка, пл. лапки, IP20, инд. штрихкод, TDM	SQ1403-1022	EAN-13	92x92x45	с пластиковыми лапками
	Распаячная коробка СП 92x92x45мм, крышка, метал. лапки, IP20, инд. штрихкод, TDM	SQ1403-1021			с металлическими лапками
	Распаячная коробка СП D80x40мм, крышка, пл. лапки, IP20, TDM	SQ1403-1025	-	D80x40	с пластиковыми лапками
	Распаячная коробка СП D80x40мм, крышка, пл. лапки, IP20, инд. штрихкод, TDM	SQ1403-1925			
	Распаячная коробка СП 172x96x45мм, крышка, пл. лапки, IP20, инд. штрихкод, TDM	SQ1403-1026	EAN-13	172x96x45	
	Распаячная коробка СП 120x92x45мм, крышка, пл. лапки, IP20, инд. штрихкод, TDM	SQ1403-1028		120x92x45	

Упаковка

Артикул	Транспортная упаковка				
	Количество, шт.	Масса, кг	Габаритные размеры, мм		
			Длина	Ширина	Высота
SQ1403-0007	60	4,40	560	360	260
SQ1403-0907					
SQ1403-0008					
SQ1403-0908	72	8,00	490	410	300
SQ1403-1021					
SQ1403-1022	126	7,20	630	320	340
SQ1403-1025					
SQ1403-1925					
SQ1403-1026	70	6,55			
SQ1403-1028	98	7,90			

Габаритные размеры (мм)



КОРОБКИ МОНТАЖНЫЕ УСТАНОВОЧНЫЕ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ ДЛЯ ПОЛЫХ СТЕН



Назначение

- Для соединения и разветвления телефонных, телевизионных, сигнализационных, силовых проводов и кабелей.
- Для установки в полые стены и перегородки.
- Для монтажа электрических выключателей, розеток, диммеров и других электроустановочных изделий.

Применение

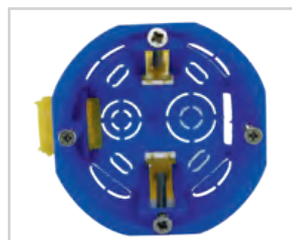
- Жилые помещения (квартиры, дома, дачи).
- Объекты коммерческой недвижимости (офисы, торговые центры, общественные помещения).
- Инфраструктурные объекты (больницы, детские сады, школы).

Материалы

- Полистирол.
- Полипропилен.

Преимущества

- Коробки являются хорошим диэлектриком.
- Широкий ассортимент позволяет выбрать коробку нужного диаметра, глубины и цвета.



На корпусе предусмотрена перфорация для ввода труб или кабеля.



Для удобства монтажа коробки укомплектованы лапками; SQ1403-0001, SQ1403-0901, SQ1403-0022, SQ1403-8022 – имеют пластиковые лапки, SQ1403-0009, SQ1403-0909, SQ1403-0026, SQ1403-0010, SQ1403-0910, SQ1403-0028 – имеют металлические лапки.



Для установки многопостовых электроустановочных изделий коробки стыкуются между собой при помощи соединительного канала с межцентровым расстоянием 71 мм.

Технические характеристики

Наименование параметра	Значение
Диапазон рабочих температур, °C	от -25 до +40
Температура монтажа, °C	от -5 до +60
Степень защиты от воздействия окружающей среды	IP20
Материал корпуса	полистирол, полипропилен
Цвет	черный, синий, оранжевый

Ассортимент

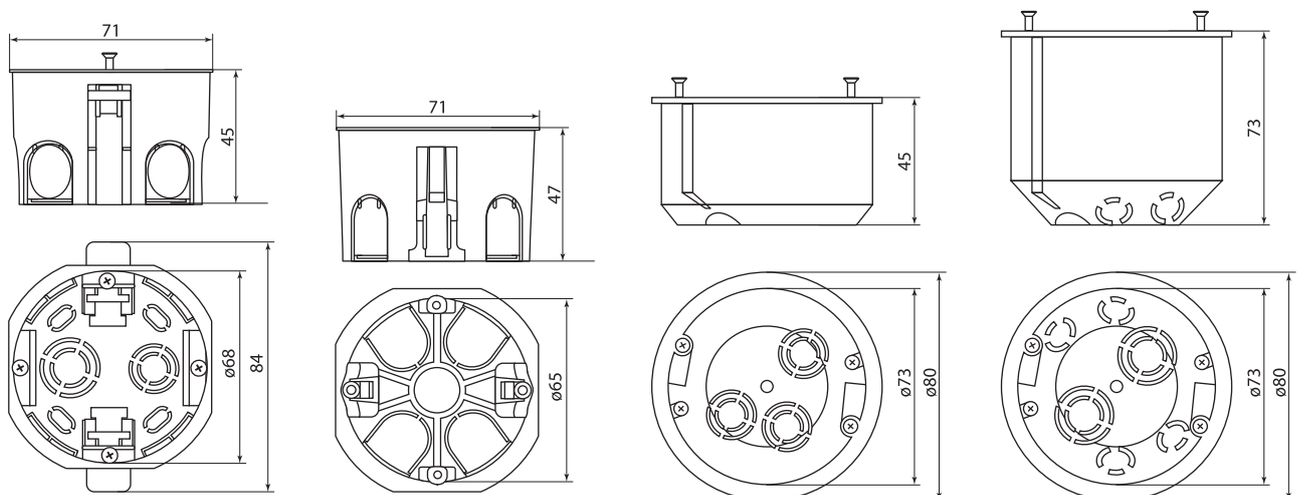
Изображение	Наименование	Артикул	Индивидуальный штрихкод	Габаритные размеры, мм	Особенности конструкции
	Установочная коробка СП D68x45мм, саморезы, пл. лапки, синяя, IP20, TDM	SQ1403-0001	–	D68x45	с винтами (саморезами), возможно соединение в ряд стыковочными каналами SQ1402-0130
	Установочная коробка СП D68x45мм, саморезы, пл. лапки, синяя, IP20, инд. штрихкод, TDM	SQ1403-0901	EAN-13		
	Установочная коробка СП D73x45мм, саморезы, метал. лапки, IP20, TDM	SQ1403-0009	–	D73x45	с винтами (саморезами)
	Установочная коробка СП D73x45мм, саморезы, метал. лапки, IP20, инд. штрихкод, TDM	SQ1403-0909	EAN-13		

