



ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
КБ Электропривод



**БЛОКИ УПРАВЛЕНИЯ
ЗАДВИЖКАМИ ТИПА БЭЗ**

БЛОКИ УПРАВЛЕНИЯ ЗАДВИЖКАМИ ТИПА КБЭЗ И ТИПА БЭЗХ-ВЗ

Коммутационные блоки КБЭЗ и БЭЗХ-ВЗ предназначены для коммутации электрических цепей электропривода непосредственно у механизма задвижек .

Блоки типа КБЭЗ с аппаратурой обычного исполнения представляют собой металлоконструкцию, состоящую из опоры и закрепленного на ней металлического корпуса с клеммными зажимами, кнопочными выключателями и сальниковыми вводами.

Блоки типа БЭЗХ-ВЗ с аппаратурой взрывозащищенного исполнения представляют собой металлоконструкцию, состоящую из опоры и закрепленных на ней взрывозащищенной соединительной коробки типа КП и взрывозащищенного кнопочного поста типа ПВК.

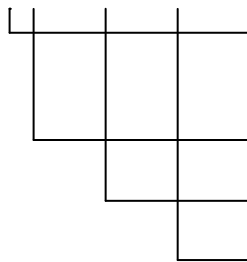
Блоки изготавливаются со степенью защиты IP54 по ГОСТ 14254-96 . Климатическое исполнение – Т, У, ХЛ по ГОСТ 15150-69 . Высота размещения над уровнем моря не более 1000 м. Стойкость к механическим воздействующим факторам М1 по ГОСТ 17516.1-90.

Блоки могут выпускаться в нетиповом исполнении по техническим заданиям или чертежам заказчика .

ТУ 3431-012-00216390-03

Структура условного обозначения блоков

КБЭЗ – ХС – Х – ХХХХ



Количество кнопок

- 1 – одна кнопка ;
- 2 – две кнопки ;
- 3 – три кнопки ;

Кабельные вводы

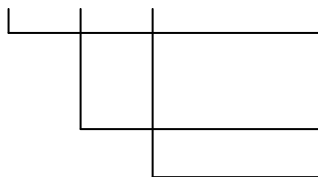
С – сальниковые ;

Климатическое исполнение и категория размещения по ГОСТ 15150-69

Вариант размещения сальников

- 0 – сальник отсутствует ;
- 1 – сальник типа Рg 11 для кабеля Ø 7...10,5 мм ;
- 2 – сальник типа Рg 13 для кабеля Ø 9...10,5 мм ;
- 3 – сальник типа Рg 16 для кабеля Ø 13...10,5 мм ;

БЭЗХ – ВЗ – Х



Количество кнопок

- 1 – одна кнопка ;
- 2 – две кнопки ;
- 3 – три кнопки ;

Со взрывозащищенной аппаратурой

Климатическое исполнение и категория размещения по ГОСТ 15150-69

Основные электрические параметры

№ п/п	Характеристика	КБЭЗ-ХС -Х	БЭЗХ- ВЗ-Х
1	Напряжение силовой цепи , В	~380	~380
2	Напряжение цепей управления , В	~220	~220
3	Ток (клеммники / кнопки) , А	25/5	25/10
4	Частота , Гц	50 (60)	50 (60)

