

# ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

## РЕГУЛИРУЕМАЯ ПО ВЫСОТЕ КАССЕТНАЯ РАМКА

## Описание продукции

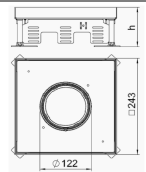
**1.1.** Тип RKFN2 9 VS 20

**RKFN2 9 VS 25** 

1.2. Артикул № 7409368

7409370





#### 2. Техническое описание

Регулируемая по высоте кассетная рамка (номинальный размер 9), с тубусом для вывода кабелей. Установка производится в монтажные основания UZD250-3 и UZD350-3 совместно с монтажными крышками DUG..9 или в монтажные основания UGD250-3/9 и UGD350-3/9 (монтажные крышки в комплекте). Кассетная рамка соответствует стандарту EN 50085-2-2 и предназначена для использования внутри помещений с сухим и влажным типом уборки, имеет регулировку по высоте для установки вровень с поверхностью пола.

### Состав кассетной рамки:

- крышка с усиливающей пластиной 4 мм и отверстием для установки тубуса;
- рамка с установленным держателем кабеля и растровым креплением монтажных коробок или модульных рамок, предназначенных для монтажа электроустановочных изделий;
- 4 крепежные регулировочные опоры для выравнивания высоты кассетной рамки по уровню чистового пола.

<b>3.</b>	Технические характеристики	
3.1	Материал кассетной рамки	нержавеющая листовая сталь 1.4301
3.2	Монтажные размеры	244 х 244 мм
3.3	Толщина материала	1,5 мм (крышка)
		2 мм (рамка)
3.4	Минимальная глубина установки	105 мм / 110 мм
3.5	Регулировка по высоте	105 - 150  mm / 110 - 155  mm
3.6	Углубление в крышке	20  mm - 7409368
	•	25  mm - 7409370
<b>3.7</b>	Bec	4,07 kg - 7409368
		5,01 кг – 7409370
4.	Практическое применение	
4.1	Количество/тип монтажных коробок	3 x MT4/45 или 3 x GB3
4.2	Количество устройств	12 устройств системы Modul 45 или 9 стандартных устройств (при использовании суппорта ЕК)
4.3	Применение	установка в монтажное основание UZD/UGD или в фальш- полы соответствующей высоты

	полы соответствующей высоты		
5.	Классификация в соответствии со стандартом EN 50085-2-2		
5.1	Сертификат	одобрение VDE (20.03.2015)	
5.2	Применение	6.101.3 (в полах с сухим и влажным типом уборки)	
5.3	Степень защиты	IP65 (кратковременно, в закрытом состоянии) / IK10	
<b>5.4</b>	Испытание точечной нагрузкой	6.102.7 (до 3.000 Н)	
5.5	Испытание нагрузкой плитой	6.103.5 (до 15.000 Н)	
	* *		