Изображение	Наименование	Артикул	Индивидуальный штрихкод	Габаритные размеры, мм	Особенности конструкции
	Установочная коробка СП D73x73мм, углубленная, саморезы, метал. лапки, IP20, TDM	SQ1403-0010	-	D73x73	с винтами (саморезами)
	Установочная коробка СП D73x73мм, углубленная, саморезы, метал. лапки, IP20, инд. штрихкод, TDM	SQ1403-0910	EAN-13		
	Установочная коробка СП D65x45мм, саморезы, пл. лапки, оранжевая, IP20, TDM	SQ1403-0022	-	D65x45	с винтами (саморезами), возможно соединение в ряд стыковочными каналами SQ1402-0102
	Установочная коробка СП D73x45мм, крышка, метал. лапки, IP20, TDM	SQ1403-0026		D73x45	с винтами (саморезами)
	Установочная коробка СП D73x73мм, углубленная, крышка, метал. лапки, IP20, TDM	SQ1403-0028		D73x73	
	Установочная коробка СП D65x45мм, саморезы, пл. лапки, синяя, IP20, TDM	SQ1403-8022		D65x45	с винтами (саморезами), возможно соединение в ряд стыковочными каналами SQ1402-0102

Упаковка

Артикул	Транспортная упаковка				
	Количество, шт.	Масса, кг	Габаритные размеры, мм		
			Длина	Ширина	Высота
SQ1403-0001	200	4,30	490	410	300
SQ1403-0901		4,16	435	365	331
SQ1403-0009	160	4,32	560	360	260
SQ1403-0909					
SQ1403-0010	96	4,10	380	304	285
SQ1403-0910					
SQ1403-0022	100	2,35	380	304	285
SQ1403-0026	160	7,00	560	360	260
SQ1403-0028	96	5,20			
SQ1403-8022	100	2,35	380	304	285

Габаритные размеры (мм)



SQ1403-0001, SQ1403-0901

SQ1403-0022, SQ1403-8022

SQ1403-0009, SQ1403-0909, SQ1403-0026

SQ1403-0010, SQ1403-0910, SQ1403-0028

КОРОБКИ МОНТАЖНЫЕ ДЛЯ МОНОЛИТНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА



Назначение

- Для соединения и разветвления телефонных, телевизионных, сигнализационных, силовых проводов и кабелей.
- Для заливки в бетонные стяжки, литые бетонные конструкции.
- Для установки освещения в монолитном строительстве.

Применение

- Жилые помещения (квартиры, дома, дачи).
- Объекты коммерческой недвижимости (офисы, торговые центры, общественные помещения).
- Инфраструктурные объекты (больницы, детские сады, школы).

Материалы

- Безгалогенный полипропилен.

Схема сборки установочной коробки для люстры



Преимущества

- Используются в монолитном строительстве, упрощая и ускоряя монтаж электросетей в стенах, потолках и других монолитных конструкциях.



Степень защиты IP44 за счет плотного защелкивания крышки и наличия специального паза, препятствующего проникновению пыли и влаги.



Коробки SQ1402-9002 и SQ1402-9402 имеют дополнительно гайку и крюк для быстрого монтажа люстры.

Технические характеристики

Наименование параметра	Значение
Диапазон рабочих температур, °С	от -25 до +90
Степень защиты от воздействия окружающей среды по ГОСТ 14254-96	IP44
Материал корпуса	полипропилен
Цвет	зеленый, желтый

Ассортимент

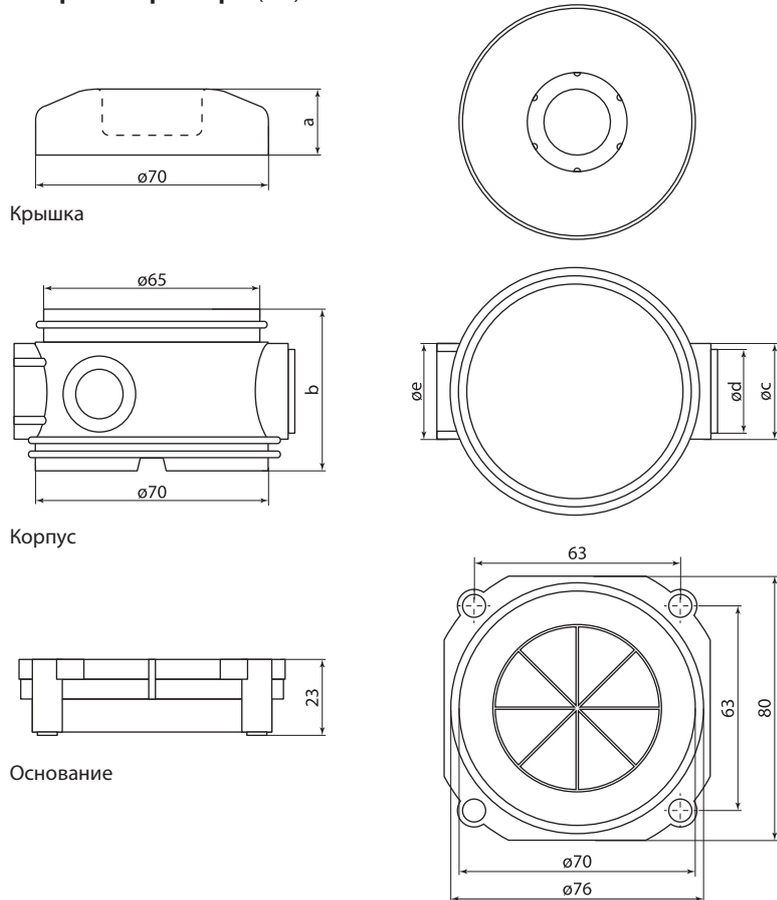
Изображение	Наименование	Артикул	Индивидуальный штрихкод	Габаритные размеры, мм	Особенности конструкции
	Установочная коробка СП 82x80x72,5мм, для заливки в бетон, инд. штрихкод, TDM	SQ1402-9401	EAN-13	82x80x72	низкая крышка, низкий корпус, основание
	Установочная коробка СП 82x80x72,5мм, для заливки в бетон, TDM	SQ1402-9001	-		
	Установочная коробка СП 82x80x79,5мм, для заливки в бетон, инд. штрихкод, TDM	SQ1402-9403	EAN-13	82x80x79,5	высокая крышка, низкий корпус, основание
	Установочная коробка СП 82x80x79,5мм, для заливки в бетон, TDM	SQ1402-9003	-		

