



# Модуль переключения для встроенной панели переключения

(Фронтальное крепление с соединительным проводом)

**BARTEC**


## Технические характеристики

### Степень защиты

Переключающий модуль IP 67 в сочетании с управляющей насадкой

### Расчетное напряжение развязки

$U_i = 690$  В, только с соотв. кабелем  
(напр.: 750 В)

$U_i = 400$  В, соответствует  
стандартн. исполнению с Ölflex 100

### Расчетное рабочее напряжение

250 В	250 В	110 В	24 В	230 В
-------	-------	-------	------	-------

### Потребительская категория

AC-12	AC-15	DC-13	DC-13
-------	-------	-------	-------

### Расчетный рабочий ток

16 А	10 А	0,5 А	1 А	10 А
------	------	-------	-----	------

### Номинальный ток $I_{the}$

16 А/+40 °C, 11 А/+60 °C

### Контакты

Принудительно размыкаемые  
(самоочищающиеся)

1 размыкающий и 1 замыкающий или  
1 размыкающий или 2замыкающих  
1 размыкающий или 1 замыкающий

### Материал контактов

AgSnO<sub>2</sub>

### Материал корпуса

Термопластик

### Тип присоединения

Шлангопровод 4 x 1,5 мм<sup>2</sup>  
(Ø 9,1 мм) или 2 x 1,5 мм<sup>2</sup>, (Ø 7,7 мм)

### Механическая износостойкость

10<sup>6</sup> циклов

### Температура хранения и транспортировки

-55 °C до +70 °C

### Вес

ок. 60 г без кабеля

### Длина кабеля

3 м, другие длины по заказу

### Ударопрочность

DIN IEC 68 часть 2-27, 30 г 18 мс

## Преимущества

- Самоочищающиеся контакты
- Принудительно открываемые контакты
- Простой монтаж

## Взрывозащита

### Маркировка

Ex II 2G EEx de IIC T6  
Класс 1, отд. 2 - класс 1, зона 1

### Сертификат испытаний

PTB 00 ATEX 1092 X  
UL E184198

### Разрешение Госгортехнадзора России

№ РРС 04-8283

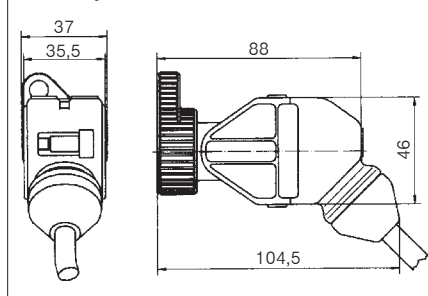
### Доп. температура окруж. среды

-40 °C до +60 °C (-55 °C по запросу)

## Описание

Модули BARTEC с соединительным проводом могут монтироваться в промышленные электрошкафы как полностью сертифицированные средства производства непосредственно во взрывоопасных областях. Благодаря простому монтажу насадок в электрошкафу достигается высокая степень защиты IP. Затем соответствующие модули можно одной рукой установить на насадки.

## Размеры



## Варианты поставки

Тип контакта	Код	Управляющие насадки	Код
2 размык.	1	Кнопка	0700
		Сдвоенная кнопка	7400
		Кнопка аварийного отключения	0800
2 замык.	2	Селектор положений 0 + I фикс, 2 положения	0900
		Селектор положений I + II фикс, 3 положения	1000
		Селектор положений I + II фикс, 3 положения	1001
1 размык. +1 замык.	4	Селектор положений I + II нажим, 3 положения	1002
		Селектор положений I фикс, II нажим, 3 положения	1003
		Селектор положений I нажим, II фикс	1800
1 размык.	7	Замок, запир. в обоих положениях, защелка DOM	1200
		Замок, запир. в нажатом положении, защелка DOM	1201
		Замок, запир. в исходном положении, защелка DOM	1202
1 замык.	8	Стопорная кнопка	1203
		Замок, запир. в обоих положениях. Защелка RONIS	6100

## Номер заказа

Модуль  
переключения с насадкой

07-3323-3

03<sup>1)</sup>

Насадка (стандартная)

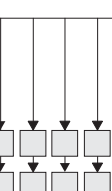
05-0003-00

03<sup>1)</sup>

Насадка для оффшорной области

05-0003-00

03<sup>1)</sup>



Прошу вписать код.

<sup>1)</sup> стандартная длина 3 м, пожалуйста, разборчиво укажите другую длину.



