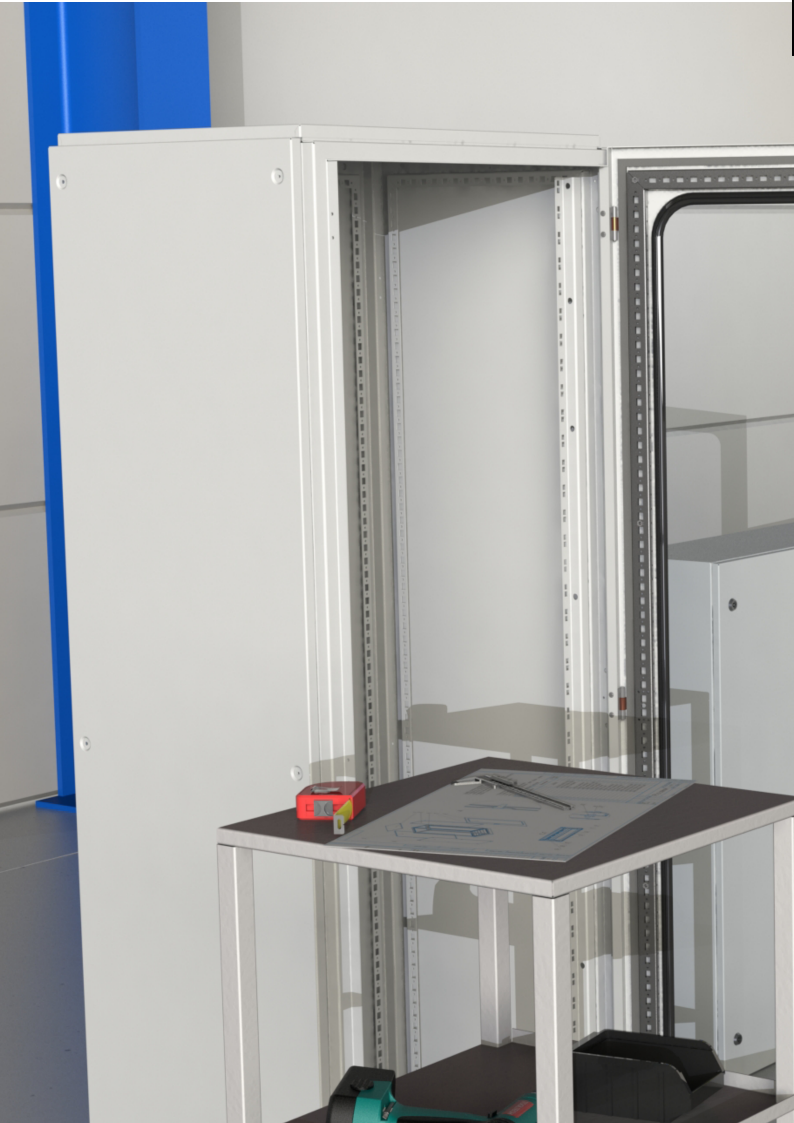


Каталог корпусов



Содерж	сание	
1 Нав	есные шкафы	
	кафы серии CSK	4
	афы серии CS	6
	афы серии CST	8
-Шк	кафы серии CSG	12
-Шк	кафы серии CSU	14
-Ak	сессуары для навесных шкафов	16
	ольные шкафы	
	кафы серии МК	20
	кафы серии NX	22
	кафы серии VR	38
-AK	сессуары для напольных шкафов	40
3 Пул	льты и стойки управления	44
_		



Шкафы серии CSK

Предназначены для соединения и разветвления контрольных и силовых кабелей и проводов.

Для удобства при работе дверца шкафа имеет 180° угол открытия.

Степень защиты шкафов IP66 обеспечивает уплотнитель из пенополиуретана. Дверца бокса снабжена заземляющим выводом.

Корпус шкафа покрыт эпоксидно-полиэфирной краской.

Корпуса этой серии выполнены из стали толщиной 1,2 мм, монтажная панель из оцинкованной стали толщиной 2 мм.



Навесные шкафы CSK Применение:

для систем распределения электроэнергии и автоматизации технологических процессов.

каркас и дверь: сталь 1,2 мм, порошковое покрытие RAL 7035;

монтажная плата: оцинкованная сталь 2 мм;

уплотнитель: пенополиуретан.

Отличительные особенности:

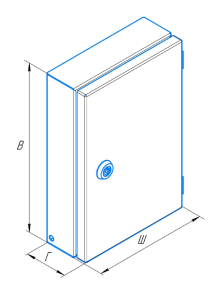
степень пыле- и влагозащиты ІР66;

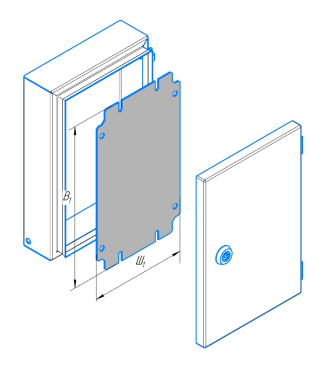
Комплект поставки:

корпус, монтажная панель, дверь, замок, ключ,монтажные аксессуары.



Код	Габариты шкафа, мм		Габариты монтажной панели, мм		Количество	Количество	
шкафа	Высота (В)	Ширина (Ш)	Глубина (Г)	Высота (В _₁)	Ширина (Ш₁)	навесов	замков
CSK 1108	150	150		135	120	2	1
CSK 2208	200	200		185	170	2	1
CSK 3108	300	150	80	285	120	2	1
CSK 2308	200	300	00	185	270	2	1
CSK 3208	300	200		285	170	2	1
CSK 4208	400	200		385	170	2	1
CSK 2212	200	200		185	170	2	1
CSK 2312	200	300		185	270	2	1
CSK 3212	300	200		285	170	2	1
CSK 4212	400	200	120	385	170	2	1
CSK 3312	300	300		285	270	2	1
CSK 4312	400	300		385	270	2	1
CSK 5212	500	200		485	170	2	1
CSK 4315	400	300		385	270	2	1
CSK 5315	500	300	155	485	270	2	1
CSK 6315	600	300	155	585	270	2	2
CSK 8315	800	300		685	270	2	2







Корпуса серии CS предназначены для обеспечения надежной защиты установленного оборудования от внешних воздействий окружающей среды в системах автоматизации технологических процессов и распределения энергии.

В шкафах данной серии для каркаса и двери используется сталь толщиной 1,2-1,5 мм с фосфатным покрытием порошковой эпоксидно-полиэфирной краской RAL 7035. Для изготовления монтажной панели используется оцинкованная сталь толщиной 2мм.

Для крепления двери используются быстросъемные наружные петли, угол открывания двери 180°, замок под ключ с двойной бородкой. Устанавливается с правой стороны.

Степень защиты шкафов IP 54 обеспечивается уплотнителем EPDM.

В комплект поставки шкафа входит: Корпус шкафа, дверь с укрепляющими профилями и уплотнением, ключ от двери, монтажная панель, комплект настенного монтажа, комплект метизов для крепления.



Навесные шкафы CS

Применение:

для систем распределения электроэнергии и автоматизации технологических процессов.

Материал:

каркас и дверь: сталь 1,2 - 1,5 мм, порошковое покрытие RAL 7035;

монтажная плата: оцинкованная сталь 2 мм;

уплотнитель: EPDM.

Отличительные особенности:

степень пыле- и влагозащиты IP54;дверь установлена с правой стороны;в

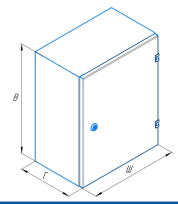
двери установлен замок под ключ с двойной бородкой.

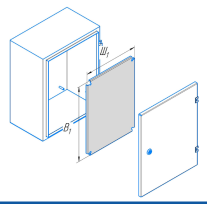
Комплект поставки:

корпус, монтажная панель, дверь, замок, ключ, монтажные аксессуары.



Код	Габариты шкафа, мм		Габариты монтажной панели, мм		Количество	Количество	
шкафа	Высота (В)	Ширина (Ш)	Глубина (Г)	Высота (В₁)	Ширина (Ш₁)	навесов	замков
CS 0231	200	300		135	235	2	1
CS 0321	300	200		235	135	2	1
CS 0331	300	300	150	235	35	2	1
CS 0341	300	400	150	235	335	2	1
CS 0431	400	300		335	235	2	1
CS 0531	500	300		435	235	2	1
CS 0332	300	300		235	235	2	1
CS 0342	300	400		235	335	2	1
CS 0432	400	300	210	335	235	2	1
CS 0442	400	400	210	335	335	2	1
CS 0542	500	400		435	335	2	1
CS 0662	600	600		535	535	2	2
CS 0649	600	400		535	335	2	2
CS 0659	600	500		535	435	2	2
CS 0759	700	500		635	435	2	2
CS 0869	800	600	250	735	535	2	2
CS 0889	800	800		735	735	2	2
CS 1069	1000	600		935	535	2	2
CS 1289	1200	800		1135	735	2	3
CS 0653	600	500		535	435	2	3
CS 0863	800	600		735	535	2	2
CS 0883	800	800		735	735	2	2
CS 1063	1000	600	300	935	535	2	3
CS 1083	1000	800		935	735	2	3
CS 1263	1200	600		1135	535	3	3
CS 1283	1200	800		1135	735	3	3
CS 0664	600	600		535	535	2	2
CS 0864	800	600		635	535	2	2
CS 0884	800	800		735	735	2	2
CS 1064	1000	600	400	935	535	2	3
CS 1084	1000	800		835	735	2	3
CS 1264	1200	600		1135	535	3	3
CS 1284	1200	800		1135	735	3	3







Шкафы серии CST

Корпуса серии CST предназначены для обеспечения надежной защиты установленного оборудования от агрессивного воздействия окружающей среды в системах автоматизации технологических процессов и распределения энергии.

В шкафах данной серии для каркаса и двери используется сталь толщиной 1,5 мм с фосфатным покрытием порошковой эпоксидно-полиэфирной краской RAL 7035. Корпус шкафа имеет водосточный желоб, препятствующий прямому контакту воды и льда с уплотнением.

Для изготовления монтажной панели используется оцинкованная сталь толщиной 2мм.

Для крепления двери используются быстросъемные петли скрытой установки, замок под ключ с двойной бородкой (по заказу может заменяться). Для обеспечения высокой степени защиты используется пенополиуретановое уплотнение.

Степень защиты шкафов с одной дверью ІР 66, с двумя дверями ІР 55.

Данная линейка позволяет использовать большое количество аксессуаров для увеличения функциональных возможностей: внутренняя дверь, двойная дверь, дверь со смотровым окном, ограничитель двери, кронштейны для концевого выключателя и светильника, подставка и т.д..

В комплект поставки шкафа входит: Корпус шкафа, дверь с укрепляющими профилями и уплотнением, ключ от двери, монтажная панель с разметкой, комплект настенного монтажа, комплект метизов для крепления.



Навесные шкафы CST

Применение:

для систем распределения электроэнергии и автоматизации технологических процессов.

Материал:

каркас и дверь: сталь 1,5 мм, порошковое покрытие RAL 7035;

монтажная плата: оцинкованная сталь 2 мм;

уплотнитель: полиуретан. Отличительные особенности:

степень пыле- и влагозащиты IP66; дверь установлена с правой стороны;в

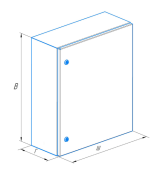
двери установлен замок под ключ с двойной бородкой.

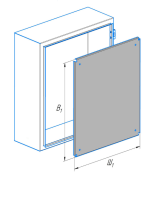
Комплект поставки:

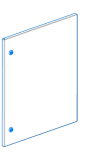
корпус, монтажная панель, дверь, замок, ключ, монтажные аксессуары.



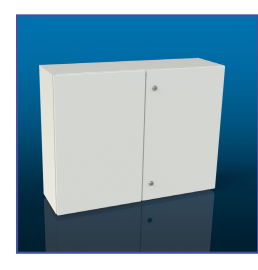
Код	Габариты шкафа, мм		Габариты монтажной панели, мм		Количество	Количество	
шкафа	Высота (В)	Ширина (Ш)	Глубина (Г)	Высота (В _₁)	Ширина (Ш₁)	навесов	замков
CST 0231	200	300		135	235	2	1
CST 0321	300	200		235	135	2	1
CST 0331	300	300	150	235	235	2	1
CST 0341	300	400	150	235	335	2	1
CST 0431	400	300		335	235	2	1
CST 0531	500	300		435	235	2	1
CST 0332	300	300		235	235	2	1
CST 0342	300	400		235	335	2	1
CST 0432	400	300	210	335	235	2	1
CST 0442	400	400	210	335	335	2	1
CST 0542	500	400		435	335	2	1
CST 0662	600	600		535	535	2	1
CST 0649	600	400		535	335	2	2
CST 0659	600	500		535	435	2	2
CST 0759	700	500		635	435	2	2
CST 0869	800	600	250	735	535	3	2
CST 0889	800	800		735	735	3	2
CST 1069	1000	600		935	535	3	3
CST 1289	1200	800		1135	735	3	3
CST 0653	600	500		535	435	2	2
CST 0863	800	600		735	535	3	2
CST 0883	800	800		735	735	3	2
CST 1063	1000	600	300	935	535	3	3
CST 1083	1000	800		935	635	3	3
CST 1263	1200	600		1135	535	3	3
CST 1283	1200	800		1135	735	3	3
CST 0664	600	600		535	535	2	2
CST 0864	800	600		735	535	3	2
CST 0884	800	800		735	735	3	2
CST 1064	1000	600	400	935	535	3	3
CST 1084	1000	800		935	735	3	3
CST 1264	1200	600		1135	535	3	3
CST 1284	1200	800		1135	735	3	3











Навесные шкафы CSTc двойной дверью

Применение:

для систем распределения электроэнергии и автоматизации технологических процессов.

