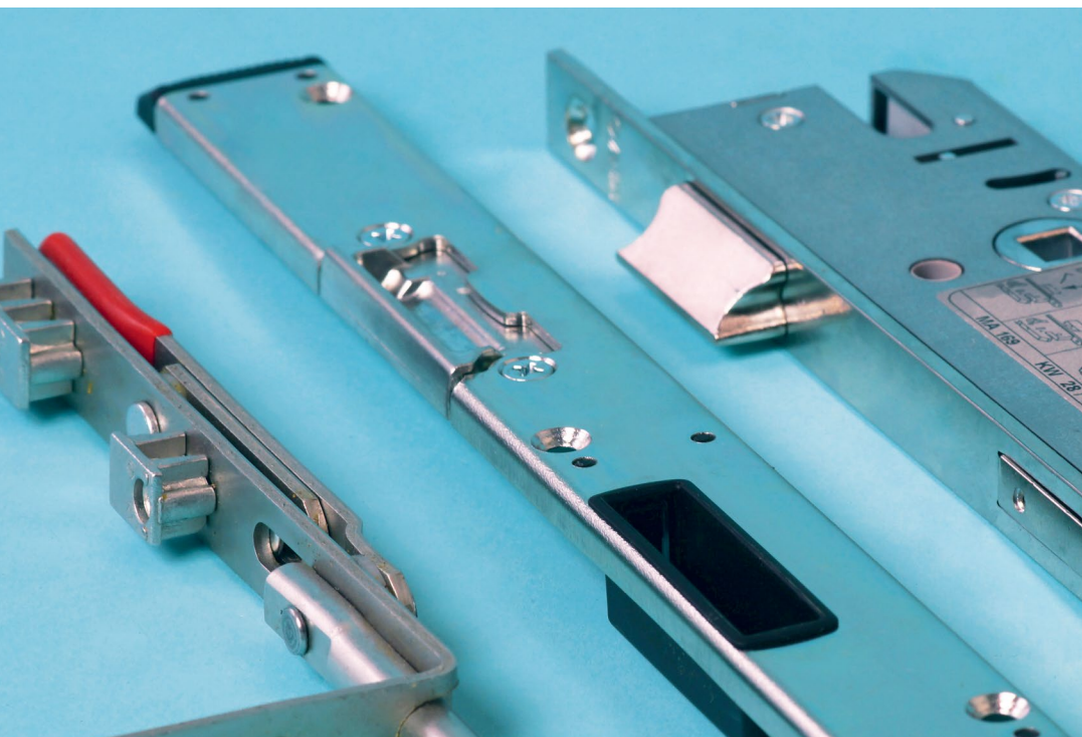


4. Замки для пластиковых дверей



ОДНОЗАПОРНЫЕ ЗАМКИ ДЛЯ ПВХ ДВЕРЕЙ

Характеристики однозапорных замков для ПВХ дверей

Премиум сегмент

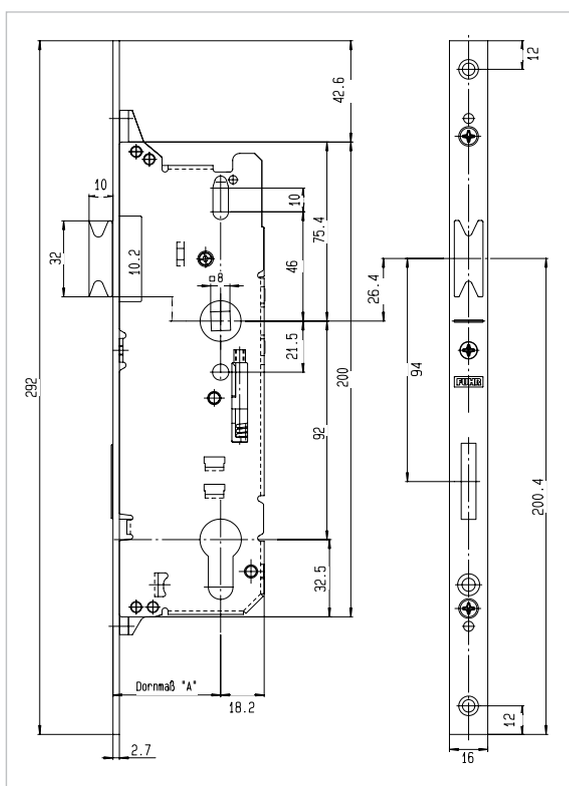
Торговая марка	Дорн-масс (D), мм	Межосевое расстояние, мм	Штульп, мм	Замок с ригельным запором и фалевой защелкой	Замок с ригельным запором и роликовой защелкой	Замок с ригельным запором	Замок с фалевой защелкой
MAXBAR	25 мм	92 мм	16 мм	FUR0001.67 + FUR0006.67	FUR0001.67 + FUR0011.67	-	-
	30 мм	92 мм	16 мм	FUR0002.67 + FUR0007.67	FUR0002.67 + FUR0012.67	-	-
	35 мм	92 мм	16 мм	FUR0003.67 + FUR0008.67	FUR0003.67 + FUR0013.67	FUR0018.67	-
	40 мм	92 мм	16 мм	FUR0004.67 + FUR0009.67	FUR0004.67 + FUR0014.67	FUR0019.67	-
	45 мм	92 мм	16 мм	FUR0005.67 + FUR0010.67	FUR0005.67 + FUR0015.67	-	-
KFV	22 мм	92 мм	16 мм	KFV 0353 / KFV0360 (под WC)	-	-	-
	25 мм	92 мм	16 мм	KFV0059	KFV0039	KFV0030	KFV0072
	30 мм	92 мм	16 мм	KFV0060	KFV0048	KFV0031	-
	35 мм	92 мм	16 мм	KFV0061	KFV0040	KFV0032.22 / KFV0032	KFV0070
	40 мм	92 мм	16 мм	KFV0062	KFV0041	KFV0033	KFV0071
	45 мм	92 мм	16 мм	KFV0063	KFV0042	KFV0034	-
	45 мм	92 мм	24 мм	KFV0057	KFV0045	KFV0038	-
	45 мм	92 мм	P6/24 мм	KFV0418	KFV0417	-	-

Эконом сегмент

Торговая марка	Дорн-масс (D), мм	Межосевое расстояние, мм	Штульп, мм	Замок с ригельным запором и фалевой защелкой	Замок с ригельным запором и роликовой защелкой	Замок с ригельным запором	Замок с фалевой защелкой
ELEMENTIS	20 мм	85 мм	16 мм	ELM0908.67 / ELM0057.12	ELM0911.67 / ELM0061.12	-	-
	25 мм	85 мм	16 мм	ELM0907.67 / ELM0058.12	ELM0912.67 / ELM0062.12	ELM0919.67	ELM0916.67
		92 мм	16 мм	ELM0901.67 / ELM0170.67	ELM0904.67 / ELM0174.66		
	35 мм	85 мм	16 мм	ELM0909.67 / ELM0060.12	ELM0910.67 / ELM0064.12	ELM0920.67	ELM0917.67
		92 мм	16 мм	ELM0902.67 / ELM0171.67	ELM0905.67 / ELM0176.67		
	40 мм	92 мм	16 мм	ELM0903.67 / ELM0172.67	ELM0906.67 / ELM0177.67	ELM0921.67	ELM0918.67
	45 мм	92 мм	16 мм	ELM9013.67 / ELM0173.66	ELM0914.67 / ELM0178.66	ELM0922.67	-
	25 мм	90 мм	16 мм	ELM731302 (под WC)	-	-	-
	35 мм	90 мм	16 мм	ELM732302 (под WC)	-	-	-
VORNE	25 мм	85 мм	16 мм	V73110102	V74120103		
		92 мм	16 мм	V73120102			
	35 мм	85 мм	16 мм	V73210102	V74140103		
		92 мм	16 мм	V73220102			

Замок с ригельным запором и защелкой MAXBAR серии 803

Премиум сегмент



Стандартное исполнение:

Штульп оцинкованный серебристый

Фалевая защелка сменная, для правых и левых дверей, может быть заменена на роликовую

Сечение штифта для ручки 8 мм

Ригель 20 мм (замки с D=25 мм, 30 мм имеют ригель 14 мм) выдвигается одним поворотом ключа

Стальной оцинкованный закрытый корпус с отверстием под стандартный профильный цилиндр

Роликовая защелка имеет регулировку по вылету



Замок Maxbar серии 803

* Защелка и ригель – металлические никелированные

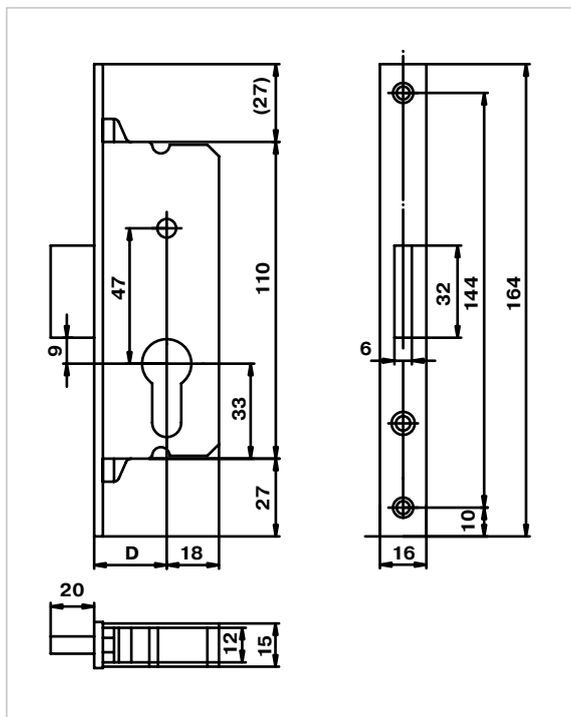
Заказной артикул	Название	Дорнмасс (D), мм	Межосевое расстояние, мм	Штульп, мм	Цвет штульпа
Замки					
FUR0001.67	Замок 803 PZ/25/16/92/8, без защелки	25	92	16	серебристый
FUR0002.67	Замок 803 PZ/30/16/92/8, без защелки	30	92	16	серебристый
FUR0003.67	Замок 803 PZ/35/16/92/8, без защелки	35	92	16	серебристый
FUR0004.67	Замок 803 PZ/40/16/92/8, без защелки	40	92	16	серебристый
FUR0005.67	Замок 803 PZ/45/16/92/8, без защелки	45	92	16	серебристый

Заказной артикул	Название	Дорнмасс (D), мм
Защелки фалевые к замку		
FUR0006.67	Защелка фалевая к замку 803, D = 25	25
FUR0007.67	Защелка фалевая к замку 803, D = 30	30
FUR0008.67	Защелка фалевая к замку 803, D = 35	35
FUR0009.67	Защелка фалевая к замку 803, D = 40	40
FUR0010.67	Защелка фалевая к замку 803, D = 45	45
Защелки роликовые к замку		
FUR0011.67	Защелка роликовая к замку 803, D = 25	25
FUR0012.67	Защелка роликовая к замку 803, D = 30	30
FUR0013.67	Защелка роликовая к замку 803, D = 35	35
FUR0014.67	Защелка роликовая к замку 803, D = 40	40
FUR0015.67	Защелка роликовая к замку 803, D = 45	45



Замок с ригельным запором MAXBAR серии 863

Премиум сегмент



Стандартное исполнение:

Ригель выдвигается на 20 мм одним поворотом ключа

Стальной оцинкованный закрытый корпус с отверстием под стандартный профильный цилиндр

Штульп оцинкованный серебристый



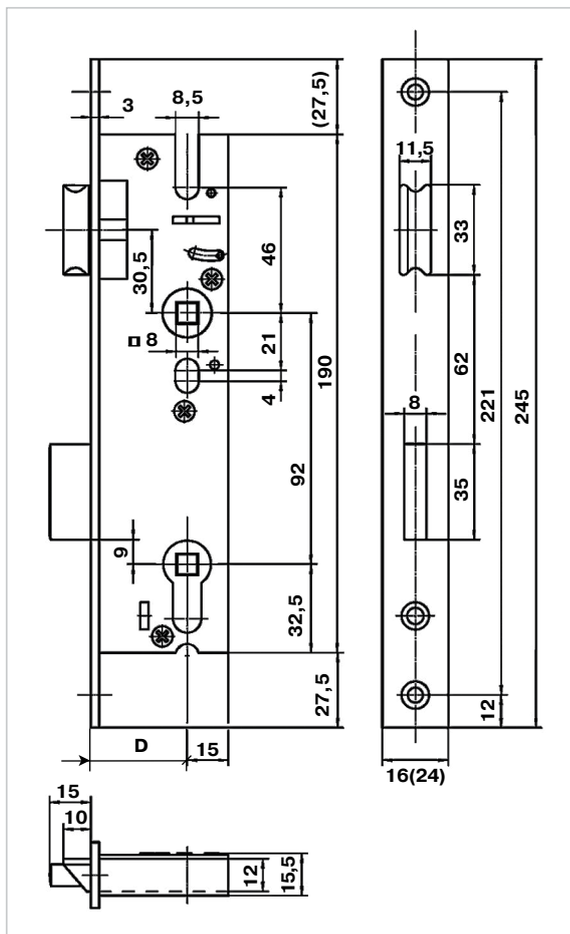
Замок Maxbar серии 863

* Ригель – металлический никелированный

Заказной артикул	Название	Дорнмасс (D), мм	Штульп, мм	Цвет шульпа
FUR0018.67	Замок 863 PZ/35/16 ригельный	35	16	серебристый
FUR0019.67	Замок 863 PZ/40/16 ригельный	40	16	серебристый

Замок с ригельным запором и фалевой защелкой KJV серии 28

Премиум сегмент



Стандартное исполнение:

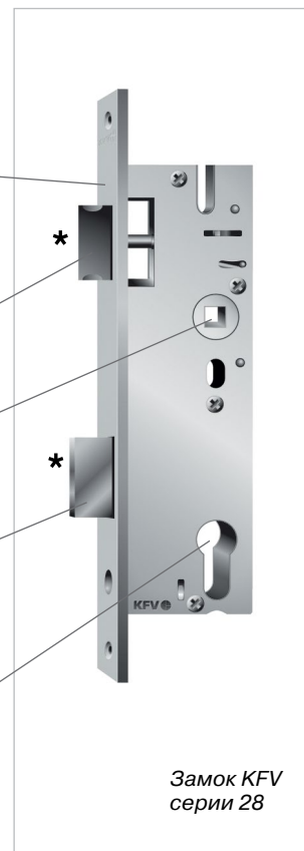
Штульп оцинкованный серебристый

Фалевая защелка переворачивается для правых и левых дверей

Сечение штифта для ручки 8 мм

Ригель выдвигается на 15 мм одним поворотом ключа

Стальной оцинкованный корпус с отверстием под стандартный профильный цилиндр



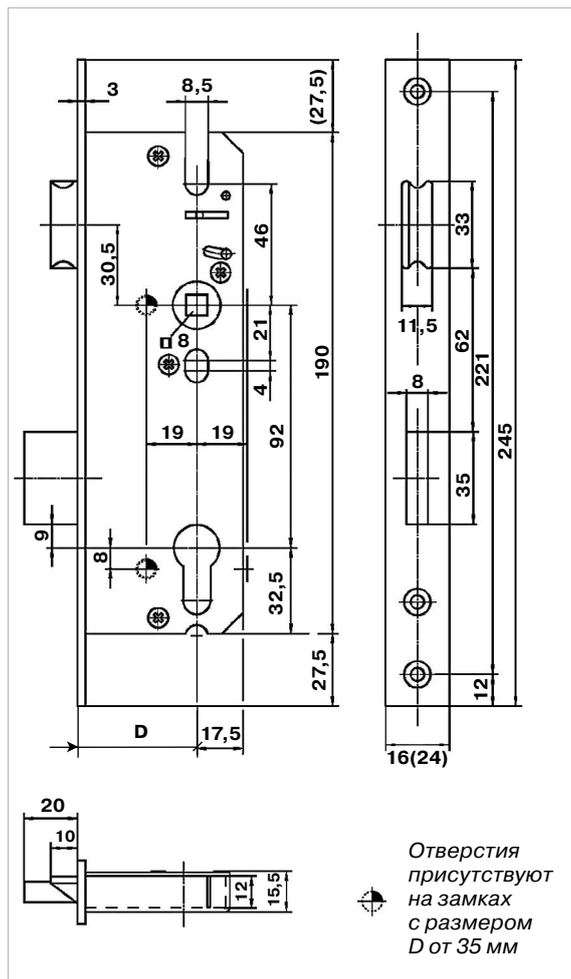
Замок KJV серии 28

* Фалевая защелка и ригель – металлические никелированные

Заказной артикул	Название	Дорнмасс (D), мм	Межосевое расстояние, мм.	Штульп, мм	Цвет штульпа
KFV0353	Замок 28/PZW/F16/22/92/8 с защелкой	22	92	16	серебристый
KFV0057	Замок 28/PZW/F24/45/92/8 с защелкой	45	92	24	серебристый
KFV0360	Замок 28/WC/F16/22/92/8, под WC защелку	22	92	16	серебристый

Замок с ригельным запором и фалевой защелкой KFV серии 49

Премиум сегмент



Стандартное исполнение:

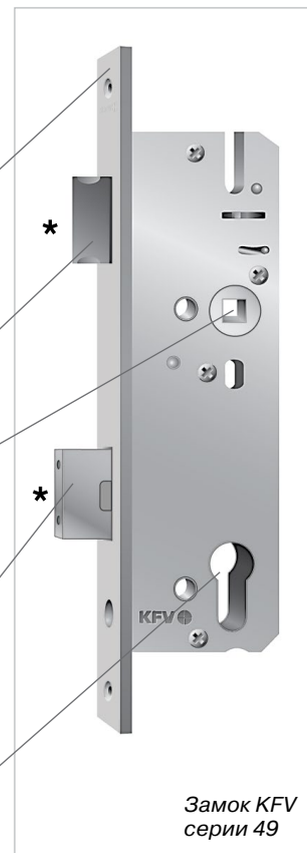
Штульп оцинкованный серебристый

Фалевая защелка переворачивается для правых и левых дверей

Сечение штифта для ручки 8 мм

Ригель выдвигается на 20 мм одним поворотом ключа

Стальной оцинкованный закрытый корпус с отверстием под стандартный профильный цилиндр

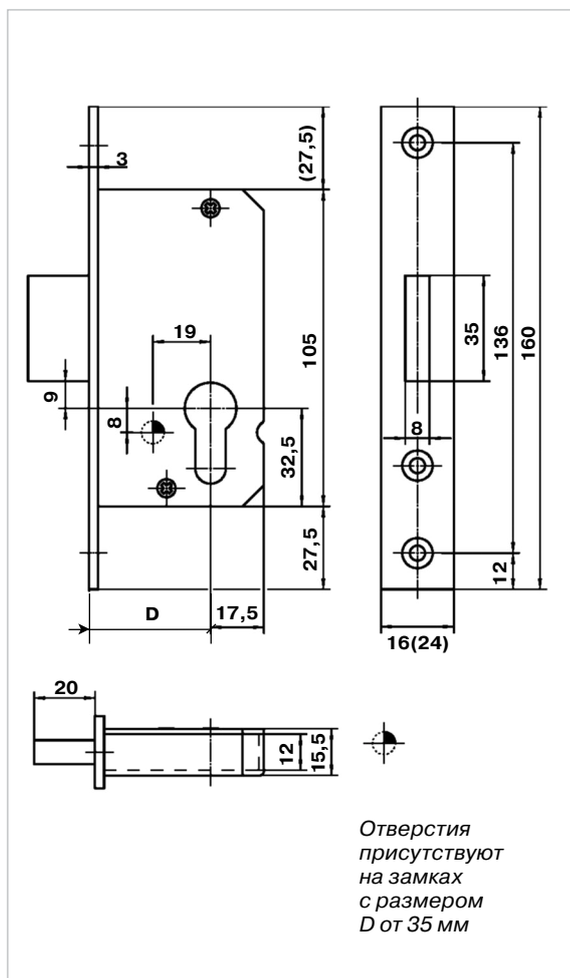


* Фалевая защелка и ригель – металлические никелированные

Заказной артикул	Название	Дорнмасс (D), мм	Межосевое расстояние, мм	Штульп, мм	Цвет шульпа
KFV0059	Замок 49/PZ/F16/25/92/8 с защелкой	25	92	16	серебристый
KFV0060	Замок 49/PZ/F16/30/92/8 с защелкой	30	92	16	серебристый
KFV0061	Замок 49/PZ/F16/35/92/8 с защелкой	35	92	16	серебристый
KFV0062	Замок 49/PZ/F16/40/92/8 с защелкой	40	92	16	серебристый
KFV0063	Замок 49/PZ/F16/45/92/8 с защелкой	45	92	16	серебристый
KFV0066	Замок 49/PZ/F24/45/92/8 с защелкой	45	92	24	серебристый
KFV0418	Замок 49/PZ/P-6-24/45/92/8 с защелкой	45	92	24/6	серебристый