Изображение	Наименование	Артикул	Индивидуальный штрихкод	Габаритные размеры, мм	Особенности конструкции
	Установочная коробка СП 82x80x90,5мм, крюк для люстры, гайка, для заливки в бетон, инд. штрихкод, TDM	SQ1402-9402	EAN-13	82x80x90,5	низкая крышка, высокий корпус, основание, крюк для люстры, крышка, гайка
	Установочная коробка СП 82x80x90,5мм, крюк для люстры, гайка, для заливки в бетон, TDM	SQ1402-9002	-		
	Установочная коробка СП 82x80x91,5мм, для заливки в бетон, инд. штрихкод, TDM	SQ1402-9404	EAN-13	82x80x91,5	низкая крышка, высокий корпус, основание
	Установочная коробка СП 82x80x91,5мм, для заливки в бетон, TDM	SQ1402-9004	-		

Упаковка

Артикул	Транспортная упаковка				
	Количество, шт.	Масса, кг	Габаритные размеры, мм		
			Длина	Ширина	Высота
SQ1402-9401	36	3,1	400	250	170
SQ1402-9001					
SQ1402-9403	28	4,3			
SQ1402-9003					
SQ1402-9402	25	3,9			
SQ1402-9002					
SQ1402-9404	29	3,3			
SQ1402-9004					

Габаритные размеры (мм)



Артикул	a	b	øc	ød	øe
SQ1402-9401	20	49	26	29	29
SQ1402-9001					
SQ1402-9403	28				
SQ1402-9003					
SQ1402-9402	17	67	34	37	37
SQ1402-9002					
SQ1402-9404	20				
SQ1402-9004					

КОРОБКИ МОНТАЖНЫЕ ДЛЯ МОНОЛИТНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА ЧЕРНЫЕ



Назначение

- Для формирования посадочных мест под электроустановочные изделия при монолитном строительстве.
- Используются в комбинации с гофрированными, гладкими или армированными трубами для построения силовых или слаботочных сетей.
- Позволяют осуществлять монтаж, организацию коммутации проводов и кабелей.

Применение

- Жилые помещения (коттеджи, квартиры, дома, дачи).
- Объекты коммерческой недвижимости (гостиницы, офисы, торговые центры).
- Инфраструктурные объекты (больницы, детские сады, школы).

Материалы

- Коробки, крышки и кольцо переходное – безгалогенный полипропилен.
- Крюк для люстры – оцинкованная сталь (для коробки SQ1402-9502).

Преимущества

- Вместительный прямоугольный корпус (118x76x60 мм) коробки (артикул SQ1402-9501) позволяет удобно, быстро и качественно соединять проводники между собой.
- Используются в монолитном строительстве, упрощая и ускоряя монтаж электросетей в стенах, потолках и других конструкциях.
- Изготовлены из высококачественных материалов, гарантирующих ударопрочность, термостойкость, долговечность и устойчивость к агрессивным воздействиям окружающей среды.



Степень защиты IP44 достигается за счет плотного защелкивания крышки и наличия специального паза, препятствующего проникновению пыли и влаги.

- Рассчитаны на напряжение до 400 В.
- Диапазон рабочих температур: от -25 до +60 °С.

Технические характеристики

Наименование параметра	Значение
Диапазон рабочих температур, °С	от -25 до +60
Степень защиты от воздействия окружающей среды по ГОСТ 14254-96	IP44
Материал корпуса	полипропилен
Цвет	черный (крышки – белый)

Ассортимент

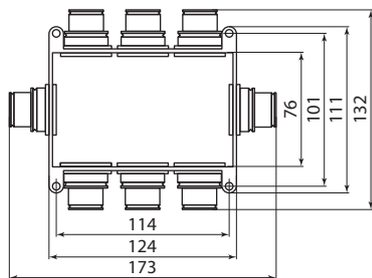
Изображение	Наименование	Артикул	Индивидуальный штрихкод	Габаритные размеры, мм	Особенности конструкции
	Коробка распаячная СП 118x76x60мм, 8 вводов, черная, для заливки в бетон, IP44 TDM	SQ1402-9501	EAN-13	118x76x60	прямоугольный корпус, 8 вводов
	Коробка установочная СП D70x72мм, 4 ввода, черная, для заливки в бетон, IP44 TDM	SQ1402-9502	-	D70x72	круглый корпус, 4 ввода
	Кольцо переходное D67x46 (для коробки СП D70x72мм) TDM	SQ1402-9503	EAN-13	D67x46	для коробки SQ1402-9502