Материал:

каркас и дверь: сталь 1,5 мм, порошковое покрытие RAL 7035;

монтажная плата: оцинкованная сталь 2 мм;

уплотнитель: полиуретан.

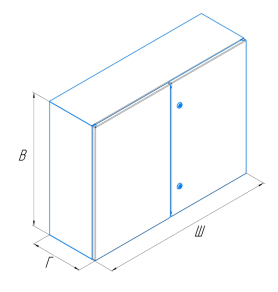
Отличительные особенности:

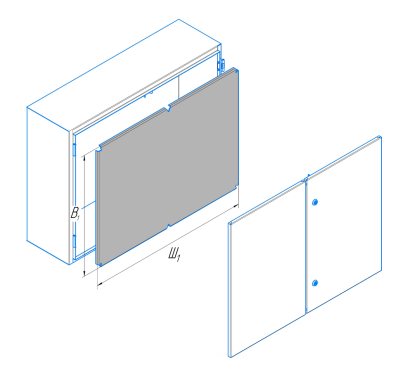
степень пыле- и влагозащиты IP55; дверь установлена с правой стороны; в двери установлен замок под ключ с двойной бородкой.

Комплект поставки:

корпус, монтажная плата, дверь, замок, ключ, монтажные аксессуары.

Код	Га	Габариты шкафа, мм		Габариты монтажной панели, мм		Количество	Количество
шкафа	Высота (В)	Ширина (Ш)	Глубина (Г)	Высота (В _₁)	Ширина (Ш₁)	навесов	замков
CSDD 0683	600	800		535	735	4	2
CSDD 0883	800	800		735	735	4	2
CSDD 0813	800	1000	300	735	935	4	3
CSDD 1013	1000	1000	300	935	935	6	3
CSDD 1213	1200	1000		1135	935	6	3
CSDD 12123	1200	1200		1135	1135	6	3
CSDD 0684	600	800		535	735	4	2
CSDD 0884	800	800		735	735	4	2
CSDD 0814	800	1000	400	735	935	4	3
CSDD 1014	1000	1000	400	935	935	6	3
CSDD 1214	1200	1000		1135	935	6	3
CSDD 12124	1200	1200		1135	1135	6	3







Навесные шкафы CST с прозрачной дверью

Применение

для систем распределения электроэнергии и автоматизации технологических процессов.

Материал:

каркас: сталь 1,5 мм, порошковое покрытие RAL 7035;

Дверь: сталь 1,5-2 мм, закаленное стекло 4мм. монтажная плата: оцинкованная сталь 2 мм;

уплотнитель: полиуретан. Отличительные особенности:

степень пыле- и влагозащиты IP66; дверь установлена с правой стороны; в

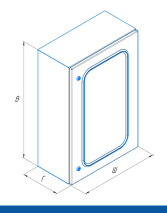
двери установлен замок под ключ с двойной бородкой.

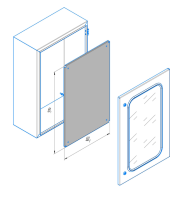
Комплект поставки:

корпус, монтажная плата, дверь, замок, ключ, монтажные аксессуары.



Код	Габариты шкафа, мм		Габариты монтажной панели, мм		Количество	Количество	
шкафа	Высота (В)	Ширина (Ш)	Глубина (Г)	Высота (В ₁)	Ширина (Ш₁)	навесов	замков
CSSD 0231	200	300		135	235	2	1
CSSD 0321	300	200		235	135	2	1
CSSD 0331	300	300	450	235	235	2	1
CSSD 0341	300	400	150	235	335	2	1
CSSD 0431	400	300		335	235	2	1
CSSD 0531	500	300		435	235	2	1
CSSD 0332	300	300		235	235	2	1
CSSD 0342	300	400		235	335	2	1
CSSD 0432	400	300	210	335	235	2	1
CSSD 0442	400	400	210	335	335	2	1
CSSD 0542	500	400		435	335	2	1
CSSD0662	600	600		535	535	2	1
CSSD 0649	600	400		535	335	2	2
CSSD 0659	600	500		535	435	2	2
CSSD 0759	700	500		635	435	2	2
CSSD 0869	800	600	250	735	535	3	2
CSSD 0889	800	800		735	735	3	2
CSSD1069	1000	600		935	535	3	3
CSSD 1289	1200	800		1135	735	3	3
CSSD 0653	600	500		535	435	2	2
CSSD 0863	800	600		735	535	3	2
CSSD 0883	800	800		735	735	3	2
CSSD 1063	1000	600	300	935	535	3	3
CSSD 1083	1000	800		935	635	3	3
CSSD 1263	1200	600		1135	535	3	3
CSSD 1283	1200	800		1135	735	3	3
CSSD 0664	600	600		535	535	2	2
CSSD 0864	800	600		735	535	3	2
CSSD 0884	800	800		735	735	3	2
CSSD 1064	1000	600	400	935	535	3	3
CSSD 1084	1000	800		935	735	3	3
CSSD 1264	1200	600		1135	535	3	3
CSSD 1284	1200	800		1135	735	3	3







Предназначены для использования вне помещения, обеспечивает надежную защиту установленного оборудования от внешних воздействий в системах распределения электроэнергии и автоматизации.

Шкафы серии CSG отличаются надежностью в эксплуатации, изготавливаются из высококачественной листовой стали и покрываются слоем порошковой полиэфирной краски, обладающей термостойкими свойствами и имеет дополнительный антикоррозионный слой.

Стандартный замок с личинкой под ключ с двойной бородкой легко заменяется на другие виды стандартных замков. Для удобства монтажа оборудования на двери имеется возможность установки специальных дверных реек.



Навесные шкафы CSG

Применение

для систем распределения электроэнергии и автоматизации технологических процессов.

Материал:

каркас и дверь: сталь 1,5 мм, порошковое покрытие RAL 7035;

монтажная плата: оцинкованная сталь 2 мм;

уплотнитель: полиуретан.

Отличительные особенности:

степень пыле- и влагозащиты ІР66;дверь установлена с правой стороны;

в двери установлен замок под ключ с двойной бородкой.

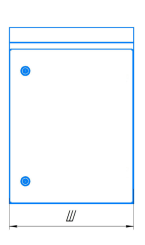
Комплект поставки:

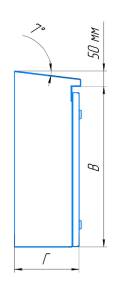
корпус, монтажная плата, дверь, замок, ключ, монтажные аксессуары.

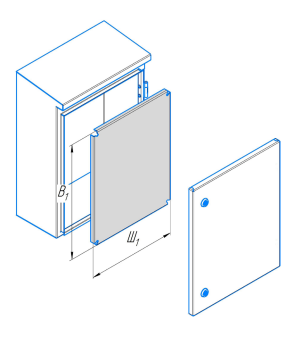
Для шкафов высотой 1000 и 1200 применяется замок с поворотной ручкой.



Код	Габариты шкафа, мм		Габариты монтажной панели, мм		Количество	Количество	
шкафа	Высота (В)	Ширина (Ш)	Глубина (Г)	Высота (В _₁)	Ширина (Ш₁)	навесов	замков
CSG 42515	400	250	155	335	185	2	1
CSG 4421	400	400		335	335	2	1
CSG 5421	500	400		435	335	2	1
CSG 5521	500	500	210	435	435	2	1
CSG 6421	600	400	210	535	335	2	2
CSG 6521	600	500		535	435	2	1
CSG 6621	600	600		535	535	2	2
CSG 8625	800	600		735	535	2	3
CSG 10825	1000	800	250	935	735	3	1
CSG 10625	1000	600	230	935	535	3	1
CSG 12825	1200	800		1135	735	3	1
CSG 0863	800	600		935	535	3	3
CSG 1063	1000	600	300	935	535	3	1
CSG 1083	1000	800	300	935	735	3	1
CSG 1283	1200	800		1135	735	3	1









Предназначены для использования вне помещения, обеспечивает надежную защиту установленного оборудования от внешних воздействий в системах распределения электроэнергии и автоматизации.

Шкафы серии CSU отличаются надежностью в эксплуатации, изготавливаются из высококачественной листовой стали и покрываются слоем порошковой полиэфирной краски, обладающей термостойкими свойствами и повышенной устойчивостью к атмосферным осадкам и УФ-излучению.

Стандартный замок с личинкой под ключ с двойной бородкой легко заменяется на другие виды стандартных замков.

Для удобства монтажа оборудования на двери имеется возможность установки специальных дверных реек.



Навесные шкафы CSU

Применение

для систем распределения электроэнергии и автоматизации технологических процессов.

Материал:

каркас и дверь: сталь 1,5 мм, порошковое покрытие RAL 7035;

монтажная плата: оцинкованная сталь 2 мм;

уплотнитель: EPDM.

Отличительные особенности:

степень пыле- и влагозащиты ІР66;дверь установлена с правой стороны;

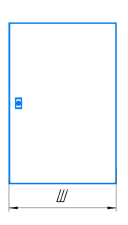
в двери установлен замок под ключ с двойной бородкой.

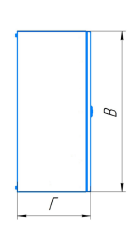
Комплект поставки:

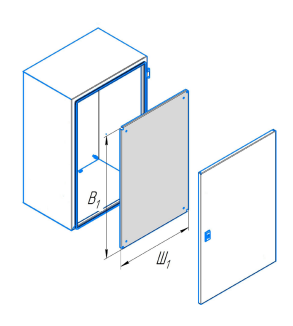
корпус, монтажная плата, дверь, замок, ключ, монтажные аксессуары.



Код	Габариты шкафа, мм		Габариты монтажной панели, мм		Количество	Количество	
шкафа	Высота (В)	Ширина (Ш)	Глубина (Г)	Высота (В₁)	Ширина (Ш₁)	навесов	замков
CSU 0863	800	600		735	535	2	2
CSU 1063	1000	600	200	935	535	2	3
CSU 1083	1000	800	300	935	735	2	3
CSU 1263	1200	600		1135	535	3	3
CSU 1064	1000	600		935	535	2	3
CSU 1264	1200	600	400	1135	535	3	3
CSU 1284	1200	800		1135	735	3	3
CSU 1065	1000	600	500	935	535	2	3
CSU 1265	1200	600	500	1135	535	3	3











Внутренняя дверь для шкафов CST

Применение:

для монтажа элементов управления и сигнализации.

Материал:

сталь 1,5 мм, порошковое покрытие RAL 7035;

Отличительные особенности:

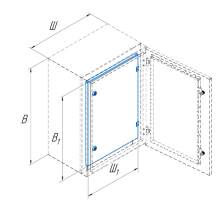
дверь снабжена замком, для шкафов высотой 500 мм и более на двери устанавливается два замка;

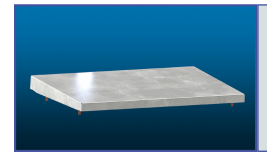
в двери установлен замок под ключ с двойной бородкой.

Комплект поставки:

дверь, монтажные аксессуары.

Код	Габариты шкафа, мм		Габариты внутренней двери, мм		
шкафа	Высота (В)	Ширина (Ш)	Высота (В _₁)	Ширина (Ш₁)	
CSVD 54	500	400	410	320	
CSVD 64	600	400	510	320	
CSVD 66	600	600	510	520	
CSVD 75	700	500	610	420	
CSVD 86	800	600	710	520	
CSVD 106	1000	600	910	520	
CSVD 108	1000	800	910	720	
CSVD 126	1200	600	1110	520	
CSVD 128	1200	800	1110	720	





Защитный козырёк

Применение:

для защиты окрашенной поверхности от УФ излучения и попадания влаги.

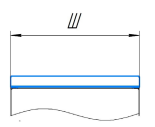
Материал:

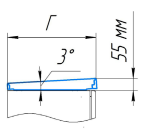
оцинкованная сталь 1,5 мм,

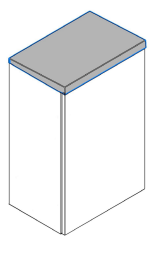
Комплект поставки:

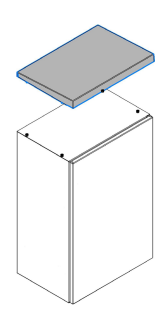
козырек, монтажные аксессуары.

Код	Габариты шкафа, мм				
шкафа	Высота (В)	Ширина (Ш)			
CSZK 042	400	200			
CSZK 052	500	200			
CSZK 049	400				
CSZK 059	500	250			
CSZK 069	600	230			
CSZK 089	800				
CSZK 063	600	300			
CSZK 083	800	300			
CSZK 064	600	400			
CSZK 084	800	400			











Кронштейн для навесных шкафов

Применение

для монтажа на стену навесных шкафови клеммных боксов Материал:

оцинкованная сталь 2мм;

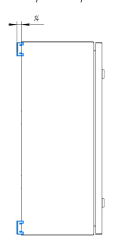
Отличительные особенности:

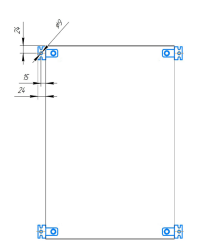
Максимальная нагрузка на 1 кронштейн - 25кг.

