

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72	Калининград (4012)72-03-81	Нижний Новгород (831)429-08-12	Смоленск (4812)29-41-54
Астана +7(7172)727-132	Калуга (4842)92-23-67	Новокузнецк (3843)20-46-81	Сочи (862)225-72-31
Белгород (4722)40-23-64	Кемерово (3842)65-04-62	Новосибирск (383)227-86-73	Ставрополь (8652)20-65-13
Брянск (4832)59-03-52	Киров (8332)68-02-04	Орел (4862)44-53-42	Тверь (4822)63-31-35
Владивосток (423)249-28-31	Краснодар (861)203-40-90	Оренбург (3532)37-68-04	Томск (3822)98-41-53
Волгоград (844)278-03-48	Красноярск (391)204-63-61	Пенза (8412)22-31-16	Тула (4872)74-02-29
Вологда (8172)26-41-59	Курск (4712)77-13-04	Пермь (342)205-81-47	Тюмень (3452)66-21-18
Воронеж (473)204-51-73	Липецк (4742)52-20-81	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Ульяновск (8422)24-23-59
Екатеринбург (343)384-55-89	Магнитогорск (3519)55-03-13	Рязань (4912)46-61-64	Уфа (347)229-48-12
Иваново (4932)77-34-06	Москва (495)268-04-70	Самара (846)206-03-16	Челябинск (351)202-03-61
Ижевск (3412)26-03-58	Мурманск (8152)59-64-93	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Череповец (8202)49-02-64
Казань (843)206-01-48	Набережные Челны (8552)20-53-41	Саратов (845)249-38-78	Ярославль (4852)69-52-93

эл. почта: khz@nt-rt.ru

ОПРОСНЫЙ ЛИСТ

для подготовки предложений на станции управления СТУ.

Наименование предприятия и контактные данные ответственного лица заказчика:	
Организация:	
Адрес:	
Контактное лицо (Ф.И.О.):	
Адрес:	
Тел./Факс:	E-mail*1:

Примечание: *1 – Заполняется при необходимости.

Внимание: Технические пункты должны заполняться как можно более полно, для обработки Вашего запроса в самый быстрый срок!

Параметры питающей сети:	
Номинальная мощность питающего трансформатора:	кВА
Расстояние от трансформатора до СТУ:	м
Подвод питания на СТУ (Ш-шиной/ К-кабелем, М-медь/А- Алум.):	мм ²
Номинальное напряжение питающей сети:	В 220 380 440 660 др. ____
Номинальная частота питающей сети:	Гц 50 60 Тип заземления (TN-C, TN-S, TN-C-S):
Колебания напряжения питающей сети:	+/- % Колебания частоты: +/- %

Описание установленных нагрузок и их параметры:						
Информация об объекте автоматизации (название объекта, назначение объекта с указанием основных технологических задач):						
Число агрегатов, управляемых от СТУ:		I	II	III	IV	V ²
Тип управляемой машины (насос, вентилятор и т.д.):	описание *3					
Тип электродвигателя:	серия					
Номинальная мощность двигателя:	кВт					
Номинальная частота вращения:	об/мин					
Номинальное напряжение двигателя:	В					
Номинальный ток двигателя:	А					
Максимальный пусковой ток:	А					
Номинальная частота двигателя:	Гц					
КПД двигателя:	%					
cosφ двигателя:	-					
Необходима функция плавного пуска/останова:	-					
Необходима функция регулирования частоты вращения:	-					
Режим работы двигателей (П-продолж.; Ц-цикл., средняя частота пусков в час):	час ⁻¹					
Кабели от СТУ до двигателей (длина и сечение):	м, мм ²					

Примечание: *2 – В случае необходимости управления более 5 двигателей от одной СТУ приложите заполненную копию этой таблицы.

Примечание: *3 – В случае недостаточного количества места описание составляется более подробно на отдельном листе.

