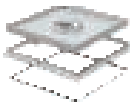







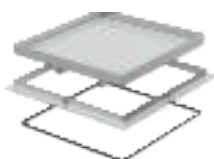


Усиленные кассетные рамки

	Усиленная кассетная рамка	Ревизионный люк, класс нагрузки 1	348
		Ревизионный люк, класс нагрузки 2	348
		Для тубуса, класс нагрузки 1	348
		Для тубуса, класс нагрузки 2	349
	Монтажный комплект для электроустановочных изделий	В монтажном основании UZD250-3	349
		В монтажном основании UZD350-3	349
	Регулируемая по высоте усиленная кассетная рамка круглой формы	Ревизионный люк, класс нагрузки 2 Для тубуса, класс нагрузки 2	350 350
	Усиленная монтажная крышка	Для круглой кассетной рамки	351
	Регулируемая по высоте усиленная кассетная рамка квадратной формы	Ревизионный люк, класс нагрузки 1 Для тубуса, класс нагрузки 1	352 352
	Усиленная монтажная крышка	Для квадратной кассетной рамки	352
	Усиленная опора DSSL2	Для монтажного основания UZD-3	349
	Регулируемая по высоте опора RKNEV	Для усиленных кассетных рамок круглой и квадратной формы	351



Усиленные кассетные рамки



Усиленная кассетная рамка RKSL глухая, класс нагрузки 1

Тип	Размер а мм	Размер В мм	Размер С мм	Толщина напольного покрытия мм	Размер h мм	Высота кассетной рамки мм	Материал	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
RK SL1 V2 20	324	288	282	18	20	20	V2A	1	517,000	7405 89 2
RK SL1 V2 25	324	288	282	23	25	25	V2A	1	537,000	7405 89 6
RK SL1 V2 30	324	288	282	28	30	30	V2A	1	555,000	7405 90 0
RK SL1 V2 40	324	288	282	38	40	40	V2A	1	608,000	7405 90 8

V2A Сталь нержавеющая 1.4301

€/шт.

Усиленная кассетная рамка глухая, применяется в качестве ревизионного люка. Для установки в монтажное основание UZD250-3 в полах с сухим или влажным типом уборки.

Класс нагрузки от 1 до 10 кН. Подходит только для гладких напольных покрытий.

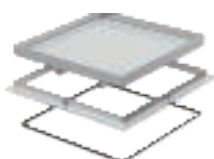
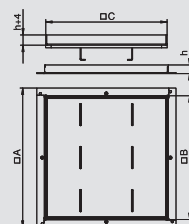
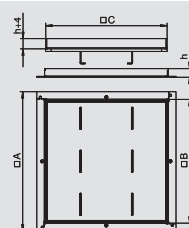
Тип	Размер а мм	Размер В мм	Размер С мм	Толщина напольного покрытия мм	Размер h мм	Высота кассетной рамки мм	Материал	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
RK SL1 V3 20	424	388	382	18	20	20	V2A	1	897,000	7405 91 2
RK SL1 V3 25	424	388	382	23	25	25	V2A	1	927,000	7405 91 6
RK SL1 V3 30	424	388	382	28	30	30	V2A	1	953,000	7405 92 0
RK SL1 V3 40	424	388	382	38	40	40	V2A	1	1017,000	7405 92 8

V2A Сталь нержавеющая 1.4301

€/шт.

Усиленная кассетная рамка глухая, применяется в качестве ревизионного люка. Для установки в монтажное основание UZD350-3 в полах с сухим или влажным типом уборки.

Класс нагрузки от 1 до 10 кН. Подходит только для гладких напольных покрытий.



Усиленная кассетная рамка RKSL глухая, класс нагрузки 2

Тип	Размер а мм	Размер В мм	Размер С мм	Толщина напольного покрытия мм	Размер h мм	Высота кассетной рамки мм	Материал	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
RK SL2 V2 20	324	288	282	14	20	20	V2A	1	756,000	7405 93 2
RK SL2 V2 25	324	288	282	19	25	25	V2A	1	775,000	7405 93 6
RK SL2 V2 30	324	288	282	24	30	30	V2A	1	794,000	7405 94 0
RK SL2 V2 40	324	288	282	34	40	40	V2A	1	833,000	7405 94 8

V2A Сталь нержавеющая 1.4301

€/шт.

