



Блок электропривода задвижек

Краткое описание

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72

Астана +7(7172)727-132

Белгород (4722)40-23-64

Брянск (4832)59-03-52

Владивосток (423)249-28-31

Волгоград (844)278-03-48

Вологда (8172)26-41-59

Воронеж (473)204-51-73

Екатеринбург (343)384-55-89

Иваново (4932)77-34-06

Ижевск (3412)26-03-58

Казань (843)206-01-48

Калининград (4012)72-03-81

Калуга (4842)92-23-67

Кемерово (3842)65-04-62

Киров (8332)68-02-04

Краснодар (861)203-40-90

Красноярск (391)204-63-61

Курск (4712)77-13-04

Липецк (4742)52-20-81

Магнитогорск (3519)55-03-13

Москва (495)268-04-70

Мурманск (8152)59-64-93

Наб.Челны (8552)20-53-41

Ниж. Новгород (831)429-08-12

Новокузнецк (3843)20-46-81

Новосибирск (383)227-86-73

Орел (4862)44-53-42

Оренбург (3532)37-68-04

Пенза (8412)22-31-16

Пермь (342)205-81-47

Ростов-на-Дону (863)308-18-15

Рязань (4912)46-61-64

Самара (846)206-03-16

С.-Петербург (812)309-46-40

Саратов (845)249-38-78

Смоленск (4812)29-41-54

Сочи (862)225-72-31

Ставрополь (8652)20-65-13

Тверь (4822)63-31-35

Томск (3822)98-41-53

Тула (4872)74-02-29

Тюмень (3452)66-21-18

Ульяновск (8422)24-23-59

Уфа (347)229-48-12

Челябинск (351)202-03-61

Череповец (8202)49-02-64

Ярославль (4852)69-52-93

Блок электропривода задвижек БЭЗ

Блок электроприводов задвижек предназначен для управления электроприводами задвижек на АЭС, ТЭС и других промышленных объектах. Блок БЭЗ имеет степень защиты IP 54.

Блок предназначен для работы в невзрывоопасной окружающей среде, а также не содержащей агрессивных газов и паров в концентрациях, разрушающих металл и изоляцию. Внутренний электромонтаж блока производится на объекте применения в соответствии с конкретной электрической схемой управления электроприводом. Сальниковые кабельные вводы типа PG устанавливаются на блок управления электроприводом по месту ввода кабеля.

Блоки управления электроприводом имеют 8 исполнений, в зависимости от количества и типа соединителей.

Обозначение схемы соединений	Кол-во Кнопок управл шт.	Кол-во соединителей, шт.	Масса, кг, не более
БЭЗ-ОН(П)-1-Ш	-	2	7,3
БЭЗ-ОН(П)-1-С	-	2	7,3
БЭЗ-ОН(П)-2-Ш	-	1	7,3
БЭЗ-ОН(П)-3-ВЗ	-	3	7,5
БЭЗ-ОН(П)-3-ВР	-	3	7,5
БЭЗ-ЗН(П)-1-Ш	3	2	7,7
БЭЗ-ЗН(П)-1-С	3	2	
БЭЗ-ЗН(П)-2-Ш	3	1	

Конструктивные особенности:

- Блок состоит из корпуса и крышки установленной на петлях. Крышка открывается на 180 градусов. Между корпусом и крышкой установлена уплотняющая прокладка из резины. На крышке установлен замок и три кнопки для местного управления задвижками. В корпусе на DIN – рейке установлены соединители винтовые (производитель – “Wieland”). 24 клеммы соединителя на 16 А и 3 клеммы на 25 А для подсоединения сети к двигателю задвижки.
- Для внешних соединений проводов на задней стенке корпуса установлены три кабельных зажима или штепсельные разъемы (производитель «Коннектор» и др.)
- Блоки устойчивы к воздействию дезактивации наружной поверхности, а также воздействию вибрации синусоидальной в диапазоне частот 5-100 Гц с амплитудой ускорения 1,0g.
- Устанавливается блок на трубе Ø48.

БЭЗ-ОП-1-С Блок электропривода задвижек привода без кнопок, с сальниковым вводом в пылебрызгозащищенном исполнении. IP54

БЭЗ-ОП-1-Ш Блок электропривода задвижек привода без кнопок, с штепсельным разъемом в пылебрызгозащищенном исполнении. IP54.

БЭЗ-ОП-2-Ш Блок электропривода задвижек привода типа «М» без кнопок, с штепсельным разъемом в пылебрызгозащищенном исполнении. IP54.

БЭЗ-ОП-3-ВЗ Блок электропривода задвижек без кнопок, с вводом электропривода запорной арматуры в пылебрызгозащищенном исполнении. IP54.

БЭЗ-ЗП-1-С Блок электропривода задвижек с 3 кнопками, с сальниковым вводом в пылебрызгозащищенном исполнении. IP54.

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72

Астана +7(7172)727-132

Белгород (4722)40-23-64

Брянск (4832)59-03-52

Владивосток (423)249-28-31

Волгоград (844)278-03-48

Вологда (8172)26-41-59

Воронеж (473)204-51-73

Екатеринбург (343)384-55-89

Иваново (4932)77-34-06

Ижевск (3412)26-03-58

Казань (843)206-01-48

Калининград (4012)72-03-81

Калуга (4842)92-23-67

Кемерово (3842)65-04-62

Киров (8332)68-02-04

Краснодар (861)203-40-90

Красноярск (391)204-63-61

Курск (4712)77-13-04

Липецк (4742)52-20-81

Магнитогорск (3519)55-03-13

Москва (495)268-04-70

Мурманск (8152)59-64-93

Наб.Челны (8552)20-53-41

Ниж. Новгород (831)429-08-12

Новокузнецк (3843)20-46-81

Новосибирск (383)227-86-73

Орел (4862)44-53-42

Оренбург (3532)37-68-04

Пенза (8412)22-31-16

Пермь (342)205-81-47

Ростов-на-Дону (863)308-18-15

Рязань (4912)46-61-64

Самара (846)206-03-16

С.-Петербург (812)309-46-40

Саратов (845)249-38-78

Смоленск (4812)29-41-54

Сочи (862)225-72-31

Ставрополь (8652)20-65-13

Тверь (4822)63-31-35

Томск (3822)98-41-53

Тула (4872)74-02-29

Тюмень (3452)66-21-18

Ульяновск (8422)24-23-59

Уфа (347)229-48-12

Челябинск (351)202-03-61

Череповец (8202)49-02-64

Ярославль (4852)69-52-93

Эл. почта: pke@nt-rt.ru || Сайт: <http://pek.nt-rt.ru/>