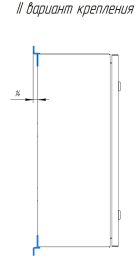


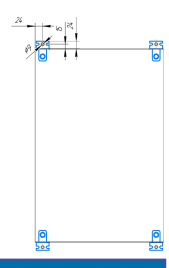
Описание	Код
Кронштейн крепления	CSKR 25

І вариант крепления









Ограничитель угла открытия двери

Применение:

для ограничения угла открытия двери.

Материал:

хромированная сталь 3мм.

Отличительные особенности:

максимальный угол открытия двери при использовании ограничителя составляет 90°.

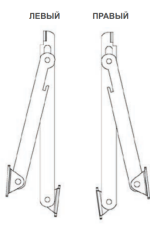
Комплект поставки:

1 ограничитель, монтажные аксессуары.





Описание	Код
Ограничитель левый	OD31
Ограничитель правый	OD32







Кронштейн концевого выключателя

Применение:

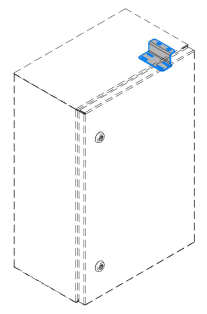
для установки концевого выключателя.

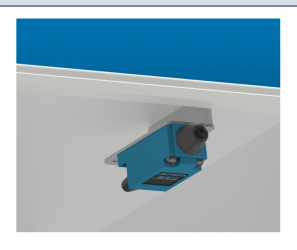
Материал:

оцинкованная сталь 2 мм.

Комплект поставки:

держатель, монтажные аксессуары.



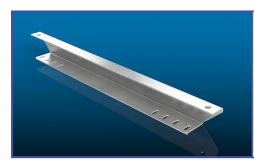


Описание Кронштейн концевого

выключателя

Код CSKK101

Код



Кронштейн концевого выключателя и светильника

Применение:

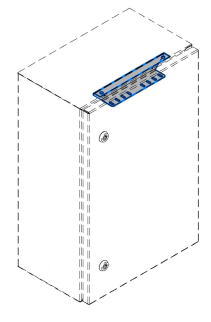
для установки концевого выключателя.

Материал:

оцинкованная сталь 2 мм.

Комплект поставки:

держатель, монтажные аксессуары.





Описание Кронштейн концевого CSKK102 выключателя и светильника

концевой выключатель не входит в комплект поставки шкафов и заказывается отдельно.

(Для заказа шкафа с кронштейном для концевого выключателя необходимо добавить к номенклатуре шкафа буквы КК)



Стандартный замок

Стандартный замок с двойной бородкой для двери.

Материал:

Хромированный металл, пластик.

Отличительные особенности:

личинки в ручках взаимозаменяемы;



Материал	Код
Хромированный металл	CSZH 01
Пластик	CSZP 01
Комбинированный (металл + пластик)	CSZPH 01









Замок с индивидуальным ключом

Замок для двери с цилиндром (для замены стандартного с двойной бородкой)

Материал:

цинковое литье под давлением, пластик.

Материал	Код
Хромированный металл	CSZH 02
Пластик	CSZP 02



Описание	Код
Одинаковый ключ	CSZP 01
Индивидуальный ключ	CSZP 02

Замок с поворотной ручкой

Поворотная ручка для двери с цилиндром. Материал:

Хромированный металл, пластик.

Отличительные особенности:

варианты с личинками в ручках под индивидуальный или стандартный ключ.

Замок (ручка-бабочка)

Стандартный замок с поворотной ручкой для двери. (для замены стандартного с двойной бородкой)

Материал:

Хромированный металл.

Отличительные особенности:

личинки в ручках взаимозаменяемы;

Описание	Код
Замок с поворотной ручкой	CSZR 01





Предназначены для обеспечения надежной защиты установленного оборудования от внешних воздействий в системах распределения электроэнергии и автоматизации.

Шкафы серии МК отличаются надежностью в эксплуатации, изготавливаются из высококачественной листовой стали и покрываются слоем порошковой полиэфирной краски, обладающей термостойкими свойствами.

Шкафы МК могут устанавливаться напольные и как навесные шкафы.

Стандартный замок с личинкой под ключ с двойной бородкой легко заменяется на другие виды стандартных замков.



Напольные шкафы МК Применение:

для систем распределения электроэнергии и автоматизации технологических процессов.

каркас и дверь: сталь 1,5 мм, порошковое покрытие RAL 7035;

монтажная плата: оцинкованная сталь 2 мм;

уплотнитель: полиуретан.

Отличительные особенности:

степень пыле- и влагозащиты IP55;

дверь установлена с правой стороны;

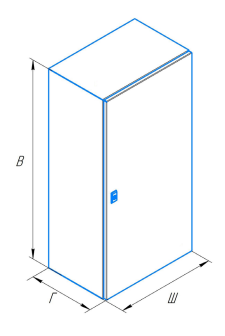
в двери установлен замок под ключ с двойной бородкой.

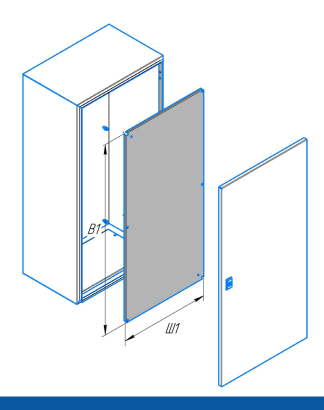
Комплект поставки:

корпус, монтажная панель, дверь, замок, ключ, вводные панели.



Код шкафа	Габариты шкафа, мм			Габариты монтажной панели, мм		Количество замков	
	Высота (В)	Ширина (Ш)	Глубина (Г)	Высота (B ₁)	Ширина (Ш₁)		
MK 0863			300				
MK 0864		600	400		535		
MK 0865	800		500	735		3	1
MK 0883	000		300	733		3	'
MK 0884		800	400	400	735		
MK 0885			500				
MK 1063			300				
MK 1064		600	400		535		
MK 1065	1000		500	935		3	1
MK 1083	1000		300	933		3	'
MK 1084		800	400		735		
MK 1085			500				
MK 1263			300				
MK 1264		600	400		535		
MK 1265	1200		500	1135		3	1
MK 1283	1200		300	1135		3	1
MK 1284		800	400		735		
MK 1285			500				







Предназначены для создания систем управления, контроля или распределения энергии, а также для организации телекоммуникационных узлов.

Каркас шкафа, крыша и торцевые панели выполнены из высококачественной листовой стали толщиной не менее 1,5 мм, монтажная плата производится из оцинкованной стали толщиной до 3 мм и имеет специальную П-образную окантовку для дополнительной жесткости.

Конструкция профиля шкафа имеет несколько ребер жесткости, что обеспечивает высокую прочность и несущую способность стоек до 1000 кг на шкаф в сборе.

Все внутренние монтажные элементы шкафа NX имеют универсальный шаг перфорации – 25 мм, что позволяет быстро и просто осуществлять любые модификации конструкции шкафа.

Широкий выбор типоразмеров и аксессуаров, возможность объединения шкафов в линию, совместимость с активным оборудованием ведущих европейских и отечественных производителей делают шкафы NX универсальным решением, способным удовлетворить самые высокие требования заказчиков.



Основные элементы конструкции

Каркас односторонний

Материал:

сталь 2 мм, порошковое покрытие RAL 7035.

Отличительные особенности:

в комплект включены вводные панели для организации кабельного ввода.

Степень защиты ІР 55

Комплект поставки:

каркас, дверь, крышка, монтажные аксессуары.



Код каркаса		Габариты шкафа, мм		Количество	Количество
	Высота (В)	Ширина (Ш)	Глубина (Г)	дверей	навесов на двери
NX14 441 NX14 451 NX14 461 NX14 481		400	400 500 600 800	1	
NX14 4101			1000	2	
NX14 641 NX14 651 NX14 661 NX14 681		600	400 500 600 800	1	
NX14 6101			1000	2	
NX14 6121 NX14 841 NX14 851 NX14 861 NX14 881		800	1200 400 500 600 800	1	
NX14 8101 NX14 8121			1000 1200	2	
NX14 941 NX14 951 NX14 961 NX14 981		900	400 500 600 800	1	
NX14 9101 NX14 9121			1000 1200	2	
NX14 1041 NX14 1051 NX14 1061 NX14 1081	1400	1000	400 500 600 800	1	3
NX14 10101 NX14 10121			1000 1200	2	
NX14 1241 NX14 1251 NX14 1261 NX14 1281		1200	400 500 600 800	1	
NX14 12101 NX14 12121			1000 1200	2	
NX14 1641 NX14 1651 NX14 1661 NX14 1681		1600	400 500 600 800	1	
NX14 16101 NX14 16101 NX14 16121			1000 1200	2	
NX14 1841 NX14 1851 NX14 1861 NX14 1881		1800	400 500 600 800	1	
NX14 18101 NX14 18121			1000 1200	2	



Код каркаса		Габариты шкафа, мм		Количество	Количество
	Высота (В)	Ширина (Ш)	Глубина (Г)	дверей	навесов на двери
NX16 441			400		
NX16 451			500	1	
NX16 461		400	600	•	
NX16 481			800		
NX16 4101			1000	2	
NX16 641			400		
NX16 651 NX16 661			500 600	1	
NX16 681		600	800		
NX16 6101			1000		
NX16 6121			1200	2	
NX16 841			400		
NX16 851			500	1	
NX16 861		800	600	'	
NX16 881			800		
NX16 8101 NX16 8121			1000	2	
NX16 941			1200 400		
NX16 941			500		
NX16 961			600	1	
NX16 981		900	800		
NX16 9101			1000	2	
NX16 9121			1200	2	
NX16 1041	1600	1000	400		3
NX16 1051			500	1	
NX16 1061			600	·	
NX16 1081			800		
NX16 10101 NX16 10121			1000 1200	2	
NX16 10121		1200	400		
NX16 1251			500		
NX16 1261			600	1	
KR16 1281			800		
NX16 12101			1000	2	
NX16 12121			1200	2	
NX16 1641			400		
NX16 1651			500	1	
NX16 1661 NX16 1681		1600	600 800		
NX16 16101			1000		
NX16 16121			1200	2	
NX16 1841			400		
NX16 1851			500	4	
NX16 1861		1800	600	1	
NX16 1881		1000	800		
NX16 18101			1000	2	
NX16 18121			1200		
NX18 441			400		
NX18 451 NX18 461		400	500 600	1	
NX18 481		400	800		
NX18 4101			1000	2	
NX18 641			400	_	
NX18 651			500	1	
NX18 661		600	600	1	
NX18 681	1800	000	800		3
NX18 6101			1000	2	
NX18 6121			1200	-	
NX18 841			400		
NX18 851			500	1	
NX18 861 NX18 881		800	600 800		
NX18 8101			1000		
NX18 8121			1200	2	



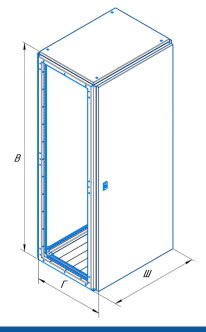
Код каркаса	Габ	бариты шкафа,	MM	Количество	Количество
тод парилоз	Высота (В)	Ширина (Ш)	Глубина (Г)	дверей	навесов на двери
NX18 941			400		на двери
NX18 951			500	1	
NX18 961		900	600		
NX18 981		900	800		
NX18 9101			1000	2	
NX18 9121			1200		
NX18 1041 NX18 1051			400 500		
NX18 1061			600	1	
NX18 1081		1000	800		
NX18 10101			1000	2	
NX18 10121			1200	2	
NX18 1241	1800		400		
NX18 1251			500	1	
NX18 1261 NX18 1281		1200	600 800		3
NX18 12101			1000		
NX18 12121			1200	2	
NX18 1641			400		
NX18 1651			500	1	
NX18 1661		1600	600	•	
NX18 1681		1000	800		
NX18 16101			1000	2	
NX18 16121 NX18 1841			1200 400		
NX18 1851			500		
NX18 1861			600	1	
NX18 1881		1800	800		
NX18 18101			1000	2	
NX18 18121			1200	2	
NX20 441		400	400	1	
NX20 451			500		
NX20 461 NX20 481			600 800		
NX20 401			1000	2	
NX20 641			400		
NX20 651			500	1	
NX20 661		600	600	1	
NX20 681		000	800		
NX20 6101			1000	2	
NX20 6121 NX20 841			1200 400		
NX20 851			500		
NX20 861			600	1	
NX20 881		800	800		
NX20 8101			1000	2	
NX20 8121	2000		1200	_	3
NX20 941			400		
NX20 951 NX20 961			500 600	1	
NX20 981		900	800		
NX20 9101			1000	_	
NX20 9121			1200	2	
NX20 1041			400		
NX20 1051			500	1	
NX20 1061		1000	600	,	
NX20 1081			800 1000		
NX20 10101 NX20 10121			1200	2	
NX20 10121 NX20 1241			400		
NX20 1251			500		
NX20 1261		1200	600	1	
NX20 1281			800		
NX20 12101			1000	2	