Изображение	Наименование	Артикул	Индивидуальный штрихкод	Габаритные размеры, мм	Особенности конструкции
	Крюк для люстры (для установки в коробку СП D70x72мм) TDM	SQ1402-9504		80x80	для коробки SQ1402-9502
	Крышка финишная 124x80 белая (для коробки СП 118x76x60мм) TDM	SQ1402-9505	-	124x80	для коробки SQ1402-9501
	Крышка финишная D74 белая (для коробки СП D70x72мм) TDM	SQ1402-9506		D74	для коробки SQ1402-9502

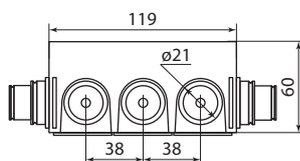
Упаковка

Артикул	Транспортная упаковка				
	Количество, шт.	Масса, кг	Габаритные размеры, мм		
			Длина	Ширина	Высота
SQ1402-9501	60	5,50	560	360	260
SQ1402-9502	120		490	410	300
SQ1402-9503	200	3,80	560	360	260
SQ1402-9504	100	5,00	400	300	110
SQ1402-9505	90	2,60			
SQ1402-9506	200	2,00			

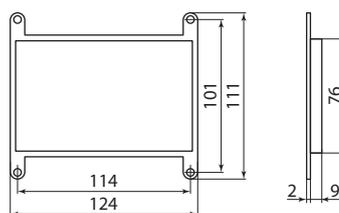
Габаритные размеры (мм)



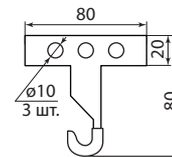
SQ1402-9501



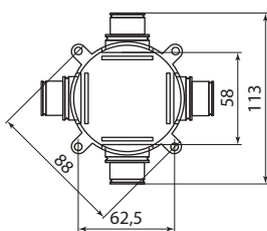
SQ1402-9502



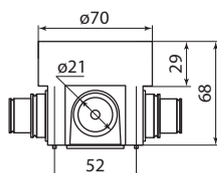
SQ1402-9505



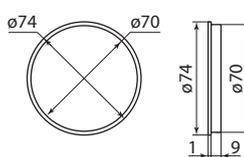
SQ1402-9504



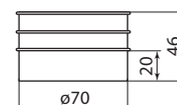
SQ1402-9503



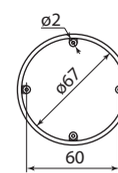
SQ1402-9506



SQ1402-9506



SQ1402-9503



SQ1402-9503

КОРОБКИ МОНТАЖНЫЕ УСТАНОВОЧНЫЕ ОТКРЫТОЙ УСТАНОВКИ IP20 ДЛЯ КАБЕЛЬ-КАНАЛА



Назначение

- Для соединения и разветвления телефонных, телевизионных, сигнализационных, силовых проводов и кабелей.
- Для открытого монтажа электротехнических изделий, изначально предназначенных для скрытой установки: розеток, выключателей, различного рода термостатов.

Применение

- Жилые помещения (квартиры, дома, дачи).
- Объекты коммерческой недвижимости (офисы, торговые центры, общественные помещения).
- Инфраструктурные объекты (больницы, детские сады, школы).

Материалы

- Полистирол.
- АБС-пластик.

Конструкция

- Коробка SQ1401-0232 имеет неразборную конструкцию.



Коробка универсальная SQ1401-0231 с торцов имеет съемные панели с системой шип-паз, которые позволяют выстраивать в ряд несколько установочных коробок, получая необходимое количество модулей.

Преимущества



Позволяют открыто монтировать электротехническое оборудование для скрытой установки (бытовые, телевизионные, компьютерные розетки, выключатели, термостаты и светорегуляторы).

- Белый цвет и эргономичный дизайн коробок позволяют использовать их в различных интерьерных решениях (дома, дачи, офисы и др.).



Имеют внутреннюю разметку для удобной и быстрой установки с кабель-каналом.

- Имеют индивидуальный стикер, на который нанесены вся необходимая информация об изделии и штрихкод EAN-13.

Пример многопостового монтажа



С торца коробки снять боковые панели (система шип-паз).



Соединить коробки между собой, получив необходимое количество модулей.



Закрепить блок на стене при помощи саморезов.



Установить электроустановочные изделия с помощью саморезов.



Установить декоративную рамку и закрепить центральную вставку (клавиши) к основанию электроустановочного изделия (розетки, выключателя, реле, термостата).

Технические характеристики

Наименование параметра	Значение
Диапазон рабочих температур, °C	от -25 до +40
Степень защиты от воздействия окружающей среды	IP20
Материал корпуса	полистирол/АБС-пластик
Цвет	белый RAL 9003

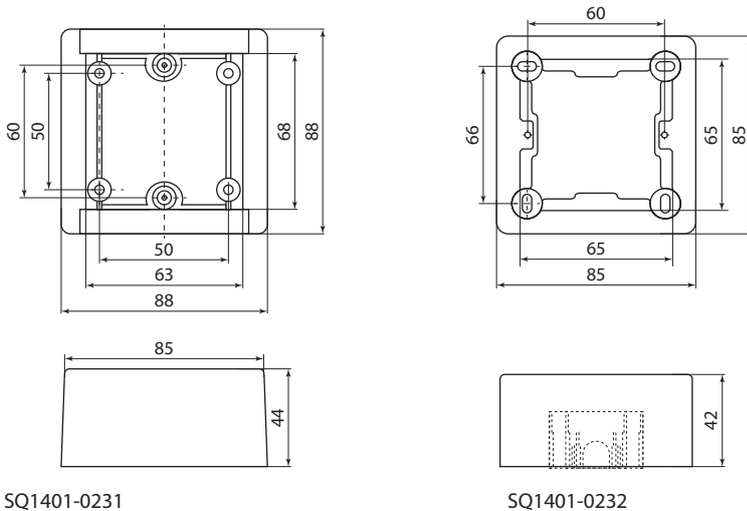
Ассортимент

Изображение	Наименование	Артикул	Степень защиты	Габаритные размеры, мм	Особенности конструкции
	Коробка установочная ОП 88x88x44 мм, универсальная, подъемная, белая, IP20, инд. штрихкод TDM	SQ1401-0231	IP20	88x88x44	с торцов заглушки, боковая панель шип-паз, саморезы
	Коробка установочная ОП 85x85x42 мм, 1-местная, подъемная, белая, IP20, инд. штрихкод TDM	SQ1401-0232		85x85x42	саморезы, одноместная, неразборная

