

Сигнальные шкафчики ВГ



Сигнальные шкафчики

Материал:

Листовая сталь
Корпус: 1,38 мм
Дверь: 1,5 мм
Обзорное окно из поликарбоната, 4 мм

Обработка поверхности:

Корпус и дверь:
порошковое покрытие RAL 7035 структурное

Степень защиты:

IP 65 согласно EN 60 529/09.2000,
соответствует NEMA 12.

Комплект поставки:

Навеска двери левая,
1 поворотный замок под ключ с двойной бородкой,
2 (1) несущая шина TS 35/7,5 (у ВГ 1586.510).
Отверстия для гермовводов в основании.

Сертификаты,
см. страницу 26.

Размеры мм			Исполнение PG					Арт. № ВГ	Исполнение метрическое			Арт. № ВГ
			Количество отверстий PG						Количество метрических отверстий			
Ш (В)	В (Н)	Г (Т)	9	11	13,5	16	21	M12	M20	M25		
200	300	80	1	8	–	1	1	2	5	2	1583.520	
300	300	80	1	14	–	1	1	2	9	2	1584.520	
400	300	80	1	18	–	1	2	2	13	3	1585.520	
500	300	80	3	–	24	–	–	3	24	–	1586.520	

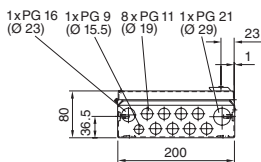
Системы замков

Серийный замок под ключ с двойной бородкой можно заменяется на замочные вкладыши, исполнение А, см. страницу 956 и пластиковые ручки, исполнение В, см. страницу 954.

Корпуса в цвете RAL 7032 заказываются с конечными номерами .210 или .220. Срок поставки по запросу.

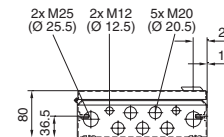
PG

BG 1583.510

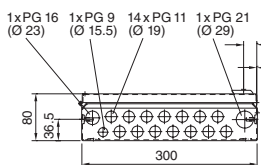


метрические

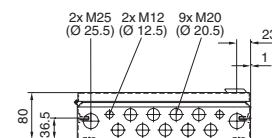
BG 1583.520



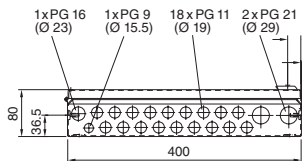
BG 1584.510



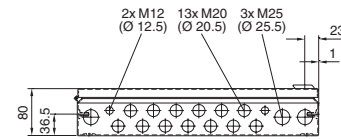
BG 1584.520



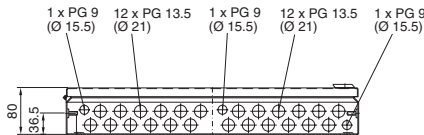
BG 1585.510



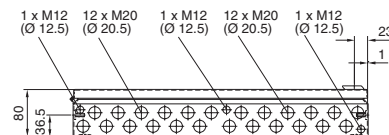
BG 1585.520



BG 1586.510



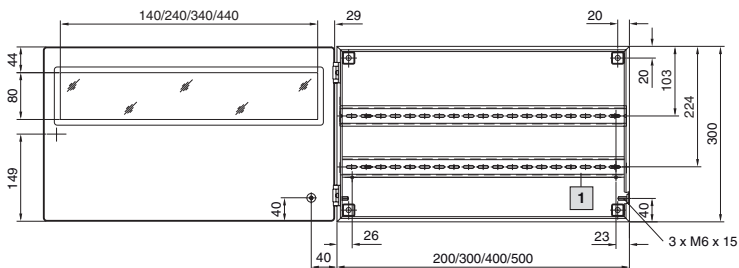
BG 1586.520



Сигнальные шкафчики ВГ

1.1 В

В = Ширина
Т = Глубина



1 Отсутствует в BG 1586.510



Сигнальные шкафчики

Материал:

Листовая сталь
Корпус: 1,38 мм
Дверь: 1,5 мм
Обзорное окно из поликарбоната, 4 мм

Обработка поверхности:

Корпус и дверь:
порошковое покрытие RAL 7035 структурное

Степень защиты:

IP 65 согласно EN 60 529/09.2000,
соответствует NEMA 12.

Комплект поставки:

Навеска двери правая,
1 поворотный замок под ключ с двойной бородкой,
1 несущая шина TS 35/7,5.
Отверстия для гермовводов в основании.