Усиленная кассетная рамка глухая, применяется в качестве ревизионного люка. Для установки в монтажное основание UZD250-3 в полах с сухим или влажным типом уборки.

Класс нагрузки от 2 до 20 кН. Подходит только для гладких напольных покрытий.

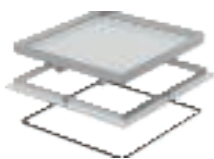
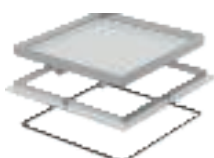
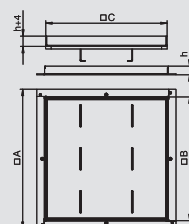
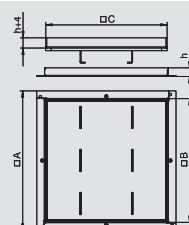
Тип	Размер а мм	Размер В мм	Размер С мм	Толщина напольного покрытия мм	Размер h мм	Высота кассетной рамки мм	Материал	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
RK SL2 V3 20	424	388	382	14	20	20	V2A	1	1346,000	7405 95 2
RK SL2 V3 25	424	388	382	19	25	25	V2A	1	1377,000	7405 95 6
RK SL2 V3 30	424	388	382	24	30	30	V2A	1	1400,000	7405 96 0
RK SL2 V3 40	424	388	382	34	40	40	V2A	1	1466,000	7405 96 8

V2A Сталь нержавеющая 1.4301

€/шт.

Усиленная кассетная рамка глухая, применяется в качестве ревизионного люка. Для установки в монтажных основаниях UZD350-3 в полах с сухим или влажным типом уборки.

Класс нагрузки от 2 до 20 кН. Подходит только для гладких напольных покрытий.



Усиленная кассетная рамка RKFSL с отверстием для тубуса, класс нагрузки 1

Тип	Размер а мм	Размер В мм	Размер С мм	Толщина напольного покрытия мм	Размер h мм	Высота кассетной рамки мм	Материал	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
RKF SL1 V2 20	324	288	282	18	20	20	V2A	1	489,000	7406 05 6
RKF SL1 V2 25	324	288	282	23	25	25	V2A	1	508,000	7406 06 0
RKF SL1 V2 30	324	288	282	28	30	30	V2A	1	526,000	7406 06 4
RKF SL1 V2 40	324	288	282	38	40	40	V2A	1	559,000	7406 07 2

V2A Сталь нержавеющая 1.4301

€/шт.

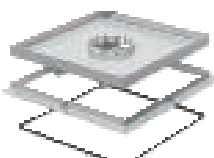
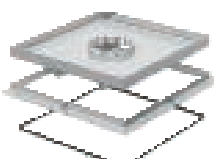
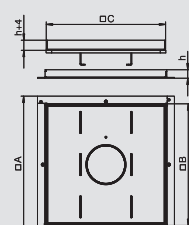
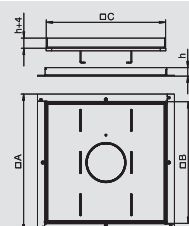
Усиленная кассетная рамка с отверстием для тубуса. Предусмотрена для монтажа электроустановочных изделий в монтажном основании UZD250-3 в полах с сухим или влажным типом уборки. Класс нагрузки от 1 до 10 кН.

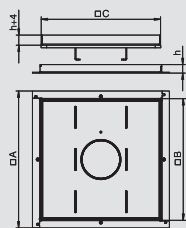
Тип	Размер а мм	Размер В мм	Размер С мм	Толщина напольного покрытия мм	Размер h мм	Высота кассетной рамки мм	Материал	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
RKF SL1 V3 20	424	388	382	18	20	20	V2A	1	912,000	7406 07 6
RKF SL1 V3 25	424	388	382	23	25	25	V2A	1	941,000	7406 08 0
RKF SL1 V3 30	424	388	382	28	30	30	V2A	1	968,000	7406 08 4
RKF SL1 V3 40	424	388	382	38	40	40	V2A	1	1032,000	7406 09 2

V2A Сталь нержавеющая 1.4301

€/шт.

