



## Локальные управляемые станции



### Локальные управляемые станции

#### Преимущества

- Корпус подходящего размера/материала
- Оптимальная функциональность гарантируется большим количеством встроенных приборов
- Планировка и исполнение определяются заказчиком
- Многократно сертифицировано

#### Описание

Для взрывозащищенных локальных управляемых станций фирма BARTEC предлагает широкую программу поставки корпусов в варианте с привинчивающей крышкой и дверцой на шарнирах.

Корпусы выполнены в соответствии с требованиями типа защиты от возгорания „Повышенная надежность“. В зависимости от спецификации и оснащения в распоряжении имеются различные виды корпусов различных размеров.

В управляемые станции в соответствии с техническими требованиями встраиваются коммандоаппараты, сигнальные приборы, приборы индикации и модули подключения шины. Монтаж встраиваемых элементов различен. В зависимости от исполнения они монтируются на несущую шину или на фронтальную сторону.

В зависимости от исполнения и требований фирма BARTEC поставляет управления для комплексного монтажа схем на линейных клеммах.

Локальные управляемые станции BARTEC сертифицированы для применения во

взрывоопасных областях с горючей пылью. Используется тип защиты от возгорания „Защита посредством корпуса“.

В программе поставки имеются корпуса из алюминия, полиэстера и нержавеющей стали. Они оснащаются проверенными, проходящими через стенки корпуса модулями и резьбовыми соединениями. Встраиваемые в корпус части для поддержания максимально допустимой температуры поверхности проверяются на нагревание.

#### Область применения

Для установки в химической, нефтехимической, машиностроительной, приборостроительной, фармацевтической и пищевой отраслях промышленности, а также на морских буровых установках.

Из-за многообразия вариантов корпуса наилучшим образом подходят для локальных панелей управления и групп модулей, подключаемых к шине.



# Локальные управляемые станции

## ► Взрывозащита

### Маркировка

(зависит от встроенных компонентов)

II 2(1)G EEx edqm ia или ib  
[ia или ib] IIC T6, T5 или T4 для зоны 1

II 2D IP 65 T 80 °C для зоны 21

### Температура окружающей среды

(Специальное исполнение по запросу)

-20 °C до +40 °C  
-55 °C до +70 °C

### Сертификат испытаний

PTB 02 ATEX 1159 для зоны 1  
IBExU00ATEX1079 для зоны 2  
(другие допуски по запросу)

## ► Технические характеристики

### Материал

#### Тип 07-3101

Алюминий,  
ALSi 12, литье под давлением или  
кокильное  
RAL 7001 серебристо-серый

#### Тип 07-3103

усиленный стекловолокном полиэстер  
RAL 9005, иссиня-черный

#### Тип 07-3109

усиленный стекловолокном полиэстер  
RAL 9011, графитно-черный

#### Тип 07-3113

Нержавеющая сталь 304

#### Тип 07-3136

Нержавеющая сталь 316L

### Уплотнения

#### EPDM (стандарт)

-20 °C до +85 °C

#### PU (стандарт при 07-3109)

-20 °C до +80 °C

#### Силикон

-55 °C до +100 °C

### Механическая прочность

по EN 50014  
Энергия удара 7 Нм

### Степень защиты

(более высокий класс защиты по запросу)

EN 60529/IEC 60529

IP 54/IP 65

## ► Электрические характеристики

### Расчетное напряжение

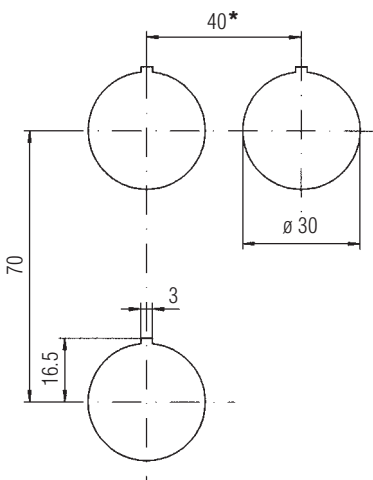
до 1000 В

### Расчетный ток

макс. 160 А в зависимости от  
встроенных приборов

### Монтажные размеры

для элементов выключения и световых  
элементов по EN 60947-5-1



\*Рекомендуемое расстояние между  
кнопками и контакторами 100 мм.  
Необходимое расстояние для селектора  
положения с защитным воротником мин.  
60 мм

## Проектные данные для коробки управления

### Тип корпуса

07-31  -

### Размер

Ширина \_\_\_\_\_ Высота \_\_\_\_\_ Глубина \_\_\_\_\_

### Номинальное напряжение

AC \_\_\_\_\_ В / DC \_\_\_\_\_ В

### Резьбовые соединения