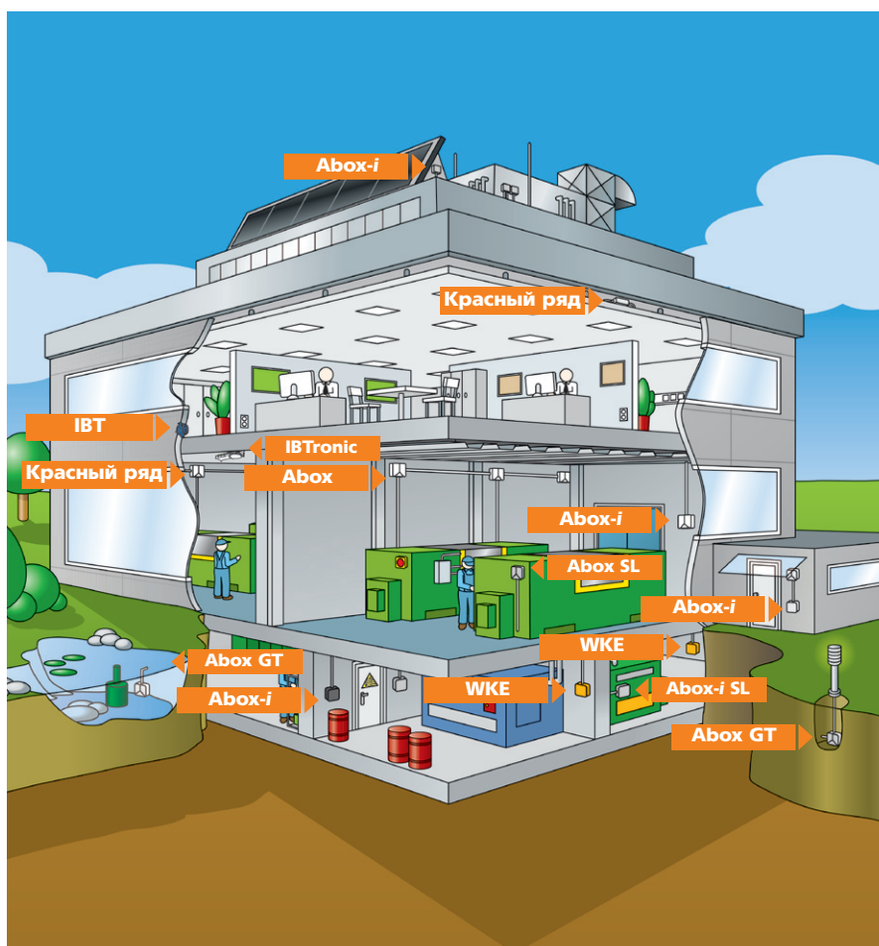


## Распределительные коробки

Уже более 100 лет семейное предприятие Gunther Spelsberg GmbH + Co. KG разрабатывает и производит различные корпуса для электроинсталляции. За всё время работы появился обширный ассортимент, находящийся применение в большинстве случаев, где необходима электрическая коммутация:



### Распределительные коробки серии "Красный ряд"

- Без галогенов
- Запатентованное внешнее крепление
- Поле для надписей
- Для коммутации проводников сечением до 2,5 мм<sup>2</sup>
- Материал:
  - днище коробок - полиэтилен
  - крышки - полипропилен сополимер

#### ■ Распределительные коробки Q для установки за подвесными потолками, в двойных полах, за обшивкой

Вариант Q (Quick) позволяет быстро ввести проводники сверху и специально разработан для применения в:

- подвесных потолках
- двойных полах
- под обшивкой стен (высота коробки Q 4 всего 23 мм)
- в сухих помещениях

1 - Ввод кабеля в корпус осуществляется через **разрезные стенки**, что позволяет делать соединение вне коробки, а затем «одеть» ее на соединение

2 - Крышка Q 4 соединена с корпусом, что исключает ее потерю при монтаже

3 - Крепление — через внешне расположенные ушки с помощью дюбеля к стене или хомутиком к столбу или трубе.

4 - Разгрузка от натяжения для подвесных светильников



Размер, мм	Вводы	Крепление	Наименование	Артикул	Клеммы	Цвет	Характеристики	Примечание
 56x40x23	4 ввода с разгрузкой натяжения (2 разрезных) 	винтами / хомутами / подвес	Q 4-L	334 904 01	-	серый	IP20, 2,5 <sup>2</sup> , IK07, 400V    	Скоба для разгрузки от натяжения подвесных светильников
 85x85x37	12 вводов с разгрузкой натяжения (7 разрезных); 3 ввода снизу 	винтами / хомутами	Q 12 - L	334 912 01	-	серый	IP20, 2,5 <sup>2</sup> , IK07, 400V    	--
			Q 12 - 2,5 <sup>2</sup>	334 412 01	5 винт. 2,5 мм <sup>2</sup>	серый		--
			Q 12 SB - L	334 712 01	-	красный		Для сетей аварийного освещения