Усиленная кассетная рамка с отверстием для тубуса. Предусмотрена для монтажа электроустановочных изделий в монтажных основаниях UZD350-3 в полах с сухим или влажным типом уборки. Класс нагрузки от 1 до 10 кН.





Усиленная кассетная рамка RKFSL с отверстием для тубуса, класс нагрузки 2

Тип	Размер а мм	Размер В мм	Размер С мм	Толщина напольного покрытия мм	Размер h мм	Высота кассетной рамки мм	Материал	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
RKF SL2 V2 20	324	288	282	14	20	20	V2A	1	700,000	7406 09 6
RKF SL2 V2 25	324	288	282	19	25	25	V2A	1	719,000	7406 10 0
RKF SL2 V2 30	324	288	282	24	30	30	V2A	1	738,000	7406 10 4
RKF SL2 V2 40	324	288	282	34	40	40	V2A	1	777,000	7406 11 2

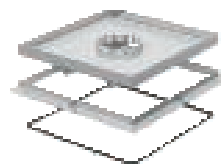
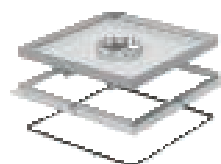
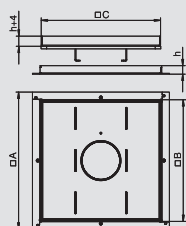
V2A Сталь нержавеющая 1.4301 €/шт.

Усиленная кассетная рамка с отверстием для тубуса. Предусмотрена для монтажа электроустановочных изделий в монтажных основаниях UZD250-3 в полах с сухим или влажным типом уборки. Класс нагрузки от 2 до 20 кН.

Тип	Размер а мм	Размер В мм	Размер С мм	Толщина напольного покрытия мм	Размер h мм	Высота кассетной рамки мм	Материал	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
RKF SL2 V3 20	424	388	382	14	20	20	V2A	1	1278,000	7406 11 6
RKF SL2 V3 25	424	388	382	19	25	25	V2A	1	1307,000	7406 12 0
RKF SL2 V3 30	424	388	382	24	30	30	V2A	1	1334,000	7406 12 4
RKF SL2 V3 40	424	388	382	34	40	40	V2A	1	1398,000	7406 13 2

V2A Сталь нержавеющая 1.4301 €/шт.

Усиленная кассетная рамка с отверстием для тубуса. Предусмотрена для монтажа электроустановочных изделий в монтажных основаниях UZD350-3 в полах с сухим или влажным типом уборки. Класс нагрузки от 2 до 20 кН.

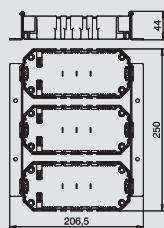


Монтажный комплект для основания UZD250-3

Тип	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
MS3 GB2	1	48,110	7407 65 0

C Сталь FS Оцинкованный конвейерным методом €/шт.

Для монтажа 6-ти электроустановочных изделий в монтажных основаниях. С 3-мя монтажными коробками GB2 и всеми деталями, необходимыми для монтажа.

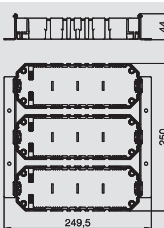


Монтажный комплект для основания UZD350-3

Тип	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
MS3 GB3	1	52,200	7407 65 4

C Сталь FS Оцинкованный конвейерным методом €/шт.

Для монтажа 9-ти электроустановочных изделий в монтажных основаниях. С 3-мя монтажными коробками GB3 и всеми деталями, необходимыми для монтажа.

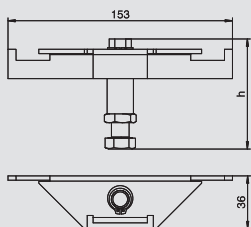


Усиленная опора DSSL

Тип	Высота стяжки мм	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
DSSL2 70 110	70 -110	4	23,000	7410 16 8
DSSL2 100 140	100 -140	4	26,000	7410 17 2
DSSL2 130 170	130 -170	4	28,000	7410 17 6
DSSL2 160 200	160 -200	4	30,500	7410 18 0
DSSL2 220 320	220 -320	4	33,500	7410 18 6

C Сталь FS Оцинкованный конвейерным методом €/шт.