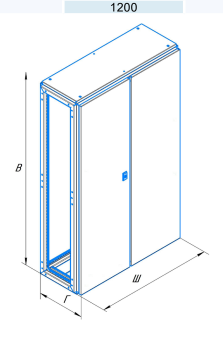


Код каркаса	Габариты шкафа, мм			Количество	Количество
тод карказа	Высота (В)	Ширина (Ш)	Глубина (Г)	дверей	навесов на двери
NX20 12121		1200	1200		
NX20 1641		. = 0 0	400		
NX20 1651			500	4	
NX20 1661		4000	600	1	
NX20 1681		1600	800		
NX20 16101			1000	2	
NX20 16121	2000		1200	_	3
NX20 1841			400		
NX20 1851			500	1	
NX20 1861		1800	600		
NX20 1881 NX20 18101			800 1000		
NX20 18101 NX20 18121			1200	2	
NX22 441			400		
NX22 44 1 NX22 451			500		
NX22 451		400	600	1	
NX22 481		100	800		
NX22 4101			1000	2	
NX22 641			400		
NX22 651			500	1	
NX22 661		600	600	l	
NX22 681			800		
NX22 6101			1000	2	
NX22 6121		800	1200	_	
NX22 841			400		
NX22 851 NX22 861			500 600	1	
NX22 881			800		
NX22 8101			1000		
NX22 8121			1200	2	
NX22 941			400	1	
NX22 951			500		
NX22 961		900	600		
NX22 981		900	800		
NX22 9101			1000	2	
NX22 9121	0000		1200		0
NX22 1041 NX22 1051	2200		400 500	1	3
NX22 1051 NX22 1061			600		
NX22 1081		1000	800		
NX22 10101			1000		
NX22 10121			1200	2	
NX22 1241			400		
NX22 1251			500	1	
NX22 1261		1200	600	1	
NX22 1281		1200	800		
NX22 12101			1000	2	
NX22 12121			1200		
NX22 1641			400 500		
NX22 1651 NX22 1661			500 600	1	
NX22 1681		1600	800		
NX22 16101			1000		
NX22 16121			1200	2	
NX22 1841			400		
NX22 1851			500	4	
NX22 1861		1800	600	1	
NX22 1881		1000	800		
NX22 18101			1000	2	
NX22 18121			1200	-	
NX24 441			400		
NX24 451	2400	400	500	1	3
NX24 461			600		
NX24 481			800		



Код каркаса	Габариты шкафа, мм			Количество	Количество
	Высота (В)	Ширина (Ш)	Глубина (Г)	дверей	навесов на двери
NX24 4101		400	1000	2	
NX24 641			400		
NX24 651			500	4	
NX24 661		600	600	1	
NX24 681		000	800		
NX24 6101			1000	2	
NX24 6121			1200	Z	
NX24 841			400		
NX24 851			500	4	
NX24 861		800	600	1	
NX24 881		000	800		
NX24 8101			1000	2	
NX24 8121			1200	2	
NX24 941			400		
NX24 951			500	4	3
NX24 961		000	600	2	
NX24 981		900	800		
NX24 9101			1000		
NX24 9121			1200		
NX24 1041			400	1	
NX24 1051			500		
NX24 1061	2400	4000	600		
NX24 1081		1000	800		
NX24 10101			1000	0	
NX24 10121			1200	2	
NX24 1241			400		
NX24 1251			500		
NX24 1261		4000	600	1	
NX24 1281		1200	800		
NX24 12101			1000	•	
NX24 12121			1200	2	
NX24 1641			400		
NX24 1651			500	4	
NX24 1661		4000	600	1	
NX24 1681		1600	800		
NX24 16101			1000	0	
NX24 16121			1200	2	
NX24 1841			400		
NX24 1851			500	4	
NX24 1861		4000	600	1	
NX24 1881		1800	800		
NX24 18101			1000	0	
NX24 18121			1200	2	









Основные элементы конструкции

Каркас двухсторонний

Материал:

сталь 2 мм, порошковое покрытие RAL 7035.

Отличительные особенности:

Возможность монтажа и обслуживания оборудования с двух сторон.

Комплект поставки:

каркас, дверь, крышка, монтажные аксессуары, панели ввода кабеля.

Код каркаса	Габариты шкафа, мм			Количество	Количество
	Высота (В)	Ширина (Ш)	Глубина (Г)	дверей	навесов на двери
NX14 442			400		
NX14 452			500	4	
NX14 462		400	600	1	
NX14 482			800		
NX14 4102			1000	2	
NX14 642			400		
NX14 652			500	4	
NX14 662		000	600	1	
NX14 682		600	800		
NX14 6102			1000		
NX14 6122			1200	2	
NX14 842			400		
NX14 852			500		
NX14 862		000	600	1	
NX14 882		800	800		
NX14 8102			1000	0	
NX14 8122			1200	2	
NX14 942			400	1	
NX14 952			500		
NX14 962		000	600		
NX14 982		900	800		
NX14 9102	1400		1000		3
NX14 9122			1200		
NX14 1042			400	1 2	
NX14 1052			500		
NX14 1062		1000	600		
NX14 1082		1000	800		
NX14 10102			1000		
NX14 10122			1200		
NX14 1242			400		
NX14 1252			500	1	
NX14 1262		1200	600	I	
NX14 1282		1200	800		
NX14 12102			1000	2	
NX14 12122			1200	Z	
NX14 1642			400		
NX14 1652			500	1	
NX14 1662		1600	600	Į.	
NX14 1682		1000	800		
NX14 16102			1000	2	
NX14 16122			1200	2	
NX14 1842			400		
NX14 1852			500	1	
NX14 1862		1800	600	ı	
NX14 1882		1000	800		
NX14 18102			1000	2	
NX14 18122			1200	۷	



Код каркаса	Габ	бариты шкафа,	MM	Количество	Количество
код каркаса	Высота (В)	Ширина (Ш)	Глубина (Г)	дверей	навесов
NX16 442	Высота (В)	ширина (ш)	400		на двери
NX16 442 NX16 452			500		
NX16 462		400	600	1	
NX16 482		100	800		
NX16 4102			1000	2	
NX16 642			400	_	
NX16 652			500		
NX16 662		000	600	1	
NX16 682		600	800		
NX16 6102			1000	2	
NX16 6122			1200	2	
NX16 842			400		
NX16 852			500	1	
NX16 862		800	600	•	
NX16 882		000	800		
NX16 8102			1000	2	
NX16 8122			1200		
NX16 942			400		
NX16 952			500	1	
NX16 962		900	600		
NX16 982			800 1000		
NX16 9102 NX16 9122			1200	2	
NX16 9122 NX16 1042	1600		400		3
NX16 1042 NX16 1052	1000		500		3
NX16 1062			600	1	
NX16 1082		1000	800		
NX16 10102			1000		
NX16 10122			1200	2	
NX16 1242		1200	400		
NX16 1252			500		
NX16 1262			600	1	
NX16 1282			800		
NX16 12102			1000	2	
NX16 12122			1200	2	
NX16 1642			400		
NX16 1652			500	1	
NX16 1662		1600	600		
NX16 1682			800		
NX16 16102			1000	2	
NX16 16122			1200 400		
NX16 1842 NX16 1852			500		
NX16 1862			600	1	
NX16 1882		1800	800		
NX16 18102			1000		
NX16 18122			1200	2	
NX18 442			400		
NX18 452			500		
NX18 462		400	600	1	
NX18 482		100	800		
NX18 4102			1000	2	
NX18 642			400		
NX18 652			500	4	
NX18 662		600	600	1	
NX18 682	1800	000	800		3
NX18 6102			1000	2	
NX18 6122			1200	۷	
NX18 842			400		
NX18 852			500	1	
NX18 862		800	600	,	
NX18 882		- 70	800		
NX18 8102			1000	2	
NX18 8122			1200	_	



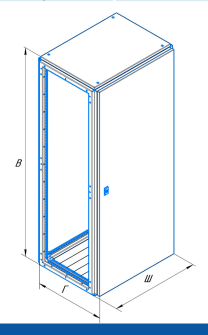
Код каркаса	Габариты шкафа, мм			Количество	Количество
	Высота (В)			дверей	навесов на двери
NX18 942			400		
NX18 952			500	1	
NX18 962		900	600	'	
NX18 982		000	800		
NX18 9102			1000	2	
NX18 9122			1200 400		
NX18 1042 NX18 1052			500		
NX18 1052 NX18 1062			600	1	
NX18 1082		1000	800		
NX18 10102			1000	_	
NX18 10122			1200	2	
NX18 1242			400		
NX18 1252			500	1	
NX18 1262	1800	1200	600	•	3
NX18 1282	1000	1200	800		3
NX18 12102			1000	2	
NX18 12122			1200		
NX18 1642			400		
NX18 1652 NX18 1662			500 600	1	
NX18 1682		1600	800		
NX18 16102			1000		
NX18 16122			1200	2	
NX18 1842		1800	400		
NX18 1852			500	2	
NX18 1862			600		
NX18 1882			800		
NX18 18102			1000		
NX18 18122			1200		
NX20 442			400	1	
NX20 452			500		
NX20 462		400	600		
NX20 482			800		
NX20 4102			1000	2	
NX20 642 NX20 652			400 500		
NX20 652 NX20 662			600	1	
NX20 682		600	800		
NX20 6102			1000		
NX20 6122			1200	2	
NX20 842			400		
NX20 852			500	4	
NX20 862		800	600	1	
NX20 882		OUU	800		
NX20 8102			1000	2	
NX20 8122	2000		1200	-	3
NX20 942			400		J
NX20 952			500	1	
NX20 962 NX20 982		900	600 800		
NX20 982 NX20 9102			1000		
NX20 9102 NX20 9122			1200	2	
NX20 9122 NX20 1042			400		
NX20 1052			500		
NX20 1062		4000	600	1	
NX20 1082		1000	800		
NX20 10102			1000	2	
NX20 10122			1200	۷	
NX20 1242			400		
NX20 1252			500	1	
NX20 1262		1200	600		
NX20 1282			800		
NX20 12102			1000	2	

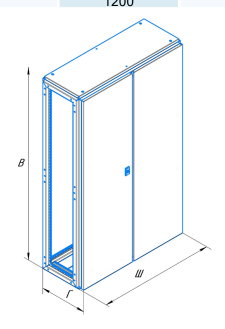


Код каркаса	Габ	MM	Количество	Количество	
	Высота (В)	Ширина (Ш)	Глубина (Г)	дверей	навесов на двери
NX20 12122		1200	1200		
NX20 1642			400		
NX20 1652			500	1	
NX20 1662		1600	600 800		
NX20 1682 NX20 16102			1000		
NX20 16122	2000		1200	2	3
NX20 1842	2000		400		ŭ
NX20 1852			500	1	
NX20 1862		1800	600	'	
NX20 1882		1000	800		
NX20 18102			1000	2	
NX20 18122			1200	_	
NX22 442			400		
NX22 452 NX22 462		400	500 600	1	
NX22 402 NX22 482		400	800		
NX22 4102			1000	2	
NX22 642			400	_	
NX22 652			500	1	
NX22 662		600	600	ı	
NX22 682		000	800		
NX22 6102			1000	2	
NX22 6122			1200 400		
NX22 842 NX22 852			500		
NX22 862			600	1	
NX22 882		800	800		
NX22 8102			1000	2	
NX22 8122			1200	2	
NX22 942			400	1	
NX22 952			500		
NX22 962		900	600 800		
KR22 982 NX22 9102			1000		
NX22 9102 NX22 9122			1200	2	
NX22 1042	2200		400		3
NX22 1052			500	4	
NX22 1062		1000 600 1 800 1000 2			
NX22 1082					
NX22 10102			2		
NX22 10122 NX22 1242			1200 400		
NX22 1242 NX22 1252			500		
NX22 1262			600	1	
NX22 1282		1200	800		
NX22 12102			1000	2	
NX22 12122			1200	2	
NX22 1642			400		
NX22 1652			500	1	
NX22 1662 NX22 1682		1600	600 800		
NX22 16102 NX22 16102			1000		
NX22 16122			1200	2	
NX22 1842			400		
NX22 1852			500	1	
NX22 1862		1800	600	ı	
NX22 1882		1000	800		
NX22 18102			1000	2	
NX22 18122			1200		
NX24 442			400	1	
NX24 452 NX24 462	2400	400	500 600		3
NX24 462 NX24 482			800		
11/12 102	17.E.1.VE		555		



Код каркаса	Габариты шкафа, мм			Количество	Количество
	Высота (В)	Ширина (Ш)	Глубина (Г)	дверей	навесов на двери
NX24 4102		400	1000	2	
NX24 642			400		
NX24 652			500		
NX24 662		000	600	1	
NX24 682		600	800		
NX24 6102			1000	2	
NX24 6122			1200	2	
NX24 842			400		
NX24 852			500	1	
NX24 862		800	600	'	
NX24 882		000	800		
NX24 8102			1000	2	
NX24 8122			1200	_	
NX24 942			400	1	
NX24 952			500		
NX24 962		900	600		
NX24 982			800		
NX24 9102			1000	2	
NX24 9122			1200		
NX24 1042			400		
NX24 1052 NX24 1062	2400		500 600	1	3
NX24 1002 NX24 1082	2400	1000	800		
NX24 1002 NX24 10102			1000		
NX24 10102 NX24 10122			1200	2	
NX24 10122 NX24 1242			400	1	
NX24 1252			500		
NX24 1262			600		
NX24 1282		1200	800		
NX24 12102			1000		
NX24 12122			1200	2	
NX24 1642			400		
NX24 1652			500	4	
NX24 1662		4600	600	1	
NX24 1682		1600	800		
NX24 16102			1000	2	
NX24 16122			1200	2	
NX24 1842			400		
NX24 1852			500	1	
NX24 1862		1800	600	ľ	
NX24 1882		1000	800		
NX24 18102		1000 1200	2		
NX24 18122			1200	_	









Прозрачная дверь

Материал:

сталь 1,5 - 2 мм, порошковое покрытие RAL 7035; ударопрочное стекло толщиной 4 мм.

