

АВТОМАТИКА

- Управление любым климатическим оборудованием
- Всегда в наличии на складе
- Высокая надежность элементов автоматики
- Размещение в едином корпусе элементов автоматики и силовой части

- Удобный интерфейс контроллера
- Простой монтаж и подключение
- Высокая точность поддержания заданных параметров

Содержание раздела

• Блоки управления	
Блоки управления типа CHU...	106
Блоки управления типа CHU 220...	108
Блоки управления типа CHU 222...	110
Блоки управления типа CHU 236...	112
Диспетчеризация...	114
• Контроллеры	
Цифровой термостат TER-9...	116
Контроллеры типа RLU2... (SIEMENS)	116
• Устройства управления и защиты	
Защитные реле STDT 16 и SET-10B...	117
Устройство плавного пуска PZT...	117
Щит управления вентиляторами CHU-V...	117
Щиты управления воздушными завесами (CH-PWZ-W и CH-PWZ-E)...	118
Устройство дистанционного управления RTF...	118
• Регуляторы оборотов	
Электронные регуляторы оборотов SIR511...	118
Трансформаторные регуляторы оборотов RE... и RET...	119
Частотные регуляторы оборотов FC-051P..., FC-102P... и VLT288...	119
• Датчики и терmostаты	
Резистивные датчики температуры...	120
Дифференциальные датчики давления DPD-...	120
Капиллярные термостаты AZT-...	120
Комнатный гидростат QFA...	120
Накладной термостат RAK-IW...	121
Датчики CO2/VOC QPA...	121
• Приводы воздушных заслонок...	121
• Смесительные узлы, регулирующие клапаны, насосы	
Смесительные узлы SUR и SURP...	122
Трёхходовые клапаны седельного типа VXP 45.10-...	124
Трёхходовые клапаны типа VRG 131...	124
Трёхходовые клапаны типа 3F...	124
Привод трёхходовых клапанов седельного типа SSB 61...	125
Приводы клапанов типа ARA 6... и ESBE 92...	125
Циркуляционные насосы DAB с мокрым ротором...	125

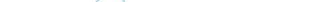


Элементы автоматики

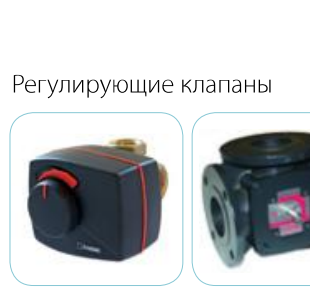
Регуляторы оборотов



Датчики



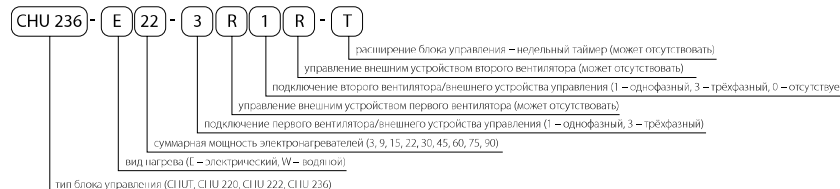
Приводы



Регулирующие клапаны

Блоки управления

- Управление приточными и приточно-вытяжными установками.
- Высокая точность поддержания заданных параметров, стабильность работы, безопасность.
- Пропорционально-интегральное и каскадное регулирование температурных параметров.
- Плавное регулирование температуры приточного воздуха при использовании электрических нагревателей мощностью более 9 кВт за счёт секционного подключения к блоку управления (две секции).
- Совмещение в едином корпусе контроллера, реле и силовой части для управления вентиляторами и электрическими нагревателями (кроме блоков 3R, 1R).
- Подключение электрических нагревателей суммарной мощностью до 90 кВт.
- Задержка отключения приточного вентилятора при работе с электрическим нагревателем.
- Активная защита от замерзания водяного нагревателя.
- Совмещение в едином корпусе контроллера, реле и силовой части для управления вентиляторами и насосом.
- Управление и защита различных вентиляторов.
- Управление и защита циркуляционного насоса отопительной воды.
- Управление частотными регуляторами и щитами управления вентиляторами для блоков 3R, 1R.
- Питание датчиков, сигнальных цепей и сервоприводов.
- Класс электробезопасности: II Степень защиты: IP 65
- Установка внутри помещений. Допустимая температура воздуха: от +5°C до +40°C. Удалённость от установки до 50 м. Вертикальный монтаж.



Расширение	Функции	Применение в блоках управления			
		CHUT	CHU 220	CHU 222	CHU 236
1	Подключение дополнительного однофазного вентилятора (для блоков с водяным нагревом).	-	+	+	+
3	Подключение дополнительного трёхфазного вентилятора (для блоков с водяным нагревом).	-	+	+	+
A0,6; A1; A1,6; A2,5; A4; A6; A10; A17; A20; A25*	Подключение вентиляторов без термоконтактов (цифра указывает на максимально допустимый ток вентилятора)	+	+	+	+
B14; B25*	Подключение вентиляторов, оснащённых термоконтактами с током от 9 до 14 А; от 15 до 25 А.	+	+	+	+
C	Подключение вентиляторов с термисторами.	+	+	+	+
D	Подключение трёхфазного циркуляционного насоса.	-	+	+	+
F	Управление двухконтурным компрессорно-конденсаторным блоком.	-	+	+	-
G	Подключение однофазного циркуляционного насоса с вынесеными термоконтактами.	-	+	+	+
H25, H32, H50*	Подключение внешних устройств вентиляторов с током от 9 до 25 А; от 26 до 32 А; от 33 до 50 А (для блоков с R)	+	+	+	+
L	Электронный регулятор оборотов типа S-RS 11.	+	+	+	+
S	Дистанционная сигнализация включения и неисправности.	+	+	+	+
T	Встроенный недельный таймер.	+	+	+	+
V	Подключение регенератора.	-	+	+	+
Z	Трёхпозиционное управление клапаном отопительной воды (только для блоков с водяным нагревом).	-	-	+	-

