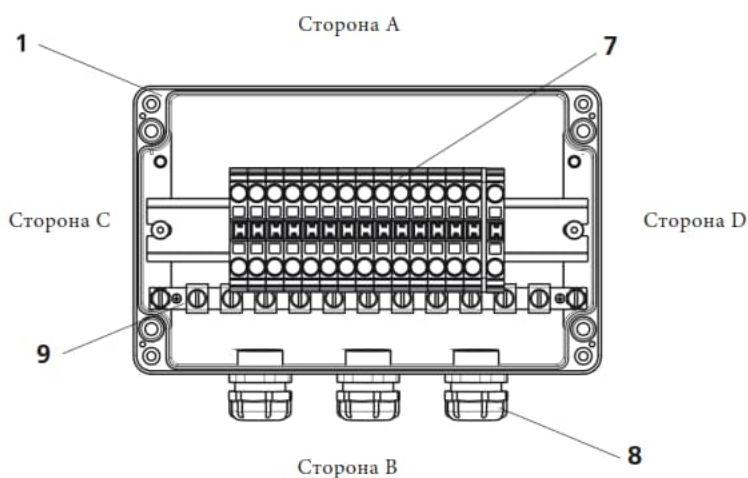


Опросный лист: клеммные коробки



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 полиэстер, черный
 Нержавеющая сталь SS316; Другое _____

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. Номинальное напряжение

- AC _____ V
 DC _____ V

6. 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

ООО «Амадон»
Россия, 125476, г. Москва,
ул. Василия Петушкова, д. 3, стр. 1,
помещение 5
Тел.: +7 495 221 64 57

ИНН 7733799588
КПП 773301001
ОКПО 09245269
ОГРН 1127746290803

АО «АЛЬФА-БАНК», МОСКВА
Р/с 40702810702860012625
БИК 044525593
К/с 30101810200000000593



Опросный лист: клеммные коробки

7. 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

Тип: N = небронированный кабель, A = бронированный кабель

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

Примечания

8. Аксессуары

Наружные крепления Заклушки для отвода конденсата Монтажная панель diN-рейка

Внутренний / внешний болт заземления

Другое _____

Информация о заказчике

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

Примечания