

Стандартные применения с корпусами Ex d со взрывонепроницаемой оболочкой, серия 8225

- Системы управления
- Распределители
- Имеющиеся стандартные пульты управления двигателем
 - Прямой стартер двигателя DOL
 - Комбинации переключения контакторов "звезда-треугольник" YD
 - Комбинации реверсивных контакторов



01527E00

Корпус серии 8225 со взрывонепроницаемой оболочкой предназначен для монтажа выключателей для защиты электродвигателя, коммутационных приборов, приборов управления, измерительных и индикаторных приборов. Крышки и боковые стенки могут быть оснащены смотровыми стеклами. Пустые корпуса могут быть объединены с корпусами коммутационной коробки вида взрывозащиты "Повышенная безопасность e".

Размеры выполнены таким образом, что корпуса можно объединять в более крупные узлы по блочному принципу и использовать в конструкции стандартных систем управления и распределителей серии 8220. Наряду со стандартными распределителями и системами управления можно проектировать также системы управления и распределители в зависимости от заказа. Ввод проводки может быть прямым или косвенным.

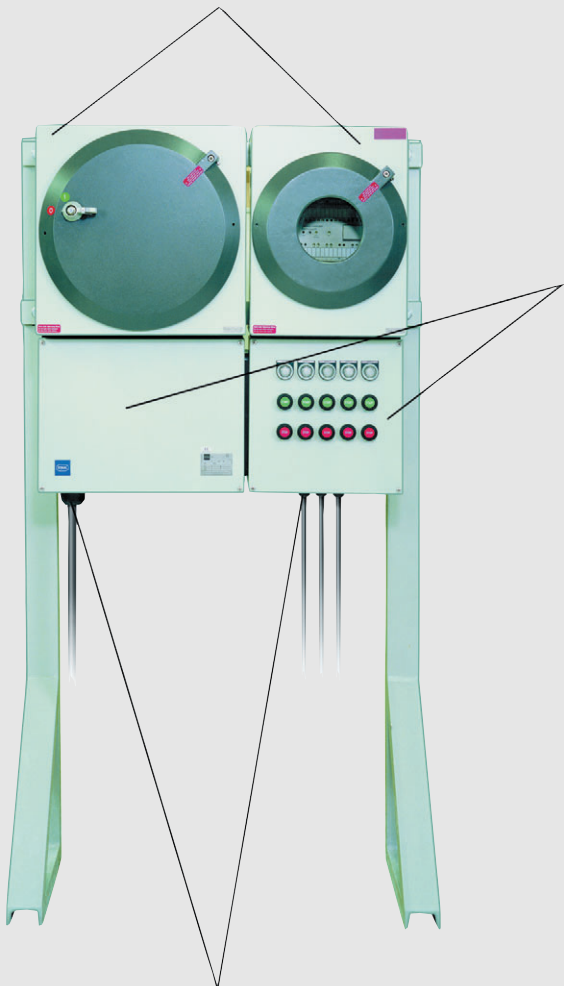
STAHL

Зоны 1 и 2, 21 и 22

Стандартные применения с корпусами Ex d со взрывонепроницаемой оболочкой, серия 8225

Корпуса Ex d со взрывонепроницаемой оболочкой

- Корпус из листовой стали
- 6 основных размеров корпуса с различной глубиной
- Корпус комбинируется по блочному принципу
- Монтаж стандартного электрооборудования
- Переключатель с внешним управлением
- Встраивание смотровых стекол (также с выводом оси)
- Возможен прямой или косвенный ввод проводки



01710E00

Кабельные вводы

- Косвенные вводы через корпус Ex e
 - Кабельные вводы и вводы проводки
 - Фланец для кабельного ввода
 - Патрубок для кабельного ввода
- Ввод неармированных и армированных кабелей

Корпус Ex e „Повышенная безопасность“

- Корпус из листовой стали
- 6 основных размеров корпуса с различной глубиной
- Корпус комбинируется по блочному принципу
- Встраивание взрывонепроницаемых командных и сигнальных приборов
- Использование в качестве корпуса коммутационной коробки с вводами проводки и присоединительными клеммами

Рама стойки

- Стальной профиль, оцинкованный горячим способом
- Для настенного или вертикального монтажа
- Возможно исполнение с защитной крышкой

Сохранено право на внесение изменений в технические данные, размеры, вес, конструкцию и возможности поставки.
Изображения не влекут за собой обязательств.