

Таблица выбора системы кабельных каналов EUK для скрытой установки в стяжке с применением монтажных оснований UZD 250-3

Кабельный канал шириной 190 мм, высотой 28 мм

Тип	Арт. №
Кабельный канал 2-секционный*	S2 19028 7400 30 0
Соединитель секций кабельного канала	VL 19028E 7400 96 0
Вертикальный угол	KV2 19028 7400 62 0

Кабельный канал шириной 190 мм, высотой 38 мм

Тип	Арт. №
Кабельный канал 2-секционный*	S2 19038 7400 30 4
Соединитель секций кабельного канала	VL 19038E 7400 96 2
Вертикальный угол	KV2 19038 7400 62 4

Кабельный канал шириной 190 мм, высотой 48 мм

Тип	Арт. №
Кабельный канал 2-секционный*	S2 19048 7400 30 8
Соединитель секций кабельного канала	VL 19048E 7400 96 4
Вертикальный угол	KV2 19048 7400 62 8

Кабельный канал шириной 250 мм, высотой 28 мм

Тип	Арт. №
Кабельный канал 2-секционный*	S2 25028 7400 31 2
Кабельный канал 3-секционный*	S3 25028 7400 32 4
Соединитель секций кабельного канала	VL 25028E 7400 96 6
Вертикальный угол 2-секционный*	KV2 25028 7400 63 2
Вертикальный угол 3-секционный*	KV3 25028 7400 64 4

Кабельный канал шириной 250 мм, высотой 38 мм

Тип	Арт. №
Кабельный канал 2-секционный*	S2 25038 7400 31 6
Кабельный канал 3-секционный*	S3 25038 7400 32 8
Соединитель секций кабельного канала	VL 25038E 7400 96 8
Вертикальный угол 2-секционный*	KV2 25038 7400 63 6
Вертикальный угол 3-секционный*	KV3 25038 7400 64 8

Кабельный канал шириной 250 мм, высотой 48 мм

Тип	Арт. №
Кабельный канал 2-секционный*	S2 25048 7400 32 0
Кабельный канал 3-секционный*	S3 25048 7400 33 2
Соединитель секций кабельного канала	VL 25048E 7400 97 0
Вертикальный угол 2-секционный*	KV2 25048 7400 64 0
Вертикальный угол 3-секционный*	KV3 25048 7400 65 2

*Длина кабельных каналов 2 000 мм



Монтажное основание 250-3

Высота стяжки в мм	Тип	Арт. №
70-125	UZD250-3	7410 03 0
115-170	UZD115170 250-3	7410 04 3
165-220	UZD165220 250-3	7410 05 2



Соединительный уголок для кабельных каналов

Тип	Арт. №
VV E	7400 98 0



Ключ для быстрого отсоединения

Тип	Арт. №
SE UZD3	7410 16 0

Для сухого и влажного типов уборки

Для влажного типа уборки с большим количеством жидкости

Монтажная крышка, номинальный размер 4	Лючок, номинальный размер 4	Кассетная рамка с кабельным выводом, номинальный размер 4	Кассетная рамка с отверстием для тубуса, номинальный размер 4	Модульная рамка для номинального размера 4
DUG 250-3 4 7400 45 9	GES4-2U10T 7011 7405 14 5	RKSN2 4 VS 20 7409 20 8	RKFN2 4 VS 20 7409 36 2	2 x MT3 45 2-1 7429 13 1
Монтажная крышка, номинальный размер 6	Лючок, номинальный размер 6	Кассетная рамка с кабельным выводом, номинальный размер 6	Кассетная рамка с отверстием для тубуса, номинальный размер 6	Модульная рамка для номинального размера 6
DUG 250-3 6 7400 46 3	GES6-2U10T 7011 7405 32 1	RKSN2 6 VS 20 7409 21 8	RKFN2 6 VS 20 7409 36 8	3 x MT3 45 2-1 7429 13 1
Монтажная крышка, номинальный размер 9	Лючок, номинальный размер 9	Кассетная рамка с кабельным выводом, номинальный размер 9	Кассетная рамка с отверстием для тубуса, номинальный размер 9	Модульная рамка для номинального размера 9
DUG 250-3 9 7400 46 7	GES9-2 U10T 7011 7405 05 0	RKSN2 9 VS 20 7409 21 8	RKFN2 9 VS 20 7409 36 8	3 x MT4 45 2-2 7429 13 9
Монтажная крышка, номинальный размер R4	Лючок, номинальный размер R4	Кассетная рамка с кабельным выводом, номинальный размер R4	Кассетная рамка с отверстием для тубуса, номинальный размер R4	Модульная рамка для номинального размера R4
DUG 250-3 R4 7400 47 1	GESR4 U 7011 7405 43 6	RKS2 R4 V20 7409 25 8	RKFR2 4 V20 7409 42 2	2 x MT3 45 2-1 7429 13 1

Пластиковые лючки, цвет: серый. Другие варианты цветового исполнения Вы найдете в каталоге "Системы прокладки кабеля под полом".