Упаковка

Артикул	Транспортная упаковка				
	Количество, шт.	Масса, кг	Габаритные размеры, мм		
			Длина	Ширина	Высота
SQ1401-0231	50	3,48	460	235	190
SQ1401-0232	44	1,52			

Габаритные размеры (мм)



SQ1401-0231

SQ1401-0232

КОРОБКИ ПРОТЯЖНЫЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ОТКРЫТОЙ УСТАНОВКИ



Назначение

- Для протяжки, соединения и ответвления проводов и кабелей при выполнении электропроводок в трубах и прокладке кабельных линий электропередачи напряжением до 1000 В.
- Используются как часть системы электрической канализации, состоящей из металлорукава, гофрированных и металлических электротехнических труб.

Применение

- Жилые помещения (дома, дачи).
- Объекты коммерческой недвижимости (офисы, торговые центры, общественные помещения).
- Инфраструктурные объекты (больницы, детские сады, школы).

Материалы

- Корпус из стали, покрытой лакокрасочным материалом.
- Уплотнитель из термостойкой резины.

Преимущества



Коробки протяжные металлические со степенью защиты IP54 имеют резиновое уплотнение, что позволяет использовать их как на открытом воздухе, так и в помещении с повышенным содержанием пыли и влаги.



Коробки стальные покрыты специализированным грунтом, который предотвращает образование коррозии на корпусе в процессе транспортировки и складского хранения и позволяет в дальнейшем перекрасить их в необходимый цвет.



Крышка коробки соединяется с корпусом винтами, что позволяет легко и надежно защитить место соединения проводов от внешнего воздействия.



Корпус коробки изготовлен из цельного стального листа, что позволяет получить герметичную и вандалоустойчивую конструкцию без швов и спайки.

Технические характеристики

Наименование параметра	Значение
Диапазон рабочих температур, °C	от -25 до +40
Степень защиты от воздействия окружающей среды	IP31, IP54
Материал корпуса	сталь
Цвет	черный

Ассортимент

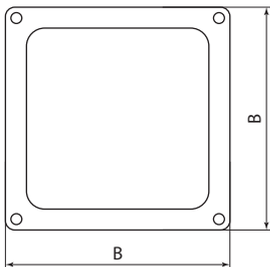
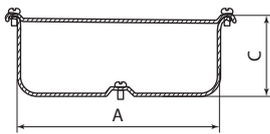
Изображение	Наименование	Артикул	Степень защиты	Габаритные размеры, мм	Особенности конструкции
	Коробка протяжная ОП металлическая У-994 IP31 грунт, без уплотнителя TDM	SQ1404-3994	IP31	128x80x128	без уплотнителя
	Коробка протяжная ОП металлическая У-994 IP54 грунт, с уплотнителем TDM	SQ1404-5994	IP54		с уплотнителем
	Коробка протяжная ОП металлическая У-995 IP31 грунт, без уплотнителя TDM	SQ1404-3995	IP31	173x100x173	без уплотнителя
	Коробка протяжная ОП металлическая У-995 IP54 грунт, с уплотнителем TDM	SQ1404-5995	IP54		с уплотнителем

Изображение	Наименование	Артикул	Степень защиты	Габаритные размеры, мм	Особенности конструкции
	Коробка протяжная ОП металлическая У-996 IP31 грунт, без уплотнителя TDM	SQ1404-3996	IP31	223x85x223	без уплотнителя
	Коробка протяжная ОП металлическая У-996 IP54 грунт, с уплотнителем TDM	SQ1404-5996	IP54		с уплотнителем

Упаковка

Артикул	Транспортная упаковка				
	Количество, шт.	Масса, кг	Габаритные размеры, мм		
			Длина	Ширина	Высота
SQ1404-3994	50	17	630	320	340
SQ1404-3995	24	13,9			
SQ1404-3996	13	11			
SQ1404-5994	50	17			
SQ1404-5995	24	13,9			
SQ1404-5996	13	11			

Габаритные размеры (мм)



Артикул	A	B	C
SQ1404-3994	110	129	81
SQ1404-5994			
SQ1404-3995	150	172	102
SQ1404-5995			
SQ1404-3996	200	218	82
SQ1404-5996			

КОРОБКИ КЛЕММНЫЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ



Назначение

- Для организации вторичных и силовых электрических цепей, выполняемых контрольными и силовыми кабелями с алюминиевыми и медными жилами сечением от 1,5 до 4 мм².

Применение

- Объекты промышленного назначения (заводы, фабрики и т. д.).
- Объекты коммерческой недвижимости (офисы, торговые центры и т. д.).
- Инфраструктурные объекты (больницы, школы и т. д.).
- Открытые площадки.

Материалы

- Металлический корпус с порошковым покрытием.
- Уплотнитель из термостойкой резины.

Конструкция

- Штампованный корпус с уплотнителем.
- Сальники PG TM TDM ELECTRIC в комплекте.
- Зажимы наборные ЗНИ-2,5 TM TDM ELECTRIC в комплекте.

Преимущества



Наличие встроенного клеммника.



IP54

Наличие уплотнителя из термостойкой резины обеспечивает степень защиты IP54, что позволяет использовать коробку в различных климатических условиях.