Замок с ригельным запором KFV серии 50

Премиум сегмент



Стандартное исполнение:

Штульп оцинкованный серебристый

Ригель выдвигается на 20 мм одним поворотом ключа

Стальной оцинкованный закрытый корпус с отверстием под стандартный профильный цилиндр

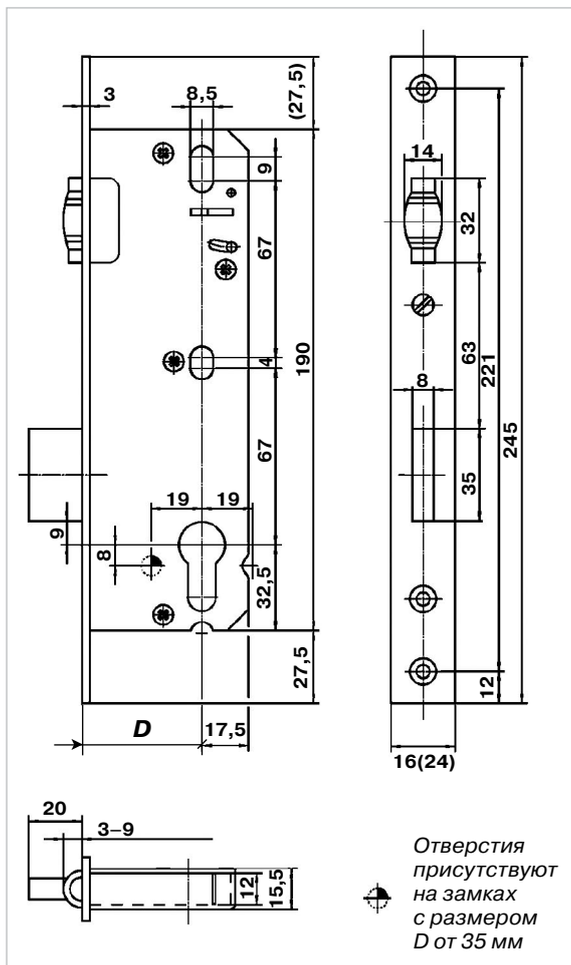


* Ригель металлический никелированный, выдвигается одним поворотом ключа

Заказной артикул	Название	Дорнмасс (D), мм	Штульп, мм	Цвет штульпа
KFV0030	Замок 50/PZ/F16/25 с ригельным запором	25	16	серебристый
KFV0031	Замок 50/PZ/F16/30 с ригельным запором	30	16	серебристый
KFV0032.22	Замок 50/PZ/F16/35 с ригельным запором	35	16	нержавеика
KFV0032	Замок 50/PZ/F16/35 с ригельным запором	35	16	серебристый
KFV0033	Замок 50/PZ/F16/40 с ригельным запором	40	16	серебристый
KFV0034	Замок 50/PZ/F16/45 с ригельным запором	45	16	серебристый
KFV0038	Замок 50/PZ/F24/45 с ригельным запором	45	24	серебристый

Замок с ригельным запором и роликовой защелкой KfV серии 51

Премиум сегмент



Стандартное исполнение:

Штульп оцинкованный серебристый

Регулировка выхода ролика с помощью винта

Ригель выдвигается на 20 мм одним поворотом ключа

Стальной оцинкованный закрытый корпус с отверстием под стандартный профильный цилиндр

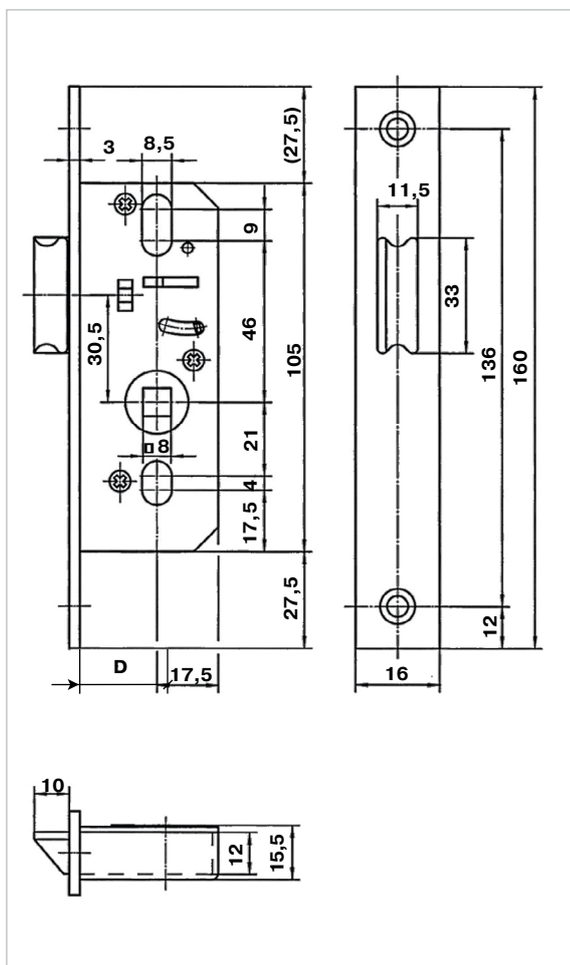


* Роликовая защелка и ригель – металлические никелированные

Заказной артикул	Название	Дорнмасс (D), мм	Штульп, мм	Цвет штульпа
KFV0039	Замок 51/PZ/F16/25 с роликом	25	16	серебристый
KFV0048	Замок 51/PZ/F16/30 с роликом	30	16	серебристый
KFV0040	Замок 51/PZ/F16/35 с роликом	35	16	серебристый
KFV0041	Замок 51/PZ/F16/40 с роликом	40	16	серебристый
KFV0042	Замок 51/PZ/F16/45 с роликом	45	16	серебристый
KFV0045	Замок 51/PZ/F24/45 с роликом	45	24	серебристый
KFV0417	Замок 51/PZ/P-6-24 /45/8 с роликом	45	24/6	серебристый

Замок с фалевой защелкой KFV серии 68

Премиум сегмент



Стандартное исполнение:

Штульп
оцинкованный
серебристый

Фалевая защелка
переворачивается
для правых
и левых дверей

Сечение штифта
для ручки 8 мм

Стальной
оцинкованный
закрытый
корпус



Замок KFV
серии 68

* Фалевая защелка
металлическая
никелированная

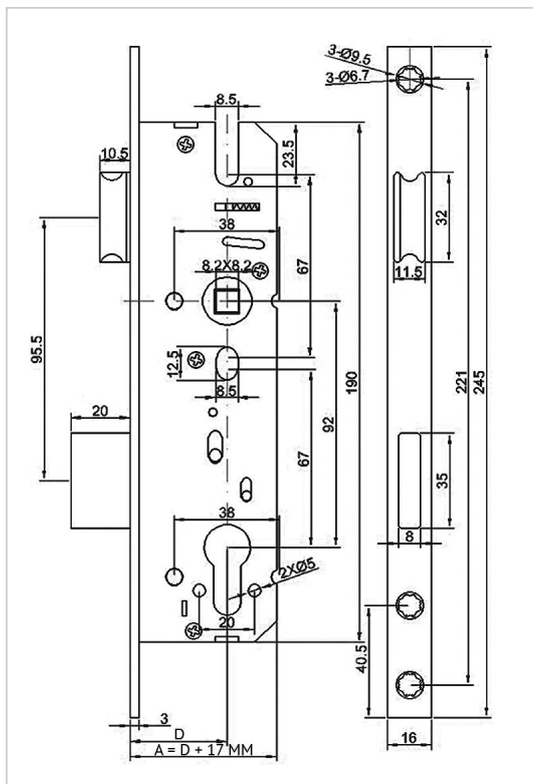
Заказной артикул	Название	Дорнмасс (D), мм	Штульп, мм	Цвет штульпа
KFV0072	Замок 68\F16\25\8 с защелкой	25	16	серебристый
KFV0070	Замок 68\F16\35\8 с защелкой	35	16	серебристый
KFV0071	Замок 68\F16\40\8 с защелкой	40	16	серебристый

Замок с ригельным запором и фалевой защелкой ELEMENTIS серии 49E

Эконом сегмент



E ELEMENTIS



Стандартное исполнение:

Штульп оцинкованный серебристый

Фалевая защелка переворачивается для правых и левых дверей

Сечение штифта для ручки 8 мм

Ригель выдвигается на 20 мм одним поворотом ключа

Стальной оцинкованный закрытый корпус с отверстием под стандартный профильный цилиндр



* Фалевая защелка и ригель – металлические никелированные

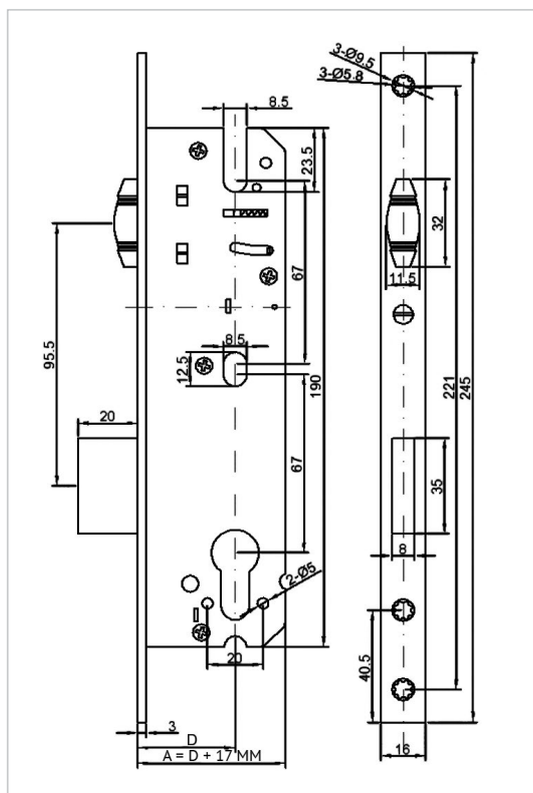
Заказной артикул	Название	Дорнмасс (D), мм	Межосевое расстояние, мм	Штульп, мм	Цвет шульпа
ELM0901.67	Замок 49E/PZ/F16/25/92/8 с защелкой	25	92	16	серебристый
ELM0170.67	Замок 49E/PZ/F16/25/92/8 с защелкой	25	92	16	серебристый
ELM0902.67	Замок 49E/PZ/F16/35/92/8 с защелкой	35	92	16	серебристый
ELM0171.67	Замок 49E/PZ/F16/35/92/8 с защелкой	35	92	16	серебристый
ELM0903.67	Замок 49E/PZ/F16/40/92/8 с защелкой	40	92	16	серебристый
ELM0172.67	Замок 49E/PZ/F16/40/92/8 с защелкой	40	92	16	серебристый
ELM0913.67	Замок 49E/PZ/F16/45/92/8 с защелкой	45	92	16	серебристый
ELM0173.66	Замок 49E/PZ/F16/45/92/8 с защелкой	45	92	16	серебристый

Замок с ригельным запором и роликовой защелкой ELEMENTIS серии 51E

Эконом сегмент



E ELEMENTIS



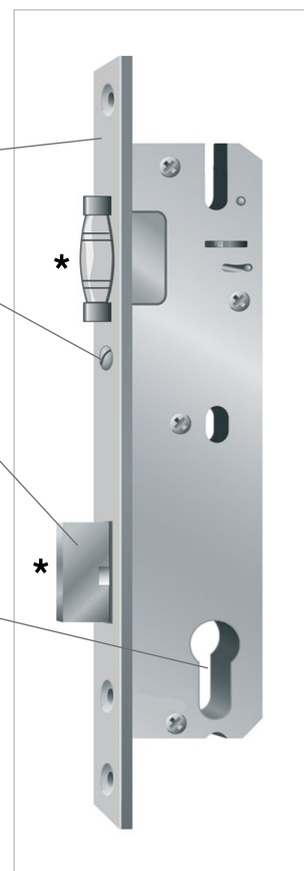
Стандартное исполнение:

Штульп оцинкованный
серебристый

Регулировка
выхода ролика
с помощью винта

Ригель выдвигается на
20 мм одним
поворотом ключа

Стальной оцинкованный
закрытый корпус
с отверстием под
стандартный профильный
цилиндр



* Роликовая защелка
и ригель – металличе-
ские никелированные

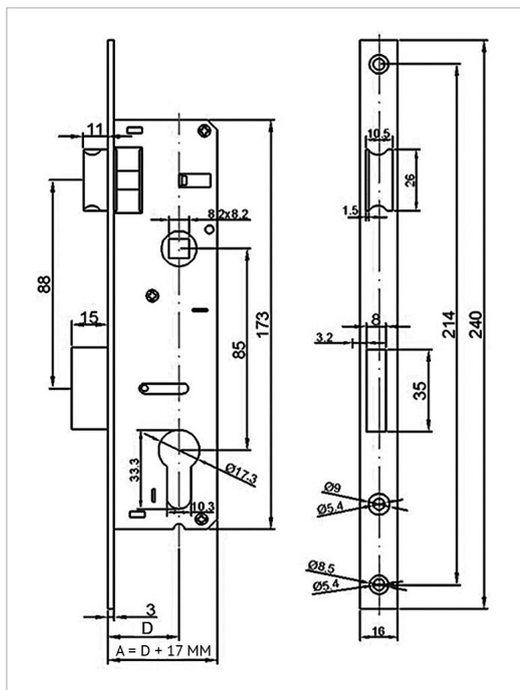
Заказной артикул	Название	Дорнмасс (D), мм	Штульп, мм	Цвет шульпа
ELM0904.67	Замок 51E/PZ/F16/25 с роликом	25	16	серебристый
ELM0174.66	Замок 51E/PZ/F16/25 с роликом	25	16	серебристый
ELM0905.67	Замок 51E/PZ/F16/35 с роликом	35	16	серебристый
ELM0176.67	Замок 51E/PZ/F16/35 с роликом	35	16	серебристый
ELM0906.67	Замок 51E/PZ/F16/40 с роликом	40	16	серебристый
ELM0177.67	Замок 51E/PZ/F16/40 с роликом	40	16	серебристый
ELM0914.67	Замок 51E/PZ/F16/45 с роликом	45	16	серебристый
ELM0178.66	Замок 51E/PZ/F16/45 с роликом	45	16	серебристый

Замок с ригельным запором и фалевой защелкой ELEMENTIS серии 153P

Эконом сегмент



E ELEMENTIS



Стандартное исполнение:

Штульп оцинкованный серебристый

Фалевая защелка переворачивается для правых и левых дверей

Сечение штифта для ручки 8 мм

Ригель выдвигается на 15 мм одним поворотом ключа

Стальной оцинкованный открытый корпус с отверстием под стандартный профильный цилиндр



* Фалевая защелка и ригель – металлические хромированные

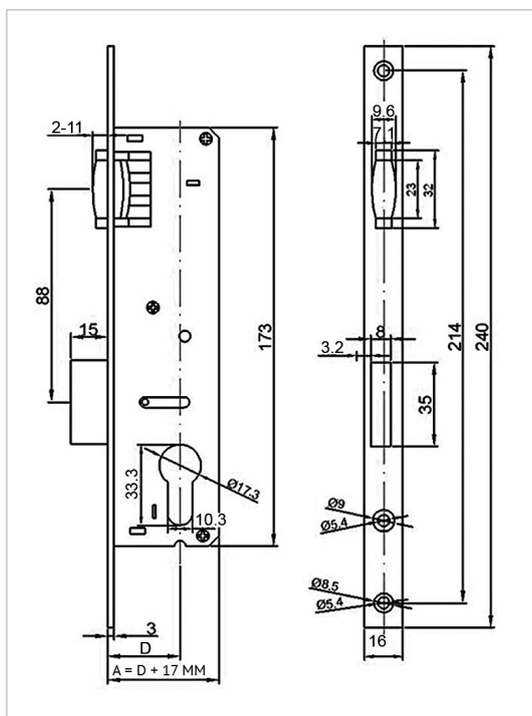
Заказной артикул	Название	Дорнмасс (D), мм	Межосевое расстояние, мм	Штульп, мм	Цвет шульпа
ELM0908.67	Замок 153P/PZ/20/F16/85/8 с защелкой	20	85	16	хром полиров.
ELM0057.12	Замок 153P/PZ/20/F16/85/8 с защелкой	20	85	16	хром полиров.
ELM0907.67	Замок 153P/PZ/25/F16/85/8 с защелкой	25	85	16	хром полиров.
ELM0058.12	Замок 153P/PZ/25/F16/85/8 с защелкой	25	85	16	хром полиров.
ELM0909.67	Замок 153P/PZ/35/F16/85/8 с защелкой	35	85	16	хром полиров.
ELM0060.12	Замок 153P/PZ/35/F16/85/8 с защелкой	35	85	16	хром полиров.

Замок ригельный с роликовой защелкой ELEMENTIS серии 155P

Эконом сегмент



E ELEMENTIS



Стандартное исполнение:

Штульп оцинкованный
серебристый

Регулировка
выхода ролика
с помощью винта

Ригель выдвигается на
15 мм одним
поворотом ключа

Стальной оцинкованный
открытый корпус
с отверстием под
стандартный профильный
цилиндр

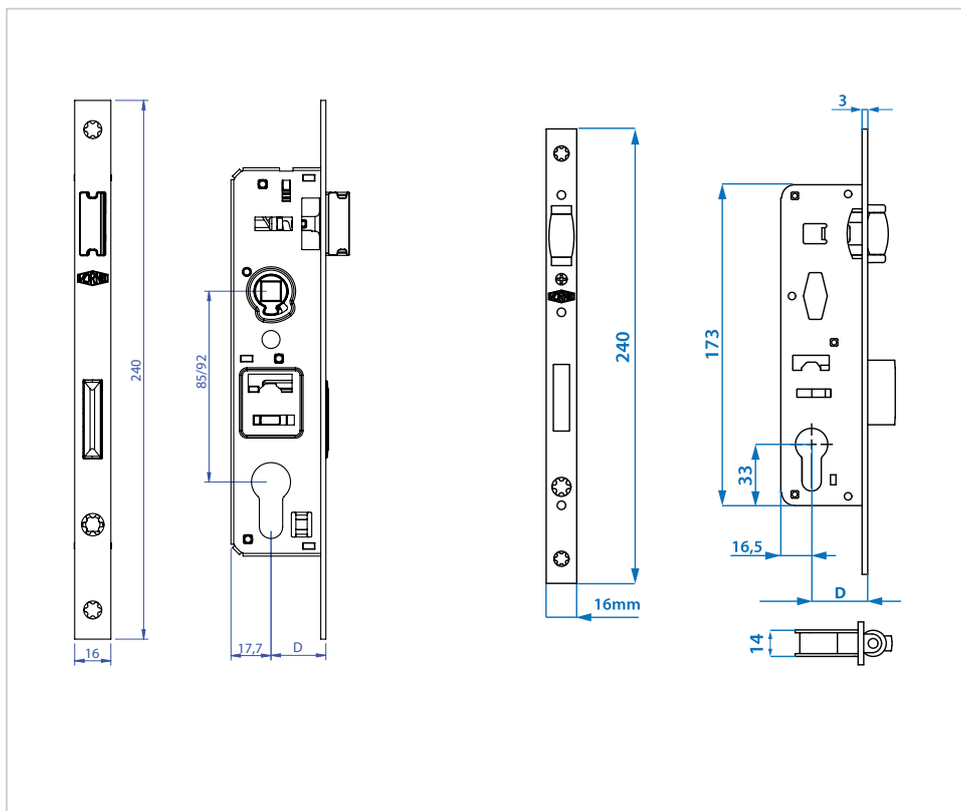


* Роликовая защелка
и ригель – металлические
хромированные

Заказной артикул	Название	Дорнмасс (D), мм	Штульп, мм	Цвет шульпы
ELM0911.67	Замок 155P/PZ/F16/20 с роликом	20	16	хром полиров.
ELM0061.12	Замок 155P/PZ/F16/20 с роликом	20	16	хром полиров.
ELM0912.67	Замок 155P/PZ/F16/25 с роликом	25	16	хром полиров.
ELM0062.12	Замок 155P/PZ/F16/25 с роликом	25	16	хром полиров.
ELM0910.67	Замок 155P/PZ/F16/35 с роликом	35	16	хром полиров.
ELM0064.12	Замок 155P/PZ/F16/35 с роликом	35	16	хром полиров.