Усиленная опора для укрепления углов монтажных оснований UZD-3 и квадратных кассетных рамок. Нивелировочный винт с контргайкой.



Регулируемые по высоте усиленные кассетные рамки круглой формы



Регулируемая по высоте усиленная кассетная рамка RKRSL, глухая

Тип	Толщина напольного покрытия ММ	Монтажная глубина ММ	Материал	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.№
RKR 4 SL2 V2 20	20	105 -155	V2A	1	559,000	7406 42 2
RKR 4 SL2 V2 25	25	109 -159	V2A	1	624,000	7406 42 6

V2A Сталь нержавеющая 1.4301 €/шт.

Усиленная кассетная рамка круглой формы, глухая, номинального размера R4. Применяется в качестве ревизионного люка в кабельных каналах, в двойных и фальшполах с сухим или влажным типом уборки. Класс нагрузки от 2 до 20 кН. Подходит только для гладких напольных покрытий.

Тип	Толщина напольного покрытия ММ	Монтажная глубина ММ	Материал	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.№
RKR 7 SL2 V2 20	20	105 -155	V2A	1	894,000	7406 44 6
RKR 7 SL2 V2 25	25	109 -159	V2A	1	966,000	7406 45 0

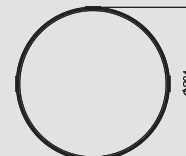
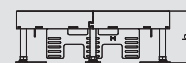
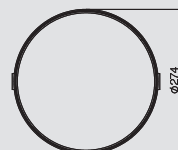
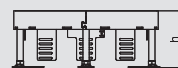
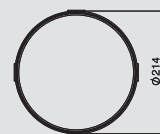
V2A Сталь нержавеющая 1.4301 €/шт.

Усиленная кассетная рамка круглой формы, глухая, номинального размера R7. Применяется в качестве ревизионного люка в кабельных каналах, в двойных и фальшполах с сухим или влажным типом уборки. Класс нагрузки от 2 до 20 кН. Подходит только для гладких напольных покрытий.

Тип	Толщина напольного покрытия ММ	Монтажная глубина ММ	Материал	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.№
RKR 9 SL2 V2 20	20	105 -155	V2A	1	1022,000	7406 47 4
RKR 9 SL2 V2 25	25	109 -159	V2A	1	1054,000	7406 47 8

V2A Сталь нержавеющая 1.4301 €/шт.

Усиленная кассетная рамка круглой формы, глухая, номинального размера R9. Применяется в качестве ревизионного люка в кабельных каналах, в двойных и фальшполах с сухим или влажным типом уборки. Класс нагрузки от 2 до 20 кН. Подходит только для гладких напольных покрытий.



Регулируемая по высоте усиленная кассетная рамка RKFRSL, с отверстием для тубуса

Тип	Толщина напольного покрытия ММ	Монтажная глубина ММ	Материал	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.№
RKFR 4 SL2 V2 20	20	135 -153	V2A	1	604,000	7406 28 8
RKFR 4 SL2 V2 25	25	139 -157	V2A	1	669,000	7406 29 2

V2A Сталь нержавеющая 1.4301 €/шт.

Усиленная кассетная рамка круглой формы номинального размера R4, с отверстием для тубуса. Предусмотрена для монтажа электроустановочных изделий в кабельных каналах, в двойных и фальшполах с сухим или влажным типом уборки. Класс нагрузки от 2 до 20 кН. Указанная высота стяжки соответствует максимальной комплектации монтажных коробок и подходит для убирающегося внутрь тубуса из полиамида. Тубус необходимо заказать отдельно.