Технические характеристики

Наименование параметра		Значение
Номинальное напряжение, В	AC	660
	DC	440
Номинальная частота, Гц		50
Степень защиты по ГОСТ 14254-96		IP54
Номинальный ток клеммных зажимов, А		16 или 25
Номинальный режим		продолжительный
Климатическое исполнение		У2

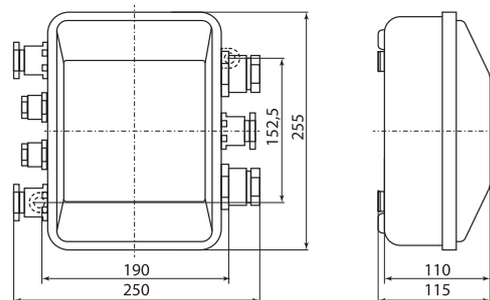
Ассортимент

Изображение	Наименование	Артикул	Степень защиты	Масса, кг	Габаритные размеры, мм	Кол-во зажимов	Кол-во гермовводов	Привертные сальники		Диаметры вводимых кабелей, мм
								Тип	Число	
	Коробка клеммная металлическая У-614М IP54 TDM	SQ1406-0001	IP54	2,0	115x190x255	10	4	У261У2	2	6-12
								У262У2	1	8-16
								У263У2	1	16-22
	Коробка клеммная металлическая У-615М IP54 TDM	SQ1406-0002		2,2		20	7	У261У2	2	6-12
								У262У2	3	8-16
								У263У2	2	16-22

Упаковка

Артикул	Транспортная упаковка				
	Количество, шт.	Масса, кг	Габаритные размеры, мм		
			Длина	Ширина	Высота
SQ1406-0001	1	2,0	160	195	260
SQ1406-0002		2,2			

Габаритные размеры (мм)



КОРОБКИ РАСПЯЧНЫЕ ОТКРЫТОЙ УСТАНОВКИ
КЭМ IP44, IP65 (КАРБОЛИТ)



Назначение

- Коробки распаячные электромонтажные КЭМ IP44: для соединения и разветвления кабелей круглого и плоского сечения, прокладываемых открыто в электрических цепях с напряжением до 380 В переменного тока, частотой 50 Гц при номинальном токе до 10 А.
- Коробки распаячные электромонтажные КЭМ IP65: для соединения и разветвления кабелей с напряжением до 660 В переменного тока до 70 А.

Применение

- Установка на кирпичные, гипсовые, железобетонные и другие стены (перегородки) при электромонтажных работах.
- Коробки не предназначены для установки во взрывоопасных и пожароопасных помещениях.

Материалы

- Корпус – карболит.
- Крышка – негорючий полипропилен.
- Уплотнение – маслбензостойкая резина.

Структура условного обозначения



Преимущества

- Простые и надежные конструкция и способ крепления.
- Большой объем внутреннего пространства, облегчающий монтажные работы.



В корпусе имеются 3 или 4 кабельных выхода с гермовводами.



В коробках (SQ1401-1101, SQ1401-1102) имеется резиновый уплотнитель, обеспечивающий степень защиты IP65.



Коробки имеют индивидуальный стикер, на который нанесены вся необходимая информация об изделии и штрихкод EAN-13.

Технические характеристики

Наименование параметра	Значение
Диапазон рабочих температур, °С	от -60 до +40
Степень защиты	IP44, IP65
Материал корпуса/крышки	карболит/негорючий полипропилен
Материал уплотнителя (IP65)	маслбензостойкая резина

Ассортимент

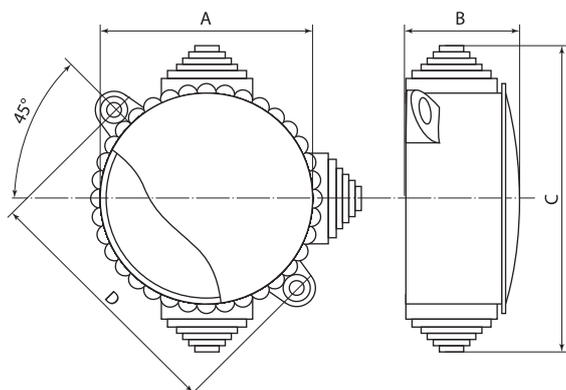
Изображение	Наименование	Артикул	Габаритные размеры, мм	Степень защиты	Кол-во входных отверстий	Напряжение, В	Сила тока, А
	Коробка электромонтажная КЭМ 1-10-3М ОП D72 мм IP44, 3-х рожк. (карболит) TDM	SQ1401-1001	72x40	IP44	3	до 380	до 10
	Коробка электромонтажная КЭМ 1-10-3Б ОП D78 мм IP44, 3-х рожк. (карболит) TDM	SQ1401-1002	78x47				
	Коробка электромонтажная КЭМ 1-10-4М ОП D72 мм IP44, 4-х рожк. (карболит) TDM	SQ1401-1003	72x40		4		
	Коробка электромонтажная КЭМ 1-10-4Б ОП D78 мм IP44, 4-х рожк. (карболит) TDM	SQ1401-1004	78x47				

Изображение	Наименование	Артикул	Габаритные размеры, мм	Степень защиты	Кол-во входных отверстий	Напряжение, В	Сила тока, А
	Коробка электромонтажная КЭМ 2-660-3 ОП D95 мм IP65, 3-х рожк. (карболит) TDM	SQ1401-1101	95x60	IP65	3	до 660	до 70
	Коробка электромонтажная КЭМ 2-660-4 ОП D95 мм IP65, 4-х рожк. (карболит) TDM	SQ1401-1102	95x60		4		

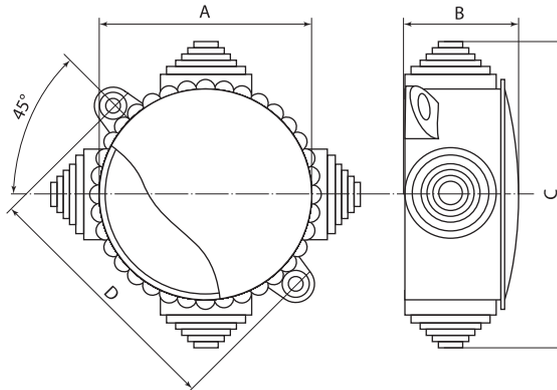
Упаковка

Артикул	Транспортная упаковка					
	Количество, шт.	Масса, кг	Габаритные размеры, мм			
			Длина	Ширина	Высота	
SQ1401-1001	120	8,31	400	320	250	
SQ1401-1003		9,51				
SQ1401-1002		6,46				
SQ1401-1004	80	6,81				
SQ1401-1101	30	5,31				
SQ1401-1102		6,15				