Отличительные особенности:

имеет уплотнитель по внутреннему периметру, обеспечивающий степень защиты до IP54;угол открытия двери – 110°;в двери установлен замок под ключ с двойной бородкой;

Комплект поставки:

дверь, замок, ключ, монтажные аксессуары.



	Габариты шкафа, мм		
Код	Высота	Ширина	
NXGD 146		600	
NXGD 148	1400	800	
NXGD 149		900	
NXGD 166		600	
NXGD 168	1600	800	
NXGD 169		900	
NXGD 186		600	
NXGD 188	1800	800	
NXGD 189		900	
NXGD 206		600	
NXGD 208	2000	800	
NXGD 209		900	
NXGD 226		600	
NXGD 228	2200	800	
NXGD 229		900	
NXGD 246		600	
NXGD 248	2400	800	
NXGD 249		900	



Монтажная панель

Назначение:

монтаж оборудования.

Материал:

оцинкованная сталь 2 или 3 мм (в зависимости от заказа).

Отличительные особенности:

возможная регулировка по глубине; номинальная статическая нагрузка до 600 кг; при монтаже тяжелого оборудования более 600 кг необходимо усиление панели специальными профилями.

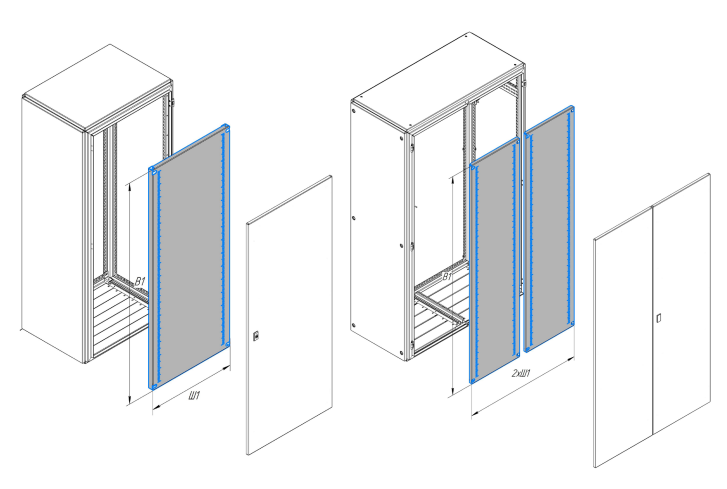
Комплект поставки:

монтажная панель, монтажные аксессуары.

Код		Габариты шкафа, мм		Габариты монтажной панели, мм	
Толщина панели - 2мм	Толщина панели - 3мм	Высота	Ширина	Высота (В ₁)	Ширина (Ш _₁)
NXMP 1442	NXMP 1443		400		280
NXMP 1462	NXMP 1463		600		480
NXMP 1482	NXMP 1483		800		680
NXMP 14102	NXMP 14103	1400	1000	1180	880
NXMP 14122	NXMP 14123		1200		2x480
NXMP 14162	NXMP 14163		1600		2x580
NXMP 14182	NXMP 14183		1800		2x780