Тип	Толщина напольного покрытия ММ	Монтажная глубина ММ	Материал	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.№
RKFR 7 SL2 V2 20	20	135 -153	V2A	1	885,000	7406 31 2
RKFR 7 SL2 V2 25	25	139 -157	V2A	1	947,000	7406 31 6

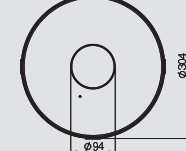
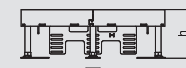
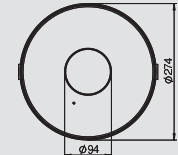
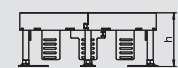
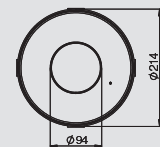
V2A Сталь нержавеющая 1.4301 €/шт.

Усиленная кассетная рамка круглой формы номинального размера R7, с отверстием для тубуса. Предусмотрена для монтажа электроустановочных изделий в кабельных каналах, в двойных и фальшполах с сухим или влажным типом уборки. Класс нагрузки от 2 до 20 кН. Указанная высота стяжки соответствует максимальной комплектации монтажных коробок и подходит для убирающегося внутрь тубуса из полиамида. Тубус необходимо заказать отдельно.

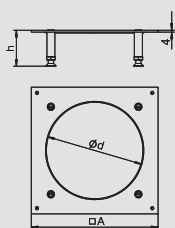
Тип	Толщина напольного покрытия ММ	Монтажная глубина ММ	Материал	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.№
RKFR 9 SL2 V2 20	20	135 -153	V2A	1	1105,000	7406 34 8
RKFR 9 SL2 V2 25	25	139 -157	V2A	1	1145,000	7406 35 2

V2A Сталь нержавеющая 1.4301 €/шт.

Усиленная кассетная рамка круглой формы номинального размера R9, с отверстием для тубуса. Предусмотрена для монтажа электроустановочных изделий в кабельных каналах, в двойных и фальшполах с сухим или влажным типом уборки. Класс нагрузки от 2 до 20 кН. Указанная высота стяжки соответствует максимальной комплектации монтажных коробок и подходит для убирающегося внутрь тубуса из полиамида. Тубус необходимо заказать отдельно.



Регулируемые по высоте усиленные кассетные рамки круглой формы



Усиленная монтажная крышка для круглых кассетных рамок

Тип	Размер а мм	Размер d Ø мм	Высота стяжки мм	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
DUG 250-3R4SL70	282	215	70 -105	1	185,000	7400 47 5
DUG 250-3R4SL100	282	215	100 -140	1	185,000	7400 47 9
DUG 250-3R4SL130	282	215	130 -170	1	185,000	7400 48 3

C Сталь **FS** Оцинкованный конвейерным методом €/шт.

Усиленная монтажная крышка для монтажных оснований UZD250-2 и UZD250-3 с отверстием для установки усиленной круглой кассетной рамки номинального размера R4. С 4 усиленными регулируемыми по высоте опорами, неподвижно закрепленными на монтажной крышке. Нивелировочные винты с контргайкой для фиксации отрегулированной высоты. Монтажное отверстие, заглубленное на 3 мм, для последующего закрытия заглушкой.

Тип	Размер а мм	Размер d Ø мм	Высота стяжки мм	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
DUG 350-3R4SL70	383	215	70 -105	1	395,000	7400 52 1
DUG 350-3R4SL100	383	215	100 -140	1	398,000	7400 52 5
DUG 350-3R4SL130	383	215	130 -170	1	402,000	7400 52 9

C Сталь **FS** Оцинкованный конвейерным методом €/шт.

Усиленная монтажная крышка для монтажных оснований UZD350-2 и UZD350-3 с отверстием для установки усиленной круглой кассетной рамки номинального размера R4. С 4 усиленными регулируемыми по высоте опорами, неподвижно закрепленными на монтажной крышке. Нивелировочные винты с контргайкой для фиксации отрегулированной высоты. Монтажное отверстие, заглубленное на 3 мм, для последующего закрытия заглушкой.