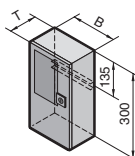
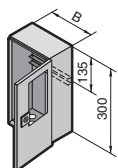


Комплекующие:

Кабельные вводы из полиамида или латуни,
см. страницу 1054.

Сертификаты,

см. страницу 26.



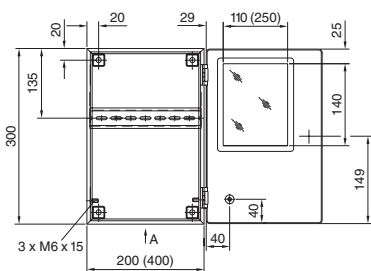
B = Ширина
T = Глубина

Размеры мм			Количество метрических отверстий				Арт. № ВГ
Ш (В)	В (Н)	Г (Т)	M12	M20	M32	M50	
200	300	120	2	–	5	–	1605.520
400	300	120	–	2	9	1	1606.520

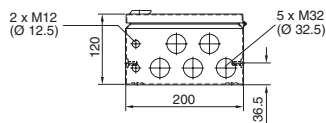
Системы замков

Серийный замок под ключ с двойной бородкой можно заменить на замочные вкладыши, исполнение А, см. страницу 956 и пластиковые ручки, исполнение В, см. страницу 954.

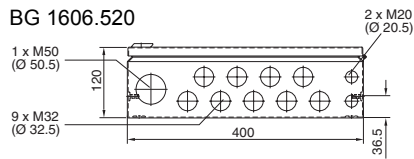
Корпуса в цвете RAL 7032 заказываются с конечными номерами .220. Срок поставки по запросу.



BG 1605.520



BG 1606.520



Сигнальные шкафчики

Материал:

Листовая сталь
Корпус: 1,38 мм
Дверь: 1,5 мм
Обзорное окно из поликарбоната, 4 мм

Обработка поверхности:

Корпус и дверь:
грунтовка, порошковое покрытие
RAL 7035 структурное

Степень защиты:

IP 65 согласно EN 60 529/09.2000,
соответствует NEMA 12.

Размеры мм			Арт. № ВГ
Ш (В)	В (Н)	Г (Т)	
400	200	125	1558.510
600	200	125	1559.510

Корпуса в цвете RAL 7032 заказываются с конечными номерами .210. Срок поставки по запросу.

Комплект поставки:

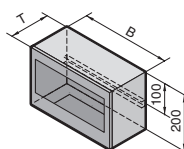
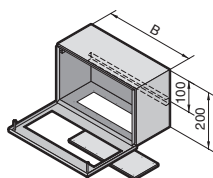
Навеска двери снизу,
2 (3) быстросъемных запора под отвертку
(у BG 1559.510),
1 несущая шина TS 35/7,5,
1 фланш-панель снизу.



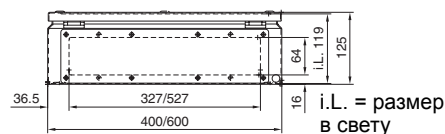
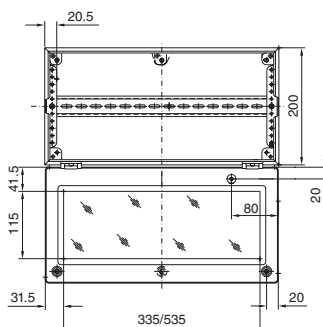
Комплекующие:

для BG 1559.150
Фланш-панели, размер 6,
см. страницу 1050.

Сертификаты,
см. страницу 26.



B = Ширина
T = Глубина



Сигнальные шкафчики ВГ

Сигнальные шкафчики ВГ

1.1



Сигнальные шкафчики

Материал:

Листовая сталь
Корпус: 1,38 мм
Дверь: 1,5 мм
Обзорное окно из поликарбоната
(не во всех исполнениях)
Оцинкованная монтажная панель

Обработка поверхности:

Корпус и дверь:
порошковое покрытие RAL 7035 структурное

Степень защиты:

IP 65 согласно EN 60 529/09.2000,
соответствует NEMA 12.

Комплект поставки:

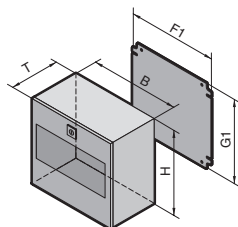
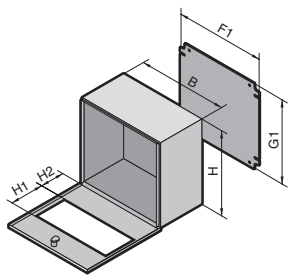
Навеска двери снизу,
поворотный замок под ключ с двойной
бородкой, заменяется на замочные вкладыши
исполнение А, см. страницу 956 и пластиковые
ручки, исполнение В, см. страницу 954.

