

Корпуса Ex e, серии 8125 и 8146

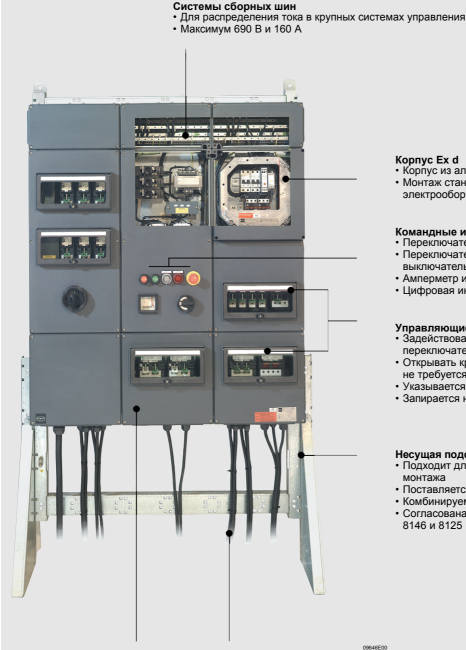
- Взрывозащита по
 - CENELEC
 - IEC
- Применяются в
 - зоне 1 и зоне 2
 - зоне 21 и зоне 22
- Надежная защита встроенных приборов
- Корпуса Ex е из различных материалов
 - Серия 8146 из полиэфирной смолы
 - Серия 8125 из листовой стали, с лаковым покрытием или из нержавеющей стали
- Монтаж фланцев корпуса по заказу



Благодаря многообразию исполнений серии корпусов 8125 и 8146 в особенности подходят для изготовления взрывозащищенных установок управления и распределительных установок.

Взрывозащита установок обеспечивается за счет монтажа компонентов вида взрывозащиты "Взрывонепроницаемая оболочка" Ех d и "Повышенная безопасность" Ех e. Отдельные корпуса могут объединяться в более крупные комбинации корпусов путем прифланцовывания друг к другу соответствующих стенок корпуса посредством уплотнительной рамы.

<u>Зоны 1 и 2, 21 и 22</u>



Корпус Ex d

- Корпус из алюминиевого сплава
- Монтаж стандартного электрооборудования

- Командные и сигнальные приборы Переключатель, световой сигнализатор
- Переключатель управления и выключатель электродвигателя
- Амперметр и вольтметр
- Цифровая индикация

Управляющие заслонки

- Задействование защитного переключателя серии 8562 Ex de снаружи
- Открывать крышку корпуса не требуется
- Указывается коммутационное положениеЗапирается навесным замком

- **Несущая подставка** Подходит для вертикального и настенного монтажа
- Поставляется с крышкой и освещением
- Комбинируемая монтажная система
- Согласована с сериями корпусов 8146 и 8125

Корпус коммутационной коробки • Вводы проводки

- Распределение кабелей посредством присоединительных клемм

- Кабельные вводы Кабельные соединения
- Фланец для кабельного ввода
- Патрубок для кабельного ввода
- Ввод неармированных и армированных кабелей

STAHL

36/2 www.stahl.de 2010-03 III