

Универсальные металлические щиты навесного исполнения CS



EATON

Powering Business Worldwide

Металлические щиты навесного исполнения CS

Краткий обзор технических характеристик

Доступно 45 размеров ...

от 250x200x150 мм до 1200x1200x250 мм

Прочный корпус шкафов серии CS изготовлен из листовой стали и идеален для применения там, где требуется эффективная защита от случайного прикосновения к токоведущим элементам. Высокая степень защиты (IP66) обеспечивает сохранность оборудования от воздействия неблагоприятных условий окружающей среды.

Герметичность обеспечивается цельным пенополиуретановым уплотнением дверцы щита. Дренажный профиль по всему периметру препятствует проникновению жидкости (напр., воды или масла) и грязи при открывании двери.

Степень защиты от механических повреждений IK09 в соответствии с EN 62262. Таким образом, оборудование внутри шкафа также защищено от механических воздействий. Щиты CS предназначены для монтажа на стену. Грубая окраска порошковым методом, обеспечивает надежную защиту от коррозии.

При необходимости дверь шкафа легко снимается, например, для проведения работ по обслуживанию или ремонту. Технология быстрой замены позволяет легко разъединить шарниры, и быстро сменить сторону навеса двери с левой на правую и наоборот.

wa_lv00309



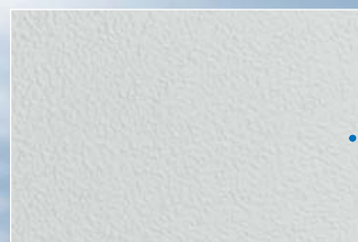
- **Профиль для отвода дождевой воды**

Препятствует проникновению жидкости (напр., воды или масла) и грязи при открывании двери.



- **RAL7035**

Окраска поверхности, защищающая от коррозии, выполнена внутри и снаружи нанесением серой порошковой краски RAL 7035.



- **Монтажная плата**

Оцинкованная листовая сталь толщиной 2 - 3 мм для безопасной установки коммутационных устройств и для защиты от электромагнитных воздействий.



- **Фланцевая панель**

Щаф поставляется с глухим фланцем из листовой стали. Корпус можно развернуть на 180° для вводов кабелей сверху или снизу.



- **Прочная конструкция шкафа**

Шкафы изготовлены из высококачественной листовой стали. Защита от механических повреждений: IK09.



- **Кронштейны для монтажа на стену**

Для крепления шкафов на стену. Возможен монтаж в горизонтальном и вертикальном положениях.



- **Пенoгерметик**

Гарантирует абсолютную герметичность. Для всей серии шкафов гарантирована степень защиты IP66.



- **Стандартизованная система замков**

Стандартно замок с двойной бородкой. Можно заменить любым другим типовым замком.



- **Навешивание дверей**

По выбору правая или левая на 2-х или 3-х внутренних петлях.



- **Технология быстрой замены штифта шарнира двери**

Для быстрого и простого демонтажа двери в случае необходимости проведения работ.



Коды заказа

Металлические щиты навесного исполнения CS с монтажными платами

	Размеры, мм			Кол-во дверей	Кол-во замков	Кол-во шарниров	Профили двери Кол-во	
	Высота, А	Ширина, В	Глубина, С					
	250	200	150	1	1	2	1	
	300	200	150	1	1	2	1	
	300	300	150	1	1	2	2	
	300	300	200	1	1	2	2	
	300	400	200	1	1	2	2	
	400	300	150	1	1	2	2	
	400	300	200	1	1	2	2	
	400	400	150	1	1	2	2	
	400	400	200	1	1	2	2	
	400	600	200	1	1	2	2	
	400	600	250	1	1	2	2	
	400	600	300	1	1	2	2	
		500	400	150	1	2	2	2
500		400	200	1	2	2	2	
500		400	250	1	2	2	2	
500		500	250	1	2	2	2	
600		400	150	1	2	2	2	
600		400	200	1	2	2	2	
600		400	250	1	2	2	2	
600		500	150	1	2	2	2	
600		500	200	1	2	2	2	
600		500	250	1	2	2	2	
600		600	200	1	2	2	2	
600		600	250	1	2	2	2	
600		600	300	1	2	2	2	
600		800	300	1	2	2	2	
700		500	200	1	2	2	2	
700		500	250	1	2	2	2	
		800	400	200	1	2	3	2
		800	400	250	1	2	3	2
	800	600	200	1	2	3	2	
	800	600	250	1	2	3	2	
	800	600	300	1	2	3	2	
	800	800	200	1	2	3	2	
	800	800	300	1	2	3	2	
	800	800	300	1	2	3	2	
	800	1000	300	1	2	3	2	
	1000	600	250	1	3 точ.	3	2	
	1000	600	300	1	3 точ.	3	2	
	1000	800	250	1	3 точ.	3	2	
1000	800	300	1	3 точ.	3	2		
1000	1000	300	1	3 точ.	3	2		
1200	600	250	1	3 точ.	3	2		
1200	800	300	1	3 точ.	3	2		
1200	1000	300	1	3 точ.	3	2		
1200	1200	250	1	3 точ.	3	2		

3 точ. – 3-точечная система запирания

Фланцевые панели		макс.	Размеры	Вес, включая	Типовое		Упаковка
Кол-во	t1 x t2 [мм]	ФЗА	монтажной платы [мм]	монтажную плату, кг	обозначение	Артикул	(шт.)
1	112 x 182	0	220 x 150	3.4	CS-2520/150	111646	1
1	112 x 182	0	270 x 150	3.9	CS-32/150	111647	1
1	112 x 232	0	270 x 250	5.2	CS-33/150	111648	1
1	172 x 262	1	270 x 250	6.1	CS-33/200	111649	1
1	172 x 332	1	270 x 350	7.4	CS-34/200	111680	1
1	112 x 232	0	370 x 250	6.6	CS-43/150	111681	1
1	172 x 262	1	370 x 250	7.6	CS-43/200	111682	1
1	112 x 332	0	370 x 350	8.7	CS-44/150	111683	1
1	172 x 332	1	570 x 350	9.7	CS-44/200	111684	1
1	172 x 532	2	370 x 550	13.4	CS-46/200	111685	1
1	172 x 532	2	370 x 550	14.3	CS-46/250	111686	1
1	172 x 532	2	370 x 550	15.7	CS-46/300	111687	1
1	112 x 332	0	470 x 350	10.1	CS-54/150	111688	1
1	172 x 332	1	470 x 350	10.9	CS-54/200	111689	1
1	172 x 332	1	470 x 350	11.9	CS-54/250	111690	1
1	172 x 432	1	470 x 450	14.5	CS-55/250	111691	1
1	112 x 332	0	570 x 350	12.4	CS-64/150	111692	1
1	172 x 332	1	570 x 350	13.2	CS-64/200	111693	1
1	172 x 332	1	570 x 350	14.5	CS-64/250	111694	1
1	112 x 332	0	570 x 450	15.4	CS-65/150	111695	1
1	172 x 432	1	570 x 450	16.8	CS-65/200	111696	1
1	172 x 432	1	570 x 450	17.1	CS-65/250	111697	1
1	172 x 532	2	570 x 550	21.8	CS-66/200	111698	1
1	172 x 532	2	570 x 550	23.1	CS-66/250	111699	1
1	172 x 532	2	570 x 550	24.5	CS-66/300	111700	1
1	172 x 732	3	570 x 750	34.8	CS-68/300	111701	1
1	172 x 432	1	670 x 450	21.1	CS-75/200	111702	1
1	172 x 432	1	670 x 450	21.6	CS-75/250	111703	1
1	172 x 332	1	770 x 350	21.7	CS-84/200	111704	1
1	172 x 332	1	770 x 350	23.2	CS-84/250	111705	1
1	172 x 532	2	770 x 550	30.2	CS-86/200	111706	1
1	172 x 532	2	770 x 550	32.8	CS-86/250	111707	1
1	172 x 532	2	770 x 550	34.9	CS-86/300	111708	1
1	172 x 732	3	770 x 750	39.0	CS-88/200	111709	1
1	172 x 732	3	770 x 750	42.8	CS-88/300	111710	1
1	172 x 932	3	770 x 950	54.2	CS-810/300	111711	1
1	172 x 532	2	970 x 550	43.3	CS-106/250	111712	1
1	172 x 532	2	970 x 550	45.4	CS-106/300	111713	1
1	172 x 732	3	970 x 750	55.5	CS-108/250	111714	1
1	172 x 732	3	970 x 750	56.1	CS-108/300	111715	1
1	172 x 932	3	970 x 950	68.0	CS-1010/300	111716	1
1	172 x 532	2	1170 x 550	50.2	CS-126/250	111717	1
1	172 x 732	3	1170 x 750	67.7	CS-128/300	111718	1
1	172 x 932	3	1170 x 950	83.2	CS-1210/300	111719	1
2	2x 172x532	4	1170 x 1150	94.2	CS-1212/250	111720	1