Модификации:

Обзорное окно и фланш-панель по выбору

Сертификаты,

см. страницу 26.



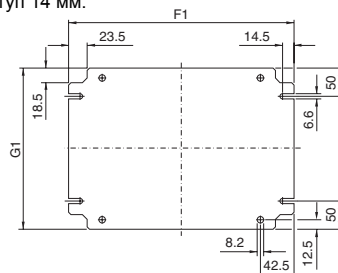
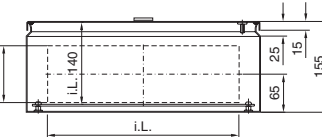
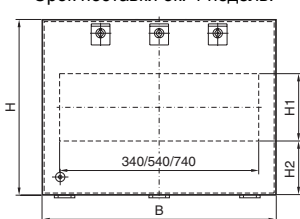
B = Ширина
H = Высота
T = Глубина

i.L. = размер в свету

Подбор	Ш (B)	В (H)	Г (T)	F1	G1	Замки	Высота обзорного окна мм		Размеры в свету выреза под фланш-панель ²⁾	Арт. № EB/BG	
							H1	H2		Начало	Оконч.
Шаг 1: Размеры корпуса	400	300	155	385	275	1			327 x 97		1577.
	600	300	155	585	275	2			527 x 97		1578.
	800	300	155	785	275	2			327 x 97 (2 x)		1579.
Шаг 2: Модификации							без обзорного окна		без		.500
							115	92	без		.520 ¹⁾
							190	42	без		.530 ¹⁾
							115	92	с, в зависимости от серии		.550 ¹⁾
							190	42	с, в зависимости от серии		.560 ¹⁾
							155	92	без		.450 ¹⁾

Корпуса в цвете RAL 7032 заказываются с конечными номерами .6X0. Срок поставки по запросу.

¹⁾ Срок поставки ок. 4 недель. ²⁾ Фланш-панели со всех сторон имеют выступ 14 мм.



Сигнальные шкафчики

Материал:

Листовая сталь
Корпус: 1,38 мм
Дверь: 1,5 мм
Обзорное окно из поликарбоната, 4 мм

Обработка поверхности:

Корпус и дверь:
порошковое покрытие RAL 7035 структурное

Степень защиты:

IP 65 согласно EN 60 529/09.2000,
соответствует NEMA 12.

Сертификаты,

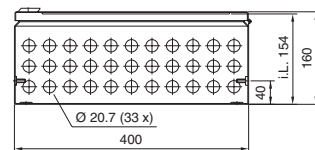
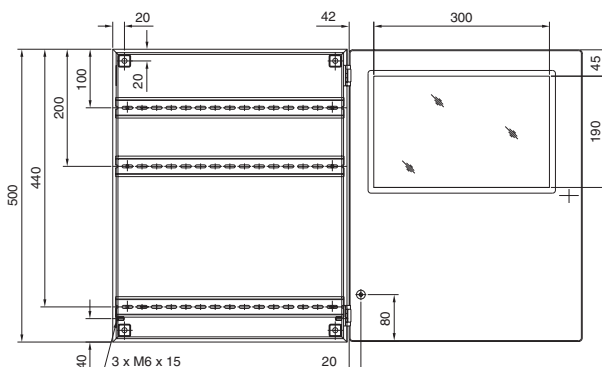
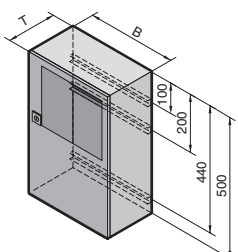
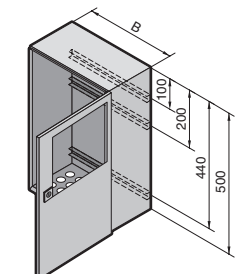
см. страницу 27.

Размеры мм			Количество отверстий для PG 13,5 или M20	Арт. № BG
Ш (B)	В (H)	Г (T)		
400	500	160	33	1611.510

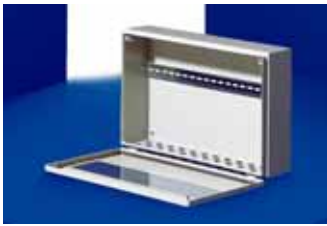
Корпуса в цвете RAL 7032 заказываются с конечными номерами .210.
Срок поставки по запросу.