# Потенциометр для встраиваемой панели переключения

(Фронтальное крепление с соединительным проводом)

**BARTEC**



## Технические характеристики

### Степень защиты

Потенциометр IP 66/67 в сочетании с управляющей насадкой

### Расчетное напряжение развязки

$U_i = 500$  В, только с соответствующим проводом

$U_i = 400$  В, соответствует стандартному исполнению с Ölflex 100

### Макс. расчетное рабочее напряжение

AC/DC 320 В

### Значения сопротивления

1 кВт до 10 кВт

### Форма кривой

линейная

### Допуск сопротивления

± 20 %

### Номинальная мощность

макс. 1 Вт

### Материал сопротивления

углеродный слой на керамике

### Зона поворота

мех. 285° -5°  
электр. действ. прибл. 250°

### Момент вращения (начало)

0,5 до 1,5 Нсм

### Момент вращения (упор)

≥ 100 Нсм

### Материал корпуса

Термопластик

### Тип присоединения

Шлангопровод 3 x 0,75 мм<sup>2</sup>

### Механическая износостойкость

25000 синусообразных циклов

### Температура хранения и транспортировки

-55 °C до +70 °C

### Вес

ок. 200 г с проводом

### Длина кабеля

3 м, более длинные кабели при заказе указать простым текстом

## Преимущества

- Высокая ударопрочность
- Высокая степень защиты IP
- Монтаж одной рукой

## Описание

Модули BARTEC с соединительным проводом могут монтироваться в промышленные электрошкафы как полностью проверенные производственные средства непосредственно во взрывоопасных областях. Благодаря простой установке насадок в электрошкаф достигается высокая степень защиты IP. Затем соответствующие модули можно вручную просто установить на насадки.

## Взрывозащита

(с соединительным проводом)

### Маркировка

Ex II 2G EEx d IIC T6

### Сертификат испытаний

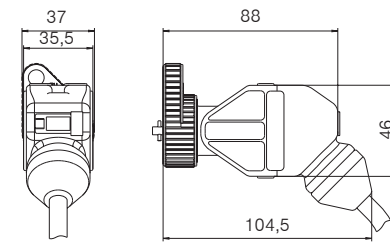
PTB 05 ATEX 1065 X

### Температура окружающей среды

-40 °C до +60 °C

-55 °C по запросу

## Размеры



## Варианты поставки

Схема электрических соединений	Значение сопротивления	Код
	1 кВт	4
	2,2 кВт	5
	4,7 кВт	6
	10 кВт	7

Другие значения сопротивления по запросу.

## Номер заказа

Потенциометр без насадки

07-3373-3D 3'

Просьба вписать код.

<sup>1</sup> стандартная длина 3 м, другую длину при заказе указать простым текстом.

### Насадка на потенциометр

Стандартная (шкала 1-10)  
для оффшорной области (шкала 1-10)

Номер заказа 05-0003-007600  
Номер заказа 05-0003-007600BN

### Указание для инсталляционных и профилактических работ:

при расчетном напряжении:

≤ AC 40 В/≤ DC 120 В (защитное малое напряжение согласно VDE 0100 T. 410)

Приводная ось потенциометра управляет без управляющей насадки.

при расчетном напряжении:

≥ AC 40 В до макс. AC/DC 320 В

Приводная ось потенциометра управляет только с управляющей насадкой или отключается напряжение.



# Кнопка со световой индикацией для встраиваемой панели переключения

(фронтальное крепление с соединительным проводом)

**BARTEC**



## ► Технические характеристики

### Степень защиты

Кнопка со световой индикацией IP 66/67 в сочетании с управляющей насадкой

### Расчетное напряжение развязки

300 В

### Расчетное напряжение питания

AC 12 В до 250 В (-55 °C до +50 °C)  
AC 12 В до 60 В (-55 °C до +50 °C)  
AC/DC 12 В до 24 В (-55 °C до +60 °C)

### Потребляемая мощность

≤ 1 Вт

### Источник света

Светодиоды: красный, зеленый, желтый, белый синий

### Освещение

Очень светлое, видимый угол 180°

### ■ Контактный элемент

#### Номинальное напряжение

AC 250 В

#### Номинальный ток

AC 5 А

### Контакты

1 размыкающий или 1 замыкающий как деталь выключателя

### Коммутационная способность

AC-15 1A/230 В  
DC-13 0,25 A/24 В

### Материал корпуса

Термопластик

### Тип присоединения

Шлангопровод 4 x 0,75 мм<sup>2</sup>  
(диаметр 7,2 мм)

### Электрическая износостойкость

>10<sup>5</sup> световых часов

### Механическая износостойкость

>10<sup>5</sup> циклов переключений

### Температура хранения и транспортировки

-55 °C до +70 °C

### Вес

ок. 200 г без кабеля

### Длина кабеля

3 м, более длинные кабели при заказе  
указать простым текстом

### Крепление

Байонетный разъем

### Ударопрочность

DIN IEC 68, часть 2-27, 30 г 18 мс

## Преимущества

- Долгий срок службы
- Бриллиантовые цвета
- Монтаж одной рукой

## Описание

Модули BARTEC с соединительным проводом могут монтироваться в промышленные электрошкафы как полностью проверенные производственные средства непосредственно во взрывоопасных областях. Благодаря простой установке насадок в электрошкаф достигается высокая степень защиты IP. Затем соответствующие модули можно вручную просто установить на насадки.

