

КОЗЫРЬКИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ И СТЕКЛОПЛАСТИКОВЫЕ ТЭК-ШЕЙД



Назначение и область применения

Компанией «ТЭК-СИСТЕМС» разрабатываются и выпускаются защитные козырьки ТЭК-ШЕЙД двух основных модификация: стеклопластиковые и металлические. Козырьки предназначены для укрытия и защиты оборудования КИП (датчиков давления, манометров, уровнемеров, расходомеров и их вторичных преобразователей), соединительных коробок и различных дисплеев от воздействия атмосферных осадков (дождя, снега), а также для механической защиты от возможных повреждений.

Козырьки «ТЭК-ШЕЙД» предназначены для применения в основном на объектах нефтегазовой и нефтехимической промышленности, как в безопасных, так и во взрывоопасных зонах. Козырьки изготавливаются из материалов, отвечающих всем требованиям пожарной безопасности, а их поверхности антистатичны.

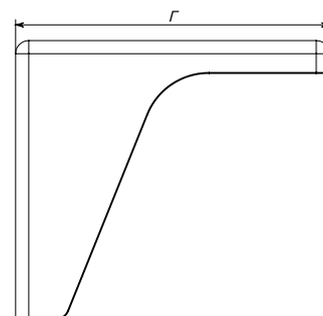
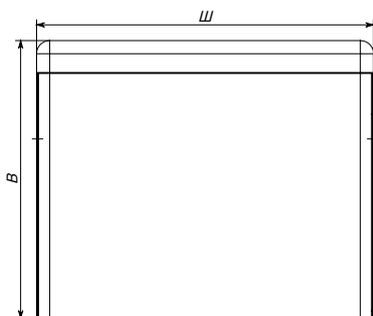
Описание конструкции и методов производства

Стеклопластиковые козырьки ТЭК-ШЕЙД-П производятся методом ручного контактного формования с использованием ненасыщенных полиэфирных смол и стеклоармирующих матов. Формование производится с помощью специализированных матриц-форм и оснасток.

Металлические козырьки ТЭК-ШЕЙД-М производятся из углеродистой, оцинкованной и нержавеющей стали (марка и тип металла выбирается клиентом). Раскрой металла выполняется с помощью станков лазерной или плазменной резки. В зависимости от конструкции, материала и типоразмера изделия могут быть сварными, или сборка может быть осуществлена с помощью заклепок.

Козырьки могут быть изготовлены любых цветов.

Типоразмерный ряд козырьков защитных ТЭК-ШЕЙД



Модель	Толщина стенки, мм	В	Ш	Г
ТЭК-ШЕЙД-П-202020	2-3	200	200	200
ТЭК-ШЕЙД-П 303030	2-3	300	300	300
ТЭК-ШЕЙД-П-434944	2-3	430	490	440
ТЭК-ШЕЙД-П-437544	2-3	430	750	440
ТЭК-ШЕЙД-П-XXXXXX*	X	X	X	X
ТЭК-ШЕЙД-М-202020	1-2	200	200	200
ТЭК-ШЕЙД-М 303030	1-2	300	300	300
ТЭК-ШЕЙД-М-434944	1-2	450	500	450
ТЭК-ШЕЙД-М-437544	1-2	450	760	450
ТЭК-ШЕЙД-М-XXXXXX*	X	X	X	X

Код заказа стеклопластиковых и металлических козырьков
Пример заказного кода

 Козырек ТЭК-ШЕЙД – $\frac{M}{1} - \frac{303030}{2} - \frac{304}{3} - \frac{7035}{4} - \frac{BC1700}{5} - \frac{ATB30}{6} - \frac{ЧС}{7}$

1. Модель	
M	Козырек стеклопластиковый ТЭК-ШЕЙД-М
П	Козырек стеклопластиковый ТЭК-ШЕЙД-П
2. Размеры козырька	
Пример: 303030 – высота 300мм, ширина 300мм, глубина 300мм	
3. Материал исполнения	
С	стеклопластик (только для модели «П»)
ЧС	углеродистая сталь
ОС	оцинкованная сталь
304	сталь нержавеющая AISI 304
321	сталь нержавеющая AISI 321
Х	специальная марка стали, указывается письменно вне кода
4. Цвет козырька	
0	без покраски
XXXX	указывается значение по таблице цветов RAL
Пример: 7035 – цвета козырька RAL7035	
5. Наружное крепление козырька	
0	отсутствует (крепление через сквозные отверстия в задней стенке)
У	специальные проушины для крепления хомута к вертикальной поверхности
BCXXXX	козырька с вертикальной опорной стойкой 57мм и хомутами крепления, где XXXX высота стойки в мм.
PMXX/XX	панель монтажная оцинкованная (по специальному заказу возможен другой материал панели), где XX/XX это размеры панели в см. Пример: PM30/30 – панель монтажная оцинкованная размером 300x300мм
XBXXX	хомуты для крепления козырька к вертикальному трубопроводу, где XXX – наружный диаметр трубопровода Пример: XB219 – хомуты для крепления козырька к вертикальному трубопроводу Дн219
ATBXX	адаптер трубный вертикальный подвижный в комплекте с монтажными шинами, где XX это длина адаптера в см. Пример: ATB30 – адаптер трубный вертикальный, длина 300мм
XGXXX	хомуты для крепления козырька к горизонтальному трубопроводу, где XXX – наружный диаметр трубопровода Пример: XG159 – хомуты для крепления козырька к горизонтальному трубопроводу Дн159
ATGXX	адаптер трубный вертикальный подвижный в комплекте с монтажными шинами, где XX это длина адаптера в см. Пример: ATB30 – адаптер трубный вертикальный, длина 300мм
КП	крепление к корпусу укрываемого оборудования, указать модель оборудования вне кода заказа
Х	специальный тип монтажных элементов, указывается письменно вне кода заказа
6. Внутренние монтажные элементы (для крепления оборудования)	
7. Материал изготовления монтажных элементов	
С	стеклопластик (только для модели «П»)
ЧС	углеродистая сталь
ОС	оцинкованная сталь
304	сталь нержавеющая AISI 304
321	сталь нержавеющая AISI 321
Х	специальная марка стали, указывается письменно вне кода заказа