Комплект поставки:

Навеска двери правая,
1 поворотный замок под ключ с двойной
бородкой 3 мм, заменяется на замочные
вкладыши, исполнение А, страница 956
и пластиковые ручки, исполнение В,
страница 954. 3 несущих шины TS 35/7,5.
Отверстия для гермовводов в основании.



i.L. = размер в свету



Сигнальные шкафчики

Материал:

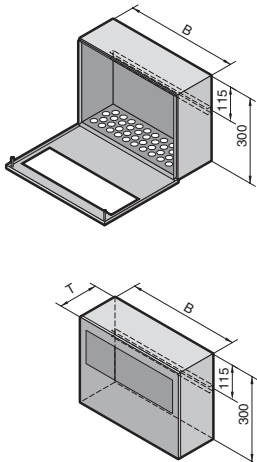
Листовая сталь
Корпус: 1,38 мм
Дверь: 1,5 мм
Обзорное окно из поликарбоната, 4 мм

Обработка поверхности:

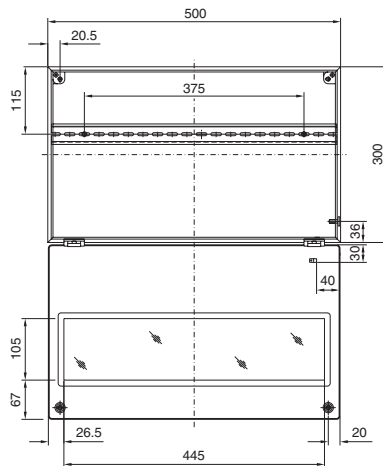
Корпус и дверь:
порошковое покрытие RAL 7035 структурное

Степень защиты:

IP 65 согласно EN 60 529/09.2000,
соответствует NEMA 12.



B = Ширина
T = Глубина



Размеры мм			Количество отверстий для PG 13,5 или M20	Арт. № ВГ
Ш (В)	В (Н)	Г (Т)		
500	300	120	48	1609.510

Корпуса в цвете RAL 7032 заказываются с конечными номерами .210.
Срок поставки по запросу.

Комплект поставки:

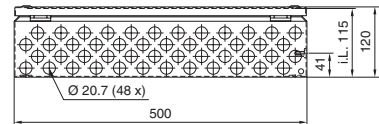
Навеска двери правая,
2 поворотный замок под ключ
с двойной бородкой,
1 несущая шина TS 35/7,5.
Отверстия для гермовводов в основании.



Комплектующие:

Кабельные вводы из полиамида или латуни,
см. страницу 1054.

Сертификаты,
см. страницу 27.



i.L. = размер в свету



Сигнальные шкафчики

для модульного ввода кабеля

Материал:

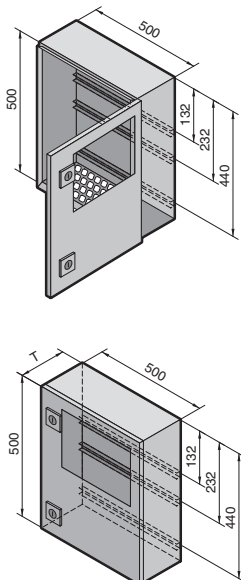
Листовая сталь
Корпус: 1,38 мм
Дверь: 1,5 мм
Обзорное окно из поликарбоната, 4 мм

Обработка поверхности:

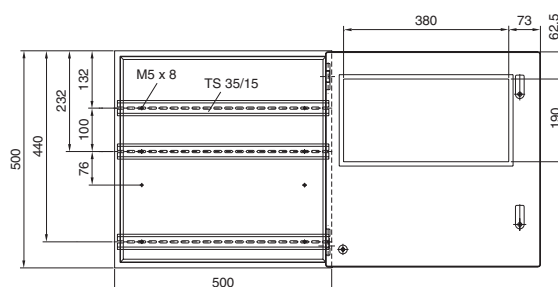
Корпус и дверь:
порошковое покрытие RAL 7035 структурное

Степень защиты:

IP 55 согласно EN 60 529/09.2000,
соответствует NEMA 12
(в сочетании с модульными панелями).



T = Глубина



Ширина мм	Высота мм	Глубина мм	Арт. № ВГ
500	500	210	1050.900

Срок поставки по запросу.

Комплект поставки:

18 отверстий в основании для модульных панелей,
установленная несущая шина для сигнальных систем (модули ЕА, пускатели двигателя) и рядных клемм.
Дверь со смотровым стеклом для контроля компонентов.



Дополнительно необходимо:

Модульные панели,
см. страницу 1051.

Сертификаты,
см. страницу 27.