Принадлежности

	<p>Комплект кронштейнов для монтажа на стену</p> <ul style="list-style-type: none"> • Для крепления шкафа к стене • Вертикальный или горизонтальный монтаж • Материал уголков: оцинкованная листовая сталь, толщина 3 мм • Один комплект содержит 4 монтажных уголка и монтажные аксессуары 			
<p>VT08209</p> 	Для щитов	Типовое обозначение	Артикул	Упаковка (шт.)
	CS	WFB-SET-CS	112639	1
	<p>Универсальные замки</p> <ul style="list-style-type: none"> • Пластина замка изготовлена из высококачественного ударопрочного литого цинка • Замочные вставки и языки замка изготавливаются из металла • Цвет серый, RAL 7037, порошковая окраска • Для использования внутри и снаружи помещений • Контргайка изготовлена из металла, с закруглением • Совместимы со стандартными языками замков • Для установки в типовой вырез двери размером 22,5 x 20,4 мм 			
<p>VT11910, VT11810, VT12010</p> 	Описание	Типовое обозначение	Артикул	Упаковка (шт.)
	– Вставка под ключ с двойной бородкой, 3мм	LC-DBIT3-CS	133102	1
	– Вставка под ключ с двойной бородкой, 5мм	LC-DBIT5-CS	133103	1
	– Вставка под общий ключ, цилиндр с 2-мя ключами	LC-ZSBIT-CS	133104	1
	<p>Поворотная ручка Ease-of-use</p> <ul style="list-style-type: none"> • Поворотная ручка подходит для установки стандартных профильных полуцилиндров • Со встроенным индикатором состояния замка • Доступна в виде полного набора или набора для дооборудования • Ручка изготовлена из высококачественного ударопрочного литого цинка • Совместимы со всеми универсальными замками LC-... • Для установки в типовой вырез двери размером 22,5 x 20,4 мм • Цвет серый, RAL 7037, порошковая окраска • Профильный полуцилиндр заказывается отдельно 			
<p>VT12210, VT12110</p>  <p>PHZ-A-COMP</p> <p>PHZ-A-ADD-ON</p>	Описание	Типовое обозначение	Артикул	Упаковка (шт.)
	Полный набор	PHZ-A-COMP	133105	1
	Набор для дооборудования	PHZ-A-ADD-ON	133106	1

Принадлежности

Профильные полуцилиндры для ручек Ease-of-use

- Для поворотных или складных ручек ease-of-use
- Профильный полуцилиндр 10/30 с закрытыми штифтами из нейзильбера
- 8-угольный регулируемый язык замка, 5 пар штифтов
- Общий или уникальный ключ
- 1 ключ для каждой вставки в комплекте

VT12210



PHZ-E10/30

Описание	Типовое обозначение	Артикул	Упаковка (шт.)
Общий ключ	PHZ-E10/30-GS	138574	1
Уникальный ключ	PHZ-E10/30-VS	138575	1

Запасной ключ для профильного полуцилиндра

- Для профильного полуцилиндра PHZ-E...-GS

VT12510



Описание	Типовое обозначение	Артикул	Упаковка (шт.)
Общий ключ	KEY-E10/30-GS	138576	4

Адаптеры для регулировки глубины установки монтажной платы

- Регулировка глубины установки с шагом 25 мм
- Листовая оцинкованная сталь
- Крепежные элементы в комплекте

VT16110, VT15710



DAS-SET/...-CS

Глубина щита, мм	Типовое обозначение	Артикул	Упаковка (шт.)
150	DAS-SET/150-CS	138656	1
200	DAS-SET/200-CS	138657	1
250	DAS-SET/250-CS	138658	1
300	DAS-SET/300-CS	138659	1

Закладные гайки для монтажных плат с перфорацией MPP...

wa_vt10303



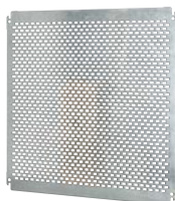
Резьба	Типовое обозначение	Артикул	Упаковка (шт.)
M6	CANU-M6-CS	138710	100
M8	CANU-M8-CS	138711	100

Принадлежности

Монтажные платы с перфорацией, для закладных гаек

- Перфорация для закладных гаек М6 или М8
- Листовая оцинкованная сталь
- Без крепежных элементов

VT15210



Размеры Высота x Ширина (мм)	Типовое обозначение	Артикул	Упаковка (шт.)
250x200	MPP-2520-CS	138685	1
300x200	MPP-3020-CS	138686	1
300x300	MPP-3030-CS	138687	1
300x400	MPP-3040-CS	138688	1
400x300	MPP-4030-CS	138689	1
400x400	MPP-4040-CS	138690	1
400x600	MPP-4060-CS	138691	1
500x400	MPP-5040-CS	138692	1
500x500	MPP-5050-CS	138693	1
600x400	MPP-6040-CS	138694	1
600x500	MPP-6050-CS	138695	1
600x600	MPP-6060-CS	138696	1
600x800	MPP-6080-CS	138697	1
700x500	MPP-7050-CS	138698	1
800x400	MPP-8040-CS	138699	1
800x600	MPP-8060-CS	138700	1
800x800	MPP-8080-CS	138701	1
800x1000	MPP-80100-CS	138702	1
1000x600	MPP-10060-CS	138703	1
1000x800	MPP-10080-CS	138704	1
1000x1000	MPP-100100-CS	138705	1
1200x600	MPP-12060-CS	138706	1
1200x800	MPP-12080-CS	138707	1
1200x1000	MPP-120100-CS	138708	1
1200x1200	MPP-120120-CS	138709	1

Монтажные платы без перфорации, порошковая окраска RAL 2000

- Без перфорации, порошковая окраска RAL 2000
- Оцинкованная листовая сталь
- Без крепежных элементов

VT15410



Размеры Высота x Ширина (мм)	Типовое обозначение	Артикул	Упаковка (шт.)
250x200	MPL-2520/RAL2000-CS	138712	1
300x200	MPL-3020/RAL2000-CS	138713	1
300x300	MPL-3030/RAL2000-CS	138714	1
300x400	MPL-3040/RAL2000-CS	138715	1
400x300	MPL-4030/RAL2000-CS	138716	1
400x400	MPL-4040/RAL2000-CS	138717	1
400x600	MPL-4060/RAL2000-CS	138718	1
500x400	MPL-5040/RAL2000-CS	138719	1
500x500	MPL-5050/RAL2000-CS	138720	1
600x400	MPL-6040/RAL2000-CS	138721	1
600x500	MPL-6050/RAL2000-CS	138722	1
600x600	MPL-6060/RAL2000-CS	138723	1
600x800	MPL-6080/RAL2000-CS	138724	1
700x500	MPL-7050/RAL2000-CS	138725	1
800x400	MPL-8040/RAL2000-CS	138726	1
800x600	MPL-8060/RAL2000-CS	138727	1
800x800	MPL-8080/RAL2000-CS	138728	1
800x1000	MPL-80100/RAL2000-CS	138729	1
1000x600	MPL-10060/RAL2000-CS	138730	1
1000x800	MPL-10080/RAL2000-CS	138731	1
1000x1000	MPL-100100/RAL2000-CS	138732	1
1200x600	MPL-12060/RAL2000-CS	138733	1
1200x800	MPL-12080/RAL2000-CS	138734	1
1200x1000	MPL-120100/RAL2000-CS	138735	1
1200x1200	MPL-120120/RAL2000-CS	138736	1

Принадлежности

Монтажные платы без перфорации, оцинкованные

- Без перфорации, оцинкованные
- Листовая сталь
- Без крепежных элементов

VT15310



Размеры Высота x Ширина (мм)	Типовое обозначение	Артикул	Упаковка (шт.)
250x200	MPL-2520-CS	138747	1
300x200	MPL-3020-CS	138748	1
300x300	MPL-3030-CS	138749	1
300x400	MPL-3040-CS	138750	1
400x300	MPL-4030-CS	138751	1
400x400	MPL-4040-CS	138752	1
400x600	MPL-4060-CS	138753	1
500x400	MPL-5040-CS	138754	1
500x500	MPL-5050-CS	138755	1
600x400	MPL-6040-CS	138756	1
600x500	MPL-6050-CS	138757	1
600x600	MPL-6060-CS	138758	1
600x800	MPL-6080-CS	138759	1
700x500	MPL-7050-CS	138760	1
800x400	MPL-8040-CS	138761	1
800x600	MPL-8060-CS	138762	1
800x800	MPL-8080-CS	138763	1
800x1000	MPL-80100-CS	138764	1
1000x600	MPL-10060-CS	138765	1
1000x800	MPL-10080-CS	138766	1
1000x1000	MPL-100100-CS	138767	1
1200x600	MPL-12060-CS	138768	1
1200x800	MPL-12080-CS	138769	1
1200x1000	MPL-120100-CS	138770	1
1200x1200	MPL-120120-CS	138771	1

Дверь для внутреннего отделения

- Внутренняя дверь для установки органов управления и индикации
- Листовая сталь, порошковая окраска RAL 7035
- Элементы для регулировки глубины DAS-SET...-CS монтажных панелей заказываются дополнительно
- Замки LC-...BIT-CS не в комплекте

VT14210



VT15610



Размеры Высота x Ширина (мм)	Типовое обозначение	Артикул	Упаковка (шт.)
250x200	DI-2520-CS	138660	1
300x200	DI-3020-CS	138661	1
300x300	DI-3030-CS	138662	1
300x400	DI-3040-CS	138663	1
400x300	DI-4030-CS	138664	1
400x400	DI-4040-CS	138665	1
400x600	DI-4060-CS	138666	1
500x400	DI-5040-CS	138667	1
500x500	DI-5050-CS	138668	1
600x400	DI-6040-CS	138669	1
600x500	DI-6050-CS	138670	1
600x600	DI-6060-CS	138671	1
600x800	DI-6080-CS	138672	1
700x500	DI-7050-CS	138673	1
800x400	DI-8040-CS	138674	1
800x600	DI-8060-CS	138675	1
800x800	DI-8080-CS	138676	1
800x1000	DI-80100-CS	138677	1
1000x600	DI-10060-CS	138678	1
1000x800	DI-10080-CS	138679	1
1000x1000	DI-100100-CS	138680	1
1200x600	DI-12060-CS	138681	1
1200x800	DI-12080-CS	138682	1
1200x1000	DI-120100-CS	138683	1
1200x1200	DI-120120-CS	138684	1

Принадлежности

Нижние панели с вырезами для фланцев F3A

- Не совместимы с щитами CS-.../150
- Для фланцев F3A-...
- С уплотнением, максимальная степень защиты IP66 при использовании с F3A-...
- Материал: листовая сталь, порошковая окраска RAL 7035

