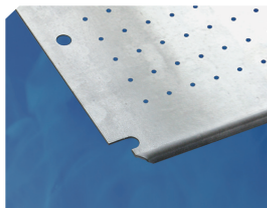


Материал: оцинкованная листовая сталь



Код	Размеры шкафа		Кол-во в упак.
	Высота, мм	Ширина, мм	
MP 30.20 P	300	200	1
MP 30.40 P	300	400	1
MP 40.30 P	400	300	1
MP 40.40 P	400	400	1
MP 50.40 P	500	400	1
MP 50.50 P	500	500	1
MP 60.40 P	600	400	1
MP 60.60 P	600	600	1
MP 70.50 P	700	500	1
MP 80.60 P	800	600	1
MP 100.80 P	1000	800	1
MP 120.80 P	1200	800	1

Предназначена для корпусов MES и SES

Рейки для глухой двери

Используются для крепления принадлежностей (например, кабельных каналов) к внутренней стороне глухой дверцы. На рейках имеются отверстия 3,6 мм с шагом 25 мм. Рейки входят в комплект корпусов с глухими дверцами высотой 1200 мм.

Материал: оцинкованная листовая сталь

Код	Высота шкафа, мм	Кол-во в упак.
VB 50	500	2
VB 60	600	2
VB 70	700	2
VB 80	800	2
VB 100	1000	2
VB 120	1200	2

Предназначены для корпусов MES и SES с высотой 500 мм и более

Комплект проставок



Используется для регулировки глубины монтажных панелей.

Материал: оцинкованная листовая сталь

Код	Длина, мм	Кол-во в упак.
SK 8.25	25	4
SK 8.50	50	4

DIN-рейка

Используются для установки модульных устройств.

Материал: оцинкованная листовая сталь

Код	Глубина рейки, мм	Ширина шкафа, мм	Кол-во в упак.
DR 07.150	7,5	200	10
DR 07.250	7,5	300	10
DR 07.350	7,5	400	10
DR 07.550	7,5	600	10
DR 07.750	7,5	800	10
DR 15.150	15	200	10
DR 15.250	15	300	10
DR 15.350	15	400	10
DR 15.550	15	600	10
DR 15.750	15	800	10

Замок цинковый с цилиндром



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

Материал: цинковое литье под давлением

Код	Кол-во в упак.
LC 1C.Z	1

Цоколь



Используется при монтаже корпуса к полу. Высота цоколя 100 мм.

Материал: листовая сталь

Покрытие: структурное порошковое напыление. Цвет: серый RAL7021

Код	Материал	Размеры шкафа		Кол-во в упак.
		Ширина, мм	Глубина, мм	
ZA 60.25	лист. сталь, структурное порошковое напыление. Цвет: серый RAL7021	600	250	1
ZA 60.30		600	300	1
ZA 80.25	лист. сталь, структурное порошковое напыление. Цвет: серый RAL7021	800	250	1
ZA 80.30		800	300	1
ZA 60.30 S	кор.-стойкая лист.сталь AISI 304, поверхность шлифованная	600	300	1
ZA 80.30 S		800	300	1

Предназначен для корпусов MES и SES

Скобы для монтажа на стене



Используются для крепления корпуса вертикально или горизонтально на стене. Скобы крепятся через отверстия на задней стенке корпуса.

Максимально допустимая нагрузка: 4x60 кг

Код	Материал	Кол-во в упак.
WB 6*	оцинкованная листовая сталь	4
WB 8		4
WB 8 B	кор.-стойкая листовая сталь AISI 304	4
WB 6 S*		4
WB 8 S	кор.-стойкая листовая сталь AISI 304	4
WB 8 BS		4

* – предназначены для корпусов MBS и SBS глубиной 60 мм

Увеличенный цоколь



Используется при монтаже корпуса к полу.

Материал: листовая сталь

Покрытие: структурное порошковое напыление. Цвет: серый RAL7035

Код	Размеры		Кол-во в упак.
	Высота, мм	Глубина, мм	
ZH 30.30	300	300	1
ZH 45.30	450	300	1

Предназначен для корпусов MES глубиной 300 мм

Самонарезающие винты

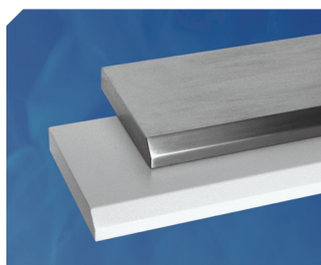


Центровка, сверление, фиксация электро- и пневмоинструментом за один прием.

Размеры: M4,8x11 мм.

Код	Кол-во в упак.
S 5.11	100

Защитный козырек



Используется для защиты от прямого попадания воды.

Код	Материал	Размеры шкафа		Кол-во в упак.
		Ширина, мм	Глубина, мм	
R 20.15	лист. сталь, структурное порошковое напыление. Цвет: серый RAL7035	200	155	1
R 30.15		300	155	1
R 40.15		400	155	1
R 40.21		400	210	1
R 50.21		500	210	1
R 50.25		500	250	1
R 60.25		600	250	1
R 60.30		600	300	1
R 80.30		800	300	1
R 20.15 S		коррозионно-стойкая лист. сталь AISI 304, поверхность шлифованная	200	155
R 30.15 S	300		155	1
R 40.15 S	400		155	1
R 40.21 S	400		210	1
R 50.21 S	500		210	1
R 50.25 S	500		250	1
R 60.25 S	600		250	1
R 60.30 S	600		300	1
R 80.30 S	800		300	1

Предназначен для корпусов MES и SES