Тип	Размер а мм	Размер d Ø мм	Высота стяжки мм	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
DUG 350-3R7SL70	383	275	70 -105	1	323,000	7400 53 7
DUG 350-3R7SL100	383	275	100 -140	1	326,000	7400 54 1
DUG 350-3R7SL130	383	275	130 -170	1	330,000	7400 54 5

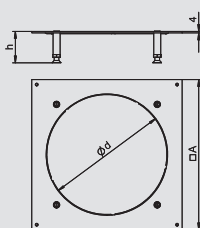
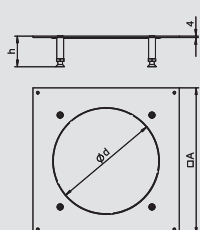
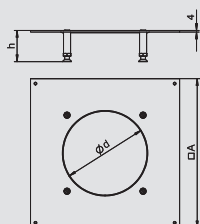
C Сталь **FS** Оцинкованный конвейерным методом €/шт.

Усиленная монтажная крышка для монтажных оснований UZD350-2 и UZD350-3 с отверстием для установки усиленной круглой кассетной рамки номинального размера R7. С 4 усиленными регулируемыми по высоте опорами, неподвижно закрепленными на монтажной крышке. Нивелировочные винты с контргайкой для фиксации отрегулированной высоты. Монтажное отверстие, заглубленное на 3 мм, для последующего закрытия заглушкой.

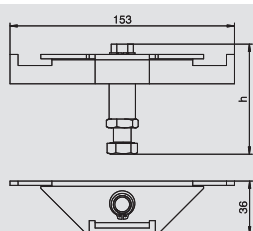
Тип	Размер а мм	Размер d Ø мм	Высота стяжки мм	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
DUG 350-3R9SL70	383	305	70 -105	1	283,000	7400 48 7
DUG 350-3R9SL100	383	305	100 -140	1	283,000	7400 49 1
DUG 350-3R9SL130	383	305	130 -170	1	283,000	7400 49 5

C Сталь **FS** Оцинкованный конвейерным методом €/шт.

Усиленная крышка для монтажных оснований UZD350-2 и UZD350-3, с отверстием для установки усиленной кассетной рамки круглой формы номинальных размеров R9 и GRAF9. С 4-мя регулируемыми усиленными опорами, неподвижно закрепленными на крышке. Нивелировочные винты с контргайкой для фиксации отрегулированной высоты. Монтажное отверстие, заглубленное на 3 мм, для закрытия заглушкой.



Усиленные кассетные рамки



Усиленная опора DSSL

Тип	Высота стяжки мм	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
DSSL2 70 110	70 -110	4	23,000	7410 16 8
DSSL2 100 140	100 -140	4	26,000	7410 17 2
DSSL2 130 170	130 -170	4	28,000	7410 17 6
DSSL2 160 200	160 -200	4	30,500	7410 18 0

C Сталь **FS** Оцинкованный конвейерным методом €/шт.

Усиленная опора для укрепления углов монтажных оснований UZD-3 и квадратных кассетных рамок. Нивелировочный винт с контргайкой.

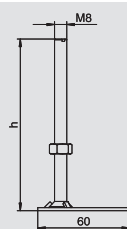


Регулируемые по высоте опоры RKNEV

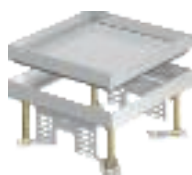
Тип	Высота стяжки мм	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
RK NEV 110	145 -195	4	6,700	7406 39 4
RK NEV 150	185 -235	4	12,310	7406 39 8

C Сталь **G** гальванически оцинкованный €/шт.

Для установки высоты регулируемых по высоте кассетных рамок на уровне пола.



Регулируемая по высоте усиленная кассетная рамка квадратной формы



Регулируемая по высоте усиленная кассетная рамка RKNSL, глухая

Тип	Толщина напольного покрытия ММ	Монтажная глубина ММ	Материал	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
RKN 4 VMSL1N 15	15	100 -150	V2A	1	39,200	7406 37 5
RKN 4 VMSL1N 20	20	105 -155	V2A	1	30,200	7406 37 6

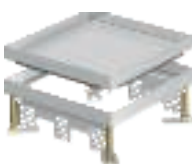
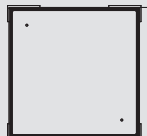
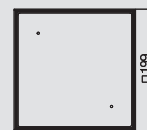
V2A Сталь нержавеющая 1.4301 €/шт.

