



ATEX/IECEx

ЗАМЕЧАНИЯ К ИНСТРУКЦИИ

ССЫЛ.: S728

СТРАНИЦА: 1/3

ИНДЕКС: 9


1. Маркировка

На маркировке могут содержаться следующие указания:

(подробно описаны в Декларации соответствия ЕС)

CETAL

67501 АГНО - ФРАНЦИЯ

Маркировка:  0081 (маркировка АТЕХ)

Тип:

Месяц и год производства: (ММ-ГГ)

Конкретная маркировка:  II 2G или  II 2GD Ex tb IIIC T_x°C Db IP66/67 (маркировка АТЕХ)

Пример дополнительной маркировки:

Ex IIIC с T1 до T6

Температура окружающей среды $xx^{\circ}\text{C} < T_a < xx^{\circ}\text{C}$,

если она отличается от стандартной - $20^{\circ}\text{C} < T_a < 40^{\circ}\text{C}$

Не открывать при включенном питании.

2. Инструкции по эксплуатации

Данные инструкции используются со следующими документами:

Разъяснения по эксплуатации и техническому обслуживанию продукта

Французский стандарт NFC 15 100 для электрических приложений

Стандарты IEC/EN 60 079-14 для электрических приложений в газообразных взрывоопасных зонах

Стандарт IEC/EN 60 079-17 (осмотр и техническое обслуживание во взрывоопасных зонах)

Указы, законы, директивы, циркуляры о применении, стандарты, строительные нормы и правила и любой другой документ, касающийся места установки продукта.

Компания CETAL не несет ответственность в случае несоблюдения вышеуказанных требований.

Наши устройства подлежат маркировке CE в соответствии с Директивой АТЕХ 2014/34/EU. (АТЕХ)

Оборудование предназначено для использования в газообразных взрывоопасных средах:

Группа: IIA, IIB или IIC

Категория: 2G или 2GD (в соответствии с типом) (АТЕХ)

Зона: 1 и 2, либо 21 и 22 (в соответствии с типом)

2.1 Эксплуатация

Конечный пользователь несет ответственность за оборудование.

2.2 Монтаж и демонтаж

После монтажа электропроводки и до подключения питания соединительные коробки должны быть плотно закрыты (барашковый винт, зажимной винт).



ATEX/IECEX

ССЫЛ.: S728
СТРАНИЦА: 2/3
ИНДЕКС: 9

ЗАМЕЧАНИЯ К ИНСТРУКЦИИ

2.3 *Техническое обслуживание и устранение неисправностей*

Устройство подлежит установке в заводском исполнении. При неисправности производитель не несет ответственности в случае модификации оборудования после поставки.

Ремонт или модификации оборудования осуществляются исключительно производителем.

2.4 *Установка*

Установка оборудования должна осуществляться исключительно квалифицированным персоналом в соответствии с требованиями Директивы АТЕХ и / или Директивы IECEx (если применимо) и практической целесообразностью. Контроль установки осуществляется оператором оборудования. Оборудование должно быть подключено к заземлению до монтажа проводки в соответствии с электрической схемой, поставляемой с каждым продуктом.

Подогреватель подлежит установке в заводском исполнении. При неисправности производитель не несет ответственности в случае модификации оборудования после поставки.

Ремонт или модификации осуществляются исключительно производителем.

2.5 *Предохранительное устройство*

Устройства ограничения температуры настраиваются на значения уставок в соответствии с требованиями клиентов на заводе-изготовителе и пломбируются. Пользователю запрещается осуществлять их модификации.

В соответствии со стандартом EN 50495 все предохранительные устройства должны работать независимо от любых измерительных или контрольных устройств, необходимых для работы. Сброс предохранительных устройств должен выполняться исключительно вручную.

2.6 *Особые условия:*

Осторожно: При проведении любых операций технического обслуживания убедитесь в том, что устройство отключено.

ЗАПРЕЩАЕТСЯ ОТКРЫВАТЬ ПОД НАПРЯЖЕНИЕМ. СПЕЦИАЛЬНЫЕ УКАЗАНИЯ ПО СБОРКЕ. КОНТРОЛЬ УРОВНЯ ИЛИ ПОТОКА



ATEX/IECEX

ССЫЛ.: S728
СТРАНИЦА: 3/3
ИНДЕКС: 9

ЗАМЕЧАНИЯ К ИНСТРУКЦИИ

2.7 *Особые условия для безопасного использования*

ATEX: обратитесь к соответствующему параграфу прилагаемого сертификата ЕС/EU на проведение типовых испытаний

IECEX: см. условия параграфа сертификации прилагаемого сертификата соответствия.

3. Предупреждение

Производитель не несет ответственность в случае поломки, связанной с тяжелыми условиями эксплуатации (грубое обращение, уровень влажности, изменения температуры окружающей среды, химические вещества, коррозия и т.д.), если они не были учтены при оформлении заказа на поставку.