

Узел коммутации электропривода УКП

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/>

Узел коммутации электропривода УКП

Описание

УКП – узел коммутации привода электрического с 3 кнопками, с приводом типа А, Б, В, Г, Д, с сальниковым вводом у приводов.

Используются для эксплуатации на гидроэлектростанциях, типовых электрических станциях, общепромышленных объектах и тепловых станциях для проведения монтажа вторичных электрических цепей и местного управления электроприводами регулирующей и запорной арматуры.

Узлы предназначены для коммутации первичных, вторичных электрических цепей, а также для местного управления электроприводами запорной и регулирующей арматуры на гидроэлектростанциях, тепловых станциях и на общепромышленных объектах. Возможно применение блоков для управления арматурой класса безопасности 2 по ОПБ-88/97 (НП-001-97) на атомных электрических станциях.

Вид климатического исполнения УХЛ (NF) категории размещения 4 по ГОСТ 15150.

Степень защиты IP52, IP54 по ГОСТ 14254.

Степень защиты при отсоединенных разъемах IP20 по ГОСТ 14254.

Класс изделия по способу защиты человека от поражения электрическим током 01 по ГОСТ 12.2.007.0.

Вид системы заземления TN-S. Тип электрического соединения функциональных блоков по ГОСТ Р 51321.1-2000:

Конструктивно Узел представляет собой металлический ящик из листовой стали с дверью, запираемый замком, на которой устанавливаются (если предусмотрено схемой) кнопки управления. Угол открывания двери не менее 120град. Внизу ящика расположен держатель (узел крепления), служащий для установки блока на трубе. Через трубу осуществляется ввод кабелей управления приводом. Внутренние схемы управления выполняются в зависимости от типа применяемых электроприводов.

Маркировка блока УКП

УКП-Х-Х-Х-Х-Х-Х-Х	Буквенное обозначение узла коммутации приводов
УКП-Х-Х-Х-Х-Х-Х-Х	Обозначение исполнения по наличию кнопок управления: 0 - без местного управления 2, 3 - имеются две (три) кнопки (местное управление)
УКП-Х-Х-Х-Х-Х-Х-Х	Конструктивное исполнение: С - с сальником
УКП-Х-Х-Х-Х-Х-Х-Х	Обозначение по типу привода: 1 - привод ОАО «Тулаэлектропривод» типа А, Б, В, Г, Д; 2 - привод ОАО «Тулаэлектропривод» типа М; 3 - привод арматуры Чеховского завода энергетического машиностроения (ЧЗЭМ)
УКП-Х-Х-Х-Х-Х-Х-Х	Обозначение исполнения по виду подключения контрольного кабеля к коробке электропривода: Ш - штепсельный разъем у приводов ОАО «Тулаэлектропривод», С - сальниковый ввод у приводов ОАО «Тулаэлектропривод», ВЗ - вводы электропривода запорной арматуры Чеховского завода энергетического машиностроения (ЧЗЭМ), ВР - вводы электропривода регулирующей арматуры Чеховского завода энергетического машиностроения (ЧЗЭМ)
УКП-Х-Х-Х-Х-Х-Х-Х	Обозначение исполнения по степени защиты: IP54
УКП-Х-Х-Х-Х-Х-Х-Х	Вид климатического исполнения УХЛ4
УКП-Х-Х-Х-Х-Х-Х-Х	Обозначение настоящих технических условий

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/>