Параметры окружающей среды:	
Место установки:	описание *3
Температура окружающей среды:	-/+ °С
Относительная влажность:	%
Другие параметры характеризующие окружающую среду:	-

Параметр регулирования (выбирается один параметр):			
Регулируемый параметр	Номинальное значение	Диапазон регулирования	
Напор (давление), кПа			
Уровень, м			
Скорость, об/мин			
Расход, м ³ /час			
Другой параметр:			
Датчик технологического параметра (при наличии на объекте датчика):	Наименование и тип датчика:	Выходной сигнал (0..5мА, 4..20мА, 0..10В, другой):	Напряжение питания, В:

Технические требования к СТУ:						
Режим управления (отметить один или несколько режимов работы):	ручной (производится оператором) <input type="checkbox"/>		автоматический (производится по заданному параметру) <input type="checkbox"/>			
Вид управления (отметить один или несколько режимов работы):	местный (пульт в щитовой) <input type="checkbox"/>	дистанционный (пульт в операторной) <input type="checkbox"/>	диспетчерский (с диспетчерского пункта) <input type="checkbox"/>			
Возможность прямого принудительного подключения электродвигателей к питающей сети <input type="checkbox"/>	Необходимость автоматического ввода резерва (АВР на два ввода) цепи питания <input type="checkbox"/>					
Степень защиты:	IP21	IP31	IP43	IP54	IP55	др.
Рекомендуемые размеры шкафа (подлежат уточнению изготовителем):	Высота, мм	Ширина, мм		Глубина, мм		
	300	200		150		
	500	400		250		
	800	600		300		
	1000	800		400		
	2000	1000		600		
	2200	1200		800		
	др.	др.		др.		
В комплект поставки дополнительно включить*1:						
Требования на исполнение пульта дистанционного управления*1:						
Дополнительные требования*1:						

Элементы автоматизации*1:						
Связь с другими устройствами автоматизированной системы управления:	нет	RS232	RS485	др. _____		
Поддерживаемый протокол:	Modbus RTU	Modbus Plus	Fipio	Profibus DP	AS-i	Ethernet др. _____
Дополнительные требования к комплектации (для контроля/регулирования дополнительных параметров):						
Дискретные входы:			Дискретные выходы:			
Аналоговые входы:			Аналоговые выходы:			
Дополнительные требования:						

Дата заполнения

/ __/__/200__ г.

Подпись

Правила заполнения опросного листа:

- Опросный лист составляется на каждую координату СТУ (если есть различия).
- В случае отсутствия одной из страниц Опросного листа или отсутствия данных и личной подписи Заказчика – заявка считается недействительной.
- Рядом с выбранным параметром ставится галочка, либо он подчёркивается, либо вписывается другой.

В случае неполного или неправильного заполнения опросного листа соответствие заказанного изделия техническим требованиям, а также, пусковым и перегрузочным режимам не гарантируется.

Станции управления асинхронными электродвигателями СТУ соответствуют требованиям ТУ 3434-007-33874352-2004, номер сертификата РОСС RU.МЕ79.В00699.

На заказанные станции управления электродвигателями СТУ предоставляется гарантия сроком до 2-х лет.

При большом объёме заказа предоставляются скидки.

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72	Калининград (4012)72-03-81	Нижний Новгород (831)429-08-12	Смоленск (4812)29-41-54
Астана +7(7172)727-132	Калуга (4842)92-23-67	Новокузнецк (3843)20-46-81	Сочи (862)225-72-31
Белгород (4722)40-23-64	Кемерово (3842)65-04-62	Новосибирск (383)227-86-73	Ставрополь (8652)20-65-13
Брянск (4832)59-03-52	Киров (8332)68-02-04	Орел (4862)44-53-42	Тверь (4822)63-31-35
Владивосток (423)249-28-31	Краснодар (861)203-40-90	Оренбург (3532)37-68-04	Томск (3822)98-41-53
Волгоград (844)278-03-48	Красноярск (391)204-63-61	Пенза (8412)22-31-16	Тула (4872)74-02-29
Вологда (8172)26-41-59	Курск (4712)77-13-04	Пермь (342)205-81-47	Тюмень (3452)66-21-18
Воронеж (473)204-51-73	Липецк (4742)52-20-81	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Ульяновск (8422)24-23-59
Екатеринбург (343)384-55-89	Магнитогорск (3519)55-03-13	Рязань (4912)46-61-64	Уфа (347)229-48-12
Иваново (4932)77-34-06	Москва (495)268-04-70	Самара (846)206-03-16	Челябинск (351)202-03-61
Ижевск (3412)26-03-58	Мурманск (8152)59-64-93	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Череповец (8202)49-02-64
Казань (843)206-01-48	Набережные Челны (8552)20-53-41	Саратов (845)249-38-78	Ярославль (4852)69-52-93

эл. почта: kzhz@nt-rt.ru