Габаритные размеры (мм)

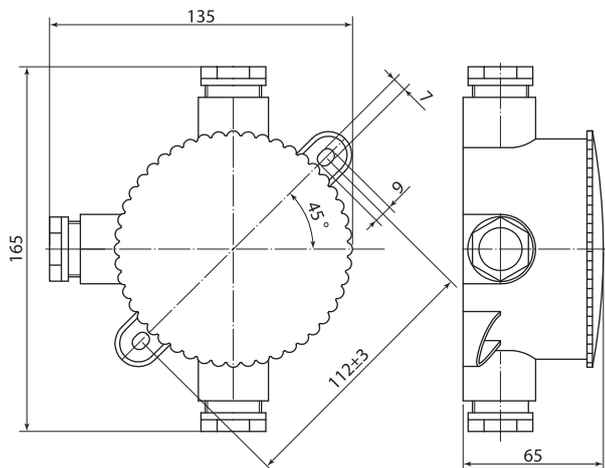


SQ1401-1001 – SQ1401-1002

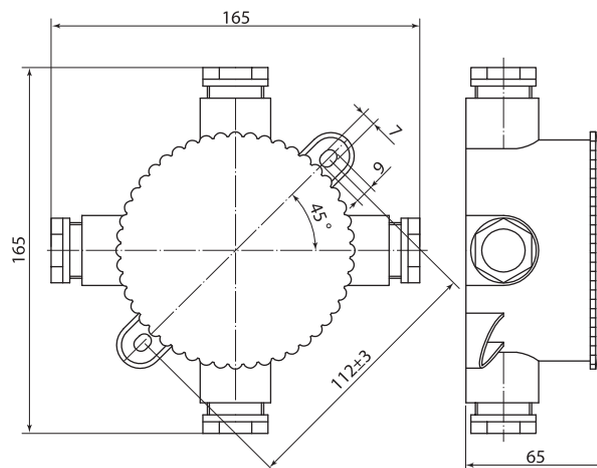


SQ1401-1003 – SQ1401-1004

Артикул	A	B	C	D
SQ1401-1001	72	40	102	80±1
SQ1401-1002	78	47	110	90±1
SQ1401-1003	72	40	102	80±1
SQ1401-1004	78	47	110	90±1



SQ1401-1101



SQ1401-1102

АКСЕССУАРЫ ДЛЯ КОРОБОК



Назначение

- Для удобства и ускорения процесса монтажа коробок.

Применение

- Жилые помещения (квартиры, дома, дачи).
- Объекты коммерческой недвижимости (офисы, торговые центры, общественные помещения).
- Инфраструктурные объекты (больницы, детские сады, школы).

Материалы

- Полистирол/полипропилен.

Преимущества

- **Крышка** белого цвета применяется при отделке стен и потолков для закрывания установочных коробок. В этом случае коробки можно использовать как разветвительные. Крышка крепится двумя самонарезающимися винтами.
- **Клеммники** предназначены для быстрого монтажа распаячных и установочных коробок. Межосевые расстояния с шагом 60 и 90 мм позволяют применять клеммники в различных коробках.



Соединительный канал

арт. SQ1402-0102 применяется для соединения между собой коробок (арт. SQ1402-1126, SQ1402-1128, SQ1403-0022, SQ1403-8022) при установке в многопостовой блок электроустановочных изделий (розеток, выключателей, диммеров).



Соединительный канал

арт. SQ1402-0130 применяется для соединения между собой коробок (арт. SQ1402-0002, SQ1402-0902, SQ1402-0032, SQ1402-0932, SQ1403-0001, SQ1403-0901) при установке многоместных электроустановочных изделий. При монтаже через переходник между коробками протягиваются провода.

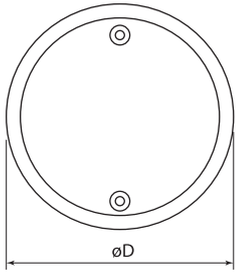
Ассортимент

Изображение	Наименование	Артикул
	Крышка универсальная D86мм, белый TDM	SQ1402-0005
	Крышка универсальная D65мм, белый TDM	SQ1402-0101
	Соединительный канал для коробок арт. SQ1402-1126, SQ1402-1128, SQ1403-0022, SQ1403-8022 TDM	SQ1402-0102
	Клеммник для распаячных и установочных коробок с шагом 60мм, IP20, TDM	SQ1402-0117
	Клеммник для распаячных и установочных коробок с шагом 90мм, IP20, TDM	SQ1402-0118
	Соединительный канал для коробок арт. SQ1402-0002, SQ1403-0001 TDM	SQ1402-0130

Упаковка

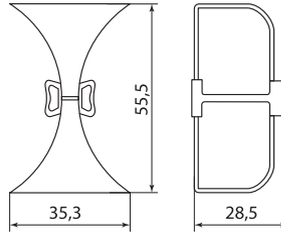
Артикул	Транспортная упаковка				
	Количество, шт.	Масса, кг	Габаритные размеры, мм		
			Длина	Ширина	Высота
SQ1402-0005	2400	19,20	560	360	260
SQ1402-0101	800	20,70	460	235	190
SQ1402-0102	250	1,20	400	160	245
SQ1402-0117	200	7,60		300	100
SQ1402-0118	240	17,35	560	360	260
SQ1402-0130	2500	5,45			

Габаритные размеры (мм)

