



Возможна поставка управляющих



Управляющие насадки

Преимущества

- Простой монтаж
- Подтвержден для зоны 1 и зоны 21
- Высокая степень защиты IP

Описание

BARTEC предлагает множество вариантов и исполнений управляющих насадок. Все насадки изготовлены из термопластика и соответствуют классу защиты IP 66/IP 67.

Насадки дополняются необходимыми принадлежностями.

Для использования в оффшорных областях в распоряжении имеются специальные маслостойкие насадки.

Технические характеристики

Ударопрочность
7 Нм (Световая насадка 4 Нм)

Материал
Корпус термопластик
Уплотнения EPDM (NBR)

Степень защиты
IP 66/IP 67

Взрывозащита

Маркировка
Ex II 2GD EEx e II
Класс 1, отд. 2 - класс 1, зона 1

Сертификат испытаний
PTB 00 ATEX 3114 U
UL E184198


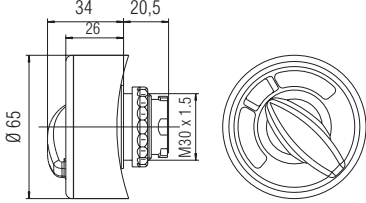
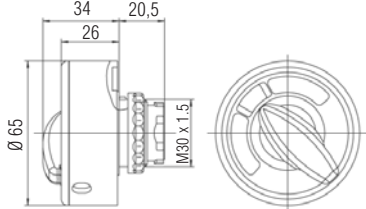

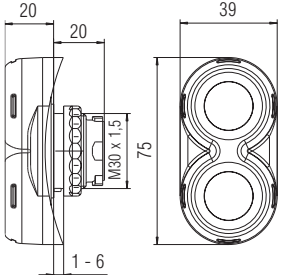
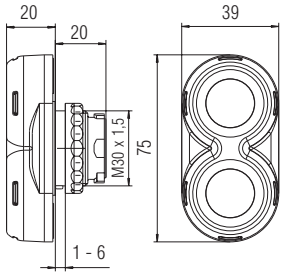

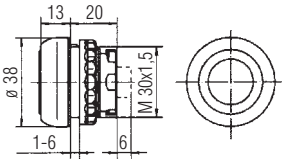

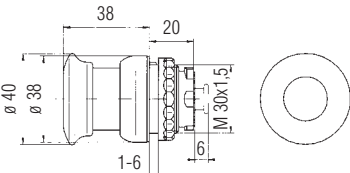
Разрешение Госгортехнадзора России
№ PPC 04-8286

Доп. температура окруж. среды
(-55 °C до +70 °C)
-20 °C до +70 °C для зон 21 и 22




