

Блоки электроприводов БЭЗ

Технические характеристики

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (727)34-54-704
Ангарск (3955)60-70-56
Архангельск (8182)63-90-72
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Благовещенск (4162)22-76-07
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Владикавказ (8672)28-90-48
Владимир (4922)49-43-18
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
Иркутск (395)279-98-46
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
Коломна (4966)23-41-49
Кострома (4942)77-07-48
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Курган (3522)50-90-47
Липецк (4742)52-20-81

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Ноябрьск (3496)41-32-12
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Петрозаводск (8142)55-98-37
Псков (8112)59-10-37
Пермь (342)205-81-47

Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Саранск (8342)22-96-24
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сургут (3462)77-98-35
Сыктывкар (8212)25-95-17
Тамбов (4752)50-40-97
Тверь (4822)63-31-35

Тольятти (8482)63-91-07
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)33-79-87
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Улан-Удэ (3012)59-97-51
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Чебоксары (8352)28-53-07
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Чита (3022)38-34-83
Якутск (4112)23-90-97
Ярославль (4852)69-52-93

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +7(727) 34-54-704

Беларусь +(375) 257-127-88

Узбекистан +998(71)205-18-59

Киргизия +996(312)96-26-47

эл.почта: tsx@nt-rt.ru || сайт: <https://texnos.nt-rt.ru/>

Блок электроприводов задвижек типа БЭЗ

- 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.

Блоки электроприводов задвижек типа БЭЗ предназначены для использования в системах автоматизации технологических процессов на АЭС, ТЭС и других промышленных объектах.

Блоки электроприводов осуществляют управление задвижками, как местное, так и дистанционное. Устойчивы к воздействию дезактивации наружной поверхности и вибрации.

Блоки электроприводов задвижек типа БЭЗ имеют 8 исполнений, в зависимости от количества и типа соединителей.

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.

Основные технические данные блоков электропривода задвижек представлены в **табл. 1.**

Исходные данные **для составления заказа** представлены в табл.2.

Таблица 1:

№ п/п	Наименование параметра	Ед. изм.	Значение параметра
1	Номинальный ток	А	16
2	Рабочее напряжение переменного тока частоты 50Гц	В	660
3	Рабочее напряжение постоянного тока	В	440
4	Максимальное количество зажимов	Шт.	27
5	Температура внешней рабочей среды	°С	-40...+60°С
6	Климатическое исполнение	-	УХЛ, Т
7	Средний срок службы	лет	Не менее 20
8	Гарантийный срок	мес.	12

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (727)34-54-704
Ангарск (3955)60-70-56
Архангельск (8182)63-90-72
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Благовещенск (4162)22-76-07
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Владикавказ (8672)28-90-48
Владимир (4922)49-43-18
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
Иркутск (395)279-98-46
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
Коломна (4966)23-41-49
Кострома (4942)77-07-48
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Курган (3522)50-90-47
Липецк (4742)52-20-81

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижегород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Ноябрьск (3496)41-32-12
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Петрозаводск (8142)55-98-37
Псков (8112)59-10-37
Пермь (342)205-81-47

Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Саранск (8342)22-96-24
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сургут (3462)77-98-35
Сыктывкар (8212)25-95-17
Тамбов (4752)50-40-97
Тверь (4822)63-31-35

Тольятти (8482)63-91-07
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)33-79-87
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Улан-Удэ (3012)59-97-51
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Чебоксары (8352)28-53-07
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Чита (3022)38-34-83
Якутск (4112)23-90-97
Ярославль (4852)69-52-93

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +7(727) 34-54-704

Беларусь +(375) 257-127-88

Узбекистан +998(71)205-18-59

Киргизия +996(312)96-26-47

эл.почта: tsx@nt-rt.ru || сайт: <https://texnos.nt-rt.ru/>