Замок с ригельным запором и фалевой (роликовой) защелкой

Эконом сегмент



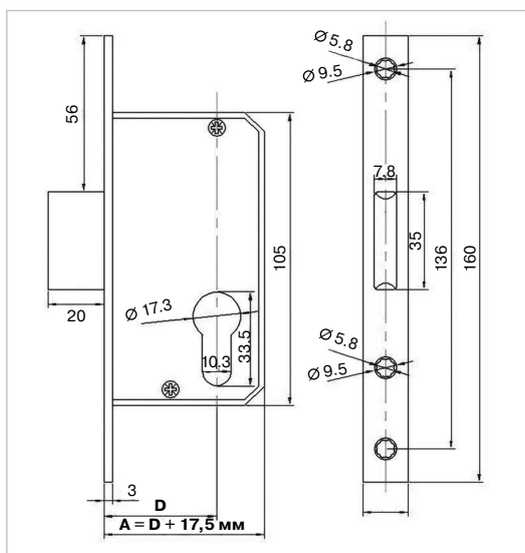
Заказной артикул	Название	Дорнмасс (D), мм	Межосевое расстояние, мм	Штульп, мм	Цвет штульпа
V73110102	16/25/85/240 Замок с защелкой и ригелем	25	85	16	серебристый
V73120102	16/25/92/240 Замок с защелкой и ригелем	25	92	16	серебристый
V73210102	16/35/85/240 Замок с защелкой и ригелем	35	85	16	серебристый
V73220102	16/35/92/240 Замок с защелкой и ригелем	35	92	16	серебристый
V74120103	16/25/240 Замок с роликовой защелкой и ригелем	25	-	16	серебристый
V74140103	16/35/240 Замок с роликовой защелкой и ригелем	35	-	16	серебристый

Замок ригельный ELEMENTIS серии 1150

Эконом сегмент



E ELEMENTIS

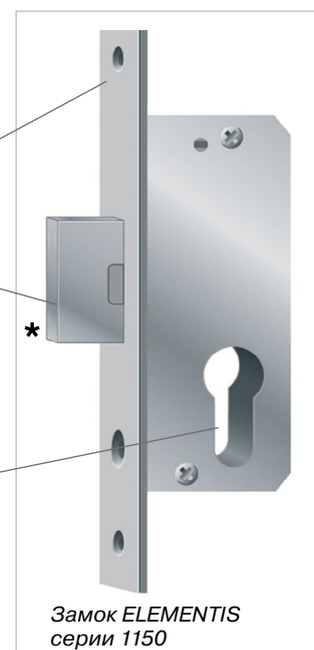


Стандартное исполнение:

Штульп оцинкованный серебристый

Ригель выдвигается на 20 мм одним поворотом ключа

Стальной оцинкованный закрытый корпус с отверстием под стандартный профильный цилиндр



Замок ELEMENTIS серии 1150

* Ригель металлический никелированный, выдвигается одним поворотом ключа

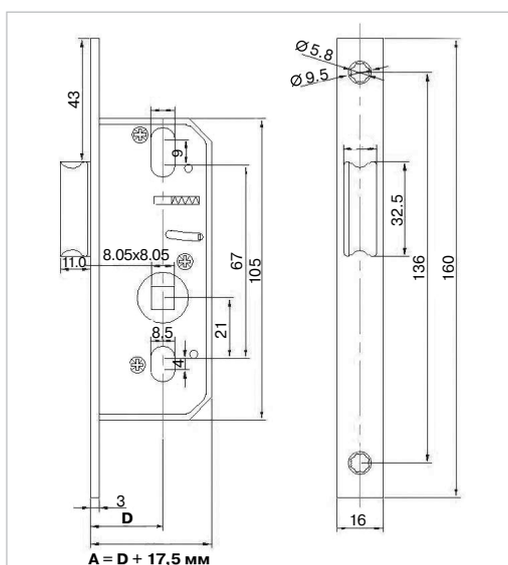
Заказной артикул	Название	Дорнмасс (D), мм	Штульп, мм	Цвет штульпа
ELM0919.67	Замок ригельный 1150/16/25/8	25	16	серебристый
ELM0920.67	Замок ригельный 1150/16/35/8	35	16	серебристый
ELM0921.67	Замок ригельный 1150/16/40/8	40	16	серебристый
ELM0922.67	Замок ригельный 1150/16/45/8	45	16	серебристый

Замок с фалевой защелкой ELEMENTIS серии 1168

Эконом сегмент



E ELEMENTIS



Стандартное исполнение:

Штульп оцинкованный серебристый

Фалева защелка переворачивается для правых и левых дверей

Сечение штифта для ручки 8 мм

Стальной оцинкованный закрытый корпус



Замок ELEMENTIS серии 1168

* Фалева защелка металлическая никелированная

Заказной артикул	Название	Дорнмасс (D), мм	Штульп, мм	Цвет штульпа
ELM0916.67	Замок с фалевой защелкой без ригеля 1168/16/25/8	25	16	серебристый
ELM0917.67	Замок с фалевой защелкой без ригеля 1168/16/35/8	35	16	серебристый
ELM0918.67	Замок с фалевой защелкой без ригеля 1168/16/40/8	40	16	серебристый

С замками серии 1168 лучше использовать ответные планки

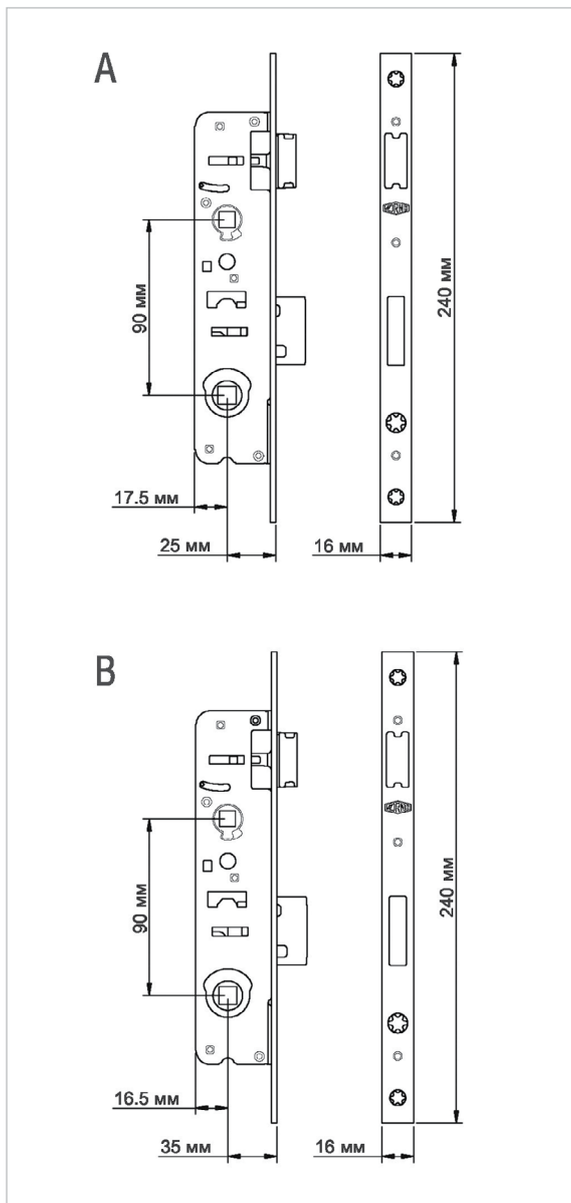
Заказной артикул	Название
V38010002	Ответная планка под фалевою защелку 13 система
V38020002	Ответная планка под фалевою защелку 9 система

Замок с ригельным запором и фалевой защелкой ELEMENTIS серии WC

Эконом сегмент



E ELEMENTIS



**Стандартное
исполнение:**

Штульп оцинкованный
серебристый

Фалевая защелка
переворачивается для
правых и левых дверей

Сечение штифта для
ручки 8 мм

Ригель выдвигается
на 15 мм одним
поворотом ключа



Заказной артикул	Название	Дорнмасс (D), мм	Межосевое расстояние, мм	Штульп, мм	Цвет шульпа
ELM731302	WC/16/25/90/8/240 Замок с защелкой сер.	25	90	16	серебристый
ELM732302	WC/16/35/90/8/240 Замок с защелкой сер.	35	90	16	серебристый

МНОГОЗАПОРНЫЕ ЗАМКИ

Характеристики многозапорных замков для ПВХ дверей

Премиум сегмент

Торговая марка	Вид осн. запора замка	Привод доп. запоров	Тип дополн. запоров	Дорн-масс (D), мм	Штульп, мм	Возможность удлинения	Страна производитель	Артикул ТБМ
internika	Ригель с фалевой защелкой	С приводом от ручки	Противовзломные цапфы	25	16	Удлиняемый	Словения	1102535
				35	16	Удлиняемый	Словения	1102536
				40	16	Удлиняемый	Словения	1106773
				45	16	Удлиняемый	Словения	1106774
Maxbar®	Ригель с фалевой защелкой	С приводом от ручки	Оконные цапфы	25	16	Удлиняемый	Германия	FUR0127.01
				25	16	3-х частный удл.	Германия	FUR0132.01 + доп. элементы
				30	16	Удлиняемый	Германия	FUR0152.01
				35	16	Удлиняемый	Германия	FUR0128.01
				35	16	3-х частный удл.	Германия	FUR0133.01 + доп. элементы
				40	16	Удлиняемый	Германия	FUR0129.01
				40	16	3-х частный удл.	Германия	FUR0134.01 + доп. элементы
				45	16	Удлиняемый	Германия	FUR0130.01
	Ригель с фалевой защелкой	С приводом от профильного цилиндра	Оконные цапфы	26	16	Удлиняемый	Германия	FUR0155.01
				35	16	Удлиняемый	Германия	FUR0093.67
				40	16	Удлиняемый	Германия	FUR0122.67
				45	16	Удлиняемый	Германия	FUR0102.67
				45	24	Удлиняемый	Германия	MAX5132.12
				35	16	Удлиняемый	Германия	FUR0093.67 + FUR0013.67
				40	16	Удлиняемый	Германия	FUR0122.67 + FUR0014.67
				45	16	Удлиняемый	Германия	FUR0102.67 + FUR0015.67
	Ригель с роликовой защелкой	С приводом от профильного цилиндра	Оконные цапфы	45	24	Удлиняемый	Германия	MAX5132.12 + FUR0015.67
				35	16	Неудлиняемый	Германия	FUR0023.67
				40	16	Неудлиняемый	Германия	FUR0024.67
				45	16	Неудлиняемый	Германия	FUR0025.67
	Ригель с фалевой защелкой	С приводом от профильного цилиндра	С 2 горизонтальными ригельными запорами	35	16	Неудлиняемый	Германия	FUR0023.67 + FUR0013.67
				40	16	Неудлиняемый	Германия	FUR0024.67 + FUR0014.67
				45	16	Неудлиняемый	Германия	FUR0025.67 + FUR0015.67
				35	16	Неудлиняемый	Германия	FUR0023.67 + FUR0013.67
	Ригель с роликовой защелкой	С приводом от профильного цилиндра	С двумя крючками и двумя цапфами	40	16	Неудлиняемый	Германия	FUR0024.67 + FUR0014.67
				45	16	Неудлиняемый	Германия	FUR0025.67 + FUR0015.67
				35	16	Удлиняемый	Германия	FUR0167.67
				45	16	Удлиняемый	Германия	FUR0166.67
Ригель с фалевой защелкой	С приводом от профильного цилиндра	С двумя крючками и двумя цапфами	55	16	Удлиняемый	Германия	FUR0165.67	
			35	16	Удлиняемый	Германия	FUR0167.67 + FUR0013.67	
			45	16	Удлиняемый	Германия	FUR0166.67 + FUR0015.67	
			35	16	Удлиняемый	Германия	FUR0167.67 + FUR0013.67	
Titan AF	Ригель с фалевой защелкой	С приводом от ручки	Противовзломные цапфы	25	16	Удлиняемый	Германия	TGKT3100-100010
				28	16	Удлиняемый	Германия	TGKT3110-100010
				35	16	Удлиняемый	Германия	TGKT3130-100010
				40	16	Удлиняемый	Германия	TGKT3150-100010
				45	16	Удлиняемый	Германия	TGKT3160-100010

Премиум сегмент

Торговая марка	Вид основного запора замка	Привод дополнительных запоров	Тип дополнительных запоров	Дорнмасс (D), мм	Штульп, мм	Возможность удлинения	Страна производитель	Артикул ТБМ (старая серия/ новая серия)	
ROTO	Ригель с фалевой защелкой	С приводом от ручки	Противовзломные цапфы	25	16	Удлиняемый	Австрия	628154	
				35	16	Удлиняемый	Австрия	628166	
				40	16	Удлиняемый	Австрия	628167	
				45	16	Удлиняемый	Австрия	628168	
				25	16	3-х частный	Австрия	630961	
				28	16	3-х частный	Австрия	630962	
				35	16	3-х частный	Австрия	630963	
				40	16	3-х частный	Австрия	630964	
				45	16	3-х частный	Австрия	630965	
	Без ригеля и защелки	-	-	-	16	Удлиняемый (ставится на шульповую створку вместе с цельными замками)	Австрия	633303	
	Ригель с фалевой защелкой	С приводом от профильного цилиндра	Противовзломные цапфы	35	16	Неудлиняемый	Австрия	392380	
				40	16	Неудлиняемый	Австрия	392428 / 776511	
				45	16	Неудлиняемый	Австрия	392381	
	Ригель с роликовой защелкой	С приводом от профильного цилиндра	Противовзломные цапфы	35	16	Неудлиняемый	Австрия	392380 + 242659	
				40	16	Неудлиняемый	Австрия	392428 + 242660	
				45	16	Неудлиняемый	Австрия	392381 + 242661	
	Ригель с фалевой защелкой	С приводом от профильного цилиндра	С 2 горизонтальными ригельными запорами	35	16	Неудлиняемый	Австрия	611343 / 776526	
				40	16	Неудлиняемый	Австрия	611347 / 776537	
				45	16	Неудлиняемый	Австрия	255391 / 776525	
	Ригель с роликовой защелкой	С приводом от профильного цилиндра	С 2 горизонтальными ригельными запорами	35	16	Неудлиняемый	Австрия	611343 / 776526 + 242659	
				40	16	Неудлиняемый	Австрия	611347 / 776537 + 242660	
				45	16	Неудлиняемый	Австрия	255391 / 776525 + 242661	
	KFV	Ригель с фалевой защелкой	С приводом от профильного цилиндра	С 2 горизонтальными ригельными запорами	25	16	Неудлиняемый	Германия	KFV2358
					35	16	Неудлиняемый	Германия	KFV0017.12 / KFV0018.12
					40	16	Неудлиняемый	Германия	KFV0341.12 / KFV0021.12
					45	16	Неудлиняемый	Германия	KFV0342.12
					35	24	Неудлиняемый	Германия	KFV0370.12
		Ригель с роликовой защелкой			45	24	Неудлиняемый	Германия	KFV2291.12
35					16	Неудлиняемый	Германия	KFV0016.01	
40					16	Неудлиняемый	Германия	KFV0020.12 / KFV0019	
45					16	Неудлиняемый	Германия	KFV0595.12 / KFV0022.12	
45					24	Неудлиняемый	Германия	KFV0375.12	
MACO	Ригель с фалевой защелкой	С приводом от ручки	Противовзломные цапфы	28	16	Неудлиняемый	Австрия	232010	
				35	16	Неудлиняемый	Австрия	232011	
				40	16	Неудлиняемый	Австрия	232012	
				45	16	Неудлиняемый	Австрия	232013	
				55	16	Неудлиняемый	Австрия	232015	
				28	16	Неудлиняемый	Австрия	232010	
				35	16	Неудлиняемый	Австрия	232011	
				40	16	Неудлиняемый	Австрия	232012	
				45	16	Неудлиняемый	Австрия	232013	
				55	16	Неудлиняемый	Австрия	232015	
				25	16	Удлиняемый	Австрия	229053	
				35	16	Удлиняемый	Австрия	229055	
				Без ригеля, с фалевой защелкой	С приводом от ручки	Противовзломные цапфы	25	16	Удлиняемый
	28	16	Удлиняемый				Австрия	203696	
	35	16	Удлиняемый				Австрия	203829	
	45	16	Удлиняемый				Австрия	203831	

Эконом сегмент

Торговая марка	Вид основного запора замка	Привод дополнительных запоров	Тип дополнительных запоров	Межосевое расстояние	Дорнмасс (D), мм	Штульп, мм	Возможность удлинения	Страна производитель	Старый арт. ТБМ	Новый арт. ТБМ	Примечание
E ELEMENTIS VORNE	Без ригеля с фалевой защелкой	С приводом от ручки	Оконные цапфы	85	25	16	Неудлиняемый (старый арт.) / Удлиняемый (новый арт.)	Турция	ELM641301 / ELM641302	ELM641316	
	Без ригеля с фалевой защелкой	С приводом от ручки	Оконные цапфы	92	25	16	Неудлиняемый (старый арт.) / Удлиняемый (новый арт.)	Турция	V64230202	V64231602	
	Ригель с фалевой защелкой	С приводом от ручки	Оконные цапфы	85	25	16	Неудлиняемый (старый арт.) / Удлиняемый (новый арт.)	Турция	V64140302 / V64140702	V64141602	
	Ригель с фалевой защелкой	С приводом от ручки	Оконные цапфы	92	25	16	Неудлиняемый (старый арт.) / Удлиняемый (новый арт.)	Турция	ELM642202	ELM642216	ПЦ*
	Ригель с фалевой защелкой	С приводом от ручки	Оконные цапфы	92	25	16	Неудлиняемый (старый арт.) / Удлиняемый (новый арт.)	Турция	V64240602 / ELM642403 / V64240402 / V64240502	ELM642416	
	Без ригеля с фалевой защелкой	С приводом от ручки	Оконные цапфы	92	35	16	Неудлиняемый (старый арт.) / Удлиняемый (новый арт.)	Турция	V61230202	V61231602	
	Ригель с фалевой защелкой	С приводом от ручки	Оконные цапфы	85	35	16	Неудлиняемый (старый арт.) / Удлиняемый (новый арт.)	Турция	V61140302 / V61140202 / V61140702	V61141602	
	Ригель с фалевой защелкой	С приводом от ручки	Оконные цапфы	92	45	16	Неудлиняемый (старый арт.) / Удлиняемый (новый арт.)	Турция	ELM622403	ELM622416	
	Ригель с роликовой защелкой	С приводом от цилиндра (1800 - 2000 мм)	Оконные цапфы	92	35	16	Неудлиняемый	Турция	V67240202		
	Ригель с роликовой защелкой	С приводом от цилиндра (2000 - 2200 мм)	Оконные цапфы	92	35	16	Неудлиняемый	Турция	V67240302		