VT19207



VT19107



VT19007



Ширина щита, мм	Кол-во вырезов	Подходит для	Типовое обозначение	Артикул	Упаковка (шт.)
300	1	CS-33/200 CS-43/200	AFP-3-CS	112914	1
400	1	CS-34/200 CS-44/200 CS-54/200 CS-54/250 CS-64/200 CS-64/250 CS-84/200 CS-84/250	AFP-4-CS	112915	1
500	1	CS-55/250 CS-65/200 CS-65/250 CS-75/200 CS-75/250	AFP-5-CS	112916	1
600	2	CS-46/200 CS-46/250 CS-46/300 CS-66/200 CS-66/250 CS-66/300 CS-86/200 CS-86/250 CS-86/300 CS-106/250 CS-106/300 CS-126/250	AFP-6-CS	112917	1
800	3	CS-68/300 CS-88/200 CS-88/300 CS-108/250 CS-108/300 CS-128/300	AFP-8-CS	112918	1
1000	3	CS-810/300 CS-1010/300 CS-1210/300	AFP-10-CS	112919	1
1200	2x2	CS-1212/250	AFP-12-CS	112920	1

Принадлежности

<p>Глухие нижние панели</p> <ul style="list-style-type: none"> • Степень защиты щита: IP66 • Вспененный уплотнитель по периметру • Уплотнитель расположен в углублении для защиты • Порошковая окраска RAL 7035 				
<p>VT07109</p> 	Размеры	Типовое обозначение	Артикул	Упаковка (шт.)
	Ширина x Глубина (мм)			
	182x112	SFP-112X182-CS	138738	1
	232x112	SFP-112X232-CS	138739	1
	332x112	SFP-112X332-CS	138740	1
	262x172	SFP-172X262-CS	138741	1
	332x172	SFP-172X332-CS	138742	1
	432x172	SFP-172X432-CS	138743	1
	532x172	SFP-172X532-CS	138744	1
732x172	SFP-172X732-CS	138745	1	
932x172	SFP-172X932-CS	138746	1	
<p>Комплект рым-болтов с крепежными профилями</p> <ul style="list-style-type: none"> • Усиление конструкции для установки рым-болтов • Рым-болты с резьбой M12 • Крепежные профили изготовлены из листовой стали толщиной 3 мм • Сохраняется класс защиты Р66 • Один комплект содержит 2 рым-болта, крепежные профили и уплотнители 				
<p>VT16210, VT15710</p> 	Длина (мм)	Типовое обозначение	Артикул	Упаковка (шт.)
	135	TOR-SET/135-CS	140479	2
<p>Цоколь</p> <ul style="list-style-type: none"> • Высота 200 мм • Листовая сталь, порошковая окраска RAL 7035 • Передние и боковые панели могут быть сняты • Крепежные детали в комплекте 				
<p>VT08608</p> 	Размеры	Типовое обозначение	Артикул	Упаковка (шт.)
	Ширина x Глубина (мм)			
	600x250	PLI-6/250-200-CS	140472	1
	600x300	PLI-6/300-200-CS	140473	1
	800x250	PLI-8/250-200-CS	140474	1
	800x300	PLI-8/300-200-CS	140475	1
	1000x300	PLI-10/300-200-CS	140476	1
1200x250	PLI-12/250-200-CS	140477	1	

Принадлежности

Двери со смотровым стеклом

- Степень защиты щита: IP66
- Рама из листовой стали, порошковая окраска, безопасное стекло
- Без шарниров, без замка

VT14710



DT-....-CS

VT15110



Размеры Высота x Ширина (мм)	Типовое обозначение	Артикул	Упаковка (шт.)
250x200	DT-2520-CS	140480	1
300x200	DT-3020-CS	140481	1
300x300	DT-3030-CS	140482	1
300x400	DT-3040-CS	140483	1
400x300	DT-4030-CS	140484	1
400x400	DT-4040-CS	140485	1
400x600	DT-4060-CS	140486	1
500x400	DT-5040-CS	140487	1
500x500	DT-5050-CS	140488	1
600x400	DT-6040-CS	140489	1
600x500	DT-6050-CS	140490	1
600x600	DT-6060-CS	140491	1
600x800	DT-6080-CS	140492	1
700x500	DT-7050-CS	140493	1
800x400	DT-8040-CS	140494	1
800x600	DT-8060-CS	140495	1
800x800	DT-8080-CS	140496	1
800x1000	DT-80100-CS	140497	1
1000x600	DT-10060-CS	140498	1
1000x800	DT-10080-CS	140499	1
1000x1000	DT-100100-CS	140500	1
1200x600	DT-12060-CS	140501	1
1200x800	DT-12080-CS	140502	1
1200x1000	DT-120100-CS	140503	1
1200x1200	DT-120120-CS	140504	1

Двери (без смотрового стекла)

- Степень защиты щита: IP66
- Листовая сталь, порошковая окраска
- Без шарниров, без замка

VT15510



Размеры Высота x Ширина (мм)	Типовое обозначение	Артикул	Упаковка (шт.)
250x200	DS-2520-CS	140505	1
300x200	DS-3020-CS	140506	1
300x300	DS-3030-CS	140507	1
300x400	DS-3040-CS	140508	1
400x300	DS-4030-CS	140509	1
400x400	DS-4040-CS	140510	1
400x600	DS-4060-CS	140511	1
500x400	DS-5040-CS	140512	1
500x500	DS-5050-CS	140513	1
600x400	DS-6040-CS	140514	1
600x500	DS-6050-CS	140515	1
600x600	DS-6060-CS	140516	1
600x800	DS-6080-CS	140517	1
700x500	DS-7050-CS	140518	1
800x400	DS-8040-CS	140519	1
800x600	DS-8060-CS	140520	1
800x800	DS-8080-CS	140521	1
800x1000	DS-80100-CS	140522	1
1000x600	DS-10060-CS	140523	1
1000x800	DS-10080-CS	140524	1
1000x1000	DS-100100-CS	140525	1
1200x600	DS-12060-CS	140526	1
1200x800	DS-12080-CS	140527	1
1200x1000	DS-120100-CS	140528	1
1200x1200	DS-120120-CS	140529	1

Принадлежности

	<p>Фиксатор двери</p> <ul style="list-style-type: none"> • Для фиксации двери в определенном положении • Листовая оцинкованная сталь • Крепежные элементы в комплекте 			
<p>VT16010</p> 	<p>Ширина щита (мм)</p> <p>500 600 800 1000 1200</p>	<p>Типовое обозначение</p> <p>DOOR-RET-CS</p>	<p>Артикул</p> <p>138737</p>	<p>Упаковка (шт.)</p> <p>1</p>
	<p>Универсальные скобы для дверных концевых выключателей и держателей кабельных проходок</p> <ul style="list-style-type: none"> • Для монтажа дверных концевых выключателей и держателей кабельных проходок • Листовая оцинкованная сталь 			
<p>VT27110</p> 	<p>Ширина щита (мм)</p> <p>300 400 500 600 800 1000 1200</p>	<p>Типовое обозначение</p> <p>UNI-BRA-CS</p>	<p>Артикул</p> <p>140535</p>	<p>Упаковка (шт.)</p> <p>2</p>
	<p>Штифт дверного шарнира</p> <ul style="list-style-type: none"> • Демонтаж двери без применения инструмента 			
<p>VT06709</p> 		<p>Типовое обозначение</p> <p>QUICK-C-CS</p>	<p>Артикул</p> <p>138773</p>	<p>Упаковка (шт.)</p> <p>6</p>
	<p>Уголок для установки Din-рейки</p> <ul style="list-style-type: none"> • Для монтажа DIN-реек TS35X7,5 или TS35X15 в наклонном положении • Листовая оцинкованная сталь 			
<p>VT16310</p> 		<p>Типовое обозначение</p> <p>TS1-BRA-CS</p>	<p>Артикул</p> <p>138772</p>	<p>Упаковка (шт.)</p> <p>100</p>

Принадлежности

		Модуль с монтажной рейкой для установки устройств плавного пуска <ul style="list-style-type: none"> • Модуль с шарнирным креплением для устройств плавного пуска до габарита DS4 включительно • Крепежные элементы для монтажа модуля на монтажную плату в комплекте 					
		Типовое обозначение	Артикул	Упаковка (шт.)			
VT26910		TS35-DS4-CS	140537	1			
		Монтажные рейки для профилей двери и кабельных проходок <ul style="list-style-type: none"> • Для монтажа на вертикальных профилях двери • Для безвинтового крепления кабельных проходок KL... с задней стороны • Крепежные отверстия М6 через каждые 25 мм • Листовая оцинкованная сталь 					
		Ширина щита (мм)	Типовое обозначение	Артикул	Упаковка (шт.)		
VT27010		300	MTR-D3-CS	140530	2		
		400	MTR-D4-CS	140531	2		
		500	MTR-D5-CS	140532	2		
		600	MTR-D6-CS	140533	2		
		800	MTR-D8-CS	140534	2		
		Козырек для защиты от дождя <ul style="list-style-type: none"> • Для непосредственного монтажа на корпус щита • Материал: листовая сталь, порошковая окраска, RAL7035 • Крепежные элементы в комплекте 					
		Размеры щитов (мм)	Типовое обозначение	Артикул	Упаковка (шт.)		
VT07309		Ширина	Глубина	Высота крышки			
		200	150	30	CNP-2/150-CS	112890	1
		300	150	30	CNP-3/150-CS	112891	1
		300	200	34	CNP-3/200-CS	112892	1
		400	150	30	CNP-4/150-CS	112893	1
		400	200	34	CNP-4/200-CS	112894	1
		400	250	38	CNP-4/250-CS	112895	1
		500	150	30	CNP-5/150-CS	112896	1
		500	200	34	CNP-5/200-CS	112897	1
		500	250	38	CNP-5/250-CS	112898	1
		600	200	34	CNP-6/200-CS	112899	1
		600	250	38	CNP-6/250-CS	112900	1
		600	300	42	CNP-6/300-CS	112901	1
		800	200	34	CNP-8/200-CS	112902	1
		800	250	38	CNP-8/250-CS	112903	1
		800	300	42	CNP-8/300-CS	112904	1
		1000	300	42	CNP-10/300-CS	112905	1
		1200	250	38	CNP-12/250-CS	112906	1

