

SCSE/SSCSE – посты управления из низкоуглеродистой стали с порошковым окрашиванием



SCSE – пост управления взрывозащищенный из конструкционной стали



SSCSE-222 – пост управления взрывозащищенный из нержавеющей стали

Взрывозащищенные посты управления из конструкционной окрашенной и нержавеющей стали предназначены для управления электродвигателями и сигнализации состояния – на месте установки или дистанционно.

Дополнительные аксессуары, опции и варианты исполнения

- Возможность установки смотрового окна по требованию заказчика.

Сертификаты соответствия



№ EAЭС RU C-RU.HB07.B.00418/21



Маркировка взрывозащиты

1 Ex de IIC T6...T4 Gb, Ex tb IIIC T80...130C Db
 1 Ex d e mb IIC T6...T4 Gb, Ex tb IIIC T80...130C Db
 1 Ex d e ib IIC T6...T4 Gb X, Ex tb IIIC T80...130C Db
 РП Ex e I Mc X

Технические преимущества

- 17 типоразмеров
- Материал корпусов SCSE – высококачественная низкоуглеродистая сталь Ст3
- Материал корпусов SSCSE – нержавеющая сталь AISI 304 / 316L
- Высокая коррозионная стойкость к агрессивным химическим средам
- Низкие массогабаритные показатели
- Широкий выбор устройств управления, индикации

Области применения:

- газодобыча и газопереработка;
- предприятия нефтехимической отрасли;
- производство промышленных химикатов;
- хранение и переработка зерна;
- целлюлозно-бумажные комбинаты;
- шахтные разработки.

Посты управления из нержавеющей стали являются наиболее предпочтительным видом оборудования для таких предприятий, как:

- суда и буровые платформы;
- фармацевтические предприятия;
- пищевые комбинаты.