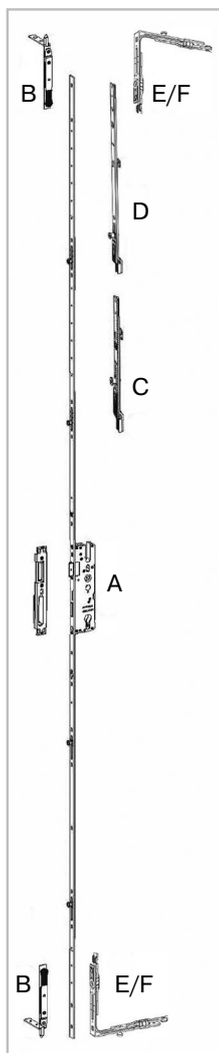
*Противовзломные цапфы

Многозапорный замок Internika с приводом от ручки

Премиум сегмент



internika



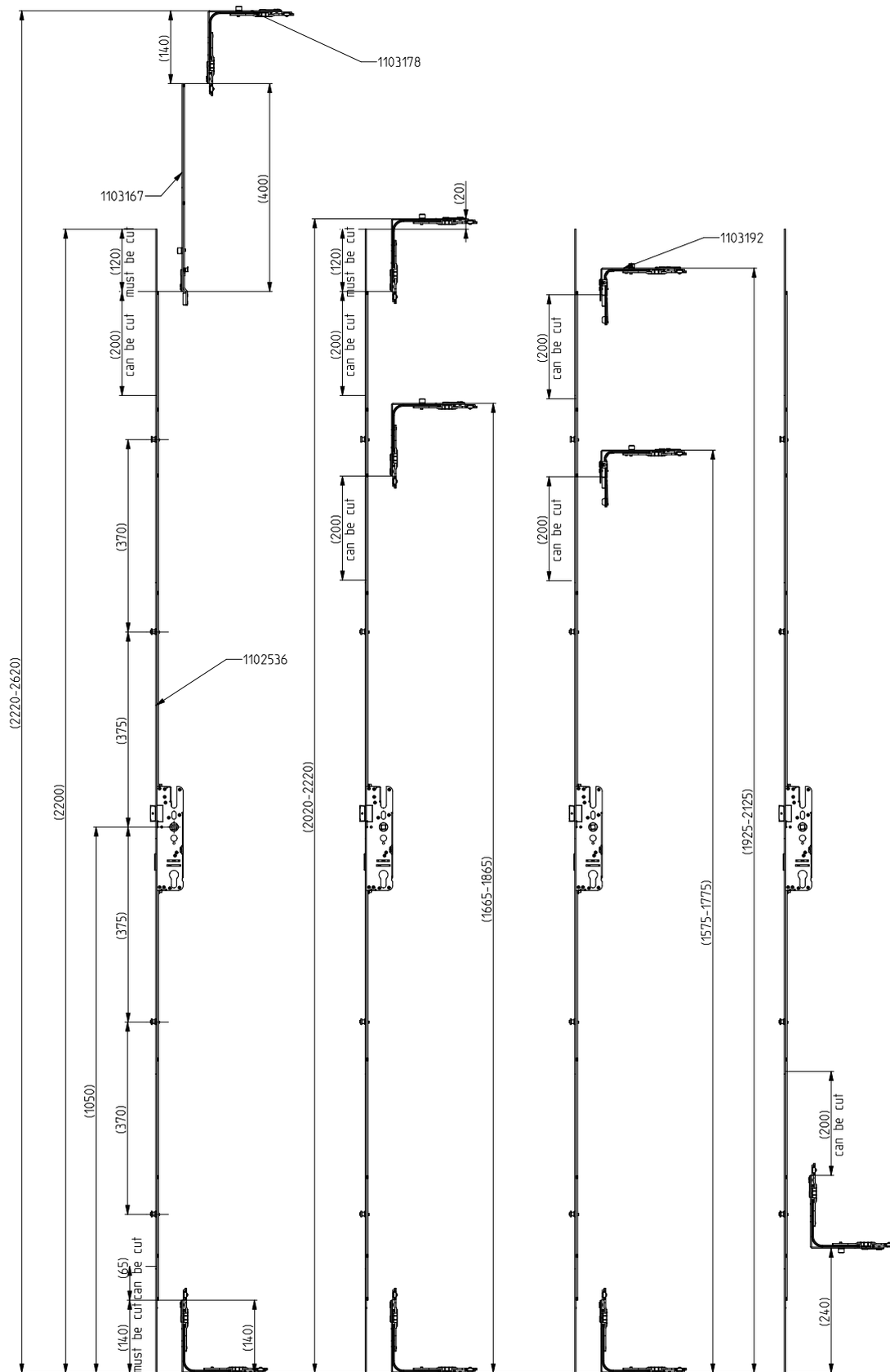
Общая характеристика

- Привод от ручки – открывание и закрывание всех запоров осуществляется одним поворотом ручки, ключ фиксирует запоры в закрытом положении;
- Фалева защелка входит в комплект замка;
- Ригель выдвигается на 20 мм поворотом ключа;
- Цельный укорачиваемый штульп замка высотой 2200 мм – позволяет осуществить надежный прижим створки по всей длине, используя всего лишь один артикул;
- Закрытый металлический корпус – препятствует попаданию посторонних предметов в механизм замка, тем самым обеспечивая его надежность;
- Функция удлинения оконной фурнитурой Internika присутствует на всех замках;
- Дорнмасс от 25 мм до 45 мм – позволяет использовать замки Internika для различных профильных систем;
- 4 противовзломные цапфы Internika, совместимые как с противовзломными, так и с обычными ответными планками – обеспечивают отличный прижим, а также увеличивают безопасность двери;
- Многозапорные замки Internika производятся на том же европейском заводе, где выпускается оконная фурнитура Internika.

Чертеж с размерами на следующей странице

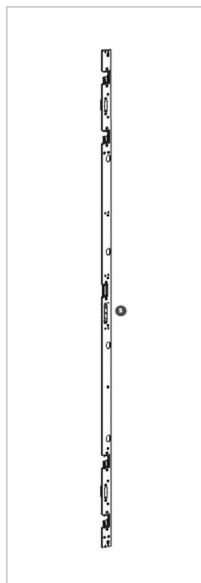
Позиция на схеме	Заказной артикул	Название	Возможность удлинения	Дорнмасс, мм	Штульп, мм	Межосевое расстояние, мм	Сечение штифта, мм
A	1102535	Многозапорный замок Internika HL 25/92/8 2200/2x16 4RS	да	25	16	92	8
A	1102536	Многозапорный замок Internika HL 35/92/8 2200/2x16 4RS	да	35	16	92	8
A	1106773	Многозапорный замок Internika HL 40/92/8 2200/2x16 4RS	да	40	16	92	8
A	1106774	Многозапорный замок Internika HL 45/92/8 2200/2x16 4RS	да	45	16	92	8
B	1101899	Шпингалет с рычагом для штульпа с фурнитурным пазом 150/ 2x16					
C	1103175	Запор средний 200 мм					
D	1103176 / 1103167	Запор средний 400 мм / удлинитель 400 мм					
E	1103178	Угловой переключатель					
F	1103192	Узкий угловой переключатель					
	1117601	Штульповый запор	да		16		

Диапазоны применения замков Internika



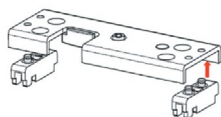
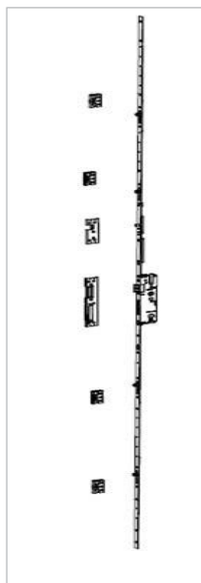
Автоматические замки Internika серии CLC (привод от цилиндра) и CLA (привод от ручки) + ответные планки

Премиум сегмент



- Высота замков 2200 мм
- Выход ригеля 20 мм
- Доп запоры - защелки у CLC и цапфы у CLA
- при закрывании двери доп. запоры активируются автоматически
- створка прижимается по всей высоте
- замок оборудован 2 дополнительными запорами в виде защелок (20 мм)

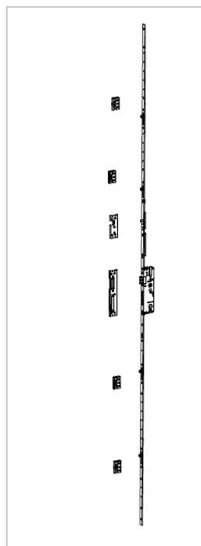
Артикул	Наименование	Дорнмасс (D) мм
1119439	Замок многозапорный автоматический с защелками Internika CLC 35/92/16 (8 подкладок)	35
1119440	Замок многозапорный автоматический с защелками Internika CLC 45/92/16 (8 подкладок)	45
1119441	Ответная планка автоматического замка Internika CLC, цельноштульповая, левая	
1119442	Ответная планка автоматического замка Internika CLC, цельноштульповая, правая	



Артикул	Наименование	Дорнмасс (D) мм
1130994	Автоматический многозапорный замок с цапфами Internika CLA 35/92/8 2200/2x16 4RS (8 подкладок)	35
1130995	Автоматический многозапорный замок с цапфами Internika CLA 45/92/8 2200/2x16 4RS (8 подкладок)	45
1130998	Ответная планка под взводную цапфу (2 подкладки)	

Под основной запор и цапфы используются ответные планки из стандартной программы ТБМ

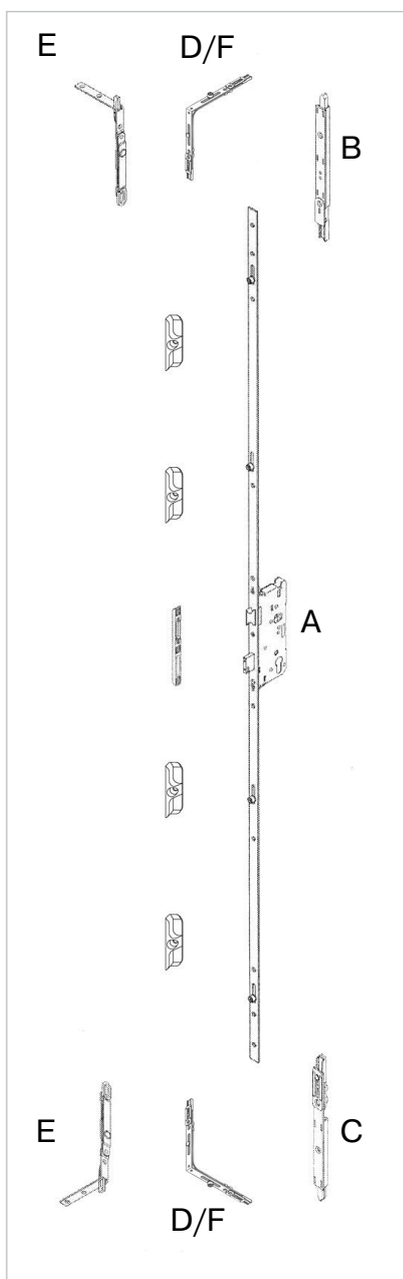
Профилезависимые подкладки под ответные планки для автоматических замков.



Артикул	Наименование	Профиль
1104942	Подкладка под ответную планку Internika для автоматических замков	Salaman-der
1104943	Подкладка под ответную планку Internika для автоматических замков	Aluplast 3000
1104946	Подкладка под ответную планку Internika для автоматических замков	Gealan
1104947	Подкладка под ответную планку Internika для автоматических замков	Rehau
1104948	Подкладка под ответную планку Internika для автоматических замков	KBE AD70
1104949	Подкладка под ответную планку Internika для автоматических замков	Veka
1104954	Подкладка под ответную планку Internika для автоматических замков	Schueco
1127830	Подкладка под ответную планку Internika для автоматических замков, штульп 16 мм	

Многозапорный замок MAXBAR 856 серии «Multisafe» с приводом от ручки

Премиум сегмент



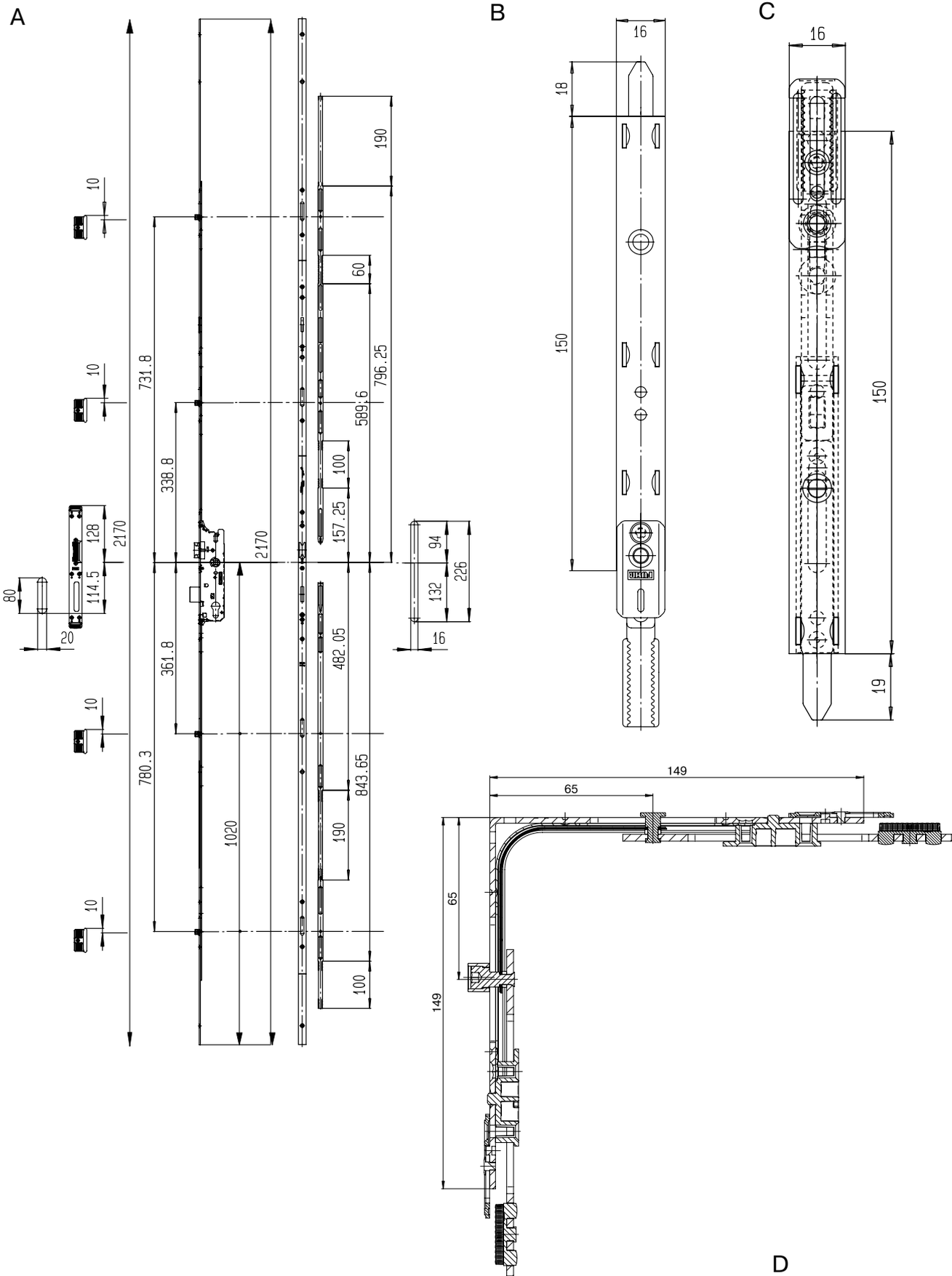
Общая характеристика

- Открывание и закрывание всех дополнительных запоров замка производится нажатием на ручку, выход ригеля на 20 мм и фиксация всех запоров происходит поворотом ключа;
- Замок оснащен 4-мя оконными цапфами высотой 8 мм;
- Функция удлинения присутствует на всех замках;
- Фалеваая защелка входит в комплект замка;
- Штульп сплошной оцинкованный серебристый;
- Ригель выдвигается на 20 мм поворотом ключа;
- Стальной оцинкованный закрытый корпус с отверстием под стандартный профильный цилиндр

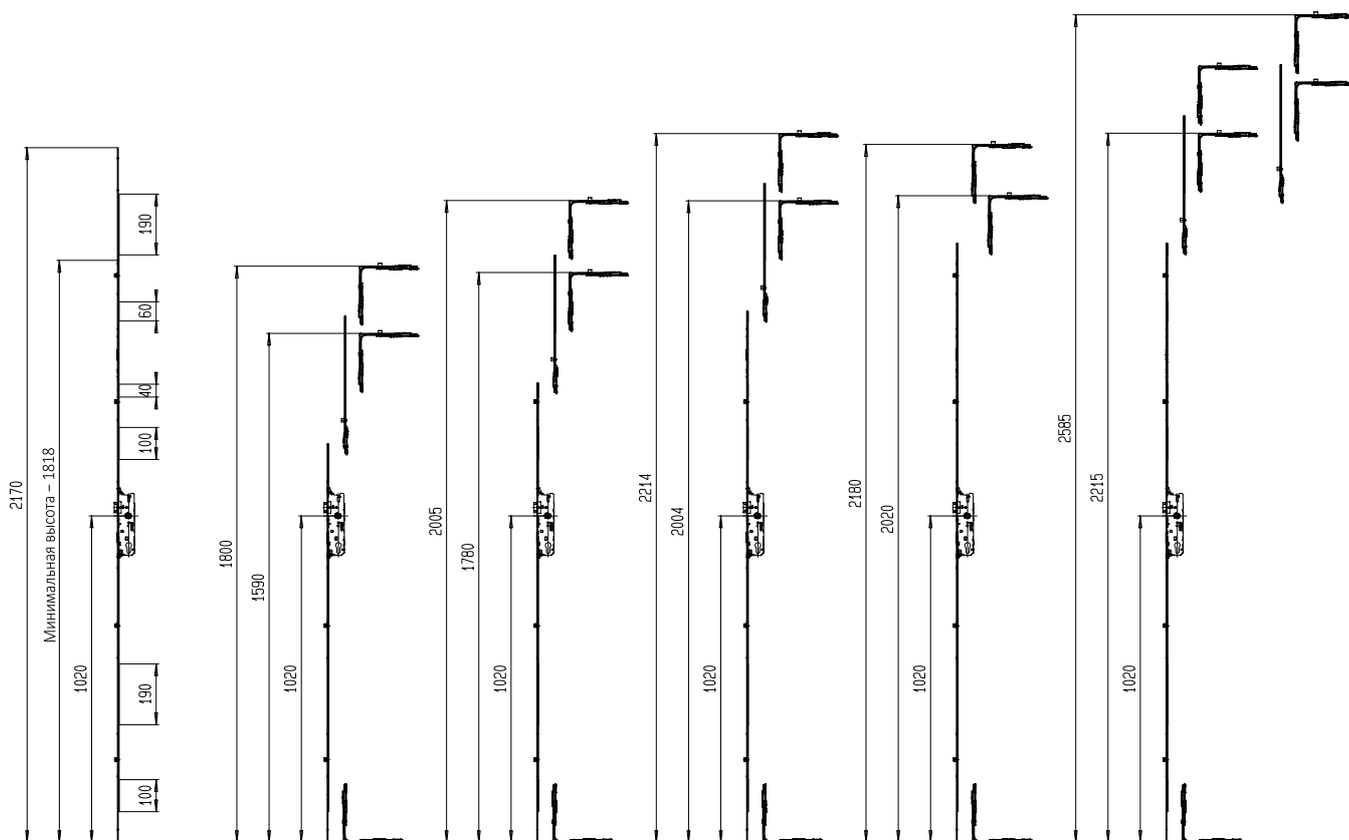


Позиция на схеме	Заказной артикул	Название	Возможность удлинения	Дорнмасс, мм	Штульп, мм	Межосевое расстояние, мм	Сечение штифта, мм	Цвет штульпа
Замки								
A	FUR0127.01	Замок 856-1/PZ/F16/25	да	25	16	92	8	сереб.
A	FUR0152.01	Замок 856-1/PZ/F16/30	да	30	16	92	8	сереб.
A	FUR0128.01	Замок 856-1/PZ/F16/35	да	35	16	92	8	сереб.
A	FUR0129.01	Замок 856-1/PZ/F16/40	да	40	16	92	8	сереб.
A	FUR0130.01	Замок 856-1/PZ/F16/45	да	45	16	92	8	сереб.
A	FUR0131.01	Замок 856-1/PZ/F16/55	да	55	16	92	8	сереб.