Принадлежности

		Вентиляционные решетки <ul style="list-style-type: none"> • Для непосредственного монтажа на корпус щита • Материал: листовая сталь, порошковая окраска, RAL7035 • Крепежные элементы в комплекте • Класс защиты IP23 				
		Ориентация прорезей	Размеры (мм) Высота Ширина	Типовое обозначение	Артикул	Упаковка (шт.)
VT07509 	вертик.	157	105	LVP-20V12-CS	112907	1
	гориз.	164	105	LVP-20H12-CS	112908	1
	вертик.	180	130	LVP-30V15-CS	112909	1
	гориз.	250	130	LVP-30H15-CS	112910	1
		Комплект заземления двери, BFZ-DES <ul style="list-style-type: none"> • Поперечное сечение проводника 6 мм² • Крепежные элементы в комплекте 				
		Описание		Типовое обозначение	Артикул	Упаковка (шт.)
VT19305 				BFZ-DES	101665	1
		Карман для схем SPT <ul style="list-style-type: none"> • Изготовлен из изоляционного материала, крепится на самоклеящийся слой, цвет RAL 7035 				
		Описание		Типовое обозначение	Артикул	Упаковка (шт.)
на_vt04907 	DIN A4 горизонтально			SPT4	002275	1
	DIN A5 горизонтально			SPT5	002276	1
	DIN A6 горизонтально			SPT6	002277	1
		Монтажная рамка <ul style="list-style-type: none"> • Для установки на дверь • Для измерительных приборов EQ 				
		Описание	Размеры (мм)	Типовое обозначение	Артикул	Упаковка (шт.)
VT05308  VT05208 	EQ72	72 x 72 мм		BT434	088379	10
	EQ96	96 x 96 мм		BT435	090752	10

Принадлежности

		Кабельные фланцы F3A			
		<ul style="list-style-type: none"> • RAL 7035 • Класс защиты IP66 (F3A-KTD с пониженным классом - IP54) 			
		Описание	Типовое обозначение	Артикул	Упаковка (шт.)
<p>VT117407, VT09208, VT117507, VT117307, VT117607, VT117707, VT117807, VT117207</p> 		Глухой фланец	F3A-0	074182	1
		Глухой фланец, листовая сталь	F3A-XP	113426	1
		4xM16, 6xM25/16, 8xM32/20	F3A-4	081301	1
		2xM20, 8xM25/16, 4xM32/20, 1xM50/32	F3A-8	091468	1
		2xM16, 12xM20, 2xM40/25, 2xM50/32	F3A-12	076555	1
		24xM16, 13xM20	F3A-34	078928	1
		2 мембранных ввода для кабелей диаметром до 70 мм	F3A-KTD	083674	1
		Протыкаемые фланцы из пенорезины 40 кабелей Ш 10-13 мм 4 кабеля Ш 17-21 мм 2 кабеля Ш 27-30 мм	F3A-D	010145	1

Принадлежности

	Кабельный ввод	Диаметр отверстия мм	Внешний диаметр кабеля, мм	Типовое обозначение	Артикул	Упаковка (шт.)
Метрические мембранные втулки кабельных вводов						
<ul style="list-style-type: none"> • Степень защиты IP66, с встроенной протыкаемой мембраной • Полиэтиленовый и термопластичный эластомер, без галогенов 						
 VT06508	M16	16.5	1 – 9	KT-M16	216983	100
	M20	20.5	1 – 13	KT-M20	207602	100
	M25	25.5	1 – 18	KT-M25	207603	100
	M32	32.5	1 – 25	KT-M32	207604	100
Кабельные вводы с метрической резьбой (стандарт EN 50262)						
Метрические сальниковые вводы кабелей с контргайкой и разгрузкой натяжения <ul style="list-style-type: none"> • Степень защиты IP68 макс. до 5 бар, полиамидные, без галогенов • Класс воспламеняемости V2 согласно UL94 • RAL 7035 						
 VT05708	M12	12.5	3 – 7	V-M12	215078	20
	M16	16.5	4.5 – 10	V-M16	215077	20
	M20	20.5	6 – 13	V-M20	206910	20
	M25	25.5	9 – 17	V-M25	206911	20
	M32	32.5	13 – 21	V-M32	206912	10
	M40	40.5	16 – 28	V-M40	209668	10
	M50	50.5	21 – 35	V-M50	206913	5
M63	63.5	34 – 48	V-M63	214835	3	
Мультиуплотнения с метрической резьбой V-M...						
 VT06708	M25	–	4 x 5 – 6	MFD25	215451	25
	M32	–	4 x 3.5 – 7	MFD32	215452	25
Заглушки для неиспользованных отверстий в уплотнителях MFD...						
 VT07208	M25	–	–	MFV25-6	215453	50
	M32	–	–	MFV32-7	215454	50
Пробка для выравнивания давления						
Пробка для выравнивания давления, метрическая, IP66 <ul style="list-style-type: none"> • Цвет RAL 7035 						
 VT33209	M40x1.5	–	–	DAV-M40	107225	2
Пробка для выравнивания давления, PG, IP66						
<ul style="list-style-type: none"> • Цвет RAL 7032 						
 VT33609	PG29	–	–	DA412	079219	2

Принадлежности

	Кабельный ввод	Диаметр отверстия мм	Внешний диаметр кабеля, мм	Типовое обозначение	Артикул	Упаковка (шт.)
	Мембранные втулки, PG <ul style="list-style-type: none"> Для толщины стенки 2-8 мм RAL 7035 Пластифицированный ПВХ, без кадмия и свинца Степень защиты IP66, ввод кабеля снизу 					
	PG13.5	21.5	7 – 16	KT13,5	019658	1
	PG16	23.5	7 – 17	KT16	022031	1
	PG21	29.5	12.5 – 20	KT21	026777	1
	PG29	38	12.5 – 31	KT29	029150	1
	PG36	48	18 – 40	KT36	033896	1
	PG42	55	18 – 47	KT42	038642	1
	Мембранные втулки <ul style="list-style-type: none"> Для толщины стенки 2-3 мм Пластифицированный ПВХ Степень защиты IP66, ввода кабеля снизу RAL 7035 					
	–	58	14 – 54	KT3	031523	2
	–	75	14 – 68	KT4	036269	3
	Вентиляционные сальники IP69K <ul style="list-style-type: none"> RAL 7035 					
	M20	20.5	6-13	V-M20-VENT	120814	1
	Мембранные втулки/сальники для компенсации давления					
	Вентиляционная втулка с фильтрующим диском, метрическая или PG <ul style="list-style-type: none"> Для использования снизу или с боков корпуса, ПЭ и ПВХ RAL 7035 					
	M25	25.5	–	KT-M25F	224556	50
	PG16	23.5	–	KT16F	024404	100
	Вентиляционные сальники IP56 <ul style="list-style-type: none"> Для использования снизу или с боков корпуса, полиамид, без галогенов Пропускают воздух, не пропускают пыль Для предотвращения образования конденсата RAL 7035 					
	M20	20.5	–	STB-M20F	224557	20
	M25	25.5	–	STB-M25F	224558	20

Технические данные

Технические данные		
Общая информация		
Стандарты и нормативные документы		IEC/EN 60529, IEC 62262, IEC/EN 62208
Климатическая устойчивость		Влажная теплая среда, постоянная - IEC 60068-2-78, Влажная теплая среда, периодическая - IEC 60068-2-30
Окружающая температура	°C	-40 до +70
Класс защиты		IP66
Класс защиты щита с вентиляционными решетками		IP23
Место установки		Внутри и снаружи помещений
Рассеиваемая тепловая мощность		См. таблицу (стр. 21)
Материал		
Материал		Листовая сталь
Покрытие		Структурное порошковое покрытие на базе полиэстера
Цвет		RAL 7035, светло-серый
Поверхность		Незначительно структурная
Базовый корпус	мм	≤ CS-65/...: 1.2; ≥ CS-66/...: 1.5
Монтажная плата	мм	2; для высоты 800 и ширины 400 мм: 3
Дверь	мм	≤ CS-43/...: 1.0; ≤ CS-64/...: 1.2; ≤ CS-88/...: 1.5; ≤ CS-1212/...: 2.0
Панель основания	мм	1.5
Характеристики материалов		
Механические		
Класс ударпрочности		IK09 в соответствии с EN 62262
Общий вес в сборе		См. таблицу (стр. 20)
Общий вес в сборе - дверь		См. таблицу (стр. 20)
Общий вес в сборе – монтажная панель		См. таблицу (стр. 20)
Общий вес в сборе – кронштейны для крепления на стену		См. таблицу (стр. 20)
Описание/Базовое оборудование		
Тип конструкции		Согнутый и сваренный по швам корпус с приваренными шпильками М6 для заземления
Задняя панель основания		Отверстия 9 мм для монтажа на стену
Боковые панели		Без отверстий
Верхняя панель		Без отверстий
Нижняя панель		Без отверстий, вспененный уплотнитель, может быть снята для установки F3A-... или пользовательских решений
Монтажная плата		Базовое оснащение, листовая сталь, оцинкованная. Зазор от задней стенки – 15мм. Закреплена на приваренные омедненные шпильки М8. Следовательно, не требуется дополнительного проводника защитного заземления.
Дверь		1 приваренная шпилька М6 для заземления двери. Если на двери установлено электрооборудование, требуется организовать защитное заземление двери щита с помощью постоянного цельного проводника. Используйте приваренные шпильки на двери и на боковой стенке корпуса в качестве точек подключения защитного заземления.
Шарниры двери		С правой стороны, сторону навешивания можно изменять
Угол открытия двери	°	120
Система запирания		Металлическая стяжная муфта. Стандартный замок. Вставка под ключ с двойной бородкой, 3 мм
Замки	Количество	См. раздел «Коды заказа»