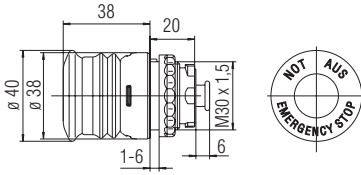

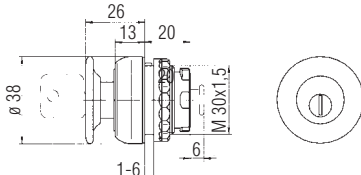

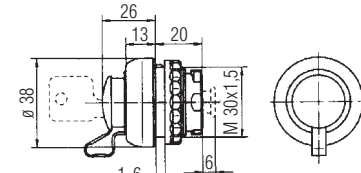

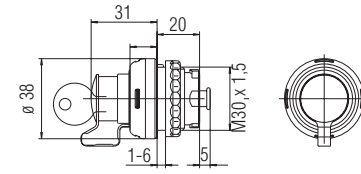

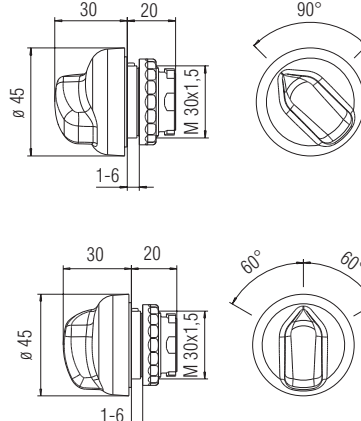
Возможна поставка управляющих

Варианты поставки

Рисунок	Размеры	Описание	➔ Номер заказа
	<p>для корпусов ComEx</p>  <p>для корпусов управления/ComEx 316L</p> 	<p>Селектор положений черный, с защитным бортиком, запирающийся*, только для управляющих модулей (2-полярный)</p> <p>0 - I для корпусов управления (плоских) для корпусов ComEx</p> <p>I - II для корпусов управления (плоских) для корпусов ComEx</p> <p>I - 0 - II для корпусов управления для корпусов ComEx</p> <p>HAND - для корпусов управления (плоских)</p> <p>0 - AUTO для корпусов ComEx</p> <p>MAN - для корпусов управления (плоских)</p> <p>0 - AUTO для корпусов ComEx</p> <p>*На защитном бортике находятся, как правило, 3 отверстия для крепления навесного замка. Если нет конкретных указаний на то, в каком положении прибор должен запирается на ключ, отверстия приводятся к положению 0 (I). Другое по желанию заказчика.</p>	<p>05-0003-007001</p> <p>05-0003-007101</p> <p>05-0003-007002</p> <p>05-0003-007102</p> <p>05-0003-007203</p> <p>05-0003-007303</p> <p>05-0003-007224</p> <p>05-0003-007324</p> <p>05-0003-007225</p> <p>05-0003-007325</p>
	<p>для корпусов ComEx</p>  <p>для корпусов управления/ComEx 316L</p> 	<p>Сдвоенная кнопка для корпусов ComEx с резиновой мембраной (EPDM), 5 вложенных накладок для кнопок красная, зеленая, желтая, белая, черная</p> <p>Для оффшорных областей (с уплотнениями NBR)</p> <p>Сдвоенная кнопка для корпусов управления с резиновой мембраной (EPDM), 5 вложенных накладок для кнопок красная, зеленая, желтая, белая, черная</p> <p>Для оффшорных областей (с уплотнением NBR)</p>	<p>05-0003-007500</p> <p>05-0003-007500BN</p> <p>05-0003-007400</p> <p>05-0003-007400BN</p>
		<p>Кнопка С резиновой мембраной, (EPDM) 4 вложенных накладки для кнопок: красная, зеленая, желтая, белая, черная Вес: 24 г</p> <p>Для морских буровых установок (с уплотнением NBR)</p>	<p>05-0003-000700</p> <p>05-0003-000700BN</p>
		<p>Кнопка-грибок черная, вес 24 г</p> <p>Для морских буровых установок (с уплотнением NBR)</p>	<p>05-0003-001800</p> <p>05-0003-001800BN</p>