Усиленная кассетная рамка квадратной формы, глухая. Применяется в качестве ревизионного люка номинального размера 4 для установки в кабельных каналах, в двойных и фальшполах в помещениях с сухим или влажным типом уборки. Класс нагрузки от 1 до 10 кН. Подходит только для гладких напольных покрытий.

Тип	Толщина напольного покрытия ММ	Монтажная глубина ММ	Материал	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
RKN 9 VMSL1N 16	16	100 -150	V2A	1	548,000	7406 39 1
RKN 9 VMSL1N 21	21	105 -155	V2A	1	561,000	7406 39 2

V2A Сталь нержавеющая 1.4301 €/шт.

Усиленная кассетная рамка квадратной формы, глухая. Применяется в качестве ревизионного люка номинального размера 9 для установки в кабельных каналах, в двойных и фальшполах в помещениях с сухим или влажным типом уборки. Класс нагрузки от 1 до 10 кН. Подходит только для гладких напольных покрытий.



Регулируемая по высоте усиленная кассетная рамка RKFNSL, с отверстием для тубуса

Тип	Толщина напольного покрытия ММ	Монтажная глубина ММ	Материал	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
RKFN 4 VMSL1N 15	15	132 -150	V2A	1	344,000	7406 24 5
RKFN 4 VMSL1N 20	20	137 -155	V2A	1	354,000	7406 24 6

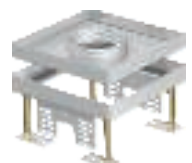
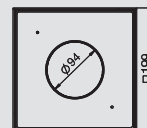
V2A Сталь нержавеющая 1.4301 €/шт.

Усиленная кассетная рамка квадратной формы номинального размера 4, с отверстием для тубуса. Предусмотрена для монтажа электроустановочных изделий в кабельных каналах, в двойных и фальшполах в помещениях с сухим или влажным типом уборки. Класс нагрузки от 1 до 10 кН. Указанная высота стяжки соответствует максимальной комплектации монтажных коробок и подходит для убирающегося внутрь тубуса из полиамида. Тубус необходимо заказать отдельно.

Тип	Толщина напольного покрытия ММ	Монтажная глубина ММ	Материал	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
RKFN 9 VMSL1N 16	16	132 -150	V2A	1	501,000	7406 26 1
RKFN 9 VMSL1N 21	21	137 -155	V2A	1	514,000	7406 26 2

V2A Сталь нержавеющая 1.4301 €/шт.

Усиленная кассетная рамка квадратной формы номинального размера 9, с отверстием для тубуса. Предусмотрена для монтажа электроустановочных изделий в кабельных каналах, в двойных и фальшполах в помещениях с сухим или влажным типом уборки. Класс нагрузки от 1 до 10 кН. Указанная высота стяжки соответствует максимальной комплектации монтажных коробок и подходит для убирающегося внутрь тубуса из полиамида. Тубус необходимо заказать отдельно.

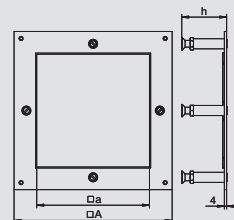


Усиленная монтажная крышка для квадратных кассетных рамок

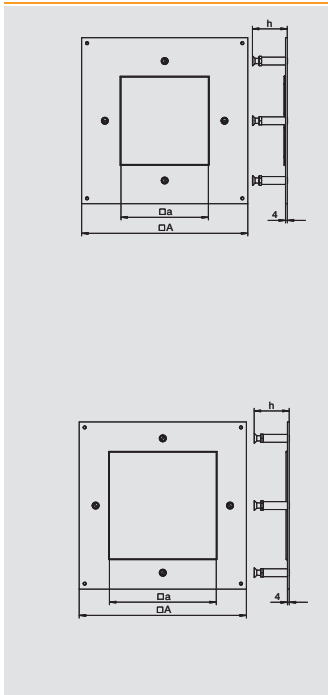
Тип	Размер а ММ	Размер б ММ	Высота стяжки ММ	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
DUG 250-3 4SL70	282	201	70 -105	1	174,000	7400 41 8
DUG 250-3 4SL100	282	201	100 -140	1	188,000	7400 42 0
DUG 250-3 4SL130	282	201	130 -170	1	195,000	7400 42 2

C Сталь FS Оцинкованный конвейерным методом €/шт.