Технические данные

Технические данные

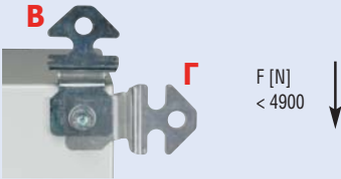
Максимальная нагрузка при монтаже	
на стену	500 кг с крепежными кронштейнами в горизонтальном и вертикальном положениях, симметричная нагрузка
Пластик	Без галогенов
Сопротивление пластика к накаливаю проводки	650°C
Место установки	Внутри и снаружи помещений

Максимальный вес в сборе

	Шкаф макс., кг	Монтажная плата, кг	Дверь, кг
CS-2520/150	150	125	25
CS-32/150	150	125	25
CS-33/150	150	125	25
CS-33/200	150	125	25
CS-34/200	175	150	25
CS-43/150	175	150	25
CS-43/200	175	150	25
CS-44/150	225	200	25
CS-44/200	225	200	25
CS-46/200	225	200	25
CS-46/250	225	200	25
CS-46/300	225	200	25
CS-54/150	225	200	25
CS-54/200	225	200	25
CS-54/250	225	200	25
CS-55/250	225	200	25
CS-64/150	225	200	25
CS-64/200	225	200	25
CS-64/250	225	200	25
CS-65/150	275	250	25
CS-65/200	275	250	25
CS-65/250	275	250	25
CS-66/200	275	250	25
CS-66/250	275	250	25
CS-66/300	275	250	25
CS-68/300	275	250	25
CS-75/200	275	250	25
CS-75/250	275	250	25
CS-84/200	325	300	25
CS-84/250	325	300	25
CS-86/200	325	300	25
CS-86/250	325	300	25
CS-86/300	325	300	25
CS-88/200	325	300	25
CS-88/300	325	300	25
CS-810/300	390	350	40
CS-106/250	390	350	40
CS-106/300	390	350	40
CS-108/250	390	350	40
CS-108/300	390	350	40
CS-1010/300	390	350	40
CS-126/250	390	350	40
CS-128/300	390	350	40
CS-1210/300	390	350	40
CS-1212/250	390	350	40

Технические данные

Максимальная нагрузка при различных вариантах установки

Регулировка кронштейна	Симметричная нагрузка	Количество кронштейнов	Положение кронштейна
			
В или Г	500 кг	4	сверху и снизу

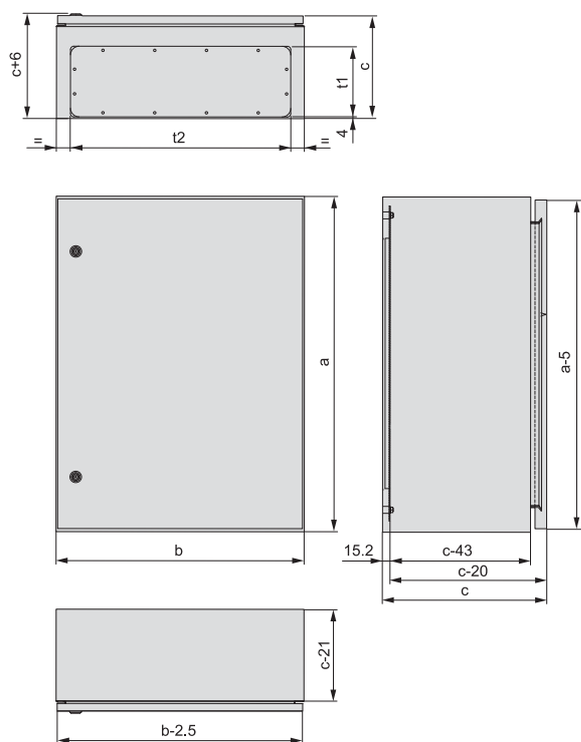
Рассеиваемая тепловая мощность

Количество тепла P_L [Вт], которое может быть рассеяно из полностью закрытого щита CS без внутреннего разделения.
 Например: Максимальная наружная температура 35°C; разница температур $\Delta T = 20$ К; относительная влажность = 75%

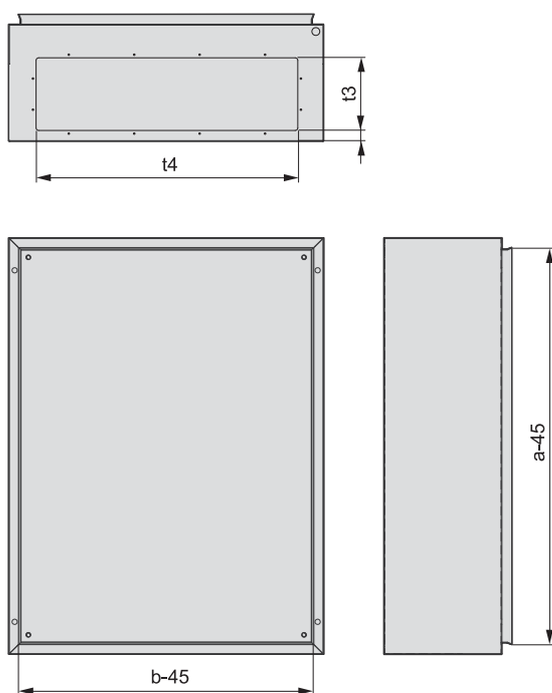
Типовое обозначение	Макс. потеря мощности P_L Отдельный шкаф	Макс. потеря мощности P_L Крайний шкаф в ряду	Макс. потеря мощности P_L Центральный шкаф в ряду
CS-2520/150	11 Вт	10 Вт	9 Вт
CS-32/150	13 Вт	11 Вт	10 Вт
CS-33/150	16 Вт	15 Вт	14 Вт
CS-33/200	19 Вт	18 Вт	16 Вт
CS-34/200	23 Вт	22 Вт	21 Вт
CS-43/150	21 Вт	19 Вт	18 Вт
CS-43/200	24 Вт	22 Вт	20 Вт
CS-44/150	25 Вт	24 Вт	22 Вт
CS-44/200	29 Вт	27 Вт	25 Вт
CS-54/150	30 Вт	28 Вт	27 Вт
CS-54/200	35 Вт	32 Вт	30 Вт
CS-46/200	39 Вт	37 Вт	35 Вт
CS-46/250	44 Вт	42 Вт	39 Вт
CS-46/300	49 Вт	46 Вт	43 Вт
CS-54/250	39 Вт	36 Вт	33 Вт
CS-55/250	45 Вт	42 Вт	39 Вт
CS-64/150	35 Вт	33 Вт	31 Вт
CS-64/200	40 Вт	37 Вт	34 Вт
CS-65/150	42 Вт	39 Вт	37 Вт
CS-65/200	47 Вт	44 Вт	41 Вт
CS-64/250	45 Вт	42 Вт	38 Вт
CS-65/250	55 Вт	49 Вт	45 Вт
CS-66/200	54 Вт	51 Вт	48 Вт
CS-66/250	60 Вт	56 Вт	52 Вт
CS-66/300	65 Вт	61 Вт	57 Вт
CS-68/300	81 Вт	76 Вт	72 Вт
CS-75/200	53 Вт	50 Вт	47 Вт
CS-75/250	59 Вт	55 Вт	51 Вт
CS-84/200	51 Вт	47 Вт	44 Вт
CS-84/250	57 Вт	53 Вт	48 Вт
CS-86/200	68 Вт	64 Вт	60 Вт
CS-86/300	82 Вт	76 Вт	70 Вт
CS-88/200	85 Вт	81 Вт	77 Вт
CS-86/250	75 Вт	70 Вт	65 Вт
CS-88/300	101 Вт	95 Вт	89 Вт
CS-810/300	120 Вт	113 Вт	108 Вт
CS-106/250	91 Вт	85 Вт	79 Вт
CS-106/300	99 Вт	91 Вт	84 Вт
CS-108/250	112 Вт	106 Вт	100 Вт
CS-108/300	121 Вт	113 Вт	106 Вт
CS-1010/300	143 Вт	136 Вт	128 Вт
CS-126/250	106 Вт	99 Вт	92 Вт
CS-128/300	141 Вт	132 Вт	123 Вт
CS-1210/300	166 Вт	158 Вт	149 Вт
CS-1212/250	180 Вт	173 Вт	166 Вт