NXMP 1642 NXMP 1643 400 280 NXMP 1662 NXMP 1663 600 680 NXMP 16102 NXMP 16103 1600 1000 1380 880 NXMP 16102 NXMP 16103 1200 2x480 NXMP 16102 NXMP 16103 1600 1000 2x480 NXMP 16162 NXMP 16163 1800 2x580 NXMP 16182 NXMP 16183 1800 2x780 NXMP 18182 NXMP 1863 600 480 NXMP 18862 NXMP 1883 800 680 NXMP 18812 NXMP 1883 1800 1580 880 NXMP 1812 NXMP 1813 1800 1000 1580 880 NXMP 1812 NXMP 1813 1800 1000 2x580 NXMP 1812 NXMP 1813 1800 1000 2x680 NXMP 1812 NXMP 18163 1600 2x580 NXMP 18182 NXMP 1813 1800 1000 2x680 NXMP 2012 NXMP 2043 400 280 NXMP 20102 NXMP 2013 2000 1000 1780 880 NXMP 20102 NXMP 20183 1800 2x780 NXMP 20102 NXMP 20183 1800 2x580 NXMP 20102 NXMP 20183 1800 2x580 NXMP 20102 NXMP 20183 1800 2x680 NXMP 20102 NXMP 20183 1800 2x680 NXMP 20102 NXMP 20183 1800 2x780 NXMP 20102 NXMP 20103 2000 1000 1980 880 NXMP 20102 NXMP 20103 2000 1000 280 NXMP 20102 NXMP 20103 2000 1000 2x580 NXMP 20102 NXMP 24103 2400 1000 2x580 NXMP 24102 NXMP 24103 2400 1000 2x580 NXMP 24102 NXMP 24103 1200 2x580 NXMP 24102 NXMP 24103 2400 1000 2180 880 NXMP 24102 NXMP 24103 1200 2x580 NXMP 24182 NXMP 24183 1800 2x580							
NXMP	NXMP	1642	NXMP 1643		400		280
NXMP 16102	NXMP	1662	NXMP 1663	1600	600	1380	480
NXMP 16122	NXMP	1682	NXMP 1683		800		680
NXMP 16162 NXMP 16163 1600 2x580 NXMP 16182 NXMP 16183 1800 2x780 NXMP 1842 NXMP 1843 400 280 NXMP 1866 NXMP 1863 600 480 MXMP 1862 NXMP 1863 800 680 MXMP 1812 NXMP 1813 1800 1000 1580 880 NXMP 18122 NXMP 18123 1200 2x480 NXMP 18162 NXMP 18163 1600 2x580 NXMP 18182 NXMP 18163 1600 2x780 NXMP 18182 NXMP 18183 1800 2x780 NXMP 2042 NXMP 2043 400 280 NXMP 2062 NXMP 2063 600 4480 NXMP 2082 NXMP 20103 2000 1000 1780 880 NXMP 20102 NXMP 20123 1200 2x480 NXMP 20122 NXMP 2013 1200 2x480 NXMP 20162 NXMP 20163 1600 2x580 NXMP 20162 NXMP 20183 1200 2x480 NXMP 20162 NXMP 20183 1200 2x480 NXMP 20182 NXMP 20183 1800 2x780 NXMP 20182 NXMP 20183 1200 2x480 NXMP 20182 NXMP 20183 1800 2x780 NXMP 20182 NXMP 20183 1200 2x48	NXMP	16102	NXMP 16103		1000		880
NXMP 16182 NXMP 16183 1800 2x780 NXMP 1842 NXMP 1843 400 280 280 NXMP 1862 NXMP 1863 600 480 680 680 NXMP 1882 NXMP 1883 1800 1000 1580 880 NXMP 1812 NXMP 1813 1800 1000 1580 880 NXMP 18122 NXMP 18123 1200 2x480 2x480 NXMP 18162 NXMP 18163 1600 2x580 NXMP 18182 NXMP 18183 1800 2x780 NXMP 2042 NXMP 2043 400 280 480 NXMP 2062 NXMP 2063 600 480 NXMP 2062 NXMP 20103 2000 1000 1780 880 NXMP 20102 NXMP 20103 1200 2x480 NXMP 20102 NXMP 20103 1200 2x480 NXMP 20102 NXMP 20163 1600 2x580 NXMP 20162 NXMP 20163 1600 2x580 NXMP 20162 NXMP 20163 1600 2x580 NXMP 20162 NXMP 20163 1600 2x60 NXMP 20182 NXMP 20183 1800 2x780 NXMP 20182 NXMP 20183 1800 2x780 NXMP 2242 NXMP 2243 400 226 NXMP 2263 600 480 NXMP 2262 NXMP 2263 600 480 NXMP 22102 NXMP 22103 2200 1000 1980 880 NXMP 22102 NXMP 22103 1200 2x480 NXMP 22102 NXMP 22103 1200 2x480 NXMP 22162 NXMP 22163 1600 2x580 NXMP 22162 NXMP 24163 1600 2x580 NXMP 2442 NXMP 2443 400 280 A80 NXMP 24412 NXMP 24413 400 2180 A80 NXMP 24412 NXMP 24413 400 2180 A80 NXMP 24412 NXMP 24413 400 2180 A80 NXMP 244162 NXMP 244163 1200 2x580 XXMP 244163 XXMP 244163 1200 2x580 XXMP 244163 1200 XXMP 244163	NXMP	16122	NXMP 16123		1200		2x480
NXMP 1842 NXMP 1863 600 480 480 NXMP 1882 NXMP 1883 800 680 680 NXMP 1881 NXMP 1882 NXMP 1883 800 1580 880 NXMP 1812 NXMP 1813 1800 1000 1580 2×480 NXMP 18162 NXMP 18163 1600 2×580 NXMP 18182 NXMP 18163 1600 2×580 NXMP 2042 NXMP 2043 400 280 280 NXMP 2042 NXMP 2063 800 680 NXMP 2062 NXMP 2063 800 680 NXMP 20102 NXMP 20103 2000 1000 1780 880 NXMP 20102 NXMP 20103 1200 2×480 NXMP 20102 NXMP 20163 1600 2×580 NXMP 20162 NXMP 20183 1800 2×780 NXMP 20162 NXMP 20183 1800 2×780 NXMP 20182 NXMP 20183 1800 2×780 NXMP 20182 NXMP 20183 1800 2×780 NXMP 2242 NXMP 2243 400 286 NXMP 2262 NXMP 2263 600 480 NXMP 22102 NXMP 2263 600 480 NXMP 22102 NXMP 22103 2200 1000 1980 880 NXMP 22102 NXMP 22103 1200 2×480 NXMP 22102 NXMP 22103 1200 2×480 NXMP 22102 NXMP 22103 1200 2×680 NXMP 24103 1600 2×780 NXMP 24122 NXMP 24183 1800 2×780 NXMP 24122 NXMP 2413 1200 2×80 NXMP 24122 NXMP 24103 1200 2×80 NXMP 24102 NXMP 24103 1200 2×80 NXM	NXMP	16162	NXMP 16163		1600		2x580
NXMP 1862 NXMP 1863 800 680 680 NXMP 1882 NXMP 1883 800 1580 880 NXMP 1812 NXMP 1813 1800 1000 1580 880 NXMP 18122 NXMP 18123 1200 2x480 NXMP 18162 NXMP 18163 1600 2x580 NXMP 18182 NXMP 18183 1800 2x780 NXMP 2042 NXMP 2043 400 280 NXMP 2062 NXMP 2063 800 680 NXMP 20102 NXMP 2083 800 680 NXMP 20102 NXMP 20103 2000 1000 1780 880 NXMP 20102 NXMP 20123 1200 2x480 NXMP 20162 NXMP 20163 1600 2x580 NXMP 20162 NXMP 20163 1600 2x580 NXMP 20182 NXMP 20183 1800 2x780 NXMP 20182 NXMP 2243 400 280 NXMP 2242 NXMP 2263 600 480 NXMP 2282 NXMP 22103 2200 1000 1980 880 NXMP 22102 NXMP 22103 2200 1000 1980 880 NXMP 22102 NXMP 22103 2200 1000 1980 880 NXMP 22102 NXMP 22103 1200 2x480 NXMP 22102 NXMP 24163 1600 2x580 NXMP 2442 NXMP 2443 400 280 2x480 NXMP 24462 NXMP 2443 400 280 2x480 NXMP 24462 NXMP 24463 600 2x580 2x580 NXMP 24462 NXMP 24463 600 2x580 2x580 NXMP 2	NXMP	16182	NXMP 16183		1800		2x780
NXMP 1882 NXMP 1883 1800 1000 1580 880 NXMP 1812 NXMP 1813 1200 2x480 NXMP 18162 NXMP 18163 1600 2x580 NXMP 18182 NXMP 18183 1800 22780 NXMP 2042 NXMP 2043 400 280 A80 NXMP 2042 NXMP 2063 600 440 A80 NXMP 20102 NXMP 20103 2000 1000 1780 880 NXMP 20102 NXMP 20123 1200 2x480 NXMP 20162 NXMP 20163 1600 2x580 NXMP 20162 NXMP 20163 1600 2x580 NXMP 20162 NXMP 20183 1800 2x780 NXMP 20182 NXMP 20183 1800 2x780 NXMP 20182 NXMP 20183 1800 2x780 NXMP 20182 NXMP 20183 1800 2x780 NXMP 2262 NXMP 2263 600 440 A80 NXMP 2262 NXMP 2263 600 440 A80 NXMP 22102 NXMP 22103 2200 1000 1980 880 NXMP 22102 NXMP 22103 2200 1000 1980 880 NXMP 22102 NXMP 22103 1200 2x480 NXMP 22102 NXMP 24163 1600 2x580 NXMP 2428 NXMP 24163 1600 2x780 NXMP 24282 NXMP 24183 1800 2x780 NXMP 24282 NXMP 24183 1800 2x780 NXMP 24282 NXMP 2443 400 280 NXMP 2442 NXMP 2443 400 280 NXMP 24402 NXMP 2443 400 280 NXMP 24402 NXMP 2443 400 280 NXMP 24402 NXMP 24463 1600 2x580 NXMP 24402 NXMP 24463 1600 2x580 NXMP 24402 NXMP 244103 2400 1000 2180 880 NXMP 244102 NXMP 244103 2400 1000 2x580 NXMP 24162 NXMP 24163 1600 2x580 NXMP 24163 1600 2x580 NX	NXMP	1842	NXMP 1843		400		280
NXMP 1812 NXMP 1813 1800 1000 1580 880 NXMP 18122 NXMP 18123 1200 2x480 NXMP 18162 NXMP 18163 1600 2x580 NXMP 18182 NXMP 18183 1800 2x780 NXMP 2042 NXMP 2043 400 280 NXMP 2062 NXMP 2063 600 480 NXMP 2082 NXMP 2083 800 680 NXMP 20102 NXMP 20103 2000 1000 1780 880 NXMP 20102 NXMP 20123 1200 2x480 NXMP 20162 NXMP 20163 1600 2x580 NXMP 20162 NXMP 20183 1800 2x780 NXMP 20182 NXMP 20183 1800 2x780 NXMP 20182 NXMP 2243 400 280 NXMP 2262 NXMP 2263 600 480 NXMP 22102 NXMP 2263 800 680 NXMP 22102 NXMP 22103 2200 1000 1980 880 NXMP 22102 NXMP 22123 1200 2x480 NXMP 22122 NXMP 2213 1200 2x480 NXMP 22182 NXMP 24183 1800 2x780 NXMP 22182 NXMP 24183 1800 2x780 NXMP 2242 NXMP 2443 400 280 NXMP 2242 NXMP 2443 400 280 NXMP 2442 NXMP 2443 800 680 NXMP 2442 NXMP 2443 800 680 NXMP 2442 NXMP 2443 800 680 NXMP 2442 NXMP 2443 400 2180 880 NXMP 2442 NXMP 2443 400 2200 22480 NXMP 24462 NXMP 244163 1600 22580 NXMP 24162 NXMP 24163 1600 22580 NXMP 24162	NXMP	1862	NXMP 1863		600		480
NXMP 18122 NXMP 18163 1200 2x480 NXMP 18162 NXMP 18163 1600 2x580 NXMP 18182 NXMP 18183 1800 2x780 NXMP 2042 NXMP 2043 400 280 NXMP 2062 NXMP 2063 600 480 NXMP 2082 NXMP 2083 800 680 NXMP 20102 NXMP 20103 2000 1000 1780 880 NXMP 20122 NXMP 20123 1200 2x480 NXMP 20122 NXMP 20163 1600 2x580 NXMP 20182 NXMP 20183 1800 2x780 NXMP 20182 NXMP 20183 1800 2x780 NXMP 2262 NXMP 2243 400 280 NXMP 2282 NXMP 2263 600 480 NXMP 22102 NXMP 22103 2200 1000 1980 880 NXMP 22162 NXMP 24163 1800 2x580 NXMP 22162 NXMP 24183	NXMP	1882	NXMP 1883		800		680
NXMP 18162 NXMP 18163 1600 2x580 NXMP 18182 NXMP 18183 1800 2x780 NXMP 2042 NXMP 2043 400 280 NXMP 2062 NXMP 2063 600 480 NXMP 2082 NXMP 2083 800 680 NXMP 20102 NXMP 20103 2000 1000 1780 880 NXMP 20122 NXMP 20123 1200 2x480 NXMP 20162 NXMP 20163 1600 2x580 NXMP 20182 NXMP 20183 1800 2x780 NXMP 2242 NXMP 2243 400 280 NXMP 2242 NXMP 2243 400 280 NXMP 2282 NXMP 2283 800 680 NXMP 22102 NXMP 22103 2200 1000 1980 880 NXMP 22162 NXMP 24163 1600 2x580 NXMP 22162 NXMP 24183 1800 2x780 NXMP 2442 NXMP 2443 <td< td=""><td>NXMP</td><td>1812</td><td>NXMP 1813</td><td>1800</td><td>1000</td><td>1580</td><td>880</td></td<>	NXMP	1812	NXMP 1813	1800	1000	1580	880
NXMP 18182 NXMP 18183 1800 2x780 NXMP 2042 NXMP 2043 400 280 NXMP 2062 NXMP 2063 600 480 NXMP 2082 NXMP 2083 800 680 NXMP 20102 NXMP 20103 2000 1000 1780 880 NXMP 20122 NXMP 20123 1200 2x480 NXMP 20162 NXMP 20163 1600 2x580 NXMP 20182 NXMP 20183 1800 2x780 NXMP 20182 NXMP 20183 1800 2x780 NXMP 2242 NXMP 2243 400 280 NXMP 2262 NXMP 2263 800 680 NXMP 22102 NXMP 2283 800 680 NXMP 22102 NXMP 22103 2200 1000 1980 88 NXMP 22102 NXMP 24163 1600 2x580 NXMP 22182 NXMP 24183 1800 2x780 NXMP 242 NXMP 2443	NXMP	18122	NXMP 18123		1200		2x480
NXMP 2042 NXMP 2063 400 280 NXMP 2062 NXMP 2083 800 680 NXMP 20102 NXMP 20103 2000 1000 1780 880 NXMP 20122 NXMP 20123 1200 2x480 NXMP 20162 NXMP 20163 1600 2x580 NXMP 20182 NXMP 20183 1800 2x780 NXMP 2042 NXMP 20183 400 280 NXMP 2242 NXMP 20183 400 280 NXMP 2262 NXMP 2263 600 480 NXMP 2282 NXMP 2283 800 680 NXMP 22102 NXMP 22103 2200 1000 1980 880 NXMP 22122 NXMP 24163 1600 2x580 NXMP 22182 NXMP 24183 1800 2x780 NXMP 2442 NXMP 2443 400 280 NXMP 2462 NXMP 2483 800 680 NXMP 2482 NXMP 2483 800 <td>NXMP</td> <td>18162</td> <td>NXMP 18163</td> <td></td> <td>1600</td> <td></td> <td>2x580</td>	NXMP	18162	NXMP 18163		1600		2x580
NXMP 2062 NXMP 2083 600 480 NXMP 2082 NXMP 20103 2000 1000 1780 880 NXMP 20102 NXMP 20123 1200 2x480 NXMP 20162 NXMP 20163 1600 2x580 NXMP 20182 NXMP 20183 1800 2x780 NXMP 2242 NXMP 2243 400 280 NXMP 2262 NXMP 2263 600 480 NXMP 2282 NXMP 2283 800 680 NXMP 22102 NXMP 22103 2200 1000 1980 880 NXMP 22122 NXMP 22123 1200 2x480 NXMP 22162 NXMP 24163 1600 2x580 NXMP 2442 NXMP 2443 400 280 NXMP 2462 NXMP 2463 600 480 NXMP 2482 NXMP 2483 800 680 NXMP 24102 NXMP 24103 2400 1000 2180 880 NXMP 24162	NXMP	18182	NXMP 18183		1800		2x780
NXMP 2082 NXMP 20103 2000 1000 1780 880 NXMP 20102 NXMP 20103 2000 1000 1780 880 NXMP 20122 NXMP 20123 1200 2x480 NXMP 20162 NXMP 20163 1600 2x580 NXMP 20182 NXMP 20183 1800 2x780 NXMP 2242 NXMP 2243 400 280 NXMP 2262 NXMP 2263 600 480 NXMP 2282 NXMP 2283 800 680 NXMP 22102 NXMP 22103 2200 1000 1980 880 NXMP 22122 NXMP 22123 1200 2x480 NXMP 22162 NXMP 24163 1800 2x580 NXMP 2442 NXMP 2443 400 280 NXMP 2462 NXMP 2463 600 480 NXMP 2482 NXMP 24103 2400 1000 2180 880 NXMP 24102 NXMP 24163 1200 2x480	NXMP	2042	NXMP 2043		400		280
NXMP 20102 NXMP 20103 2000 1000 1780 880 NXMP 20122 NXMP 20123 1200 2x480 NXMP 20162 NXMP 20163 1600 2x580 NXMP 20182 NXMP 20183 1800 2x780 NXMP 2242 NXMP 2243 400 280 NXMP 2262 NXMP 2263 600 480 NXMP 2282 NXMP 2283 800 680 NXMP 22102 NXMP 22103 2200 1000 1980 880 NXMP 22122 NXMP 22123 1200 2x480 NXMP 22162 NXMP 24163 1600 2x580 NXMP 22182 NXMP 2443 400 280 NXMP 2442 NXMP 2443 400 280 NXMP 2462 NXMP 2483 800 680 NXMP 24102 NXMP 24103 2400 1000 2180 880 NXMP 24162 NXMP 24163 1200 2x480 NXMP 24162	NXMP	2062	NXMP 2063	2000	600	1780	480
NXMP 20122 NXMP 20163 1200 2x480 NXMP 20162 NXMP 20163 1600 2x580 NXMP 20182 NXMP 20183 1800 2x780 NXMP 2242 NXMP 2243 400 280 NXMP 2262 NXMP 2263 600 480 NXMP 2282 NXMP 2283 800 680 NXMP 22102 NXMP 22103 2200 1000 1980 880 NXMP 22122 NXMP 22123 1200 2x480 NXMP 22162 NXMP 24163 1600 2x580 NXMP 22182 NXMP 24183 1800 2x780 NXMP 2442 NXMP 2443 400 280 NXMP 2462 NXMP 2463 600 480 NXMP 2482 NXMP 24103 2400 1000 2180 880 NXMP 24122 NXMP 24123 1200 2x480 NXMP 24162 NXMP 24163 1600 2x580	NXMP	2082	NXMP 2083		800		680
NXMP 20162 NXMP 20163 1600 2x580 NXMP 20182 NXMP 20183 1800 2x780 NXMP 2242 NXMP 2243 400 280 NXMP 2262 NXMP 2263 600 480 NXMP 2282 NXMP 2283 800 680 NXMP 22102 NXMP 22103 2200 1000 1980 880 NXMP 22122 NXMP 22123 1200 2x480 NXMP 22162 NXMP 24163 1600 2x580 NXMP 22182 NXMP 24183 1800 2x780 NXMP 2442 NXMP 2443 400 280 NXMP 2482 NXMP 2483 800 680 NXMP 24102 NXMP 24103 2400 1000 2180 880 NXMP 24122 NXMP 24123 1200 2x480 NXMP 24162 NXMP 24163 1600 2x580	NXMP	20102	NXMP 20103		1000		880
NXMP 20182 NXMP 20183 1800 2x780 NXMP 2242 NXMP 2243 400 280 NXMP 2262 NXMP 2263 600 480 NXMP 2282 NXMP 2283 800 680 NXMP 22102 NXMP 22103 2200 1000 1980 880 NXMP 22122 NXMP 22123 1200 2x480 NXMP 22162 NXMP 24163 1600 2x580 NXMP 22182 NXMP 24183 1800 2x780 NXMP 2442 NXMP 2443 400 280 NXMP 2462 NXMP 2483 800 680 NXMP 24102 NXMP 24103 2400 1000 2180 880 NXMP 24122 NXMP 24123 1200 2x480 NXMP 24162 NXMP 24163 1600 2x580	NXMP	20122	NXMP 20123		1200		2x480
NXMP 2242 NXMP 2243 400 280 NXMP 2262 NXMP 2263 600 480 NXMP 2282 NXMP 2283 800 680 NXMP 22102 NXMP 22103 2200 1000 1980 880 NXMP 22122 NXMP 22123 1200 2x480 NXMP 22162 NXMP 24163 1600 2x580 NXMP 22182 NXMP 24183 1800 2x780 NXMP 2442 NXMP 2443 400 280 NXMP 2462 NXMP 2463 600 480 NXMP 2482 NXMP 2483 800 680 NXMP 24102 NXMP 24103 2400 1000 2180 880 NXMP 24122 NXMP 24123 1200 2x480 NXMP 24162 NXMP 24163 1600 2x580	NXMP	20162			1600		2x580
NXMP 2262 NXMP 2263 600 480 NXMP 2282 NXMP 2283 800 680 NXMP 22102 NXMP 22103 2200 1000 1980 880 NXMP 22122 NXMP 22123 1200 2x480 NXMP 22162 NXMP 24163 1600 2x580 NXMP 22182 NXMP 24183 1800 2x780 NXMP 2442 NXMP 2443 400 280 NXMP 2462 NXMP 2463 800 680 NXMP 24102 NXMP 24103 2400 1000 2180 880 NXMP 24122 NXMP 24123 1200 2x480 NXMP 24162 NXMP 24163 1600 2x580	NXMP	20182	NXMP 20183		1800		2x780
NXMP 2282 NXMP 2283 800 680 NXMP 22102 NXMP 22103 2200 1000 1980 880 NXMP 22122 NXMP 22123 1200 2x480 NXMP 22162 NXMP 24163 1600 2x580 NXMP 22182 NXMP 24183 1800 2x780 NXMP 2442 NXMP 2443 400 280 NXMP 2462 NXMP 2463 600 480 NXMP 24102 NXMP 24103 2400 1000 2180 880 NXMP 24122 NXMP 24123 1200 2x480 NXMP 24162 NXMP 24163 1600 2x580	NXMP	2242	NXMP 2243		400		280
NXMP 22102 NXMP 22103 2200 1000 1980 880 NXMP 22122 NXMP 22123 1200 2x480 NXMP 22162 NXMP 24163 1600 2x580 NXMP 22182 NXMP 24183 1800 2x780 NXMP 2442 NXMP 2443 400 280 NXMP 2462 NXMP 2483 800 480 NXMP 24102 NXMP 24103 2400 1000 2180 880 NXMP 24122 NXMP 24123 1200 2x480 NXMP 24162 NXMP 24163 1600 2x580	NXMP	2262	NXMP 2263		600	1980	480
NXMP 22122 NXMP 22123 1200 2x480 NXMP 22162 NXMP 24163 1600 2x580 NXMP 22182 NXMP 24183 1800 2x780 NXMP 2442 NXMP 2443 400 280 NXMP 2462 NXMP 2463 600 480 NXMP 2482 NXMP 2483 800 680 NXMP 24102 NXMP 24103 2400 1000 2180 880 NXMP 24122 NXMP 24123 1200 2x480 NXMP 24162 NXMP 24163 1600 2x580	NXMP	2282	NXMP 2283		800		680
NXMP 22162 NXMP 24163 1600 2x580 NXMP 22182 NXMP 24183 1800 2x780 NXMP 2442 NXMP 2443 400 280 NXMP 2462 NXMP 2463 600 480 NXMP 2482 NXMP 2483 800 680 NXMP 24102 NXMP 24103 2400 1000 2180 880 NXMP 24122 NXMP 24123 1200 2x480 NXMP 24162 NXMP 24163 1600 2x580	NXMP	22102	NXMP 22103	2200	1000		880
NXMP 22182 NXMP 24183 1800 2x780 NXMP 2442 NXMP 2443 400 280 NXMP 2462 NXMP 2463 600 480 NXMP 2482 NXMP 2483 800 680 NXMP 24102 NXMP 24103 2400 1000 2180 880 NXMP 24122 NXMP 24123 1200 2x480 NXMP 24162 NXMP 24163 1600 2x580	NXMP	22122	NXMP 22123		1200		2x480
NXMP 2442 NXMP 2443 400 280 NXMP 2462 NXMP 2463 600 480 NXMP 2482 NXMP 2483 800 680 NXMP 24102 NXMP 24103 2400 1000 2180 880 NXMP 24122 NXMP 24123 1200 2x480 NXMP 24162 NXMP 24163 1600 2x580	NXMP	22162	NXMP 24163		1600		2x580
NXMP 2462 NXMP 2463 600 480 NXMP 2482 NXMP 2483 800 680 NXMP 24102 NXMP 24103 2400 1000 2180 880 NXMP 24122 NXMP 24123 1200 2x480 NXMP 24162 NXMP 24163 1600 2x580	NXMP	22182			1800		2x780
NXMP 2482 NXMP 2483 800 680 NXMP 24102 NXMP 24103 2400 1000 2180 880 NXMP 24122 NXMP 24123 1200 2x480 NXMP 24162 NXMP 24163 1600 2x580	NXMP	2442	NXMP 2443		400		280
NXMP 24102 NXMP 24103 2400 1000 2180 880 NXMP 24123 1200 2x480 NXMP 24162 NXMP 24163 1600 2x580	NXMP	2462	NXMP 2463		600		480
NXMP 24122 NXMP 24123 1200 2x480 NXMP 24162 NXMP 24163 1600 2x580	NXMP	2482	NXMP 2483				680
NXMP 24162 NXMP 24163 1600 2x580	NXMP	24102	NXMP 24103	2400		2180	880
111 1111 = 11 1 1	NXMP		NXMP 24123				2x480
NXMP 24182 NXMP 24183 1800 2x780	NXMP	24162	NXMP 24163				2x580
	NXMP	24182	NXMP 24183		1800		2x780