■ **Распределительные коробки AP для установки с кабельными мини каналами**

- для соединения проводников, проложенных в миниатюрных кабельных каналах

Размер, мм	Вводы	Наименование	Артикул	Клеммы	Цвет	Характеристики	Адаптер каналов
 78x78x27	7 вводов; 1 ввод снизу 	AP 7 - L	315 607 01	-	белый	IP30, 2,5 <sup>2</sup> , IK07, 400V    	 МКА 30 - 233 430 01 МКА 54 - 233 454 01
		AP 7 - 2,5 <sup>2</sup>	315 107 01	5 винт. 2,5 мм <sup>2</sup>	белый	   	

■ **Распределительные коробки Mini 25, Sd 7, i 12, 2K-12, i 16**

- стандартная инсталляция в сырых и во влажных помещениях
  - для монтажа на деревянных или других горючих основаниях
- Тип вводов:  
- **жесткие**, пробиваемые дыроколом (входит в комплект поставки)  
- **мягкие**, пробиваемые кабелем



➤ Крепление осуществляется:  
- через внешне расположенные ушки с помощью дюбеля к стене или хомутиком к столбу либо трубе  
- через днище (с герметизацией крепежных отверстий)



➤ Крышка легко защелкивается и вновь легко открывается отверткой через угловое отверстие

➤ Различная цветовая кодировка для обозначения электрических цепей



➤ Предусмотрено поле для надписей



➤ Кабельные вводы расположены со всех четырех сторон и на днище (срезаются ножом)



Таблица выбора - стр.106 →

■ Распределительные коробки Mini 25, Sd 7, i 12, 2K-12, i 16



Размер, мм	Вводы	Наименование	Артикул	Клеммы	Цвет	В комплекте	Примечание
 89x43x37	10 вводов сбоку; 2 ввода снизу 	Mini 25 - L	310 908 01	-	Серый	- дырокол - пробки для кабельных отверстий	Для монтажа в малом пространстве (подвесные потолки, кабельные каналы) С наружными ушками для крепления
		Mini 25 - 2,5²	310 408 01	3 винт. 2,5 мм²	Серый		
 75x75x37	7 вводов сбоку; 3 ввода снизу 	Sd 7 - L	332 907 01	-	Серый	- дырокол - пробки для кабельных отверстий	С наружными ушками для крепления
		Sd 7 - 2,5²	332 407 01	5 винт. 2,5 мм²	Серый		
		Sd 7 SB - L	332 707 01	-	Красный		Для сетей аварийного освещения
 85x85x37	12 вводов сбоку; 3 ввода снизу 	i 12 - L	332 912 01	-	Серый	- дырокол - пробки для кабельных отверстий	С наружными ушками для крепления
		i 12 - 2,5²	332 412 01	5 винт. 2,5 мм²	Серый		
		i 12 - L/w	332 612 01	-	Белый		
		i 12 - L/gr	332 512 01	-	Зеленый		
		i 12 - L/sw	332 212 01	-	Черный		
i 12 SB - L	332 712 01	-	Красный	Для сетей аварийного освещения			
 85x85x37	12 вводов сбоку; 2 ввода снизу 	2K-12 - L	344 912 01	-	Серый	Отдельно! 	Самоуплотняющиеся мембранные вводы, диапазон уплотнения 2-14 мм.
		2K-12 - L/w	344 612 01	-	Белый		
		2K-12 - 2,5²	344 412 01	5-и пол. блок 2,5 мм²	Серый		
		2K-12 - 2,5²/w	344 112 01	Белый			
 85x85x37	12 вводов сбоку; 2 ввода снизу 	2K-12 AB - L	345 912 01	-	Серый	Зажим для разгрузки натяжения кабеля для 2K-12: <b>2K-12 ZEL</b> 344 001 01	Самоуплотняющиеся мембранные вводы, диапазон уплотнения 2-14 мм. С наружными ушками для крепления
		2K-12 AB - L/w	345 612 01	-	Белый		
		2K-12 AB - 2,5²	345 412 01	5-и пол. блок 2,5 мм²	Серый		
		2K-12 AB - 2,5²/w	345 112 01	Белый			
 130x85x37	16 вводов сбоку; 3 ввода снизу 	IP54 i 16 - L	333 916 01	-	Серый	- дырокол - пробки для кабельных отверстий	С наружными ушками для крепления
		i 16 - 2,5²	333 416 01	5-и пол. блок 2,5 мм²	Серый		
 Ø80 Глубина 32 мм	6 вводов сбоку 	IP54 UP 6 - L	306 906 01	--	Бел. кр.		IP 54 коробка для скрытого монтажа во влажных помещениях Самоуплотняющиеся мембранные вводы Декоративная крышка
		UP 6 - 2,5²	306 406 01	5-и пол. блок 2,5 мм²	Бел. кр.		
 120x мм		KVM 025-2,5²	305 425 01	5-пол. 2,5 мм²	Серый		Кабельная соединительная муфта
		KVM 060-6²	305 460 01	5 пол. 6 мм²	Серый		