Размеры

Щиты CS с дверями глухими панелями для фланцев



Щиты CS без дверей и без панелей для фланцев

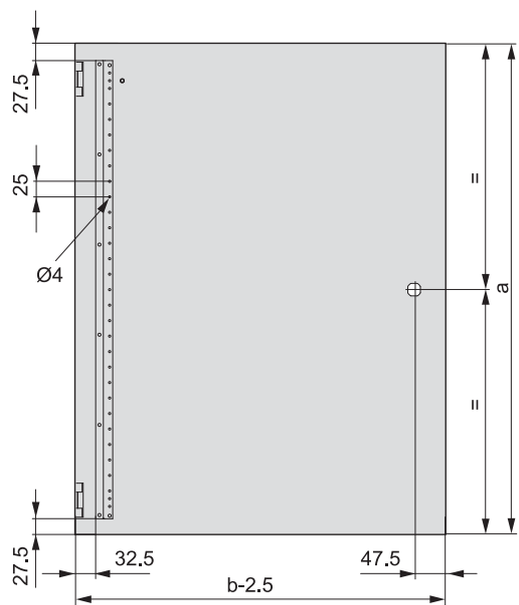


Примечание:
Значения А, В, С, t_1 , t_2 см. на странице 25

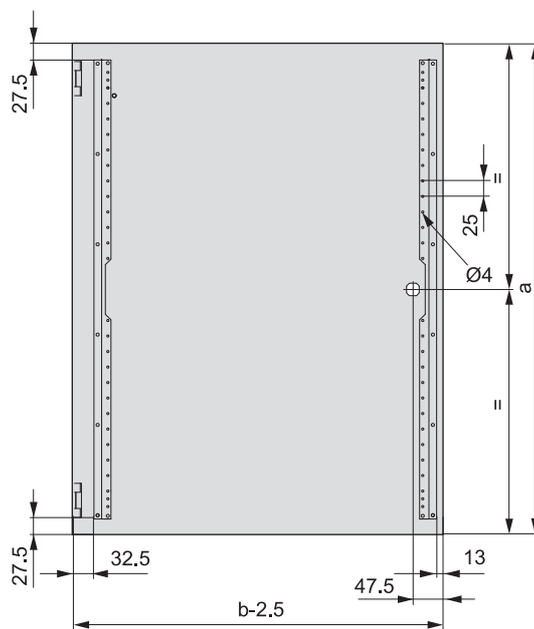
Размеры

Двери

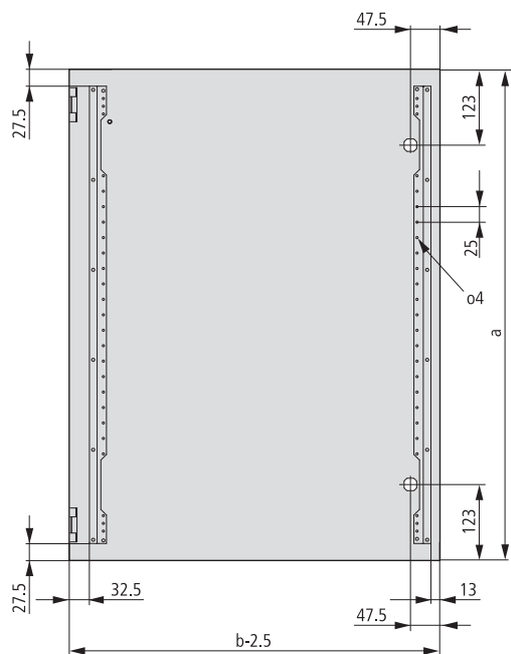
DT(S)-2520, DT(S)-3020



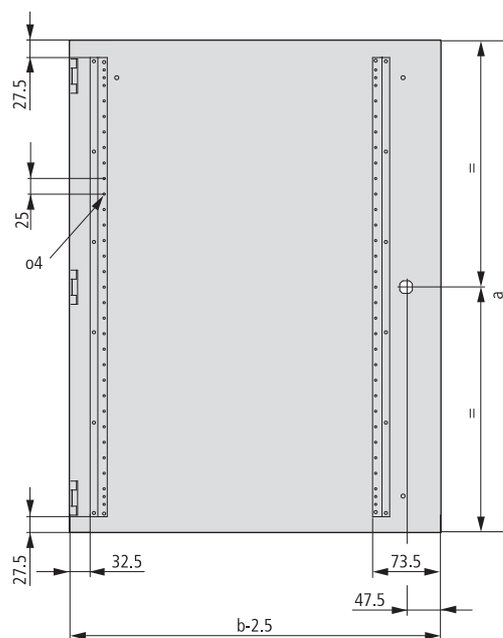
DT(S)-3030, DT(S)-3040, DT(S)-4



DT(S)-5, DT(S)-6, DT(S)-7



DT(S)-10, DT(S)-12

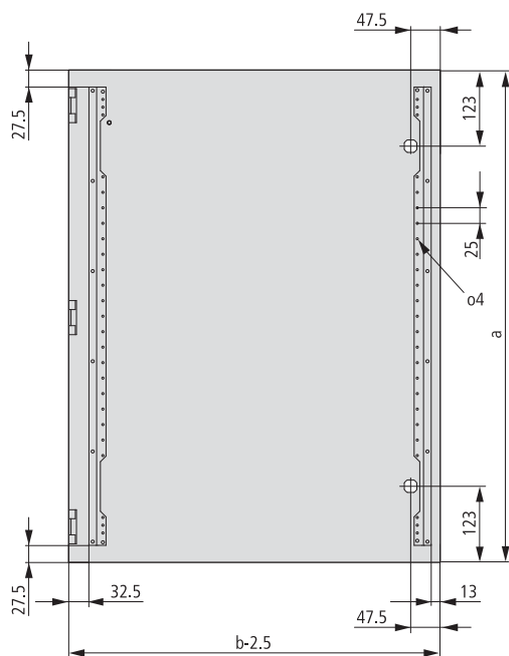


Примечание:
Значения А, В, С см. на странице 25

Размеры

Двери

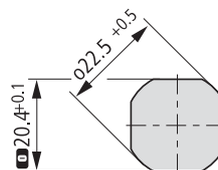
DT(S)-8



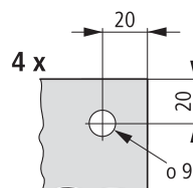
Расстояние между отверстиями профилей на дверях:

Ширина В	Расстояние между отверстиями (мм)
300	203.4
400	303.4
500	403.4
600	503.4
800	703.4
1000	903.4
1200	1103.4

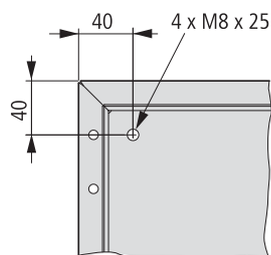
Монтажный вырез для установки замка



Расположение четырех отверстий на задней панели для настенного монтажа



Расположение четырех приваренных шпилек на задней панели корпуса



Размеры

Размеры щита

Тип	a	b	c	t1	t2	t3	t4
CS-2520/150	250	200	150	112	182	80	150
CS-32/150	300	200	150	112	182	80	150
CS-33/150	300	300	150	112	232	80	200
CS-33/200	300	300	200	172	262	140	230
CS-34/200	300	400	200	172	332	140	300
CS-43/150	400	300	150	112	232	140	200
CS-43/200	400	300	200	172	262	140	230
CS-44/150	400	400	150	112	332	140	300
CS-44/200	400	400	200	172	332	140	300
CS-46/200	400	600	200	172	532	140	500
CS-46/250	400	600	250	172	532	140	500
CS-46/300	400	600	300	172	532	140	500
CS-54/150	500	400	150	112	332	80	300
CS-54/200	500	400	200	172	332	140	300
CS-54/250	500	400	250	172	332	140	300
CS-55/250	500	500	250	172	432	140	400
CS-64/150	600	400	150	112	332	80	300
CS-64/200	600	400	200	172	332	140	300
CS-64/250	600	400	250	172	332	140	300
CS-65/150	600	500	150	112	332	80	300
CS-65/200	600	500	200	172	432	140	400
CS-65/250	600	500	250	172	432	140	400
CS-66/200	600	600	200	172	532	140	500
CS-66/250	600	600	250	172	532	140	500
CS-66/300	600	600	300	172	532	140	500
CS-68/300	600	800	300	172	732	140	700
CS-75/200	700	500	200	172	432	140	400
CS-75/250	700	500	250	172	432	140	400
CS-84/200	800	400	200	172	332	140	300
CS-84/250	800	400	250	172	332	140	300
CS-86/200	800	600	200	172	532	140	500
CS-86/250	800	600	250	172	532	140	500
CS-86/300	800	600	300	172	532	140	500
CS-88/200	800	800	200	172	732	140	700
CS-88/300	800	800	300	172	732	140	700
CS-810/300	800	1000	300	172	932	140	900
CS-106/250	1000	600	250	172	532	140	500
CS-106/300	1000	600	300	172	532	140	500
CS-108/250	1000	800	250	172	732	140	700
CS-108/300	1000	800	300	172	732	140	700
CS-1010/300	1000	1000	300	172	932	140	900
CS-126/250	1200	600	250	172	532	140	500
CS-128/300	1200	800	300	172	732	140	700
CS-1210/300	1200	1000	300	172	932	140	900
CS-1212/250	1200	1200	250	2x172	532	2x140	500

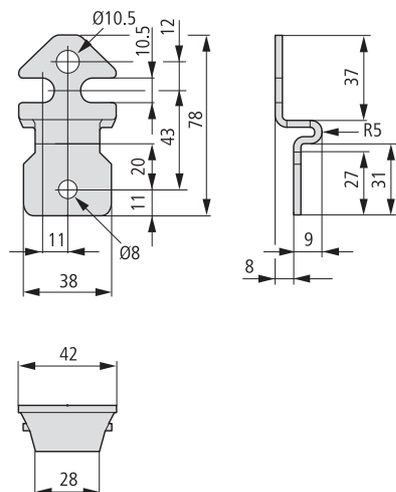
Размеры дверей

Щит	Дверь	Щит	Дверь
Высота	Ширина	Высота	Ширина
250	200	248	197,5
300	200	298	197,5
300	300	298	297,5
300	400	298	397,5
400	300	398	297,5
400	400	398	397,5
400	600	398	597,5
500	400	498	397,5
500	500	498	497,5
600	400	598	397,5
600	500	598	497,5
600	600	598	597,5
600	800	598	797,5
700	500	698	497,5
800	400	798	397,5
800	600	798	597,5
800	800	798	797,5
800	1000	798	997,5
1000	600	998	597,5
1000	800	998	797,5
1000	1000	998	997,5
1200	600	1198	597,5
1200	800	1198	797,5
1200	1000	1198	997,5
1200	1200	1198	1197,5