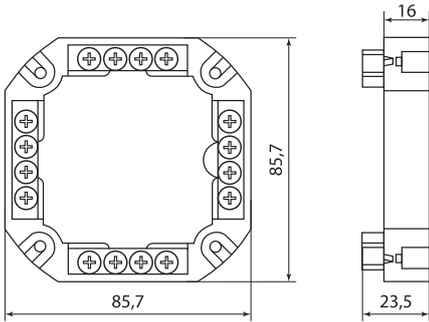


Артикул	D
SQ1402-0005	86
SQ1402-0101	65

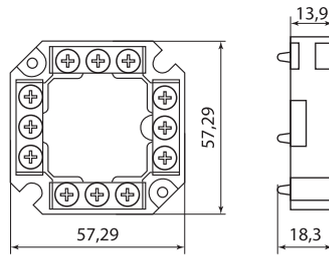
SQ1402-0005, SQ1402-0101



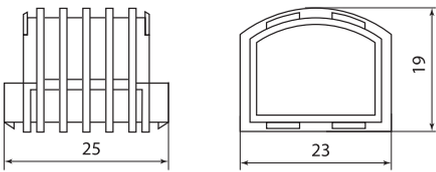
SQ1402-0102



SQ1402-0118



SQ1402-0117



SQ1402-0130

ШАБЛОНЫ ДЛЯ РАЗМЕТКИ ОТВЕРСТИЙ ДЛЯ МОНТАЖНЫХ КОРОБОК



Назначение

- Разметка отверстий для установки круглых монтажных коробок со стандартным межосевым расстоянием 71 мм.
- Использование в качестве разметочной линейки и уровня.

Применение

- На стройках и во время ремонта.
- В быту в качестве универсальной линейки-уровня.

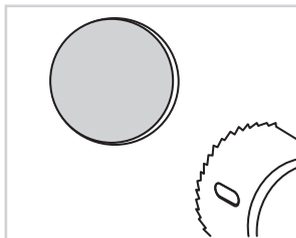
Материалы

- Корпус устройств выполнен из самозатухающего АБС-пластика, обеспечивающего прочность и долговечность.

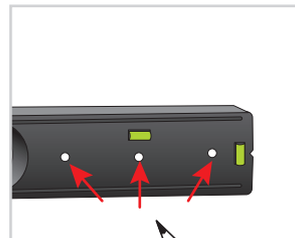
Преимущества

- Использование шаблона позволяет упростить процесс разметки отверстий под монтажные коробки для электроустановочных изделий при многопостовой установке.
- Возможно использование шаблона для разметки отверстий как в твердых (кирпичных, бетонных), так и в гипсокартонных стенах.
- Наличие двух уровней позволяет использовать шаблон для разметки как горизонтальных, так и вертикальных отверстий идеально ровно.
- Возможна разметка до трех отверстий одновременно.
- Нанесенная на корпус сантиметровая шкала вместе с пузырьковыми уровнями дает возможность использования шаблона в качестве универсальной линейки для разметки крепежных отверстий.

Инструкция по применению



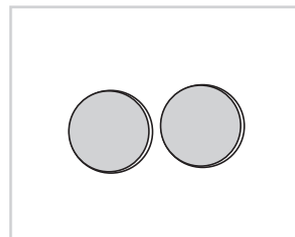
1. В месте, где планируется установка электроустановочных изделий, фрезой диаметром 67 мм вырезать одно отверстие.



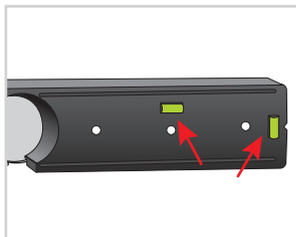
4. Карандашом или любым узким пишущим предметом через отверстия на корпусе шаблона сделать отметки на поверхности.



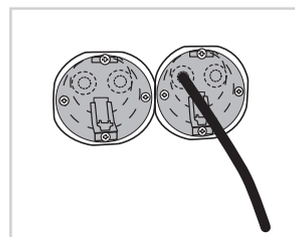
2. Шаблон круглой частью вставить в проделанное отверстие.



5. Поставить центр фрезы по центру отметок и вырезать отверстия.



3. Выровнять шаблон относительно вертикали или горизонтали при помощи уровней.



6. Установить в отверстия монтажные коробки.

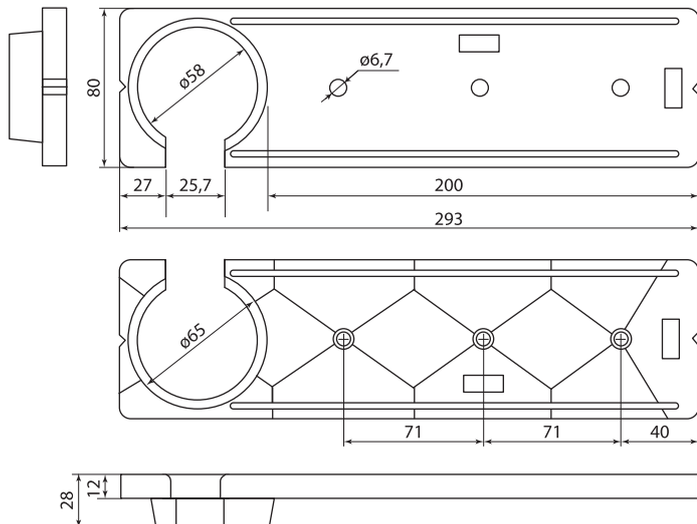
Ассортимент

Изображение	Наименование	Артикул
	Шаблон для разметки отверстий под монтажные коробки TDM	SQ1407-0001

Упаковка

Артикул	Групповая упаковка		Транспортная упаковка				
	Количество, шт.	Масса, кг	Количество, шт.	Масса, кг	Габаритные размеры, мм		
					Длина	Ширина	Высота
SQ1407-0001	10	1,1	100	11	620	345	320

Габаритные размеры (мм)



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	