Вентиляционная крыша

Каркас

Материал:

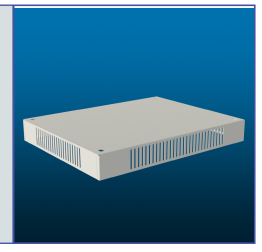
сталь 1,5 мм, порошковое покрытие RAL 7035.

Отличительные особенности:

возможность установки систем охлаждения в крыше шкафа.

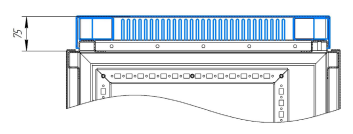
Комплект поставки:

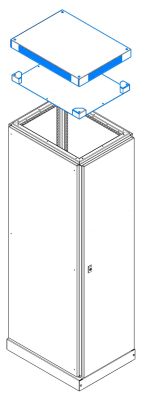
крышка, монтажные аксессуары.



	Габариты шкафа, мм	
Код	Ширина	Глубина
KVK 44		400
KVK 45		500
KVK 46	400	600
KVK 48		800
KVK 410		1000
KVK 64		400
KVK 65		500
KVK 66	600	600
KVK 68	000	800
KVK 610		1000
KVK 612		1200
KVK 84		400
KVK 85		500
KVK 86 800	600	
KVK 88	800	800
KVK 810		1000
KVK 812		1200
KVK 94		400
KVK 95		500
KVK 96	900	600
KVK 98	300	800
KVK 910		1000
KVK 912		1200
KVK 104		400
KVK 105		500
KVK 106	1000	600
KVK 108	1000	800
KVK 1010		1000
KVK 1012		1200
KVK 124		400
KVK 125		500
KVK 126	1200	600
KVK 128	1200	800
KVK 1210		1000
KVK 1212		1200

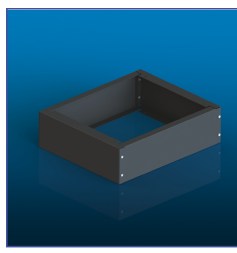












Подставка

Каркас

Материал:

сталь 2 мм, порошковое покрытие RAL 7021.

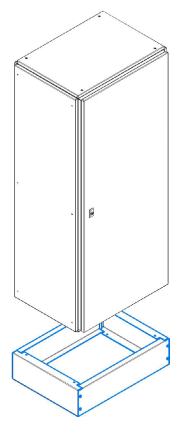
Отличительные особенности:

возможность составления нескольких подставок для увеличения высоты сборки.

Комплект поставки:

подставка, монтажные аксессуары.

Ко	од	Габариты	шкафа, мм
Цоколь 100 мм	Цоколь 200 мм	Ширина	Глубина
NXZ 441	NXZ 442	400	
NXZ 641	NXZ 642	500	
NXZ 841	NXZ 842	600	
NXZ 1041	NXZ 1042	1000	400
NXZ 1241	NXZ 1242	1200	
NXZ 1641	NXZ 1642	1600	
NXZ 1841	NXZ 1842	1800	
NXZ 451	NXZ 452	400	
NXZ 651	NXZ 652	600	
NXZ 851	NXZ 852	800	
NXZ 1051	NXZ 1052	1000	500
NXZ 1251	NXZ 1252	1200	
NXZ 1651	NXZ 1652	1600	
NXZ 1851	NXZ 1852	1800	
NXZ 461	NXZ 462	400	
NXZ 661	NXZ 662	600	
NXZ 861	NXZ 862	800	
NXZ 1061	NXZ 1062	1000	600
NXZ 1261	NXZ 1262	1200	
NXZ 1661	NXZ 1662	1600	
NXZ 1861	NXZ 1862	1800	
NXZ 481	NXZ 482	400	
NXZ 681	NXZ 682	600	
NXZ 881	NXZ 882	800	
NXZ 1081	NXZ 1082	1000	800
NXZ 1281	NXZ 1282	1200	
NXZ 1681	NXZ 1682	1600	
NXZ 1881	NXZ 1882	1800	
NXZ 4101	NXZ 4102	400	
NXZ 6101	NXZ 6102	600	
NXZ 8101	NXZ 8102	800	4000
NXZ 10101	NXZ 10102	1000	1000
NXZ 12101	NXZ 12102	1200	
NXZ 16101	NXZ 16102	1600	
NXZ 18101	NXZ 18102	1800	
NXZ 4121	NXZ 4122	400	
NXZ 6121 NXZ 8121	NXZ 6122	600	
NXZ 8121 NXZ 10121	NXZ 8122 NXZ 10122	800 1000	1200
NXZ 10121 NXZ 12121	NXZ 10122 NXZ 12122	1200	1200
NXZ 12121 NXZ 16121	NXZ 12122 NXZ 16122	1600	
NXZ 18121	NXZ 18122 NXZ 18122	1800	
INAL IDIZI	INAL IDIZZ	1000	





Боковые панели

Материал:

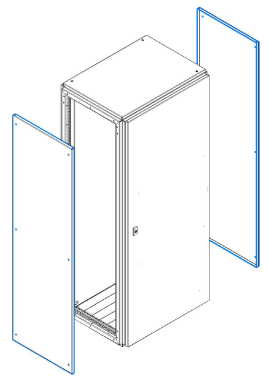
сталь 1,5 мм, порошковое покрытие RAL 7035.

Комплект поставки:

две боковые панели, монтажные аксессуары.



	Габариты шкафа, мм	
Код	Высота	Глубина
NXBP 144 NXBP 145 NXBP 146 NXBP 148 NXBP 1410	1400	400 500 600 800 1000
NXBP 1412 NXBP 164 NXBP 165 NXBP 166 NXBP 168 NXBP 1610	1600	1200 400 500 600 800 1000
NXBP 1612 NXBP 184 NXBP 185 NXBP 186 NXBP 188 NXBP 1810 NXBP 1812	1800	1200 400 500 600 800 1000 1200
NXBP 204 NXBP 205 NXBP 206 NXBP 208 NXBP 2010 NXBP 2012	2000	400 500 600 800 1000 1200
NXBP 224 NXBP 225 NXBP 226 NXBP 228 NXBP 2210 NXBP 2212	2200	400 500 600 800 1000 1200
NXBP 244 NXBP 245 NXBP 246 NXBP 248 NXBP 2410 NXBP 2412	2400	400 500 600 800 1000 1200





Корпуса серии VR предназначены для обеспечения надежной защиты оборудования от агрессивного воздействия окружающей среды . Изготавливаются как отдельно-стоящие.

В шкафах данной серии для корпуса используется сталь толщиной 1,5 мм, для двери 1,5-2 мм. Покрытие грунтовкой и порошковой полиэфирной краской RAL 7035, толщина покрытия составляет не менее 130 мкм. Корпус шкафа имеет глубокий водосточный желоб.

В комплект поставки входят панели для ввода кабеля, в которых можно сделать необходимые отверстия для установки фитингов. В перечне аксессуаров можно отдельно заказать панели с щеточным вводом, губчатым вводом и панелями для установки герметичных вводов разных конфигураций.

Дверь имеет замок под ключ с двойной бородкой, а при заказе возможно установить замок с индивидуальным ключом.

Защитная крыша от осадков, вентиляционная крыша, внутренняя дверь, защитные кожухи для вентиляционных решеток, различные профили для монтажа и многие другие аксессуары делают шкаф универсальным для решения различных задач.



Напольные шкафы VR

Материал:

Корпус: сталь 1,5 мм, порошковое покрытие RAL 7035. панели ввода кабеля: оцинкованная сталь 2 мм

Отличительные особенности:

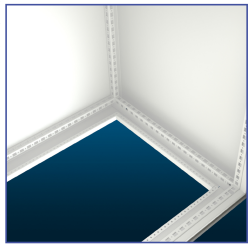
Внутри шкафа перфорированная рама для регулирования глубины монтажной панели и установки дополнительного оборудования.

Комплект поставки:

каркас, монтажная панель,монтажные аксессуары, панели ввода кабеля.



	Габариты шкафа, мм		Кол-во	
Код	Высота (В)	Ширина (Ш)	Глубина (Г)	дверей
VRO 1664			400	
VRO 1665		600	500	
VRO 1666			600 400	1
VRO 1684 VRO 1685		800	500	
VRO 1686		000	600	
VRO 16104	1600		400	
VRO 16105		1000	500	
VRO 16106			600	2
VRO 16124			400	2
VRO 16125		1200	500	
VRO 16126			600	
VRO 1864		000	400	
VRO 1865 VRO 1866		600	500	
VRO 1884			600 400	1
VRO 1885			500	'
VRO 1886		800	600	
VRO 1888	1800		800	
VRO 18104	1000		400	
VRO 18105		1000	500	
VRO 18106			600	2
VRO 18124			400	
VRO 18125		1200	500	
VRO 18126			600	
VRO 2064 VRO 2065		600	400 500	
VRO 2065 VRO 2066		600	600	
VRO 2084			400	1
VRO 2085		000	500	•
VRO 2086		800	600	
VRO 2088	2000		800	
VRO 20104			400	
VRO 20105		1000	500	
VRO 20106			600	2
VRO 20124		1000	400	
VRO 20125 VRO 20126		1200	500	
VRO 20126 VRO 2264			600 400	
VRO 2265		600	500	
VRO 2266		330	600	
VRO 2284	2200		400	1
VRO 2285		800	500	
VRO 2286		000	600	
VRO 2288			800	







Панель ввода кабеля с губкой

Назначение:

организация ввода кабеля и обеспечение высокой степени защиты Материал:

Металл, самозатухающий поролон

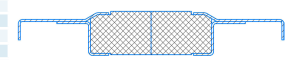
Отличительные особенности:

степень защиты – ІР54.

Комплект поставки:

Панель ввода, монтажные аксессуары.

Код	Ширина шкафа
UKVP 4	400
UKVP 5	500
UKVP 6	600
UKVP 8	800
UKVP 9	900
UKVP 10	1000
UKVP 12	1200
UKVP14	1400
UKVP16	1600
UKVP18	1800







Панель ввода кабеля с губкой

Назначение:

организация ввода кабеля и обеспечение высокой степени защиты Материал:

Металл, пластик UL 94-НВ

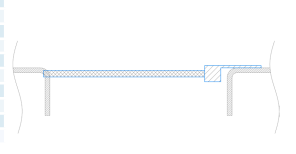
Отличительные особенности:

Длина щетины- 50мм.