Размеры

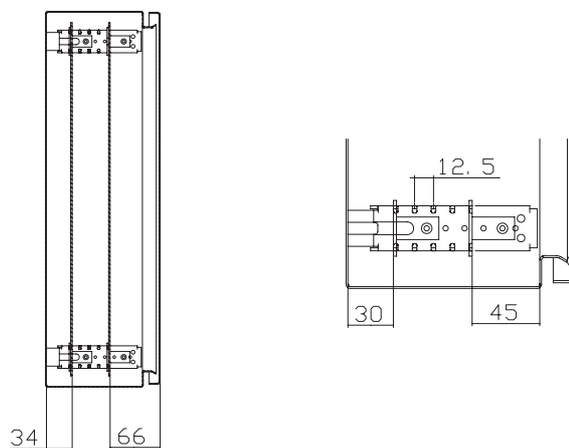
Кронштейн для настенного монтажа

WFB-SET-CS



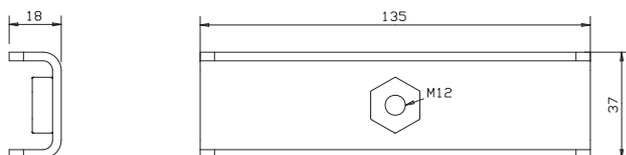
Адаптеры для регулировки глубины установки монтажной платы

DAS-SET-CS



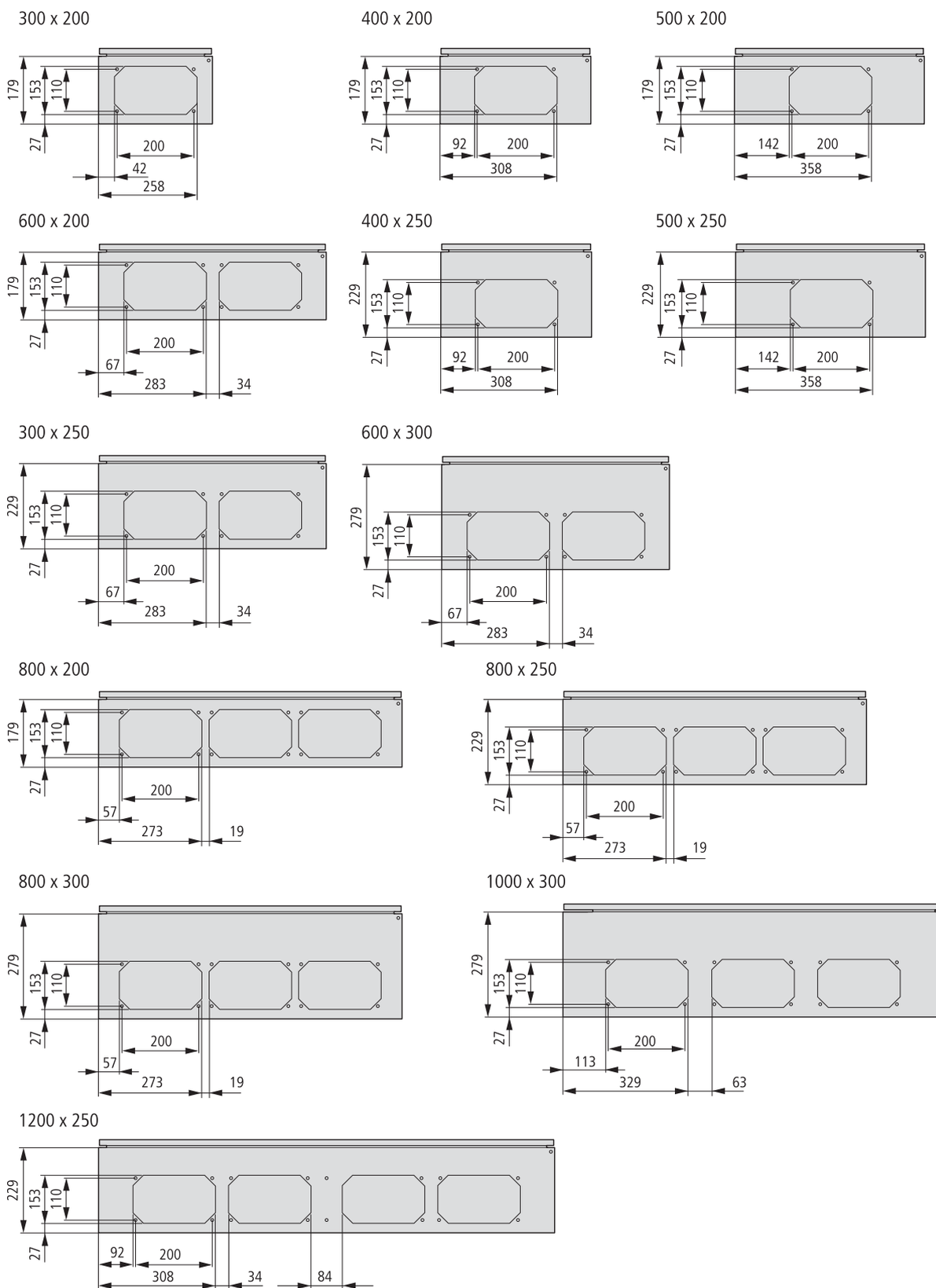
Комплект рым-болтов с крепежными профилями

TOR-SET/135-CS



Размеры

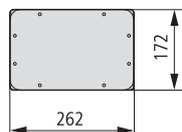
Низ шкафа с вырезами для фланцев F3A



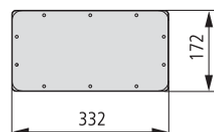
Размеры

Глухие нижние панели

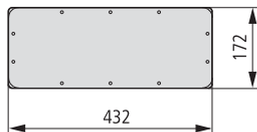
300 x 200



400 x 200



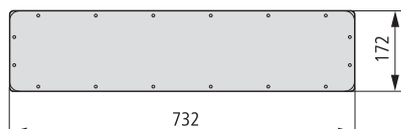
500 x 200



600 x 200



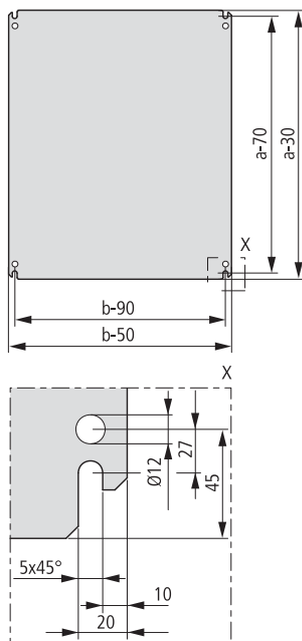
800 x 200



1000 x 200



Монтажные платы MPP, MPL

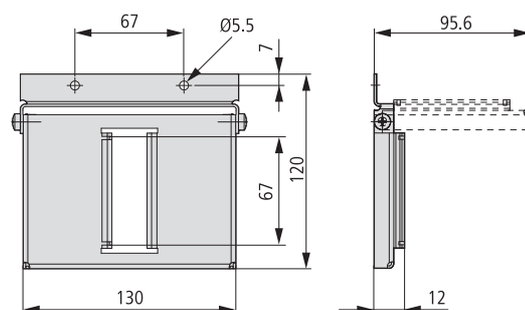


a, b = размеры щита

Тип	Монтаж Высота	Ширина
CS-2520/150	220	150
CS-32/150	270	150
CS-33/150	270	250
CS-33/200	270	250
CS-34/200	270	350
CS-43/150	370	250
CS-43/200	370	250
CS-44/150	370	350
CS-44/200	370	350
CS-46/200	370	550
CS-46/250	370	550
CS-46/300	370	550
CS-54/150	470	350
CS-54/200	470	350
CS-54/250	470	350
CS-55/250	470	450
CS-64/150	570	350
CS-64/200	570	350
CS-64/250	570	350
CS-65/150	570	450
CS-65/200	570	450
CS-65/250	570	450
CS-66/200	570	550
CS-66/250	570	550
CS-66/300	570	550
CS-68/300	550	770
CS-75/200	670	450
CS-75/250	670	450
CS-84/200	770	350
CS-84/250	770	350
CS-86/200	770	550
CS-86/250	770	550
CS-86/300	770	550
CS-88/200	770	750
CS-88/300	770	750
CS-810/300	770	750
CS-106/250	970	550
CS-106/300	970	550
CS-108/250	970	750
CS-108/300	970	750
CS-1010/300	970	950
CS-126/250	1170	550
CS-128/300	1170	750
CS-1210/300	1170	950
CS-1212/250	1170	1150