Позиция на схеме	Заказной артикул	Название
Дополнительные элементы		
B	FUR0140	Концевой запор с ригелем верхний, L=150 мм
C	FUR0141	Концевой запор с ригелем нижний, L=150 мм
D	FUR0145	Угловой переключатель 150 мм с 1 цапфой
E	ROS3301	Шпингалет для фурнитурного паза 200/2x16
E	KFV0074.12	
E	388354	
E	1101899	Шпингалет для фурнитурного паза 150/2x16
F	FUR0153	Угловой переключатель 150 мм с 1 противозломной цапфой

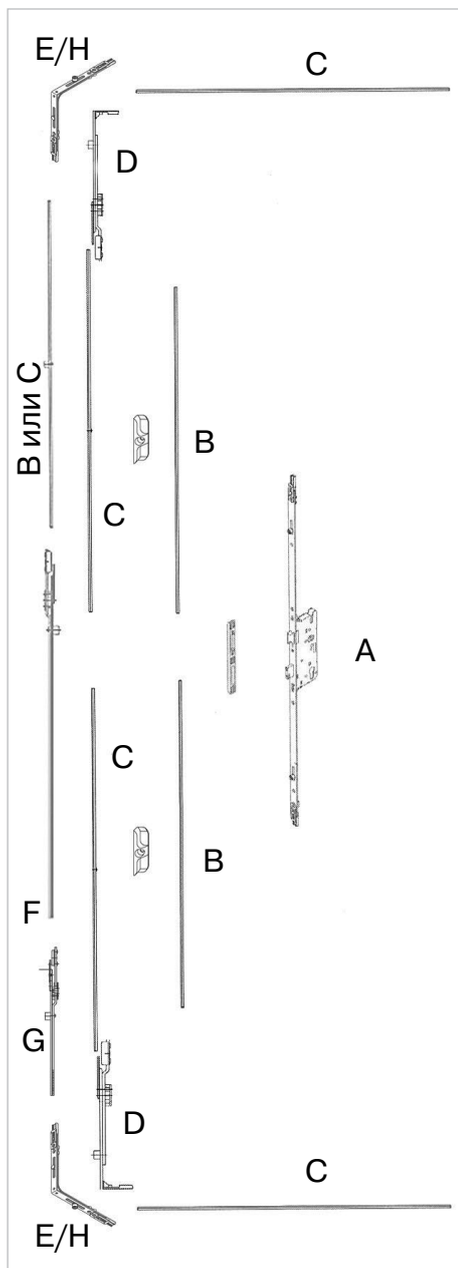


Диапазоны применения замков Махбар 856



Многозапорный замок MAXBAR 856 серии «Multisafe» с приводом от ручки 3-х частный

Премиум сегмент

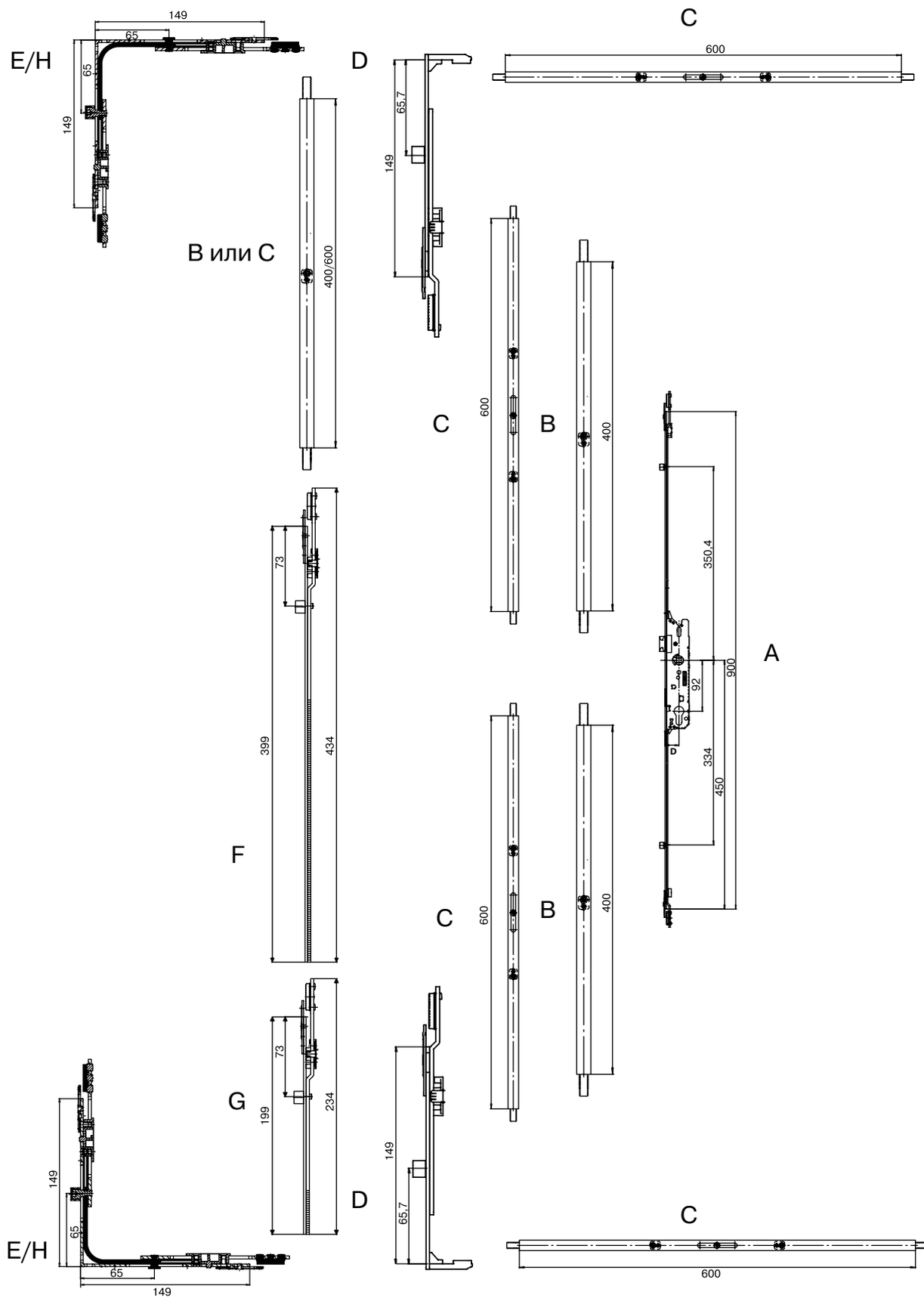


Общая характеристика

- Открытие и закрытие всех дополнительных запоров замка производится нажатием на ручку, выход ригеля и фиксация всех запоров происходит поворотом ключа;
- Замок оснащен 2-мя и более цапфами (в зависимости от удлинителя);
- Возможно удлинение замка сверху и снизу;
- Возможна комплектация фалевой защелкой и ригелем;
- Штульп составной оцинкованный серебристый;
- Ригель выдвигается на 20 мм;
- Стальной оцинкованный закрытый корпус с отверстием под стандартный профильный цилиндр;
- Возможно использование замка на штульповых конструкциях

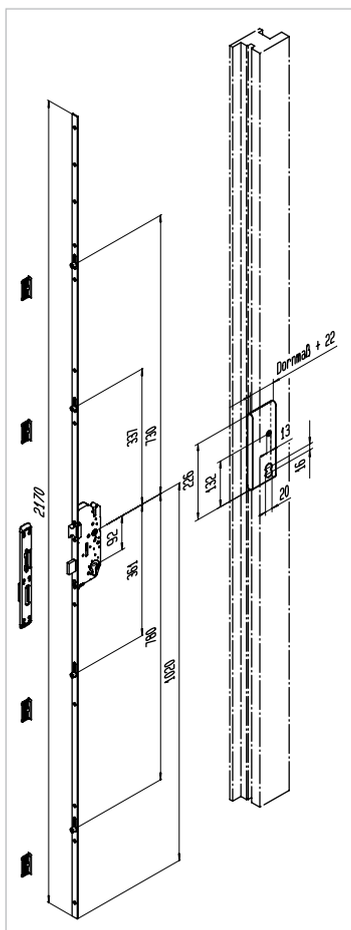
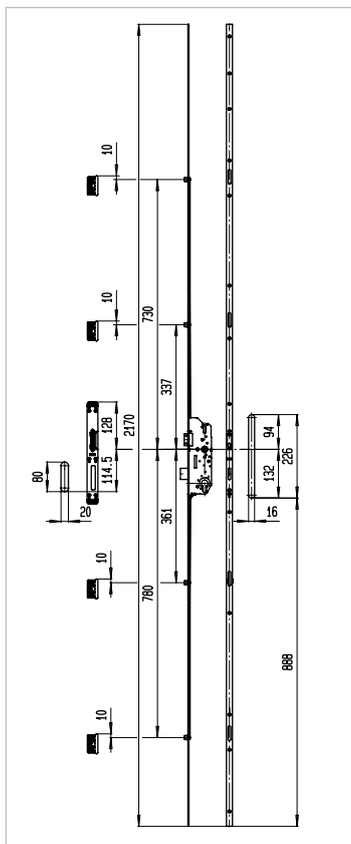
Позиция на схеме	Заказной артикул	Название	Длина штульпа, мм	Дорнмасс, мм	Межосевое расстояние, мм	Сечение штифта, мм	Цвет штульпа
Замки							
A	FUR0132.01	Замок 856 3-х частный F16/25/92/8 мм, 2 роликовые цапфы, L=900 мм	900	25	92	8	серебристый
A	FUR0133.01	Замок 856 3-х частный F16/35/92/8 мм, 2 роликовые цапфы, L=900 мм	900	35	92	8	серебристый
A	FUR0134.01	Замок 856 3-х частный F16/40/92/8 мм, 2 роликовые цапфы, L=900 мм	900	40	92	8	серебристый

Дополнительные элементы							
Позиция на схеме	Заказной артикул	Название	Длина штульпа, мм	Тип цапфы			
B	FUR0135	Удлинитель 400 мм без цапф, удлиняемый	400	нет			
C	FUR0136	Удлинитель 600 мм с 1 цапфой, удлиняемый	600	1 роликовая цапфа			
D	FUR0137	Концевой запор не удлиняемый, 1 цапфа, 150 мм	150	1 роликовая цапфа			
E	FUR0145	Угловой переключатель 150 мм с 1 цапфой	150	1 роликовая цапфа			
F	FUR0146	Удлинитель 400 мм с цапфой с соединителем	400	1 роликовая цапфа			
G	FUR0151	Удлинитель 200 мм без цапфы с соединителем	200	без цапф			
H	FUR0153	Угловой переключатель с противовзломной цапфой	150	1 противовзломная цапфа			



Многозапорный замок MAXBAR 855 серии “Multisafe” с приводом от профильного цилиндра

Премиум сегмент



Общая характеристика

- Открытие и закрытие всех запоров замка производится поворотом ключа;
- Замок оснащен 4-мя оконными цапфами высотой 8мм;
- Фалевая и роликовая защелка сменная (в комплект замка входит фалевая защелка, роликовая защелка заказывается отдельно);
- Регулировка выхода ролика осуществляется с помощью шестигранного винта, расположенного на роликовой защелке;
- Штульп сплошной оцинкованный серебристый;
- Ригель выдвигается на 20 мм двойным поворотом ключа;
- Стальной оцинкованный закрытый корпус с отверстием под стандартный профильный цилиндр;
- Функция удлинения



В комплект замка входит **фалевая защелка**

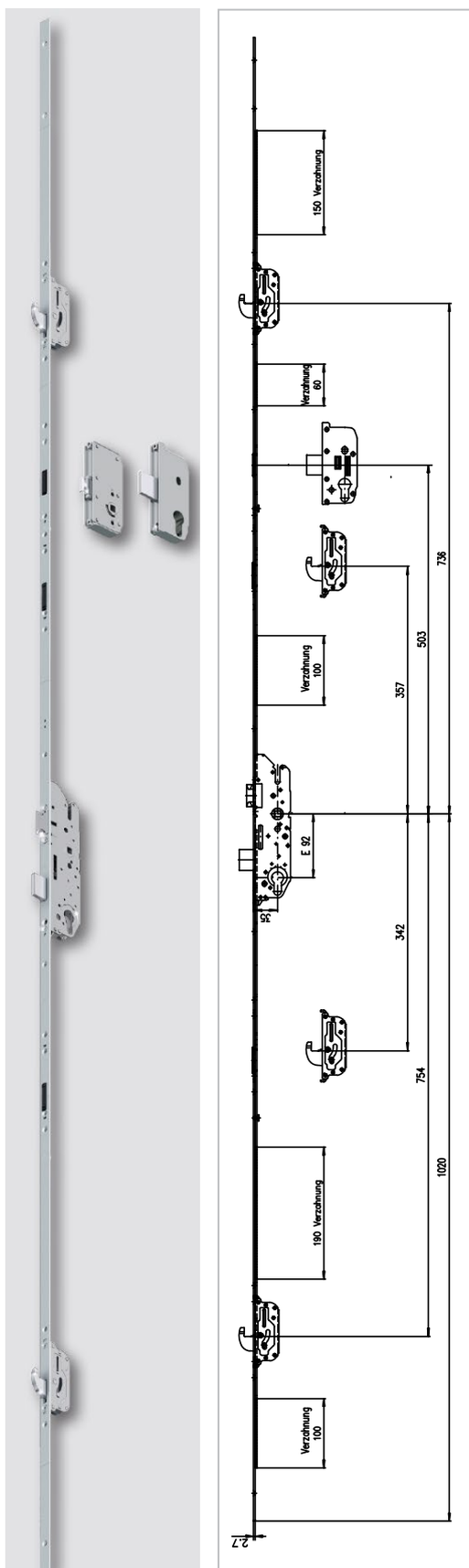
ВНИМАНИЕ !
Роликовая защелка заказывается отдельно

Заказной артикул	Название	Дорнмасс (D), мм	Штульп, мм	Межосевое расстояние	Сечение штифта	Цвет штульпа
Замки						
FUR0155.01	Замок 855-1/PZ/F16/26	26	16	92	8	серебристый
FUR0093.67	Замок 855-1/PZ/F16/35	35	16	92	8	серебристый
FUR0122.67	Замок 855-1/PZ/F16/40	40	16	92	8	серебристый
FUR0102.67	Замок 855-1/PZ/F16/45	45	16	92	8	серебристый
MAX5132.12	Замок 855-1/PZ/F24/45	45	24	92	8	серебристый

Заказной артикул	Название	Дорнмасс (D), мм
Защелки роликовые к замку		
FUR0013.67	Защелка роликовая к замку	35
FUR0014.67	Защелка роликовая к замку	40
FUR0015.67	Защелка роликовая к замку	45

Многозапорные замки Maxbar (FUHR) Compact

Премиум сегмент



Общая характеристика

- Открывание и закрывание всех запоров замка производится поворотом ключа
- Замок оснащен 2-мя крюками и 2-мя круглыми цапфами
- Возможно удлинение замка сверху и снизу
- Возможно оснащение замка вариативными доп. запорами
- Штульп 16 мм сплошной оцинкованный серебристый
- Ригель выдвигается на 20 мм
- Стальной оцинкованный закрытый корпус с отверстием под стандартный профильный цилиндр

Артикул	Наименование	Дорнмасс (D), мм	Штульп, мм
FUR0165.67	Замок многозапорный Maxbar 2 крюка + 2 цапфы 859 Compact, привод от цилиндра PZ/55/16/92/8 2170 мм	55	16
FUR0166.67	Замок многозапорный Maxbar 2 крюка + 2 цапфы 859 Compact, привод от цилиндра PZ/45/16/92/8 2170 мм	45	16
FUR0167.67	Замок многозапорный Maxbar 2 крюка + 2 цапфы 859 Compact, привод от цилиндра PZ/35/16/92/8 2170 мм	35	16

Артикул	Наименование	Профиль
FUR0064.67	Планка ответная Maxbar под дополнительные запоры	Aluplast
FUR0066.67	Планка ответная Maxbar под дополнительные запоры	Gealan 3000
FUR0068.67	Планка ответная Maxbar под дополнительные запоры	REHAU
FUR0071.67	Планка ответная Maxbar под дополнительные запоры	KBE AD 70
FUR0074.67	Планка ответная Maxbar под дополнительные запоры	Thussen
FUR0064.67	Планка ответная Maxbar под дополнительные запоры для штульповых дверей (13 система)	

Замки Maxbar (FUHR) Compact дополнительные элементы

Премиум сегмент



Дополнительный ригель

Дополнительный блокирующий ригель с независимым профильным цилиндром



Артикул	Наименование	Дорнмасс (D), мм
FUR0192	Дополнительный ригельный запор с приводом от цилиндра Maxbar PZ/25	25
FUR0193	Дополнительный ригельный запор с приводом от цилиндра Maxbar PZ/30	35
FUR0185	Дополнительный ригельный запор с приводом от цилиндра Maxbar PZ/35	35
FUR0188	Дополнительный ригельный запор с приводом от цилиндра Maxbar PZ/45	45
FUR0189	Дополнительный ригельный запор с приводом от цилиндра Maxbar PZ/55	55

Защелка тихого закрывания

Защелка с полиамидной вставкой для тихого закрывания



Артикул	Наименование	Дорнмасс (D), мм
FUR0186	Защелка фалевая тихого закрывания к замкам Maxbar 833/855GL/856/859 D=35	35
FUR0190	Защелка фалевая тихого закрывания к замкам Maxbar 833/855GL/856/859 D=45	45
FUR0191	Защелка фалевая тихого закрывания к замкам Maxbar 833/855GL/856/859 D=55	55

Жесткая цепь

Жесткая цепь для возможности ограниченного открывания двери



Артикул	Наименование	Дорнмасс (D), мм
FUR0194	Жесткая цепь к замку Maxbar D = 35	35
FUR0195	Жесткая цепь к замку Maxbar D = 45	45
FUR0196	Жесткая цепь к замку Maxbar D = 55	55

Соединитель

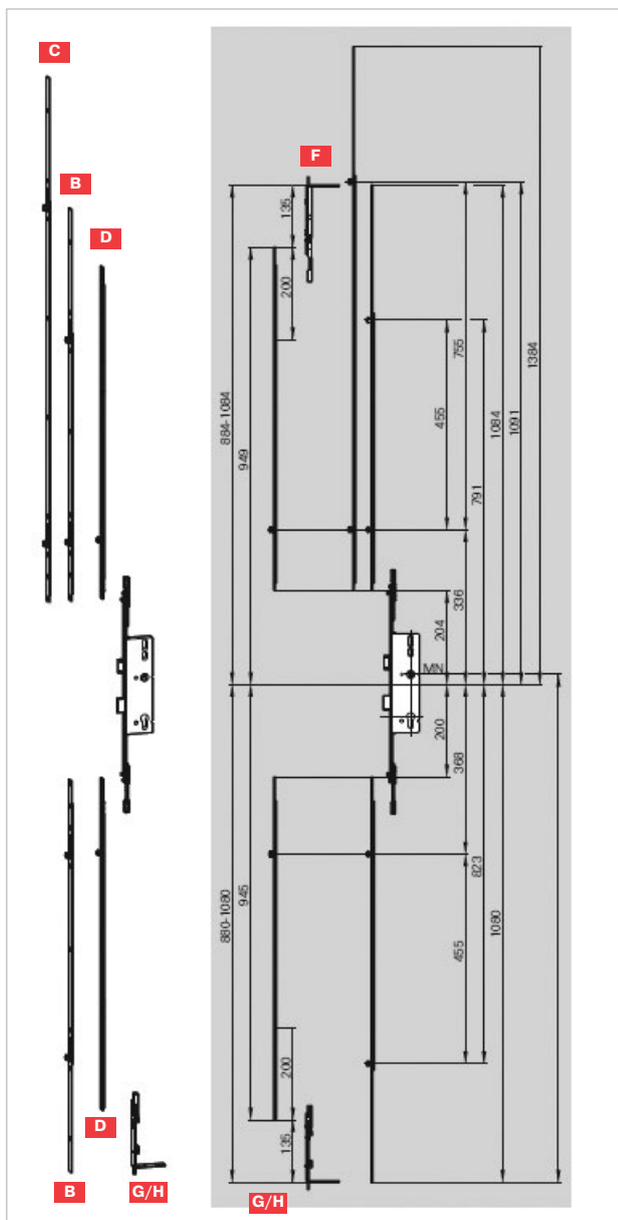
Соединитель шульпа для замка Maxbar



Артикул	Наименование	Штульп, мм
FUR0177	Соединитель замка Maxbar, 200 мм	16

Многозапорный замок ROTO Н 600 с 4 V-цапфами с приводом от ручки. Основной замок с соединительными элементами

Премиум сегмент



Общая характеристика

- Открытие и закрытие всех дополнительных запоров замка производится нажатием на ручку, выход ригеля и фиксация всех запоров происходит поворотом ключа;
- Замок оснащен 2-мя или 4-мя противозломными цапфами (в зависимости от удлинителя);
- Возможно удлинение замка сверху и снизу;
- Возможна комплектация фалевой защелкой и ригелем;
- Штульп составной оцинкованный серебристый;
- Ригель выдвигается на 20 мм;
- Стальной оцинкованный закрытый корпус с отверстием под стандартный профильный цилиндр;
- Штульп замка может укорачиваться сверху на длину до 200 мм, снизу до 200 мм.

* ВСФ 1764 - 2464 мм

Заказной артикул	Название	Дорнмасс (D), мм	Штульп, мм	Цвет шульпа
Замки А				
630961	Замок 25/92/8/P/404/2x16/SL/OW	25	16	серебр.
630962	Замок 28/92/8/P/404/2x16/SL/OW	28	16	серебр.
630963	Замок 35/92/8/P/404/2x16/SL/OW	35	16	серебр.
630964	Замок 40/92/8/P/404/2x16/SL/OW	40	16	серебр.
630965	Замок 45/92/8/P/404/2x16/SL/OW	45	16	серебр.