## ► Взрывозащита

### Маркировка

Ex II 2G EEx d IIC T6

Класс 1, отд. 2 - класс 1, зона 1

### Сертификат испытаний

PTB 97 ATEX 1065 X

UL E184198 готовится

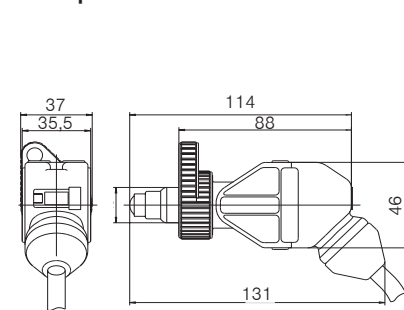
### Разрешение Госгортехнадзора России

№ PPC 8284

### Температура окружающей среды

-40 °C до +50 °C  
+60 °C (AC/DC 12 до 24 В)  
-55 °C по запросу

## Размеры



## Варианты поставки

Тип контакта	Код	Цвет светодиода	Код	Цвет насадки	Код
1 размык.	7	красный	1	красный	5
		зеленый	2	зеленый	6
		желтый	3	желтый	7
1 замык.	8	белый	4	белый	8
		синий	5	синий	9

## ► Номер заказа

Кнопка со световой  
индикацией без насадки

07-3363-3

3'')

Насадка стандартная

05-0003-006

00

Насадка для оффшорной области

05-0003-006

00BN

Просьба вписать код.

<sup>1)</sup> Стандартная длина 3 м, пожалуйста, разборчиво укажите другую длину.

## Примечание

Установка соединительного кабеля для клавиши с подсветкой должна проводиться так, чтобы предотвратить воздействие ёмкостных источников через параллельно идущие кабели.



# Световой модуль для встроенной панели переключения

(Фронтальное крепление с соединительным проводом)

**BARTEC**



## ► Технические характеристики

### Степень защиты

Световой модуль IP 67  
в сочетании с насадкой

### Расчетное напряжение развязки

300 В

### Расчетное напряжение питания

AC 12 В до 250 В (-55 °C до +50 °C)  
DC 12 В до 60 В (-55 °C до +50 °C)  
AC/DC 12 В до 24 В (-55°C до +60°C)

### Потребляемая мощность

≤ 1 Вт

### Источник света

Светодиод красный, зеленый,  
желтый, белый, синий

### Излучение

Очень светлое, ракурс 180°

### Материал корпуса

Термопластик

### Тип присоединения

Шлангопровод 2 x 0,75 мм<sup>2</sup> (Ø 6,4 мм)

### Электрическая износостойкость

>10<sup>5</sup> световых часов

### Температура хранения и транспортировки

-55 °C до +70 °C

### Вес

ок. 180 г без кабеля

### Крепление

байонетное крепление

### Длина кабеля

3 м, более длинные кабели по заказу

### Ударопрочность

DIN IEC 68 часть 2-27, 30 г 18 мс

### Указание

Монтаж соединительного провода для светового модуля должен осуществляться таким образом, чтобы исключить емкостное влияние от параллельно проложенных проводов.

## Преимущества

- долгий срок службы
- Освещение 180°
- Бриллиантовые цвета

## ► Взрывозащита

### Маркировка

Ex II 2G EEx d IIC T6  
Класс 1, отд. 2 - класс 1, зона 1

### Сертификат испытаний

PTB 97 ATEX 1065 X  
UL E184198

### Разрешение Госгортехнадзора России

№ РРС 04-8284

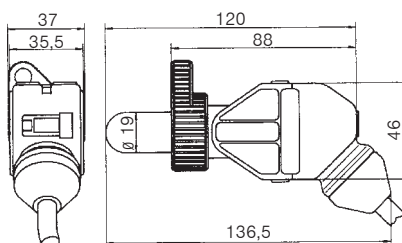
### Доп. температура окруж. среды

-40 °C до +50 °C (-55 °C по запросу)

## Описание

Модули BARTEC с соединительным проводом могут монтироваться в промышленные электрошкафы как полностью сертифицированные средства производства непосредственно во взрывоопасных областях. Благодаря простому монтажу насадок в электрошкафу достигается высокая степень защиты IP. Затем соответствующие модули можно одной рукой установить на насадки.

## Размеры



## Варианты поставки

Схема	Цвет светодиода	Код	Цвет насадки	Код
BN	красный	1	красный	3
	зеленый	2	зеленый	4
	желтый	3	желтый	5
	белый	4	белый	6
	синий	5	синий	7

## ► Номер заказа

Световой модуль без насадки 07-3353-31 3<sup>1)</sup>

Насадка стандартная 05-0003-0001 00

Насадка для оффшорной области 05-0003-0001 00BN

Просьба вписать код.

<sup>1)</sup> стандартная длина 3 м, другую длину укажите, пожалуйста, разборчиво.