Модуль с монтажной рейкой для установки устройств плавного пуска

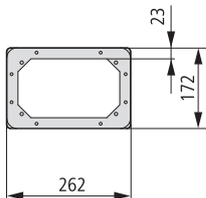
TS35-DS4-CS



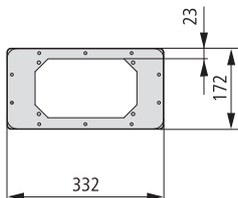
Размеры

Нижние панели с вырезами для фланцев F3A

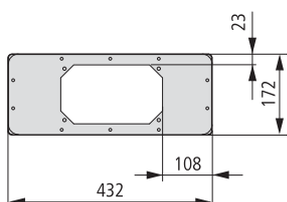
AFP-3-CS



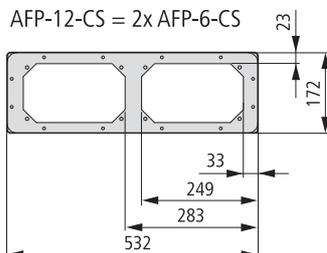
AFP-4-CS



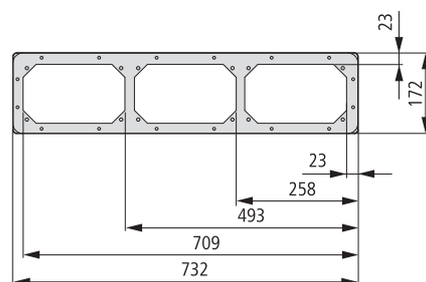
AFP-5-CS



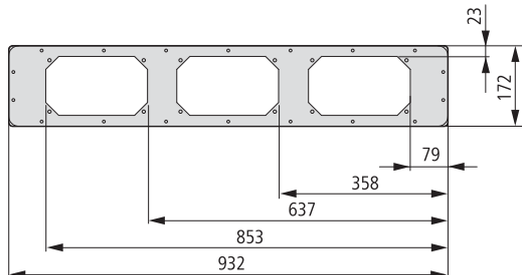
AFP-6-CS
AFP-12-CS = 2x AFP-6-CS



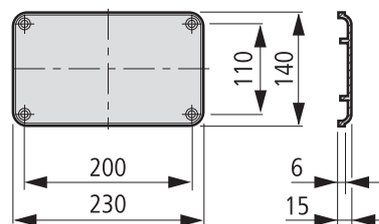
AFP-8-CS



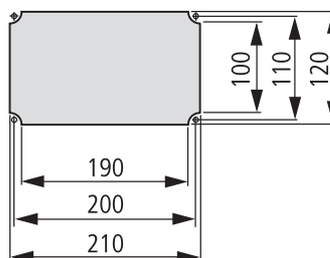
AFP-10-CS



Пластмассовый фланец F3A



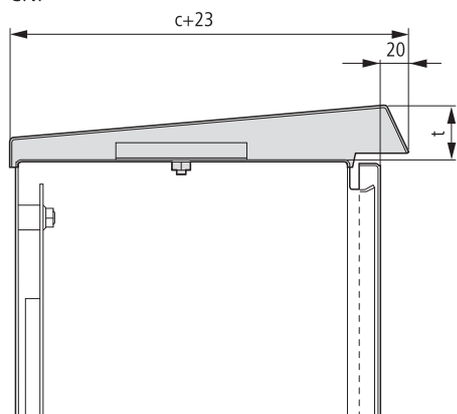
Вырез для фланца



Размеры

Козырек для защиты от дождя

CNP

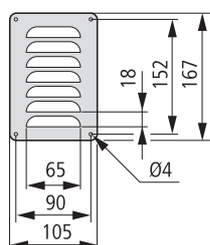


Тип	c+23 (мм)	t (мм)
CNP-2/150-CS	173	30
CNP-3/150-CS	173	30
CNP-3/200-CS	223	34
CNP-4/150-CS	173	30
CNP-4/200-CS	223	34
CNP-4/250-CS	273	38
CNP-5/150-CS	173	30
CNP-5/200-CS	223	34
CNP-5/250-CS	273	38
CNP-6/200-CS	223	34
CNP-6/250-CS	273	38
CNP-6/300-CS	323	42
CNP-8/200-CS	223	34
CNP-8/250-CS	273	38
CNP-8/300-CS	323	42
CNP-10/300-CS	323	42
CNP-12/250-CS	273	38

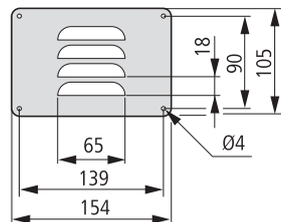
c = глубина щита

Вентиляционные решетки

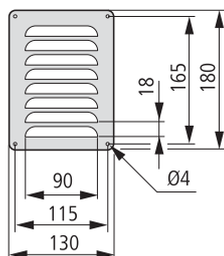
LVP-20V12-CS



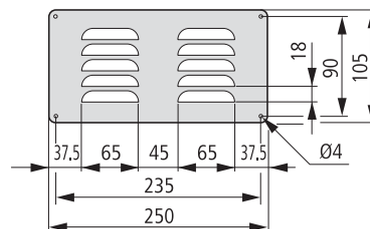
LVP-20H12-CS



LVP-30V15-CS

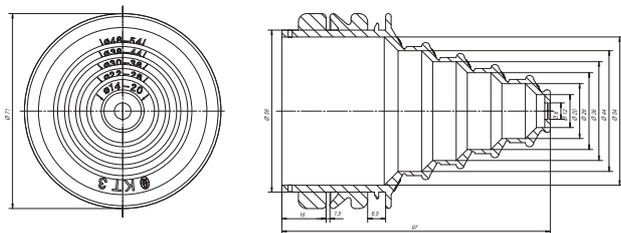


LVP-30H15-CS

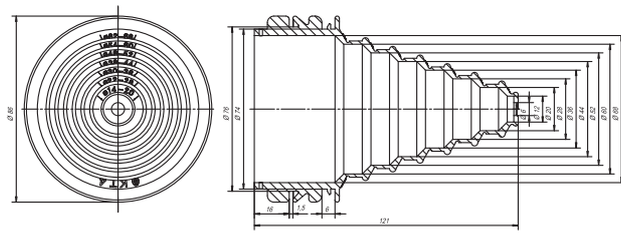


Размеры

Мембранные втулки

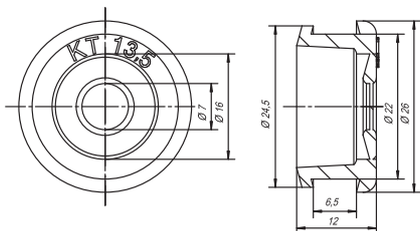


KT3

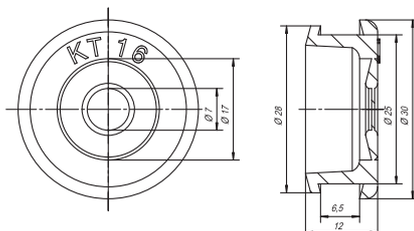


KT4

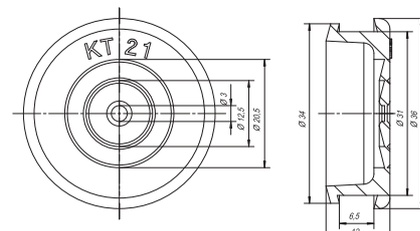
Мембранные втулки, PG



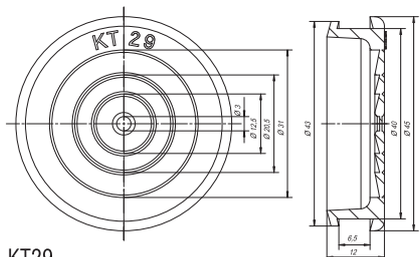
KT13,5



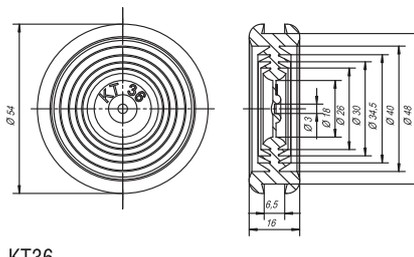
KT16



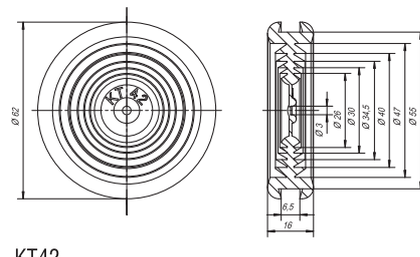
KT21



KT29

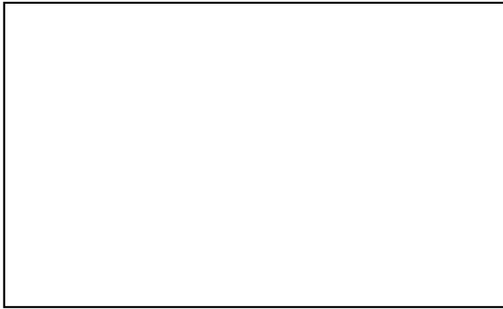


KT36



KT42

Ваш партнер:



Eaton является мировым лидером в области распределения электроэнергии и защиты электросетей, обеспечения резервного электропитания, автоматизации и контроля, осветительного оборудования и безопасности, конструктивных решений и коммутационных устройств, решений для неблагоприятных и опасных условий эксплуатации, а также инженеринговых услуг. Компания обладает широкими возможностями по всему миру для решения наиболее критичных задач, связанных с управлением электроэнергией.

Подробная информация о оборудовании и решениях Eaton доступна на сайте www.eaton.com/ru

Представительство Eaton в Российской Федерации

Электротехнический сектор

Центральный офис

107023, г. Москва,
ул. Электrozаводская,
27 стр. 5
Тел.: +7 (495) 981-3770

Северо-Западный округ

194044, г. Санкт-Петербург,
Финляндский пр., д. 4А,
БЦ «Петровский форт»,
офис 724
Тел.: +7 (812) 611-1064

Приволжский округ

Тел.: +7 (902) 339-1178

Уральский округ

Тел.: +7 (912) 230-5075

Сибирский округ

Тел.: +7 (918) 896-0253

Южный округ

Тел.: +7 (918) 896-0253

Где купить

Контакты дистрибьюторов доступны на официальном сайте www.eaton.com/ru/partners

Техническая поддержка

8-800-555-6060

EatonCareRUTech@Eaton.com

Компания оставляет за собой право вносить изменения в изделия, в информацию, содержащуюся в данном документе, а также исправлять ошибки и опечатки. Юридической силой обладают только подтверждения заказов и техническая документация Eaton. Фотографии и иллюстрации также не гарантируют конкретной компоновки или функциональности. Их использование в любой форме возможно только с предварительного разрешения компании. Это также касается торговых марок (в частности Eaton, Moeller, Bussmann, CEAG).



Powering Business Worldwide

ООО «Итон»
107023, г. Москва,
ул. Электrozаводская, 27 стр. 5
Тел.: +7 (495) 981-3770
www.eaton.com/ru
russia@eaton.com

© 2022 Eaton Corporation
Все права защищены

Следите за нашими новостями
в социальных сетях

