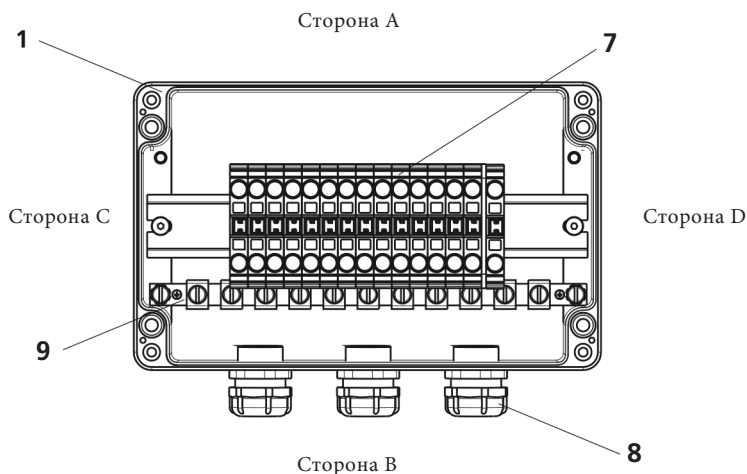


Опросный лист: клеммные коробки



Количество _____ шт. Тип _____ Температурный диапазон _____ (стандарт от -20°C до +40°C)
 Температурный класс _____ (стандарт Т6)

1. Материал корпуса

- Алюминий, Цвет RAL 7001 Армированный стекловолокном терморезистивный полиэфир, черный
 Нержавеющая сталь SS316; Другое _____
 1.4404 с крышкой на петлях

2. Размер корпуса

Длина	Ширина	Высота

3. Взрывозащита

- Ex e Газ
 Ex ia Пыль
 Ex e / Ex ia Газ / Пыль
 Ex d Невзрыв.
 Ex tb Другое _____
 IP _____

4. Зона

- 0
 1
 2
 20
 21
 22

5. Сертификация

- ATEX (Cenelec)
 TP TC / EAC
 IECEx
 Inmetro
 Другое _____

6. Номинальное напряжение

- AC _____ V
 DC _____ V

7. Клеммы для установки на DIN-рейку, (силовые, заземления)

Количество _____

(Винтовые, пружинные ...)

Тип	Поперечное сечение	Количество	Номинальное напряжение / ток

- Вертикальное крепление DIN-рейки
 Горизонтальное крепление DIN-рейки
 Перемычки

Опросный лист: клеммные коробки

8. Кабельные вводы / Заглушки (количество)

Ex e Ex i Ex d Невзрывозащищенный

Кабельные вводы				Сторона				Заклушки		Сторона			
Материал	Тип			A	B	C	D	Материал	Тип	A	B	C	D

Фланцевая-панель (только для корпусов из нержавеющей стали 316L)

Тип: N = небронированный кабель, A = бронированный кабель, EMC = ЭМС версия

Материал: PA = пластик, B = латунь, NPВ = никелированная латунь, IN = нержавеющая сталь 316L, AL = алюминий

Примечания

9. Аксессуары

- Наружные крепления Заглушки для отвода конденсата Монтажная пл Теговая табличка (монтажная марка)
 Типовая табличка из нержав. стали (вместо стандартной таблички из фольги) Пластина заземления
 Внутренний / внешний болт заземления Экранная шина Шина заземления
 Другое _____

Информация о заказчике

Компания _____ Телефон _____
 Контактное лицо _____ Факс _____
 Адрес _____ E-mail _____
 Проект _____ Количество _____ Объем партии _____

Примечания