Усиленная крышка для монтажных оснований UZD250-2 и UZD250-3, с отверстием для установки усиленной кассетной рамки квадратной формы номинального размера 4. С 4-мя регулируемыми усиленными опорами, неподвижно закрепленными на крышке. Нивелировочные винты с контргайкой для фиксации отрегулированной высоты. Монтажное отверстие, заглубленное на 3 мм, для закрытия заглушкой.



Регулируемая по высоте усиленная кассетная рамка квадратной формы



Усиленная монтажная крышка для квадратных кассетных рамок

Тип	Размер а мм	Размер А мм	Высота стяжки мм	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
DUG 350-3 4SL70	383	201	70 -105	1	404,000	7400 53 4
DUG 350-3 4SL100	383	201	100 -140	1	418,000	7400 53 5
DUG 350-3 4SL130	383	201	130 -170	1	425,000	7400 53 8

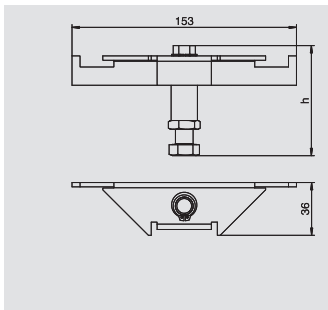
C Сталь **FS** Оцинкованный конвейерным методом €/шт.

Усиленная крышка для монтажных оснований UZD350-2 и UZD350-3, с отверстием для установки усиленной кассетной рамки квадратной формы номинального размера 4. С 4-мя регулируемыми усиленными опорами, неподвижно закрепленными на крышке. Нивелировочные винты с контргайкой для фиксации отрегулированной высоты. Монтажное отверстие, заглубленное на 3 мм, для закрытия заглушкой.

Тип	Размер а мм	Размер А мм	Высота стяжки мм	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
DUG 350-3 9SL70	383	244	70 -105	1	344,000	7400 53 9
DUG 350-3 9SL100	383	244	100 -140	1	358,000	7400 54 2
DUG 350-3 9SL130	383	244	130 -170	1	365,000	7400 54 3

C Сталь **FS** Оцинкованный конвейерным методом €/шт.

Усиленная крышка для монтажных оснований UZD350-2 и UZD350-3, с отверстием для установки усиленной кассетной рамки квадратной формы номинального размера 9. С 4-мя регулируемыми усиленными опорами, неподвижно закрепленными на монтажной крышке. Нивелировочные винты с контргайкой для фиксации отрегулированной высоты. Монтажное отверстие, заглубленное на 3 мм, для закрытия заглушкой.

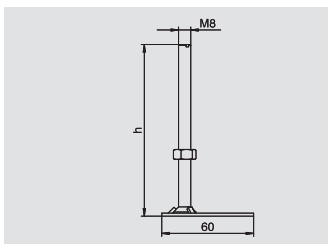


Усиленная опора DSSL

Тип	Высота стяжки мм	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
DSSL2 70 110	70 -110	4	23,000	7410 16 8
DSSL2 100 140	100 -140	4	26,000	7410 17 2
DSSL2 130 170	130 -170	4	28,000	7410 17 6
DSSL2 160 200	160 -200	4	30,500	7410 18 0

C Сталь **FS** Оцинкованный конвейерным методом €/шт.

Усиленная опора для укрепления углов монтажных оснований UZD-3 и квадратных кассетных рамок. Нивелировочный винт с контргайкой.



Регулируемые по высоте опоры RKNEV

Тип	Высота стяжки мм	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
RK NEV 110	145 -195	4	6,700	7406 39 4
RK NEV 150	185 -235	4	12,310	7406 39 8

C Сталь **G** гальванически оцинкованный €/шт.

Для установки высоты регулируемых по высоте кассетных рамок на уровне пола.