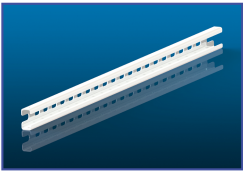
Комплект поставки:

Панель ввода, монтажные аксессуары.

Код	Ширина шкафа
UKVS 4	400
UKVS 5	500
UKVS 6	600
UKVS 8	800
UKVS 9	900
UKVS 10	1000
UKVS 12	1200
UKVS14	1400
UKVS16	1600
UKVS18	1800







С - образная рейка

Назначение:

монтаж оборудования.

Материал:

оцинкованная сталь.

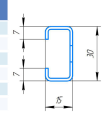
Отличительные особенности:

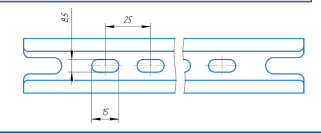
рейки С-типа, наличие перфорации,отличаются высокой прочностью

Технические условия:

соответствуют DIN 50021SS.

Код	Ширина шкафа, мм
RC 04	400
RC 05	500
RC 06	600
RC 08	800
RC 10	1000
RC 12	1200







Кабельный зажим для С-профиля

Назначение:

фиксация вводимого в шкаф кабеля.

Материал:

оцинкованная сталь 2 мм.

Отличительные особенности:

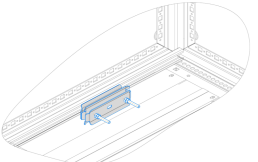
фиксация кабеля осуществляется зажимом к С-профилю (рейке С-типа);

Комплект поставки:

от 15 до 50 фиксаторов (в зависимости от выбранного сечения).



Код	Внешний диаметр кабеля, мм
RCA 14	6-14
RCA 18	12-18
RCA 22	18-22
RCA 30	22-30
RCA 38	30-38
RCA 42	38-42
RCA 50	42-50
RCA 64	50-64
RCA 70	64-70



Карман для документов

Назначение:

хранение рабочей документации.

Материал:

сталь 1,5 мм, порошковое покрытие

RAL 7035.

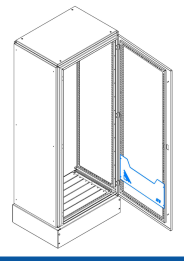
Отличительные особенности:

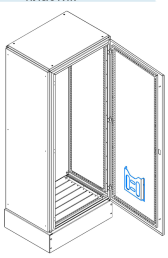
выполняются из 2-х материалов: сталь или пластик.

Комплект поставки:

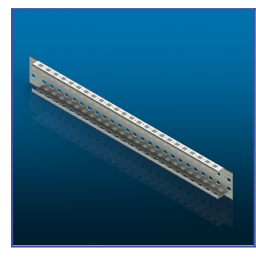
карман, монтажные аксессуары.

Код	Ширина шкафа	Материал
KRE 4	400	сталь 1,2мм
KRE 5	500	сталь 1,2мм
KRE 6	600	сталь 1,2мм
KRE 8	800	сталь 1,2мм
KRE 9	900	сталь 1,5мм
KRE10	1000	сталь 1,5мм
KRE 32	любая	пластик









Профиль универсальный широкий

Применение:

сборка универсальных конструкций.

Материал:

оцинкованная сталь 1,5- 2 мм.

Отличительные особенности:

имеет три монтажные плоскости

перфорация с шагом 25 мм;

Комплект поставки:

2 профиля, монтажные аксессуары.

*Размеры профиля уточняются при заказе

Код	Описание
NXS 010	Профиль универсальный широкий



Профиль универсальный узкий

Применение:

сборка универсальных конструкций.

Материал:

оцинкованная сталь 1,5-2 мм.

Отличительные особенности:

имеет три монтажные плоскости

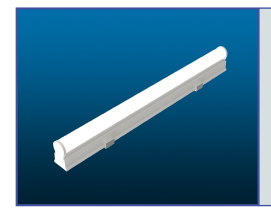
перфорация с шагом 25 мм;

Комплект поставки:

2 профиля, монтажные аксессуары.

*Размеры профиля уточняются при заказе

Код	Описание
NXU 010	Профиль универсальный широкий



Светильник LED

Назначение:

освещение

Материал:

пластик

Комплект поставки:

светильник, силовой разъем.

Код	Ширина шкафа, мм	Длина светильника, мм
KLED 6	600	342
KLED 8	800	574



Концевой выключатель

Назначение:

Включение внутреннего освещения

Материал:

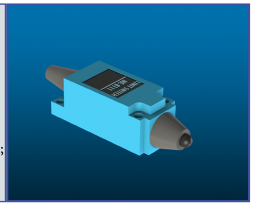
пластик

Отличительные особенности:

номинальный ток - 10А; рабочая температура от -10 до +80 °C;

Комплект поставки:

выключатель, монтажные аксессуары.



Код	Описание
KVDV 1	Концевой выключатель

Вентилятор

Применение:

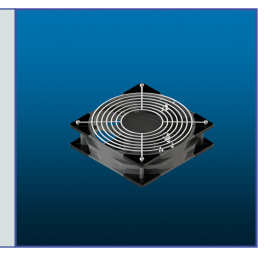
Охлаждение установленного оборудования.

Материал:

Пластик.

Комплект поставки:

вентилятор, монтажные аксессуары.



Код	Описание
KVT 12	Вентипятор размер 120х120х40

Рым-болт

Назначение:

транспортировка шкафов

Материал:

металл

Отличительные особенности:

максимальная вертикальная нагрузка на один болт - 250

KΓ.

Комплект поставки:

рым-болт, монтажные аксессуары



Код	Описание
RB 10	Рым-болт М10
RR 12	Рым-болт М12



Пульты и стойки управления предназначены для реализации систем автоматизации технологических процессов, и используются для организации рабочего места оператора, контролирующего работу технологического процесса предприятия.

Благодаря универсальной конструкции, элементы системы легко комбинируются в разнообразные варианты в соответствии с требованиями заказчиков.

Каркас и крышка выполнены из высококачественной электротехнической стали, окраска производится с использованием современной эпоксидно-полиэфирной краски по методу порошкового покрытия, что обеспечивает высокую антикоррозийную защиту поверхности.

В комплект поставки пультов и стоек управления входит монтажная плата, элементы кабельного ввода и все необходимые монтажные аксессуары. Благодаря наличию в ассортименте многочисленных комплектующих, возможно создавать решения по индивидуальным требованиям заказчиков.

Доступ к установленному оборудованию осуществляется с двух сторон, что упрощает монтаж, прокладку кабеля и обслуживание.



Пульт управления серии PS

Назначение:

организация места оператора

Материал:

каркас: сталь 1,5 мм, порошковое покрытие RAL 7035;

кабельный ввод: оцинкованная сталь 1,5 мм; монтажная плата: оцинкованная сталь 2 мм;

Отличительные особенности:

крышка снабжена упорами для предотвращения самопроизвольного закрытия;степень защиты - IP55.

Комплект поставки:

каркас, монтажная плата, дверь, крышка, задняя панель, элементы кабельного ввода, монтажные аксессуары.



Ширина		Код
пульта, мм	Высота цоколя 100мм	Высота цоколя 200мм
600	PZ 6	PS 6
800	PZ 8	PS 8
1000	PZ 10	PS 10
1200	PZ 12	PS 12
1600	PZ 16	PS 16

Основание для стоек управления BD, SD

Назначение:

организация места оператора

Материал:

каркас: сталь 1,5 мм, порошковое покрытие RAL 7035;

кабельный ввод: оцинкованная сталь 1,5 мм; монтажная плата: оцинкованная сталь 2 мм;

Отличительные особенности:

задняя панель выполняется: BD - съемная панель; SD - задняя дверь;дверь реверсивная; степень защиты - IP55.

Комплект поставки:

каркас, монтажная плата, дверь, задняя панель (SD - задняя дверь), элементы кабельного ввода, монтажные аксессуары.



Ширина	Серия BD		Сер	ия SD
пульта, мм	Глубина	Код	Глубина	Код
600	430	PSBD 6		PSSD 6
800		PSBD 8		PSSD 8
1000		PSBD 10	500	PSSD 10
1200		PSBD 12		PSSD 12
1600		PSBD 16		PSSD 16





Верхняя секция для стоек управления BD, SD

Назначение:

организация места оператора

Материал:

каркас: сталь 1,5 мм, порошковое покрытие RAL 7035;

кабельный ввод: оцинкованная сталь 1,5 мм;

монтажная плата: оцинкованная сталь 2 мм;

Отличительные особенности:

задняя панель выполняется: BD - съемная панель; SD -

задняя дверь;степень защиты - IP55.

Комплект поставки:

каркас, монтажная плата, дверь, задняя панель (SD - задняя дверь) элементы кабельного ввода,монтажные аксессуары.

Ширина	Серия BD		Сер	ия SD
пульта, мм	Глубина	Код	Глубина	Код
600		PVSBD 6		PVSSD 6
800		PVSBD 8		PVSSD 8
1000	430	PVSBD 10	430	PVSSD 10
1200		PVSBD 12		PVSSD 12
1600		PVSBD 16		PVSSD 16



Консоль для стоек управления BD, SD

Назначение:

организация места оператора

Материал:

сталь 1,5 мм, порошковое покрытие RAL 7035;

Отличительные особенности:

крышка снабжена упорами для предотвращения

самопроизвольного закрытия; степень защиты - IP55.

Комплект поставки:

каркас, крышка, монтажные аксессуары.

Ширина	Серия BD		Сер	ия SD
пульта, мм	Глубина	Код	Глубина	Код
600	430	BDK 6		BDK 6
800		BDK 8		BDK 8
1000		BDK 10	430	BDK 10
1200		BDK 12		BDK 12
1600		BDK 16		BDK 16



Цоколь

Назначение:

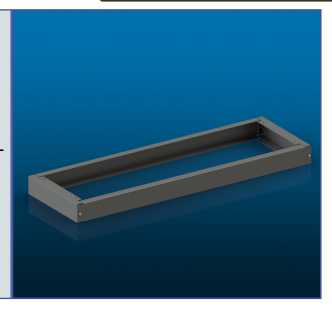
организация кабельного ввода

Материал:

сталь 2 мм, порошковое покрытие RAL 7011;

Отличительные особенности: выполняется полностью разборным

Комплект поставки: цоколь, монтажные аксессуары.



Ширина	Серия BD		Сер	ия SD
пульта, мм	Высота	Код	Высота	Код
600		BZD 6		SDZ 6
800		BZD 8		SDZ 8
1000	100	BZD 10	100	SDZ 10
1200		BZD 12		SDZ 12
1600		BZD 16		SDZ 16

Газовый упор

Назначение:

предотвращения самопроизвольного закрытия крышки Отличительные особенности:

устанавливается взамен стандартного упора (не газового).

Комплект поставки:

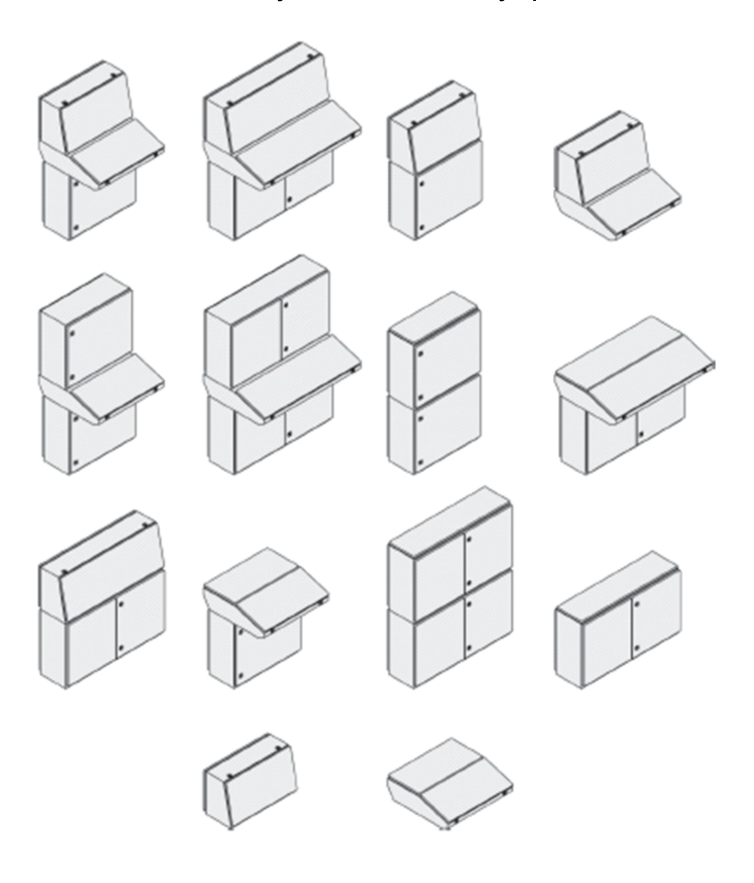
2 упора, монтажные аксессуары.



Код	Описание
GU 3	Газовый упор. 2шт.



Схема монтажа пультов и стоек управления





производство электрощитового оборудования



ТЕЛЕФОН/ФАКС: 8 (495) 221-1980 (многокапальный) ТЕЛЕФОН/ФАКС: 8 (495) 787-4482

WWW.ELTECH-A.RU INFO@ELTECH-A.RU