



GRP - цоколь для защитных шкафов CLASSIC

1 Применение

В шкафах с закапываемым в землю цоколем кабели зачастую подводятся снизу. Для уплотнения кабельной проводки применяются кабельные вводы, а для ввода труб - WDD фирмы INTERTEC (см. тех. данные «Трубный ввод WDD»/ [KD162](#)). Через монтажное отверстие обеспечивается удобный доступ во внутрь цоколя. При этом возможен свободный ввод кабелей и доступ к контргайкам кабельных вводов.

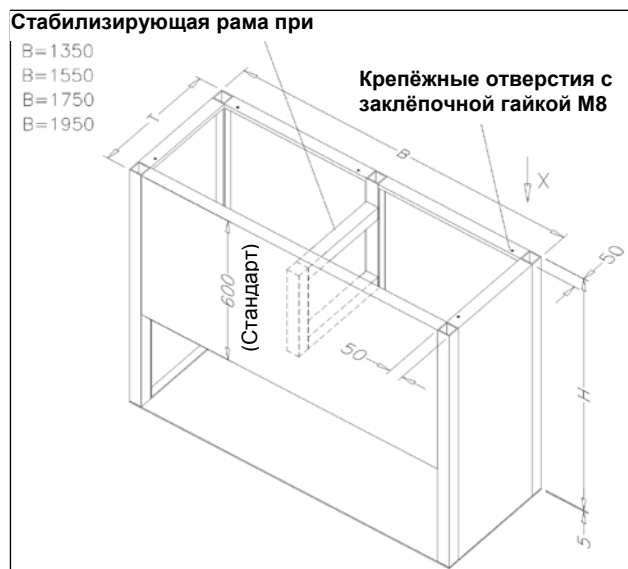
2 Преимущества

- Влагонепроницаемая перегородка от грунта
- Имеет небольшой вес благодаря тому, что цоколь и шкаф изготовлены из пластмассы
- Монтаж независим от бетонного основания и свойств почвы
- Монтаж по выбору, или поставка шкафа в сборе с цоколем или поставка шкафа и цоколя отдельно. Цоколь поставляется смонтированным или отдельными частями
- Недорогой вариант формы дна для GRP шкафа



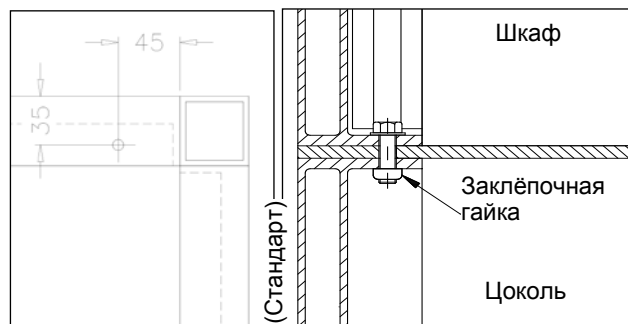
Защитный шкаф CLASSIC Тип	GRP цоколь Разм. В x Ш x Г/мм
...070.050	1000x700x500
...070.070	1000x700x700
...070.090	1000x700x900
...090.050	1000x900x500
...090.070	1000x900x700
...090.090	1000x900x900
...110.050	1000x1100x500
...110.070	1000x1100x700
...110.090	1000x1100x900
...135.050	1000x1350x500
...135.070	1000x1350x700
...135.090	1000x1350x900
...155.050	1000x1550x500
...155.070	1000x1550x700
...155.090	1000x1550x900
...175.050	1000x1750x500
...175.070	1000x1750x700
...175.090	1000x1750x900
...195.050	1000x1950x500
...195.070	1000x1950x700
...195.090	1000x1950x900

GRP - армированный стекловолокном полиэфир



Вид X

Разрез
Монтаж шкафа/цоколя





Монтажное отверстие для защитных шкафов CLASSIC с цоколем

1 Применение

Отверстие в напольной плите защитных шкафов для облегчения монтажа.

2 Описание

Вырез в напольной плите с перекрытием.

Чтобы отгородить внутреннее пространство шкафа от цокольного, между монтажным отверстием и перекрытием (армированный стекловолокном полиэфир) наклеивается уплотнение из пористой резины. Перекрытие снимается с помощью болтов.

Эта форма дна также совместима с напольной рамой из нержавеющей стали (вид исполнения пола DN). Это имеет смысл, если шкаф больших размеров поставляется и оснащается отдельно от цоколя или если шкаф монтируется на подготовленном на объекте цоколе или раме.