Регулируемая выемка для фрагмента напольного покрытия: прямоугольные лючки: 3,5,8 или 10 мм
круглые лючки R4, R7: 5 или 10 мм
круглые лючки R 9: 3,5,10 или 12 мм

Кассетные рамки из нержавеющей стали с выемкой 20 мм для фрагмента напольного покрытия
Диапазон регулирования: 110-155 мм [у круглых кассетных рамок]
Диапазон регулирования: 105-150 мм [у квадратных кассетных рамок]

Кассетные рамки из нержавеющей стали с выемкой 20 мм для фрагмента напольного покрытия
Диапазон регулирования: 110-155 мм [у круглых кассетных рамок]
Диапазон регулирования: 105-150 мм [у квадратных кассетных рамок]
Тубус необходимо заказать отдельно.



Установка в лючках и кассетных рамках ном. размера 4 для 6 устройств Modul 45



Установка в лючках и кассетных рамках ном. размера 6 для 9 устройств Modul 45



Установка в лючках и кассетных рамках ном. размера 9 для 12 устройств Modul 45



Установка в лючках и кассетных рамках ном. размера R4 для 6 устройств Modul 45

Силовые розетки

	Modul 45 Розетка 33° с защитным контактом	Modul 45 Розетка 33° с защитным контактом	Modul 45 Розетка 33° с защитным контактом	Modul 45 Розетка 33° с защитным контактом	Modul 45 Розетка 33° с защитным контактом	Modul 45 Розетка 33° с защитным контактом
Тип	STD-D3 RW1	STD-D3 RW2	STD-D3 RW3	STD-D3 SRO1	STD-D3 SRO2	STD-D3 SRO3
Исполнение	одинарная	двойная	тройная	одинарная	двойная	тройная
Арт. №	6120 07 2	6120 10 2	6120 12 2	6120 07 8	6120 10 8	6120 12 8

	Modul 45 Розетка 33° с защитным контактом	Modul 45 Розетка 33° с защитным контактом	Modul 45 Розетка 33° с защитным контактом	Modul 45 Заглушка, ширина 1 модуль	Модуль защиты от перенапряжений
Тип	STD-D3 MZGN1	STD-D3 MZGN2	STD-D3 MZGN3	LP 45	USM-A-4
Исполнение	одинарная	двойная	тройная	одинарная	акустический
Арт. №	6120 07 6	6120 10 6	6120 12 6	7407 58 4	5092 47 2

Телекоммуникационные устройства

	Антенная розетка, ширина 1 модуль, ТВ/ радио / спутник системы, одинарная	Разъем Audio-Cinch, ширина 1 модуль, с наклон. выводом, соединение 1:1	Разъем VGA, ширина 1 модуль, с наклон. выводом, с соединит. кабелем	Разъем HDMI, ширина 1 модуль, с наклон. выводом, с соединит. кабелем	Разъем USB 3.0, ширина 1 модуль, с наклон. выводом, с соединит. кабелем
Тип	ANT-3SD RW1	MTS-2R F RW1	MTS-VGA F RW1	MTS-HD F RW1	MTS-U3A F RW1
Арт. №	6105 28 2	6105 07 8	6104 67 0	6104 83 8	6104 93 4

	Комп. розетка, ширина 1 модуль, с наклон. выводом, тип RM	Телеком. модуль RJ45 KAT 5e, незранированный	Телеком. модуль RJ45 KAT 5e, экранированный	Телеком. модуль RJ45 KAT 6, незранированный	Телеком. модуль RJ45 KAT 6, экранированный
Тип	DTS-2RM RW1	ASM-C5	ASM-C5 G	ASM-C6	ASM-C6 G
Арт. №	6119 29 8	6117 33 7	6117 32 5	6117 34 1	6117 32 9

Подробную информацию о компьютерных розетках для модулей Leoni Kerpen, Telegärtner, AMP TYCO, Brand-Rex, Nexans, BTR, Dätwyler, Corning, R&M, Rutenbeck и Avaya Вы найдете в нашем каталоге "Системы электроустановочных изделий".

Комплект надставок для увеличения высоты монтажных оснований UZD250-3

	Комплект надставок для стяжки высотой 115-170 мм	Комплект надставок для стяжки высотой 165-220 мм
Тип	ASH250-3 B115170	ASH250-3 B165220
Исполнение	оцинкованная сталь	оцинкованная сталь
Арт. №	7410 14 2	7410 14 8

Аксессуары для кассетных рамок с тубусом

	Тубус для круглых и квадратных кассетных рамок	Тубус для круглых и квадратных кассетных рамок, с ручкой
Тип	TUK2 V	TUK2 GV
Исполнение	нержавеющая сталь V2A	нержавеющая сталь V2A
Арт. №	7428 14 1	7428 14 0

Регулируемые по высоте опоры для кассетных рамок

	Регулируемая опора, комплект из 4 шт.	Регулируемая опора, комплект из 4 шт.
Тип	RK NEV2 110	RK NEV2 150
Высота	110 мм	150 мм
Диапазон регулирования	140–190 мм	180–230 мм
Арт. №	7405 81 5	7405 81 6