Заказной артикул	Название	Диапазон применения	Длина, мм	Тип цапфы
Удлинители				
630955 В	Удлинитель осн. запора АО/AU 879/SL/2V Н 600 неудлиняемый, прим. сверху и снизу	до 2160	879	2V цапфы
630957 С	Удлинитель осн. запора АО 1179/SL/2V Н 600 неудлиняемый, прим. сверху	до 2160	1179	2V цапфы
630956 Д	Удлинитель осн. запора АО/AU 744/SL/1V Н 600 удлиняемый, прим. сверху и снизу	до 2160	744	1V цапфа

Заказной артикул	Название	Штульп, мм	Цвет шульпа
Шпингалеты			
633930 Г	Шпингалет нижний 110 x 16 с гребенкой под фурнитурный паз	16	серебристый
633931 Ф	Шпингалет верхний с противоходом 110/2 x 16 под фурнитурный паз	16	серебристый
633325 Н	Шпингалет 110 мм (2x16) SL (профилированный шульп)	16	серебристый

Заказной артикул	Название	Длина, мм	Цвет шульпа
Штульповые запоры			
765688 Е	Штульповый запор для 2-створчатых дверей (с ответной планкой под ригельный запор на шульпе)	1925	серебристый
339395NT	Ответная планка NT на шульповый запор	-	серебристый

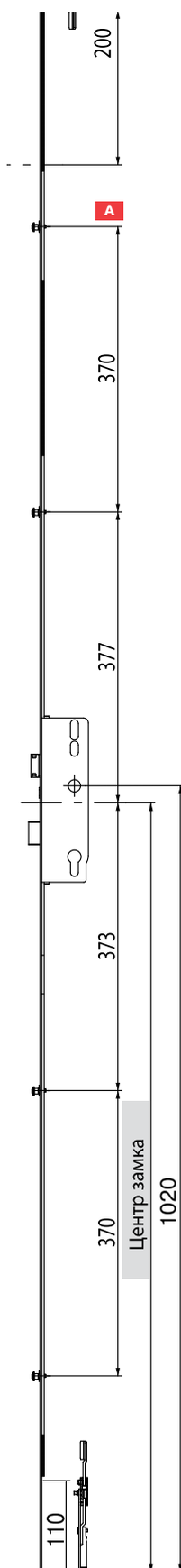
Многозапорный замок ROTO H600 с 4 V-цапфами с приводом от ручки

Премиум сегмент

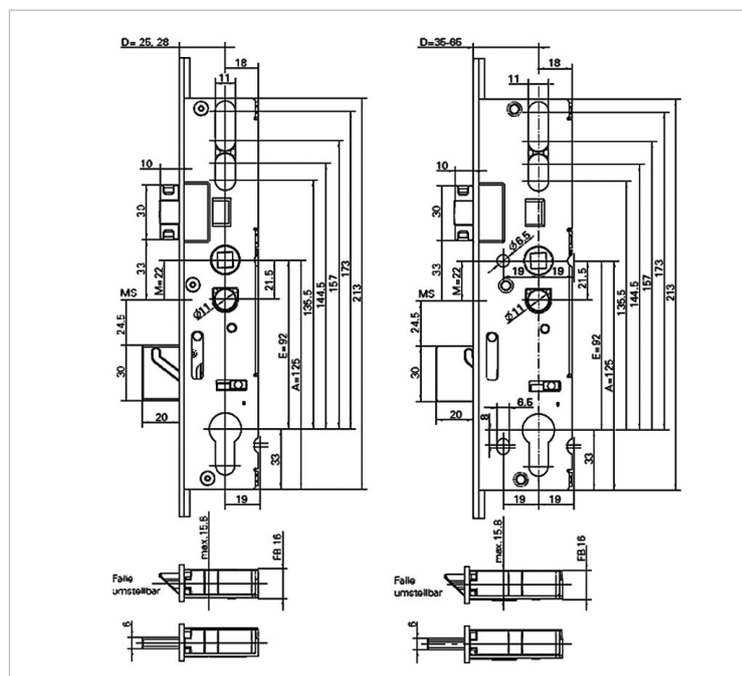
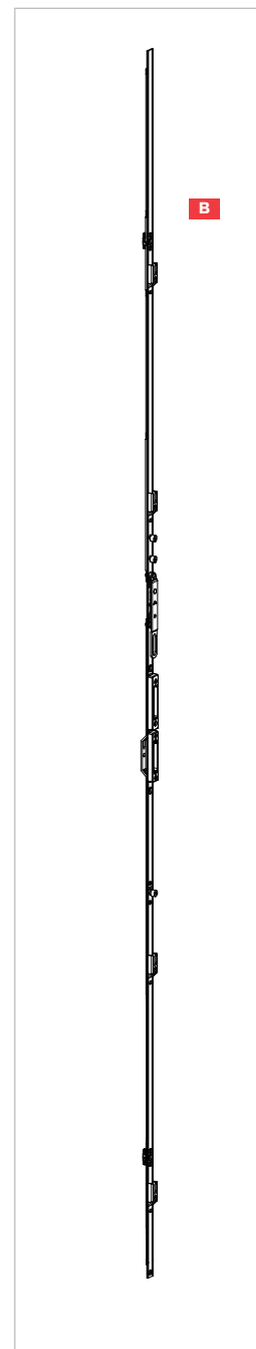


Общая характеристика

- Открывание и закрывание всех дополнительных запоров замка производится нажатием на ручку, выход ригеля и фиксация всех запоров происходит поворотом ключа;
- Замок оснащен 4-мя противовзломными цапфами;
- Возможно удлинение замка сверху и снизу;
- Замок комплектуется только фалевой защелкой (роликовую защелку установить невозможно);
- Штульп сплошной оцинкованный серебристый;
- Ригель выдвигается на 20 мм;
- Стальной оцинкованный закрытый корпус с отверстием под стандартный профильный цилиндр.



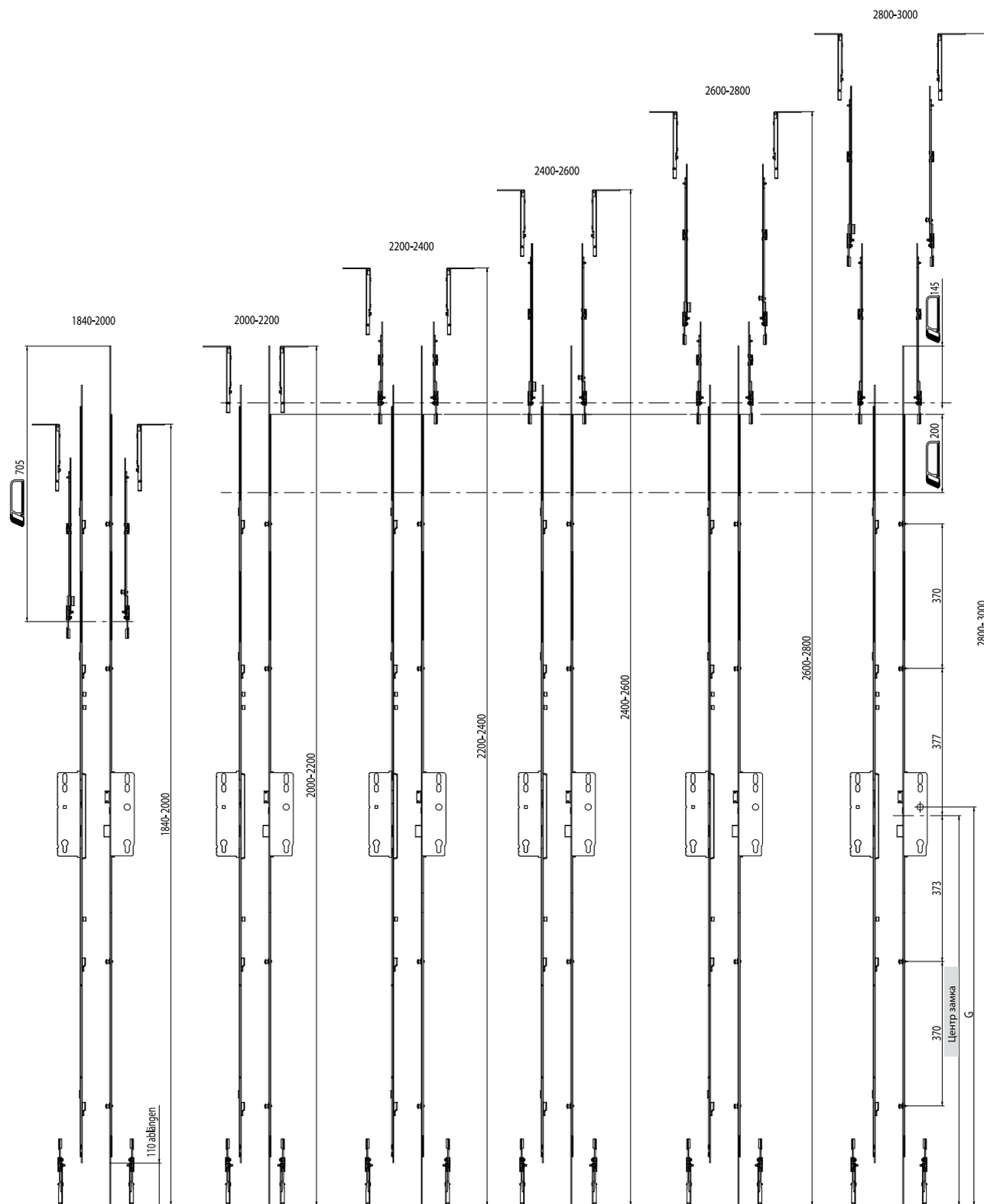
Заказной артикул	Название	Дорнмасс (D), мм	Штульп, мм	Цвет штульпа
Замки				
628154 A	Замок H600 2000-2200мм, с фалевой защелкой и ригелем	25	16	Серебристый
628166 A	Замок H600 2000-2200 мм, с фалевой защелкой и ригелем	35	16	Серебристый
628167 A	Замок H600 2000-2200 мм, с фалевой защелкой и ригелем	40	16	Серебристый
628168 A	Замок H600 2000-2200 мм, с фалевой защелкой и ригелем	45	16	Серебристый
633303 B	Штульповый запор для 2-створчатых дверей (со встроенными ответными планками)	-	16	Серебристый



В случае штульповой конструкции использовать шпингалеты со стр. 94

Диапазоны применения замков Roto H600

Премиум сегмент



Многозапорные замки Roto C600 с приводом от ключа

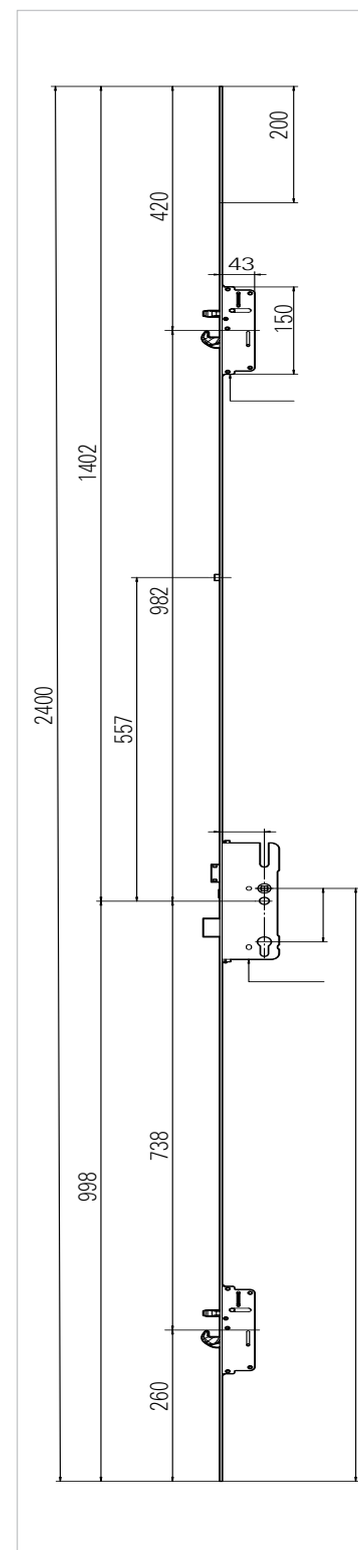
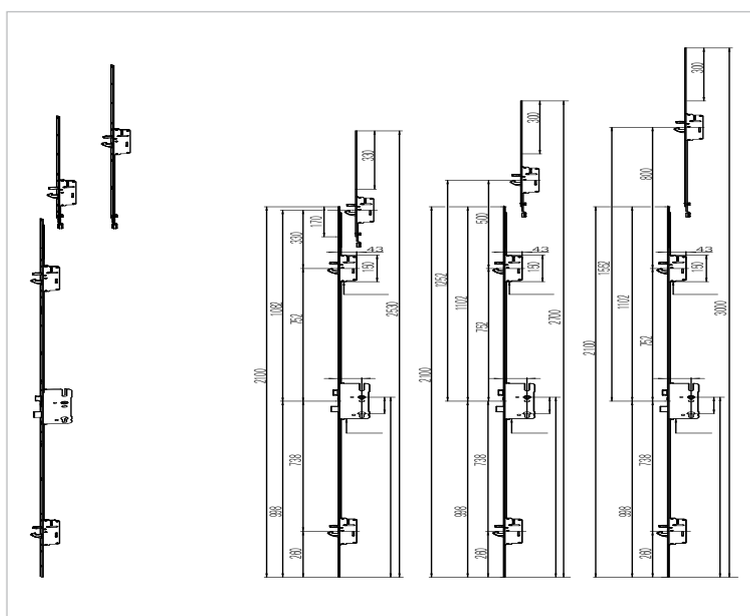
Премиум сегмент



Общая характеристика

- Открывание и закрывание всех запоров замка производится нажатием на ручку, фиксация производится поворотом ключа
- Замок оснащен крюками и штырями в качестве доп. запоров
- Штульп 16 мм сплошной оцинкованный серебристый
- Ригель выдвигается на 20 мм
- Стальной оцинкованный закрытый корпус с отверстием под стандартный профильный цилиндр

Артикул	Наименование	Дорнмасс (D) мм	Штульп, мм
611410	Многозапорный замок Roto C600 с крюками и штырями 25/92/8/1900-2200 мм.	25	16
776523	Многозапорный замок Roto C600 с крюками и штырями 35/92/8/1900-2200 мм.	35	16
776532	Многозапорный замок Roto C600 с крюками и штырями 40/92/8/1900-2200 мм.	40	16
776524	Многозапорный замок Roto C600 с крюками и штырями 45/92/8/1900-2200 мм.	45	16
776549	Многозапорный замок Roto C600 с крюками и штырями 55/92/8/1900-2200 мм.	55	16

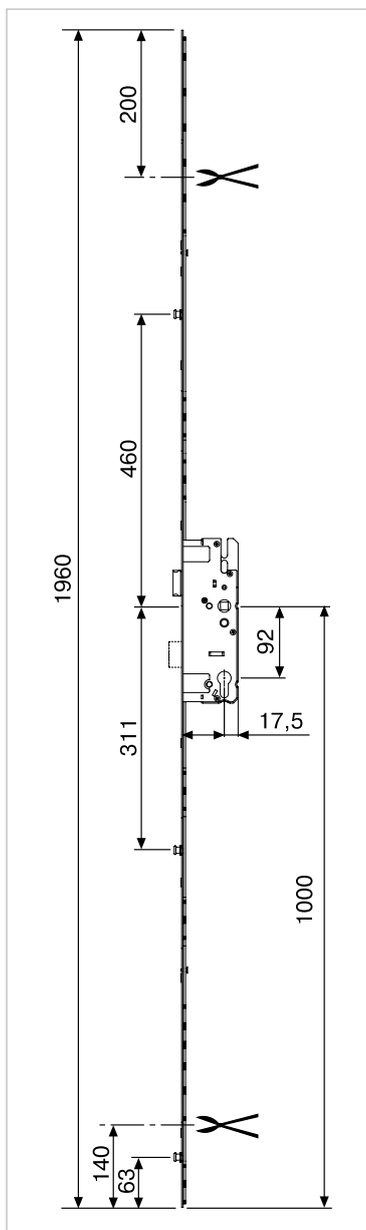


Многозапорный замок TITAN AF с 3 цапфами с приводом от ручки

Премиум сегмент

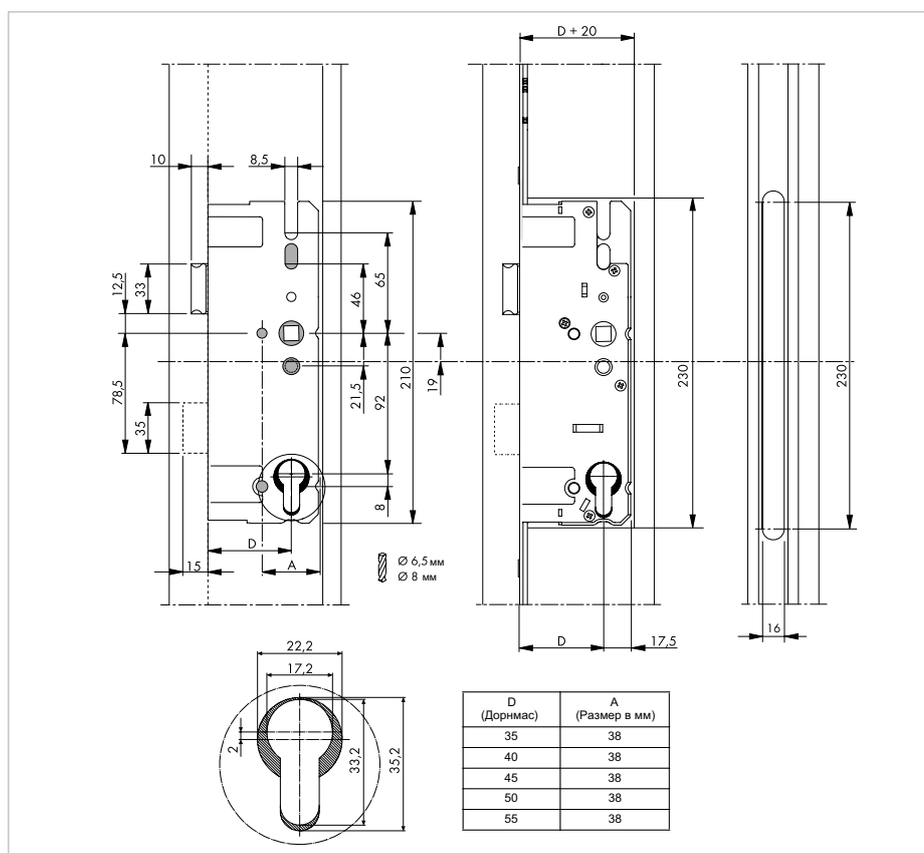


SIEGENIA
SOLUTIONS INSIDE



Общая характеристика

- Открывание и закрывание всех дополнительных цапф замка производится нажатием на ручку, выход ригеля на 15 мм и фиксация всех цапф происходит поворотом ключа;
- Замок оснащен 3-мя противовзломными цапфами;
- Возможно удлинение замка сверху и снизу;
- Штульп 16 мм сплошной оцинкованный серебристый;
- Ригель выдвигается на 15 мм поворотом ключа;
- Стальной оцинкованный закрытый корпус с отверстием под стандартный профильный цилиндр.

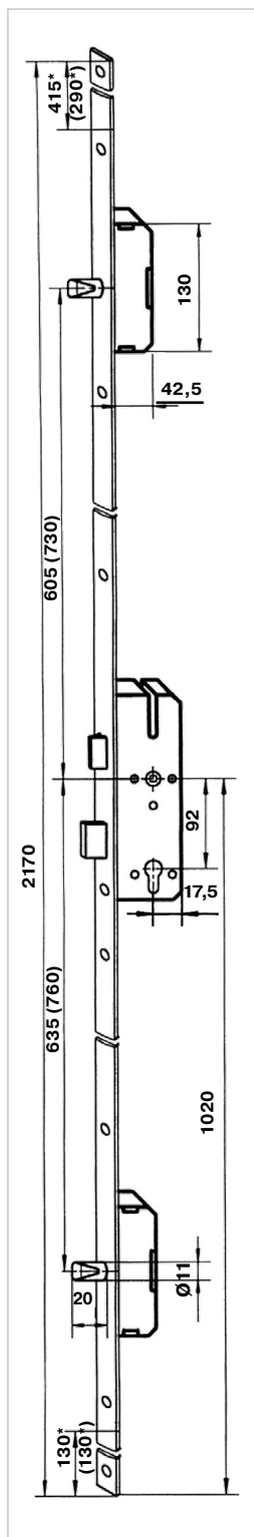


Заказной артикул	Название	Дорнмасс (D), мм	Штульп, мм	Цвет штульпа
TGKT3100-100010	Многозапорный замок DB 25/92/8 MR/PZ 3 RS T S K5	25	16	серебристый
TGKT3110-100010	Многозапорный замок DB 28/92/8 MR/PZ 3 RS T S K6	28	16	серебристый
TGKT3130-100010	Многозапорный замок DB 35/92/8 MR/PZ 3 RS T S K7	35	16	серебристый
TGKT3150-100010	Многозапорный замок DB 40/92/8 MR/PZ 3 RS T S K8	40	16	серебристый
TGKT3160-100010	Многозапорный замок DB 45/92/8 MR/PZ 3 RS T S K9	45	16	серебристый
Дополнительные элементы				
TGKT9000-100120	Штульповый запор SB-RS TS K5			
TRFR7671-100040	Ответная планка правая под основной запор Ригель/фаль, используется на штульповом запоре			
TRFR7672-100040	Ответная планка правая под основной запор Ригель/фаль, используется на штульповом запоре			

Для удлинения замков используются стандартные элементы оконной фурнитуры TITAN AF.