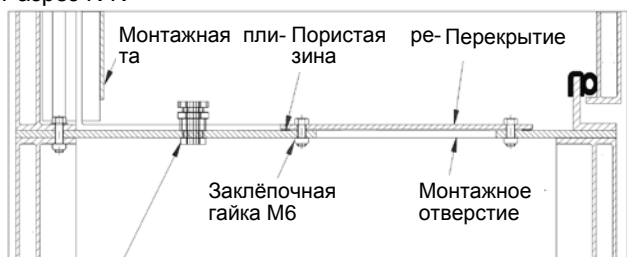
3 Преимущества

- Обеспечивается доступ к напольной плите защитного шкафа сверху и снизу
- Возможен монтаж кабельных и трубных вводов в прочной напольной плите

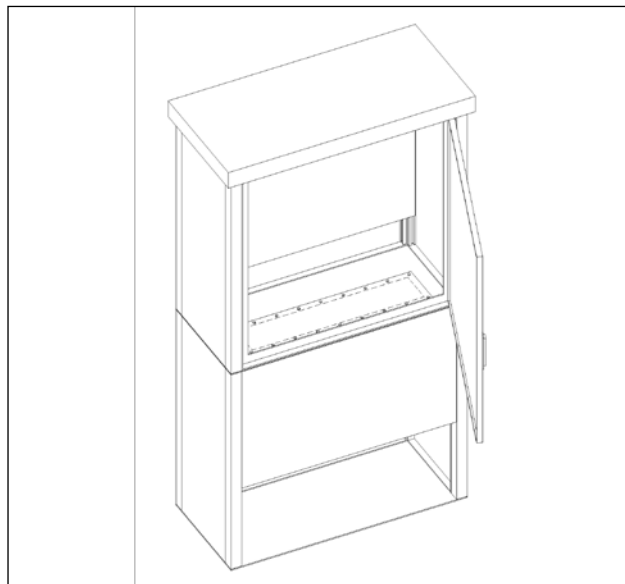
4 Размеры

Тип шкафа	Шкаф / Цоколь		Монтажное отверстие		Расстояние
	A	B	C	D	E
....070.050	700	500	400	150	154
....070.070		700		200	304
....070.090		900		250	454
....090.050	900	500	600	150	154
....090.070		700		200	304
....090.090		900		250	454
....110.050	1100	500	800	150	154
....110.070		700		200	304
....110.090		900		250	454
....135.050	1350	500	1050	150	154
....135.070		700		200	304
....135.090		900		250	454
....155.050	1550	500	1x400	150	154
....155.070		700	1x600	200	304
....155.090		900	250	454	
....175.050	1750	500	2x600	150	154
....175.070		700		200	304
....175.090		900		250	454
....195.050	1950	500	1x600	150	154
....195.070		700	1x800	200	304
....195.090		900	250	454	

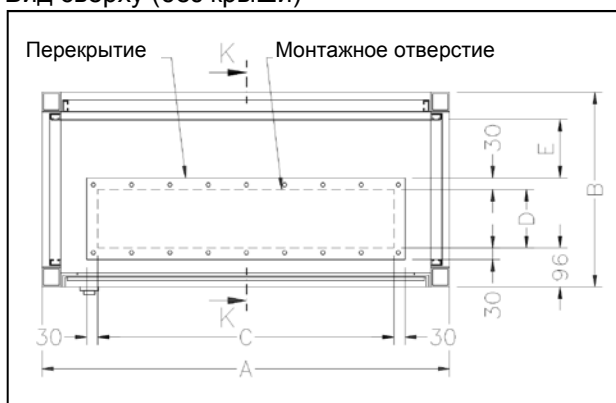
Разрез К-К



Пример монтажа кабельного ввода (не входит в объём поставки)



Вид сверху (без крыши)



5 Обозначения при заказе

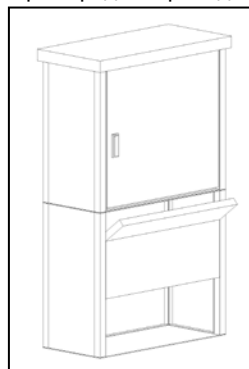
Вид исполнения пола "Н" или "DN" (с напольной рамой из нержавеющей стали).

6 Опция: съёмная цокольная заслонка

Чтобы цокольное пространство было более доступно, например для проведения обширных работ или вводов, цокольная заслонка под дверью по запросу может быть съёмной.

Ширина съёмной цокольной заслонки соответствует ширине двери. Начиная от ширины 1550мм эта цокольная заслонка состоит из двух частей. Высота составляет принципиально 200мм.

Для предотвращения несанкционированного удаления заслонки, её снятие возможно только при открытой двери шкафа.



Обозначение при заказе SZ008