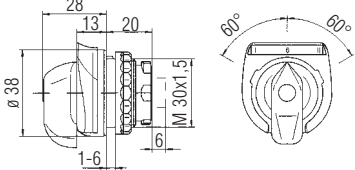

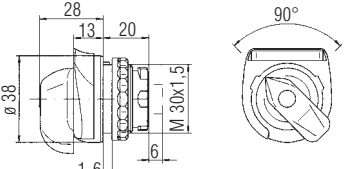

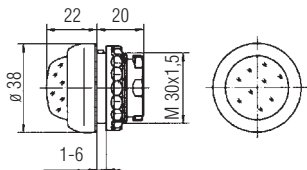

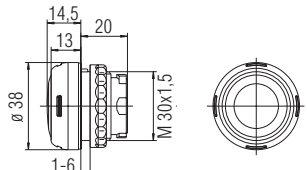

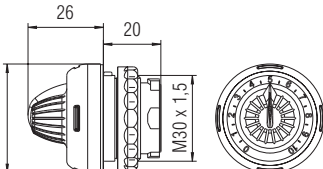

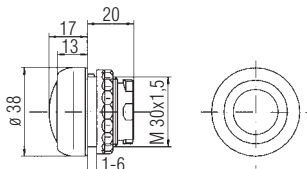


Управляющие насадки,

Рисунок	Размеры	Описание	➔ Номер заказа
		Кнопка аварийного отключения NOT-AUS DIN EN 60204 T1/VDE 0113 T1 и EN 60947-5-1/DIN VDE 0660 T200, Кнопка с надписью 'NOT-AUS EMERGENCY STOP' "Pull to Release" Вес: 46 г Для морских буровых установок (с уплотнением NBR)	05-0003-000800 05-0003-000800BN
		Запирающая кнопка надавливается без ключа деблокируется с ключом Защелка DOM 4 A 185 Вес: 70 г Для морских буровых установок (с уплотнением NBR)	05-0003-001203 05-0003-001203BN
		Замок (защелка DOM) Замок запирается в обоих положениях, ключ вынимается в обоих положениях. Механизм 4 A 185 Замок запирается в нажатом положении, ключ вынимается в нажатом положении. Механизм 4 A 185 Замок запирается в исходном положении, ключ вынимается в исходном положении. Механизм 4 A 185 (толчковый) Вес: 69 г *Для морских буровых установок (с уплотнением NBR)	05-0003-001200 *05-0003-001200BN 05-0003-001201 *05-0003-001201BN 05-0003-001202 *05-0003-001202BN
		Замок (защелка RONIS) Механизм 455 Замок запирается в обоих положениях, ключ вынимается в обоих положениях. Для морских буровых установок (с уплотнением NBR)	05-0003-006100 05-0003-006100BN
		Селектор положения BS 2 положения переключения 0 - I, черный, для коробки управления 90° поворот, для ComEx Селектор положения BS 3 положения переключения I - 0 - II, черный, I + II фикс.; для коробки управления 90° поворот, для ComEx I + II фикс.; для коробки управления 90° поворот, для ComEx I - фикс., II - нажим; для коробки управления 90° поворот, для ComEx I - нажим; II - поворот; для коробки управления 90° поворот, для ComEx Вес: 33 г *для морских буровых установок (с уплотнением NBR)	05-0003-000900BS 05-0003-000901BS 05-0003-001000BS 05-0003-001100BS 05-0003-001001BS 05-0003-001101BS 05-0003-001002BS 05-0003-001102BS 05-0003-001003BS 05-0003-001103BS



Управляющие насадки,

Рисунок	Размеры	Описание	➔ Номер заказа
		Селектор положений 3 положения I - 0 - II, черный I + II фикс; для коробок управления 90° поворот, для ComEx I + II нажим; для коробок управления 90° поворот, для ComEx I - фикс, II - нажим; для коробок управления 90° поворот, для ComEx I - нажим; II - фикс; для коробок управления 90° поворот, для ComEx Вес: 33 г *для морских буровых установок (с уплотнением NBR)	05-0003-001000 *05-0003-001000BN 05-0003-001100 *05-0003-001100BN 05-0003-001001 *05-0003-001001BN 05-0003-001101 *05-0003-001101BN 05-0003-001002 *05-0003-001002BN 05-0003-001102 *05-0003-001102BN 05-0003-001003 *05-0003-001003BN 05-0003-001103 *05-0003-001103BN
		Селектор положени 2 положения 0 - I, черный для коробок управления 90° поворот, для ComEx Вес: 33 г *для морских буровых установок (с уплотнением NBR)	05-0003-000900 *05-0003-000900BN 05-0003-000901 *05-0003-000901BN
		Насадка на световой модуль Вес: 19 г красная зеленая желтая белая синяя *для морских буровых установок (с уплотнением NBR)	05-0003-001300 *05-0003-001300BN 05-0003-001400 *05-0003-001400BN 05-0003-001500 *05-0003-001500BN 05-0003-001600 *05-0003-001600BN 05-0003-001700 *05-0003-001700BN
		Насадка для кнопки с подсветкой Вес: 19 г красная зеленая желтая белая синяя *для морских буровых установок (с уплотнением NBR)	05-0003-006500 *05-0003-006500BN 05-0003-006600 *05-0003-006600BN 05-0003-006700 *05-0003-006700BN 05-0003-006800 *05-0003-006800BN 05-0003-006900 *05-0003-006900BN
		Насадка на потенциометр с делением шкалы 0 - 10 (долговечная и износостойкая) черная, Вес: 28 г Для офшорных областей (с уплотнением NBR)	05-0003-007600 05-0003-007600BN
		Заглушка закрывает неиспользуемые отверстия в крышке Вес: 20 г для морских буровых установок (с уплотнением NBR)	05-0003-001900 05-0003-001900BN