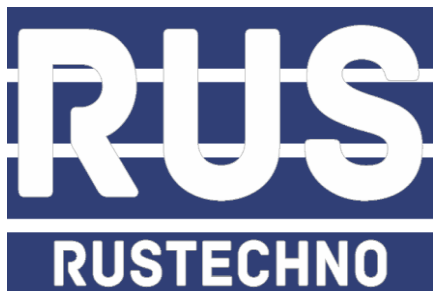


ООО «РУСТЕХНОЛОГИЯ»
 Юр. Адрес 454010 г. Челябинск ул. Агалакова д.64 пом. 64
 Факт. Адрес 454010 г. Челябинск, ул. Дзержинского 98В, 519
 Обособленное подразделение г. Тюмень, проезд Воронинские горки 1016
 оф 204
 ОГРН: 1207400013700 ИНН/КПП 7449141419/744901001
 р/с 40702810238090005321 к/с 30101810100000000964 БИК 046577964
 Филиал «Екатеринбургский» АО Альфа-Банк»
 Тел.: 8(351) 223-44-11
 e-mail: info@rustechno.su

ОПРОСНЫЙ ЛИСТ
 для шкафа управления тепловым пунктом

Объект							
Заказчик							
Контактное лицо							
Телефон		Факс		E-mail			
Модификация							
<input type="checkbox"/> 01 Управление одним контуром отопления по зависимой схеме							
<input type="checkbox"/> 02 Управление одним контуром ГВС							
<input type="checkbox"/> 03 Управление одним контуром отопления по независимой схеме и контуром подпитки							
<input type="checkbox"/> 04 Управление двумя контурами отопления по зависимой схеме							
<input type="checkbox"/> 05 Управление одним контуром отопления по зависимой схеме и одним контуром ГВС							
<input type="checkbox"/> 06 Управление одним контуром отопления по независимой схеме, одним контуром подпитки, одним контуром ГВС							
<input type="checkbox"/> 07 Управление тремя контурами отопления по зависимой схеме							
<input type="checkbox"/> 08 Управление двумя контурами отопления по зависимой схеме и одним контуром ГВС							
<input type="checkbox"/> 09 Управление двумя контурами отопления по независимой схеме и двумя контурами подпитки							
<input type="checkbox"/> 10 Управление двумя контурами отопления по независимой схеме, двумя контурами подпитки, одним контуром ГВС							
<input type="checkbox"/> 11 Управление двумя контурами отопления по независимой схеме, двумя контурами ГВС и двумя контурами подпитки							
<input type="checkbox"/> Контур отопления №1			<input type="checkbox"/> Контур отопления №2			<input type="checkbox"/> Контур отопления №3	
Насосы циркуляции:			Насосы циркуляции:			Насосы циркуляции:	
Количество		шт.	Количество		шт.	Количество	
Мощность		кВт	Мощность		кВт	Мощность	
Напряжение питания:	<input type="checkbox"/> 220 В		Напряжение питания:	<input type="checkbox"/> 220 В		Напряжение питания:	<input type="checkbox"/> 220 В
	<input type="checkbox"/> 380 В			<input type="checkbox"/> 380 В			<input type="checkbox"/> 380 В
<input type="checkbox"/> Контур ГВС №1				<input type="checkbox"/> Контур ГВС №2			
Насос циркуляции:				Насос циркуляции:			
Мощность				кВт		Мощность	
Напряжение питания:		<input type="checkbox"/> 220 В		Напряжение питания:		<input type="checkbox"/> 220 В	
		<input type="checkbox"/> 380 В				<input type="checkbox"/> 380 В	
<input type="checkbox"/> Контур подпитки №1				<input type="checkbox"/> Контур подпитки №2			
Электропривод клапана подпитки		<input type="checkbox"/> 220 В		Электропривод клапана подпитки		<input type="checkbox"/> 220 В	
		<input type="checkbox"/> 24 В				<input type="checkbox"/> 24 В	
Насосы циркуляции:				Насосы циркуляции:			
Количество				шт.		Количество	
Мощность				кВт		Мощность	
Напряжение питания:		<input type="checkbox"/> 220 В		Напряжение питания:		<input type="checkbox"/> 220 В	
		<input type="checkbox"/> 380 В				<input type="checkbox"/> 380 В	
Количество вводов питания				Тип применяемого контроллера			
<input type="checkbox"/> Один ввод питания				<input type="checkbox"/> PLC (Свободно программируемый контроллер)			
<input type="checkbox"/> Два ввода питания с АВР				<input type="checkbox"/> ECL (Погодозависимый регулятор ECL Danfoss)			
<input type="checkbox"/> Два ввода питания без АВР							
Исполнение шкафа				Интерфейс пользователя			
<input type="checkbox"/> Стандартное IP31				<input type="checkbox"/> Световая индикация и переключатели			
<input type="checkbox"/> Защищенное IP65				<input type="checkbox"/> Панель оператора (сенсорный дисплей)			

Заполненные опросные листы отправлять по адресу: dorsai@bk.ru



ООО «РУСТЕХНОЛОГИЯ»
Юр. Адрес 454010 г. Челябинск ул. Агалакова д.64 пом. 64
Факт. Адрес 454010 г. Челябинск, ул. Дзержинского 98В, 519
Обособленное подразделение г. Тюмень, проезд Воронинские горки 1016
оф 204
ОГРН: 1207400013700 ИНН/КПП 7449141419/744901001
р/с 40702810238090005321 к/с 30101810100000000964 БИК 046577964
Филиал «Екатеринбургский» АО Альфа-Банк»
Тел.: **8(351) 223-44-11**
e-mail: info@rustechno.su