Многозапорный замок KFV AS 2300 с двумя дополнительными горизонтальными штыревыми запорами с приводом от профильного цилиндра

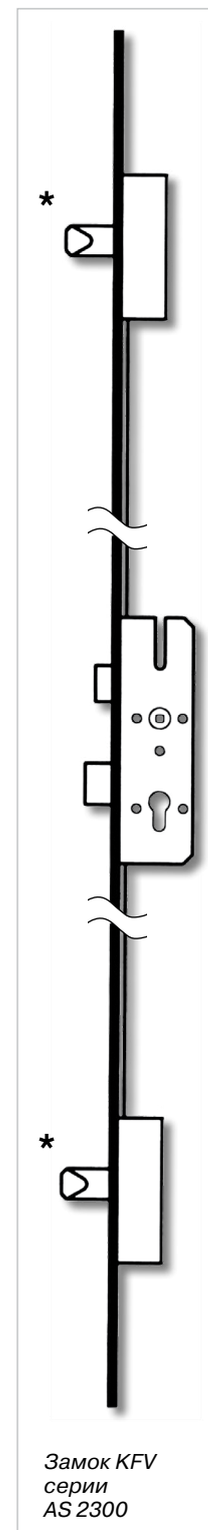
Премиум сегмент



Общая характеристика

- Открывание и закрывание всех запоров замка производится поворотом ключа;
- Замок оснащен 2-мя дополнительными ригельными запорами;
- Регулировка выхода ролика осуществляется с помощью винта;
- Штульп сплошной оцинкованный серебристый;
- Ригель выдвигается на 20 мм от двух оборотов ключа;
- Стальной оцинкованный закрытый корпус с отверстием под стандартный профильный цилиндр;
- Для высоты двери по фальцу для замков В292: 1755 - 2170 мм; для замков В001: 1881 - 2170 мм.

Заказной артикул	Серия замка	Исполнение	Отверстие под ручку	Дорнмасс (D), мм	Штульп, мм	Цвет штульпа
Замки с ФАЛЕВОЙ защелкой						
KFV2358	AS 2300	В001	8	25	16	серебристый
KFV0017.12	AS 2300	В001	8	35	16	серебристый
KFV0018.12	AS 2300	В292	8	35	16	серебристый
KFV0021.12	AS 2300	W300	8	40	16	серебристый
KFV0341.12	AS 2300	В001	8	40	16	серебристый
KFV0342.12	AS 2300	В292	8	45	16	серебристый
KFV0370.12	AS 2300	В001	8	35	6x24x6	серебристый
KFV2291.12	AS 2300	В292	8	45	6x24x6	серебристый
KFV0025	AS 2300	В001	8	55	20	серебристый
Замки с РОЛИКОВОЙ защелкой						
KFV0016.01	AS 2300	В001	-	35	16	серебристый
KFV0019	AS 2300	В292	-	40	16	серебристый
KFV0020.12	AS 2300	В001	-	40	16	серебристый
KFV0022.12	AS 2300	В292	-	45	16	серебристый
KFV0595.12	AS 2300	В001	-	45	16	серебристый
KFV0375.12	AS 2300	В001	-	45	6x24x6	серебристый



Замок KFV серии AS 2300

* Мах длина обрезки

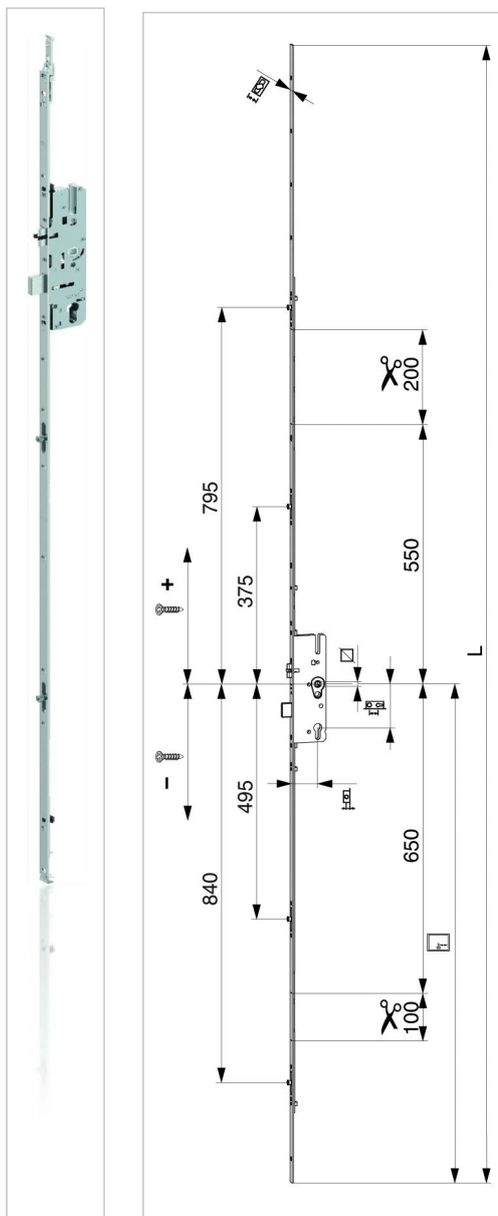
ПРИМЕЧАНИЕ

В скобках указаны размеры для серии В001

* Дополнительные запоры со штырями, в верхней и нижней части штульпа

Многозапорные замки Масо G-TS

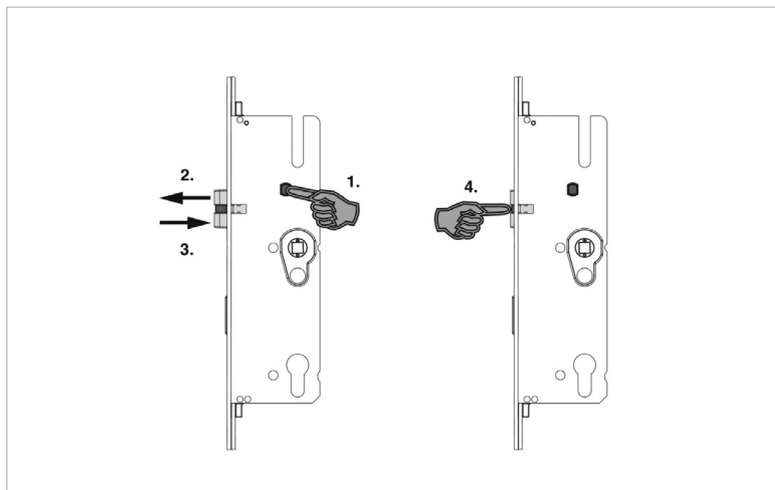
Премиум сегмент



Общая характеристика

- Открывание и закрывание всех запоров замка производится нажатием на ручку, фиксация производится поворотом ключа
- Замок оснащен 4-мя противовзломными цапфами
- Штульп 16 мм сплошной оцинкованный серебристый
- Ригель выдвигается на 20 мм
- Стальной оцинкованный закрытый корпус с отверстием под стандартный профильный цилиндр

Артикул	Наименование	Дорнмасс (D) мм	Штульп, мм
229053	Замок многозапорный G-TS MM с ригелем с 2 iS цапфами E92 PZ DM25 Цвет: серебро L=1.347 фикс.	25	16
229055	Замок многозапорный G-TS MM с ригелем с 2 iS цапфами E92 PZ DM35 Цвет: серебро L=1.347 фикс.	35	16
232010	Замок многозапорный Масо, привод от ручки G-TS LM 92 PZ/28/16/92/8 с 4i.S оцинков. L=2400	28	16
232011	Замок многозапорный Масо, привод от ручки G-TS LM 92 PZ/35/16/92/8 с 4i.S оцинков. L=2400	35	16
232012	Замок многозапорный Масо, привод от ручки G-TS LM 92 PZ/40/16/92/8 с 4i.S оцинков. L=2400	40	16
232013	Замок многозапорный Масо, привод от ручки G-TS LM 92 PZ/45/16/92/8 с 4i.S оцинков. L=2400	45	16
232015	Замок многозапорный Масо, привод от ручки G-TS LM 92 PZ/55/16/92/8 с 4i.S оцинков. L=2400	55	16



Многозапорные замки Масо В-TV

Премиум сегмент



Технические характеристики:

- Открывание и закрывание всех запоров замка производится нажатием на ручку, фиксация производится поворотом ключа
- Замок оснащен 2-мя противовзломными цапфами + 1 цапфа нв удлинителе
- Комбинируется с оконной фурнитурой MASO MULTI-MATIC
- Штульп 16 мм оцинкованный серебристый
- 2 модификации замка с ригелем (18 мм) и без ригеля
- Стальной оцинкованный закрытый корпус с отверстием под стандартный профильный цилиндр

Артикул	Наименование	Дорнмасс (D) мм	Штульп, мм
203828	Замок многозапорный (балконный) В-TV ММ без ригеля с 2 iS цапфами E92 PZ DM25 Цвет: серебро L=1.347 фикс.	25	16
203696	Замок многозапорный (балконный) В-TV ММ без ригеля с 2 iS цапфами E92 PZ DM28 Цвет: серебро L=1.347 фикс.	28	16
203829	Замок многозапорный (балконный) В-TV ММ без ригеля с 2 iS цапфами E92 PZ DM35 Цвет: серебро L=1.347 фикс.	35	16
203831	Замок многозапорный (балконный) В-TV ММ без ригеля с 2 iS цапфами E92 PZ DM45 Цвет: серебро L=1.347 фикс.	45	16
203697	Удлинитель штульпа В-TV ММ до 1950 с 1 iS цапфой Цвет: серебро		16
203698	Удлинитель штульпа В-TV ММ до 2200 с 1 iS цапфой Цвет: серебро		16
203699	Удлинитель штульпа В-TV ММ до 2450 с 1 iS цапфой Цвет: серебро		16

Многозапорный замок ELEMENTIS Standart с приводом от ручки

Эконом сегмент



Фурнитура Elementis - качественный продукт, который отвечает современным требованиям рынка и имеет оптимальное соотношение цены и качества. Многозапорные замки и ответные планки Elementis поставляются по заказу компании ТБМ компанией Vorne.

Данные продукты проходят тщательный контроль качества на производстве.

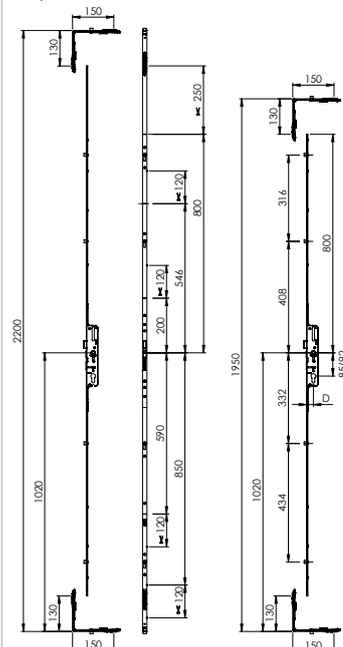
Они изготовлены из высокопрочных материалов. Замки Elementis позволяют осуществить плотный прижим рамы к створке и защитить Вашу дверь от взлома.

Общая характеристика

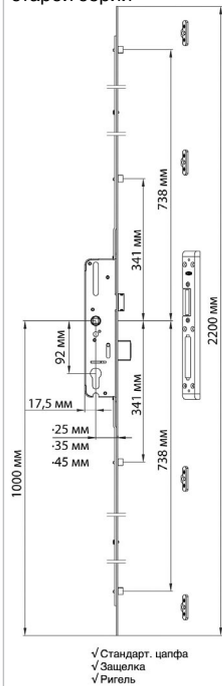
- Штульп сплошной оцинкованный серебристый, 16 мм;
- Корпус замка закрыт, что защищает от внешнего воздействия – попадания влаги и пыли, сора и стружек;
- Корпус замка полностью металлический;
- С ригелем и фалевой защелкой и без ригеля с фалевой защелкой;
- Ригель выдвигается на 20 мм;
- Высота замка – 2200 мм, замок может укорачиваться;
- Дорнмасс замка: 25 мм, 35 мм, 45 мм;
- Межосевое расстояние – 92 мм; 85 мм;
- Корпус имеет отверстие под стандартный профильный цилиндр;
- Замок оснащен фалевой защелкой (функция замены фалевой защелки на роликовую отсутствует);
- Замок оснащен 4-мя оконными цапфами; возможна поставка замков с противовзломными цапфами;
- Сечение штифта для ручки 8 мм;
- Выход ригеля, открывание и закрывание всех дополнительных запоров замка производится нажатием на ручку, фиксация всех запоров происходит одним поворотом от ключа;
- Ответные планки Elementis универсальны, в связи с чем их очень удобно подбирать, ориентируясь только на систему профиля (9 мм или 13 мм).



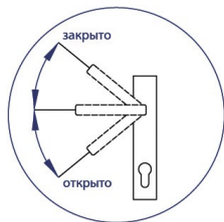
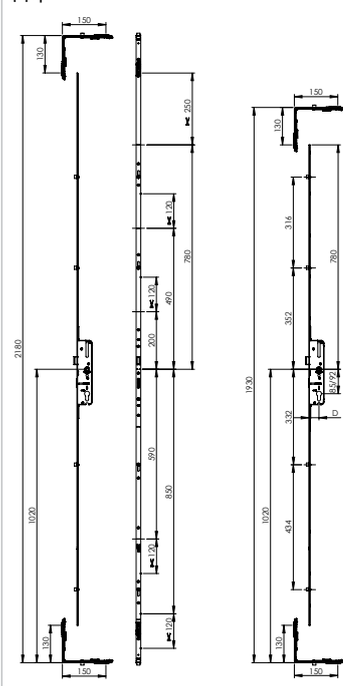
Новый замок (с удлинением). Дорнмасс 25 мм



Замок без удлинения старой серии



Новый замок (с удлинением). Дорнмасс 35 и 45 мм



√ Стандарт. цапфа
√ Защелка
√ Ригель

Заказные артикулы ответных планок

ELM38010L	Ответная планка под ригель с фалевой защелкой регулируемая под 13 сист., левая
ELM38010R	Ответная планка под ригель с фалевой защелкой регулируемая под 13 сист., правая
ELM38020L	Ответная планка под ригель с фалевой защелкой регулируемая под 9 сист., левая
ELM38020R	Ответная планка под ригель с фалевой защелкой регулируемая под 9 сист., правая
ELM381001	Ответная планка под ригель с фалевой защелкой регулируемая под шульп
V38010002	Ответная планка под фалевую защелку под 13 сист.
V38020002	Ответная планка под фалевую защелку под 9 сист.

Внимание! Перед заказом уточните требуемую ширину шульпы, межосевое расстояние и дорнмасс!

Эконом сегмент


Старый артикул ТБМ	Новый артикул ТБМ	Название нового артикула	Дорн-масс (D), мм	Штульп, мм	Межосев. расстояние, мм	Цвет	Вид основного запора замка	Возможность удлинения
ELM641301/ ELM641302	ELM641316	Замок STANDART без ригеля с фал. защелкой 1950-2200 / PZ / 25 / 16 / 85 / 8 4 станд. цапфы	25	16	85	серебр.	Без ригеля с фалевой защелкой	Неудлиняемый (старый арт.) / Удлиняемый (новый арт.)
V64230202	V64231602	Замок STANDART без ригеля с фал. защелкой 1950-2200/ PZ / 25 / 16 / 92 / 8 4 станд. цапфы	25	16	92	серебр.	Без ригеля с фалевой защелкой	Неудлиняемый (старый арт.) / Удлиняемый (новый арт.)
V64140302 / V64140702	V64141602	Замок STANDART с ригелем с фал. защелкой 1950-2200 / PZ / 25 / 16 / 85 / 8 / 4 станд. цапфы	25	16	85	серебр.	Ригель с фалевой защелкой	Неудлиняемый (старый арт.) / Удлиняемый (новый арт.)
ELM642202	ELM642216	Замок STANDART с ригелем с фал. защелкой 1950-2200/ PZ / 25 / 16 / 92/ 8 / 4 противовзл. цапфы	25	16	92	серебр.	Ригель с фалевой защелкой	Неудлиняемый (старый арт.) / Удлиняемый (новый арт.)
V64240602/ ELM642403/ V64240402 / V64240502	ELM642416	Замок STANDART с ригелем с фал. защелкой 1950-2200/ PZ / 25 / 16 / 92 / 8 / 4 станд. цапфы	25	16	92	серебр.	Ригель с фалевой защелкой	Неудлиняемый (старый арт.) / Удлиняемый (новый арт.)
ELM611301 / ELM611302 / V61130702	ELM611316	Замок STANDART без ригеля с фал. защелкой 1950-2200 / PZ / 35 / 16 / 85 / 8 / 4 станд. цапфы	35	16	85	серебр.	Без ригеля с фалевой защелкой	Неудлиняемый (старый арт.) / Удлиняемый (новый арт.)
V61230202	V61231602	Замок STANDART без ригеля с фал. защелкой 1950-2200/ PZ / 35 / 16 / 92 / 8 / 4 станд. цапфы	35	16	92	серебр.	Без ригеля с фалевой защелкой	Неудлиняемый (старый арт.) / Удлиняемый (новый арт.)
V61140302 / V61140202 / V61140702	V61141602	Замок STANDART с ригелем с фал. защелкой 1950-2200/ PZ / 35 / 16 / 85 / 8 / 4 станд. цапфы	35	16	85	серебр.	Ригель с фалевой защелкой	Неудлиняемый (старый арт.) / Удлиняемый (новый арт.)
ELM612403 / V61240402 / V61240502 / V61240602	ELM612416	Замок STANDART с ригелем с фал. защелкой 1950-2200 / PZ / 35 / 16 / 92 / 8 / 4 станд. цапфы	35	16	92	серебр.	Ригель с фалевой защелкой	Неудлиняемый (старый арт.) / Удлиняемый (новый арт.)
ELM622403	ELM622416	Замок STANDART с ригелем с фал. защелкой 1950-2200/ PZ / 45 / 16 / 92 / 8 / 4 станд. цапфы	45	16	92	серебр.	Ригель с фалевой защелкой	Неудлиняемый (старый арт.) / Удлиняемый (новый арт.)
	V03011202	Штульповый привод дверной 1950 - 2200				серебр.		
	V24010102	Ответная планка на шульп под стандартные цапфы				серебр.		
	V34050102	Ответная планка на шульп под противовзломные цапфы				серебр.		

Многозапорный замок Vorne Standart с приводом от профильного цилиндра

Эконом сегмент

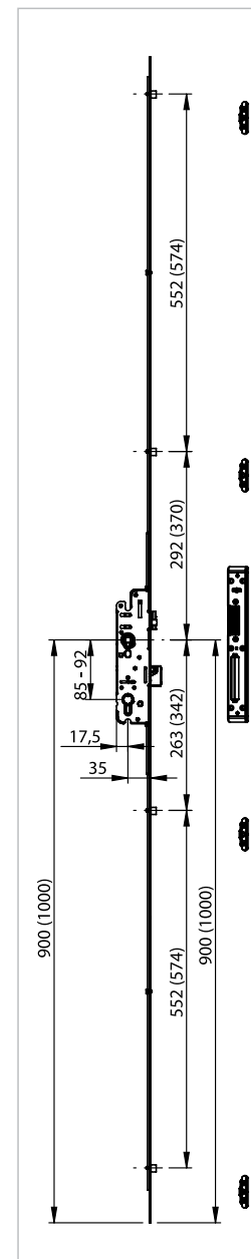


Общая характеристика

- Штульп сплошной оцинкованный, серебристый, 16 мм;
- Корпус замка закрыт, что защищает от внешнего воздействия - попадания влаги и пыли, сора и стружек;
- Корпус замка полностью металлический;
- Ригель выдвигается на 20 мм;
- Высота замка варьируется от 2000 до 2200 мм;
- Дорнмасс замка: 35 мм;
- Корпус имеет отверстие под стандартный профильный цилиндр;
- Замок оснащен роликовой защелкой
- Замок оснащен 4-мя оконными цапфами
- Сечение штифта для ручки 8 мм
- Выход ригеля, открывание и закрывание всех дополнительных запоров замка, фиксация замка производится поворотом ключа.



Заказной артикул	Название	Дорнмасс, мм	Штульп, мм	Межосевое расстояние, мм	Сечение штифта, мм	Цвет
V67240202	Замок STANDART с ригелем с роликовой защелкой 1800-2000/ PZ /35 / 16 / 92 / 8 / 4 станд. цапфы	35	16	92	8	серебр.
V67240302	Замок STANDART с ригелем с роликовой защелкой 2000-2200/ PZ /35 / 16 / 92 / 8 / 4 станд. цапфы	35	16	92	8	серебр.



В скобках указаны размеры для артикула V67240302

Ответные планки

Премиум сегмент

MAXBAR				KFV				
Ответная планка ригель с фалевой защелкой регулируемая	Ответная планка под ригельный запор	Ответная планка под дополнительные запоры	Ответная планка под цапфы	Ответная планка ригель с фалевой защелкой	Ответная планка ригель с фалевой защелкой регулируемая	Вставка регулируемая	Ответная планка под ригельный запор	Ответная планка под дополнительные запоры

Премиум сегмент

Эконом-сегмент

ROTO				ELEMENTIS		
Ответная планка ригель с фалевой защелкой регулируемая	Ответная планка под шпингалет с двумя отверстиями	Ответная планка под доп. запор	Ответная планка под цапфы	Ответная планка ригель с фалевой защелкой	Ответная планка под цапфы	Ответная планка ригель с фалевой защелкой регулируемая (универсальная) ELM6304.12

№ п/п	Профиль	Створка	Рама	Штульп	Штульп замка	Дорммасс замка	Ось фурнитурного паза	Ответная планка ригель с фалевой защелкой	Ответная планка под ригельный запор	Ответная планка под дополни-тельные запоры	Ответная планка под дополнительные запоры с двумя отвер-стиями
1	Aluplast Ideal 2000/3000/5000	120 030 120 031	120 002	-	F-16	25	13	FUR0026.67L/R; KFV0347.12L/R+ ROS6041; KFV0255.12; ELM38010L/ ELM38010R	FUR0045.67	KFV0124.12	492493
2		120 033 120 035	120 003	-	F-16	45	13				
3		120 030	120 002	-	F-16	30	13				
4		120 080 120 022 120 023	120 002 100 004	-	F-16	35	13				
5		120 030 120 031 130 030	-	120 203 120 204 130 203	F-16	25	13	FUR0119.67L/R; KFV0219.12L/R+ ROS6041; KFV0218.12; 442055/ 442056; ELM381001	KFV0154.12; FUR0046.67	KFV0111.12; FUR0064.67	-
6		120 033 150 032 100 008 100 009	-	120 203 160 066 100 015	F-16	35	13				
7		120 033 120 035 140 033 140 035	-	120 204 120 203 140 066	F-16	45	13				
8		130 030	130 002	-	F-16	25	13	KFV0236.12L/R+ ROS6041; ELM38010L/ ELM38010R	-	KFV0116.12	-
9		130 033	130 003	-	F-16	45	13				
10	Gealan 3000	3076 3042	3006 3007 3008 3009 3010 3011 3013 3014	-	F-16	45	13	FUR0029.67L/R KFV0256.12L/R+ ROS6041; KFV0257.12; KFV0265.12; ELM38010L/ ELM38010R	FUR0048.67; KFV0164.12	FUR0066.67; 390681	492494
11		3076	-	3080	F-16	45	13	FUR0119.67L/R; KFV0219.12L/R+ ROS6041; KFV0218.12; 442055/ 442056 ELM381001	FUR0046.67; KFV0154.12	FUR0064.67; KFV0111.12	-
12	KBE AD/ AD70	373 374	370 371	-	F-16	35	13	390900/390901 FUR0082.67L/R ELM38010L/ ELM38010R	-	-	492493
13		378 379	370 371	-	F-16	45	13				
14		318	306	-	F-16	35	9	FUR0034.67L/R; KFV0202.12L/R+ ROS6041; KFV0201.12; 390714/390715; ELM38020L/ ELM38020R; ELM38020L/1 / ELM38020R/1	FUR0053.67; KFV0147.12	FUR0071.67	492491
		715 alt 714 alt	107 306	-	F-16	40	8.5				

№ п/п	Профиль	Створка	Рама	Штульп	Штульп замка	Дорнмасс замка	Ось фурнитурного паза	Ответная планка ригель с фалевой защелкой	Ответная планка под ригельный запор	Ответная планка под дополнительные запоры	Ответная планка с двумя отверстиями
15	KBE AD/AD70	373	370	385 386	F-16	35	13	FUR0119.67L/R; KFV0219.12L/R+ ROS6041; KFV0218.12; 442055/ 442056; ELM381001	KFV0154.12; FUR0046.67	KFV0111.12; FUR0064.67	-
16		378 379	370	385 386	F-16	45	13				
17		715 714	106	734	F-16	40	9	FUR0027.67 L/R; KFV0228L/R+ ROS6041; KFV0227.12; ELM381001	KFV0157.12	KFV0113.12	-
18	REHAU S730	541 150(T) 541 130(Z)	554 161 (76) 554 121 (76/1) 554 042 (68)	-	F-16	45	13	FUR0031.67L/R; KFV0251.12L/R+ ROS6040; KFV0250.12; 390659/ 390660; ELM38010L/ ELM38010R	FUR0050.67; KFV0162.12	FUR0068.67; KFV0122.12	492492
19		554 081 (Z74)	554 161 (76) 554 121 (76/1) 554 041 (68)	-	F-16	25	13				
20		541 130 (Z)	-	541 140 541 100	F-16	45	13	FUR0119.67L/R; KFV0219.12L/R+ ROS6041; KFV0218.12; 442055/ 442056; ELM381001	KFV0154.12; FUR0046.67	KFV0111.12; FUR0064.67	-
21	Shueco CT70	8507 8577	8500 8595 8597	-	F-16	35	13	FUR0026.67L/R; KFV0347.12L/R+ ROS6041; KFV0255.12; ELM38010L/ ELM38010R	FUR0045.67	KFV0124.12	492493
22	Thyssen	H30-9085 H40-9090	L60-0166	-	F-16	45	13	FUR0036.67L/R; KFV0397.12L/R+ ROS6041; KFV0397.12 ELM38010L/ ELM38010R	FUR0056.67	FUR0074.67; KFV0396.12	202001
23		Z10 Z20-0147 TS20-0120	L10 L20-0157 L20-0156 L30-0116	-	F-16	25	13	FUR0036.67L/R; KFV0397.12L/R+ ROS6041; KFV0397.12; ELM38010L/ ELM38010R	FUR0056.67	FUR0074.67; KFV0396.12; 390761	202001
24	VEKA Softline AD/ Softline MD/ Topline AD/ Topline MD	105.081/181 105.082 105.123 105.200 105.210	101.086 101.111 101.085 101.094 101.200 101.201 101.202 101.203 101.214	-	P-6- 24	45	16	FUR0043.67L/R; KFV0174.12L/R+ ROS6040; KFV0368L/R+ ROS6040; KFV0173.12; KFV0366	KFV0367	KFV0098.12	-
25		103.202 103.203 103.198 103.219 103.241	101.200 101.201 101.202 101.204 101.205 101.086 101.085 101.111 101.094 101.214	-	F-16	35	13	FUR0080.67L/R; KFV0193.12L/R+ ROS6040; 390853/390854; ELM38010L/ ELM38010R	FUR0123.67	FUR0087.67	492493
26		103.222 103.223	101.220 101.222 101.223	-	F-16	45	13				
27	Штульповая дверь 9 системы	-	-	-	-	-	9	FUR0119.67L/R; KFV0228L/R+ ROS6041; KFV0227.12; ELM381001	KFV0157.12	KFV0113.12; 390751	-
28	Штульповая дверь 13 системы	-	-	-	-	-	13	FUR0119.67L/R; KFV0219.12L/R+ ROS6041; KFV0218.12; 442055/ 442056; ELM381001	KFV0154.12; FUR0046.67	KFV0111.12; FUR0064.67; 392615	-

Ответные планки под роликовые цапфы для многозапорных замков Maxbar



Профиль	Артикул планки под роликовые цапфы
Gealan 3000	FUR0143.01
KBE AD (9 сист)	FUR0089.01
KBE AD 70 (13 сист)	FUR0120.01
Rehau S730	FUR0105.01
Veka Topline	
Фурнитурный паз 9 мм	FUR0117.01
Фурнитурный паз 13 мм	
Гладкий фальц 18 мм	FUR0144.01

Ответные планки под противовзломные цапфы для многозапорных замков Roto



Профиль	Артикул планки под противовзломные цапфы
Aluplast, Schuco Corona	331490
Gealan 3000	367201
KBE AD (9 сист)	260391
KBE AD 70 (13 сист)	289941
Rehau S730	316942
Thyssen	260394
Veka Topline	348410
Trocal Innonova 70	336810
Salamander 2D/3D	365385
Фурнитурный паз 9-13 мм	260359
Гладкий фальц 18 мм (лев/прав)	260382 / 260383

Ответные планки под роликовые цапфы для многозапорных замков Elementis



Профиль	Артикул планки под роликовые цапфы
9 сист. усиленный прижим	V26110102
Gealan 3000	V25020102
KBE AD (9 сист)	V26010102
KBE AD 70 (13 сист)	V25070102
Rehau S730	V25040102
Veka Topline	
Trocal Innonova 70	V25060102
Thyssen	V25010102
Фурнитурный паз 9–13 мм	V24040102
Планка отв. для 9 сист	ELM32806-09-001
Планка отв. для 13 сист	ELM32807-13-001

Ответные планки под цапфы для многозапорных замков Internika



Стандартная планка



Противовзломная планка

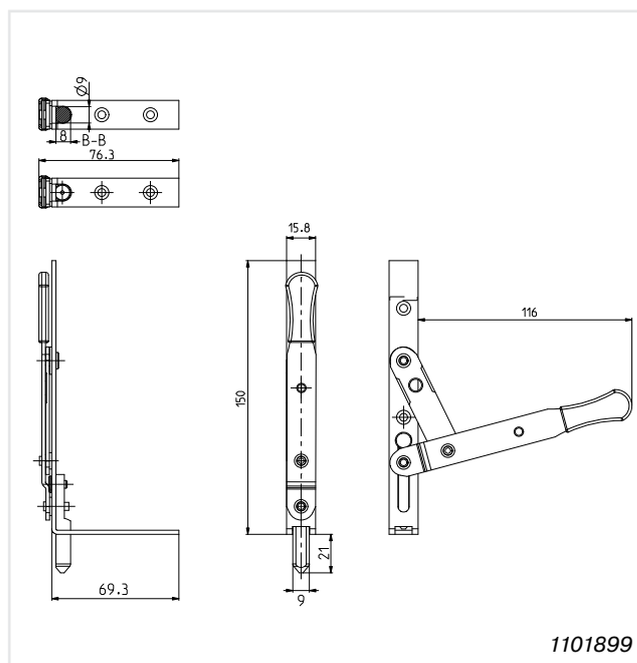
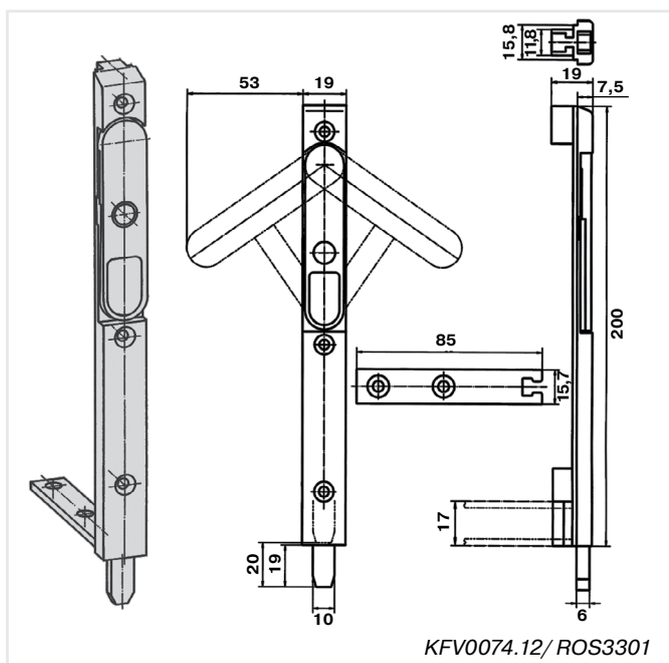
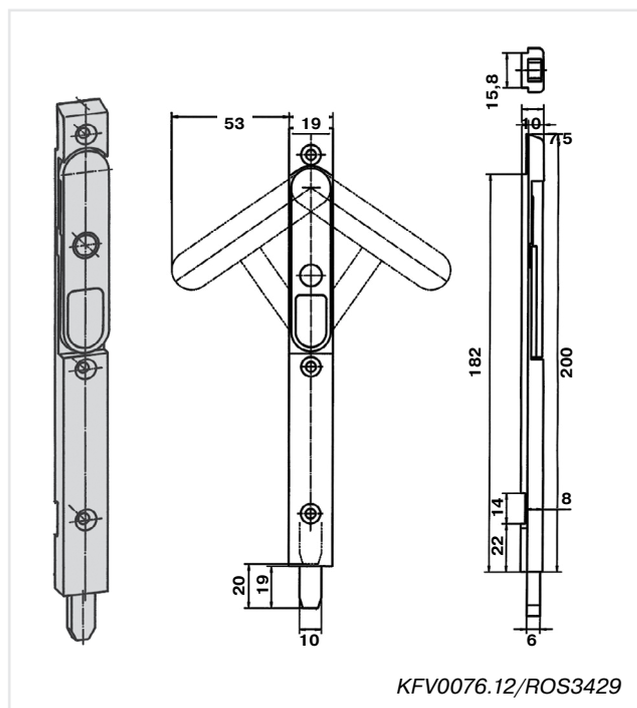
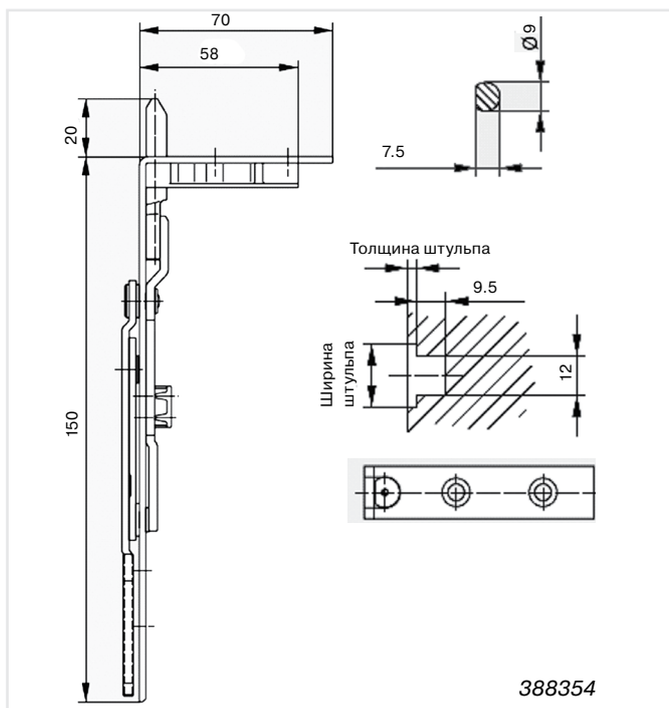
Профиль	Система	Артикул стандартной планки	Артикул противовзломной планки
Adeplast	13	1077245	1077249
Aluplast	2000 (13)	1077245	1077248
	4000, 6000, 8000 (13)	1077245	1077249
Bioconcept	EuroStandart 3 (9)	1077591	1077593
	EuroStandart 5 (13)	1077246	1077251
BluEvolution	13	1077245	1077248
Brugmann	13	1077243	1077248
Brusbox	13	1077245	1077249
Deceuninck	13	1099378	1077252
Elex	13	1077246	1077251
Enwin	13	1077246	1077248
Exprof/Prowin	Externa S246	1077591	1077593
	Prowin XS358	1077591	1077593
	Prowin XS358	1077246	1077251
	Practica S358	1077591	1077593
	Profecta S571	1077591	1077593
	Suprema S570	1077591	1077593
	Experta S670	1077246	1077251
Faust	KlimaTherma	1077591	1077593
	PrimaTherma	1077246	1077251
	Maxus	1077245	1077248
Funke	13	1077246	1077251
Gealan	13	1077244	1077251
Grain	9	1077591	1077593
	13	1077246	1077251
Gutwerk	13	1077246	1077248
Hoffman/Manhoff	9	1077591	1077593
	13	1077246	1077251
KBE	9	1077591	1077593
	13	1077246	1077251
KRAUSS	9	1077591	1077593
	13	1077246	1077251
Montblanc	Termo 60	1077245	1077249
	Eco 60	1077245	1077248
	Nord 70	1077245	1077248
	Logic 60	1077246	1077248
	Grand 80	1077245	1077248
Novotex	9	1077591	1077593
	13	1077246	1077251
Ortex	13	1077245	-
Plafen	E-line, L-line	1077246	1077251
	T-line	1077243	1077248
	C-line	1077243	107248
Proplex	Comfort	1077591	1077593
	Comfort-Plus	1077246	1077251
	Optima	1077591	1077593
	Premium	1077591	1077593
	Optima-дверная	1077591	1077593
Rehau	13	1077245	1077249
Salamander	13	1077245	-
Schuco	13	1077245	1077248
Veka	13	1077243	1077248
WDS	13	1077246	1077248
Wintech	ISOTECH (13)	1077246	-
	TERMOTECH (13)	1077243	-
Гл. фальц 18 мм		1082704	1082710 / 1085765
Гл. фальц 20 мм		1082703	1082709 / 1085764

Вставки пластиковые в ответные планки и дополнительные элементы



Заказной артикул	Название
KFV0364	Вставка пластиковая под штыревой запор 2325-20-2
KFV0363	Вставка пластиковая под ригель 25-20-2
KFV0365	Вставка пластиковая под ролик 25-27-2 P
375922	Ответная планка под шпингалет для алюминиевого порога
ELM6304.12	Ответная планка под ригель с фалевой защелкой универсальная
KFV0130.12 / ROS0130.12	Ответная планка под шпингалет для алюминиевого порога 3 мм/ 20 мм
KFV0132.12 / ROS0132.12	Ответная планка под шпингалет для алюминиевого порога 3 мм/ 24 мм
ROS5501	Ответная планка под шпингалет на ПВХ-профиль система 9 мм
ROS5502	Ответная планка под шпингалет на ПВХ-профиль система 13 мм

Шпингалеты



Премиум сегмент

Торговая марка	Заказной артикул	Название	Цвет
Internika	1101899	Шпингалет 150/2 x 16 с рычагом под фурнит. паз	серебристый
Roto	388354	Шпингалет 150/2 x 16 с рычагом под фурнит. паз	серебристый
KFV	KFV0076.12	8034 Шпингалет для гладкого фальца	серебристый
	KFV0074.12	8032 Шпингалет для фурнитурного паза (2 части)	серебристый

Эконом-сегмент

Торговая марка	Заказной артикул	Название	Цвет
	ROS3429	Шпингалет для гладкого фальца	серебристый
	ROS3301	Шпингалет для фурнитурного паза (2 части)	серебристый
	ROS3302	Шпингалет для фурнитурного паза (120 мм)	серебристый

Правила эксплуатации и технического обслуживания замков

1. Общие указания по эксплуатации



Не приводить запоры в закрытое положение при открытой двери – опасность повреждения о дверную раму при захлопывании.



Не окрашивать замок или запорные элементы (ригель, защёлку и т.д.).



Не допускать попадания мусора (например, при очистке двери от краски) в замок или запорные элементы – они могут попасть в механизм запорной системы и привести к нарушению работы системы.



При транспортировке или монтаже дверное полотно должно быть закреплено в раме (например, направляющими, клиньями и т.д.).



Дверное полотно нельзя просверливать в области замка при установленной многозапорной системе (например, для установки защитной фурнитуры).



Цилиндр должен входить в замок без усилия, перпендикулярно к дверному полотну.



Установленные накладки и розетки не должны передавать усилия на замок (например, через цилиндр или ручку).



Шурупы следует закручивать строго перпендикулярно, во избежание излишних напряжений.



Конструкцию двери следует изготавливать по установленным размерам для обеспечения легкости рабочего хода запоров.



Дверное полотно не должно переноситься за ручку.

2. Неправильное применение

Неправильным считается использование запорных систем:

- если посторонние предметы попали в запорную систему или ответные части, препятствуя тем самым нормальной ее работе;
- также если посторонние предметы находятся в области между дверным полотном и коробкой, мешая нормальной работе двери;
- если имели место повреждения или нарушения запорной системы или ответных частей, ведущие, как следствие, к изменению размеров и нарушению функциональности;
- если для предотвращения самопроизвольному закрыванию двери используется выдвинутый ригель или запорные элементы;
- если запорные элементы неправильно смонтированы или ненадлежащим образом используются, например, окрашены;
- если нагрузка на механизм ручки превышает допустимую нагрузку;
- если на запорную систему действуют нагрузки, превышающие допустимые, возникшие посредством передачи усилия через ключ запорного цилиндра;
- если применяются ненадлежащие, не соответствующие по размерам или неправильно установленные запорные части;
- если происходит изменение установленного дверного зазора, возникшего вследствие неправильной регулировки петель или провисания двери;
- если одновременно используются ручка и запорные механизмы;
- если при эксплуатации запорной системы используются какие-либо вспомогательные инструменты или рычаги;
- если действуют дополнительные нагрузки на дверное полотно;
- если при закрывании двери между полотном и коробкой окажется рука (опасность получения травмы).

3. Обслуживание

Ответственные элементы фурнитуры необходимо регулярно контролировать на предмет надежности крепления и износа.

При необходимости следует затянуть крепежные шурупы или заменить детали. Кроме того, необходимо не реже 1 раза в год – при интенсивной эксплуатации чаще – проводить следующие работы по техобслуживанию:

- все подвижные и запорные элементы запорной системы необходимо смазывать и проверять их работоспособность;
- применять только чистящие средства и средства по уходу, которые не повреждают антикоррозионное покрытие элементов фурнитуры.

Работы с запорными системами и соответствующими деталями фурнитуры, а также замену деталей, следует проводить только специализированными предприятиями.