Примечание: Перед «А», «Б», «С», и «Е» ставится цифра, указывающая к какому вентилятору необходимо расширение (1 – приточный, 2 – вытяжной, 3 – дополнительный). Например, расширение 1A20 относится к приточному вентилятору, при этом максимальный ток вентилятора должен быть от 17 до 20 А.



АВТОМАТИКА

Блоки управления типа CHUT

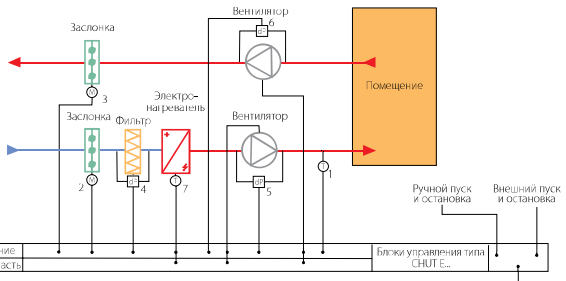


- Для управления приточными и приточно-вытяжными установками с электрическим нагревом воздуха.
- Программируемый термостат TER-9, работающий в режиме двухпозиционного регулятора.
- Подключение термоусищствительных датчиков, имеющих характеристику NTC 12 kΩ.

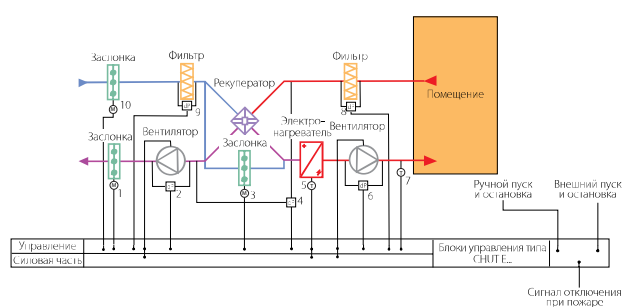
	Управление и защита вентиляторов	✓
	Управление отсечной заслонкой	✓
	Управление водяным нагревом	—
	Управление рециркуляцией вкл/выкл.	✓
	Управление рекуператором	✓
	Управление регенератором	—

- Размер щитов: 380x570x140 мм (54 модуля). Исключение составляют блоки управления типа CHUT-E3..., размеры боксов которых 275x365x140 (24 модуля).

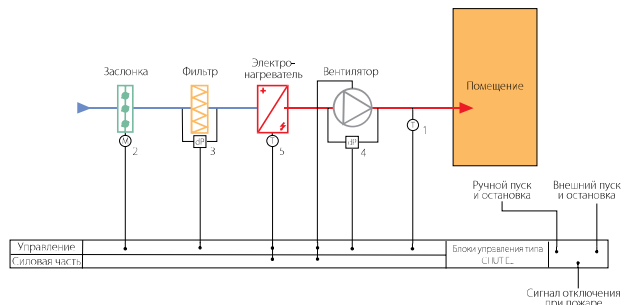
	Управление водяным охлаждением	—
	Управление плавной рециркуляцией	—
	Управление рециркуляцией вкл/выкл.	✓
	Управление рекуператором	✓
	Управление регенератором	—



- Канальный датчик температуры (NTC 12 kΩ)
- Электропривод воздушной заслонки (24 В или 230 В)
- Дифференциальное реле давления (контроль засорения фильтра)
- Дифференциальное реле давления (контроль работы вентилятора)
- Цепь термостатов защиты от перегрева корпуса и ТЭНов
- Канальный датчик температуры (Ni 1000 ТК 5000)
- Дифференциальное реле давления (контроль засорения фильтра)



- Электропривод воздушной заслонки(24 В или 230 В)
- Дифференциальное реле давления (контроль работы вентиляторов)
- Дифференциальное реле давления (контроль обмерзания рекуператора)
- Цепь термостатов защиты от перегрева корпуса и ТЭНов
- Канальный датчик температуры (Ni 1000 ТК 5000)
- Дифференциальное реле давления (контроль засорения фильтра)



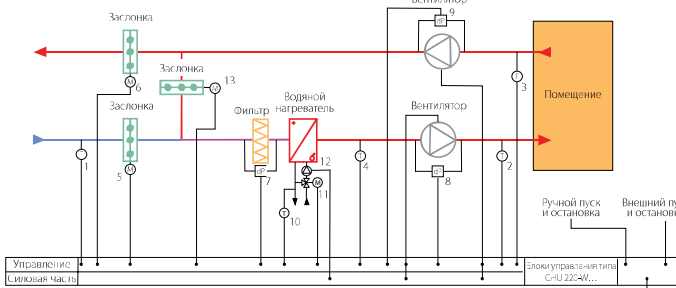
АВТОМАТИКА

Блоки управления типа CHU 220

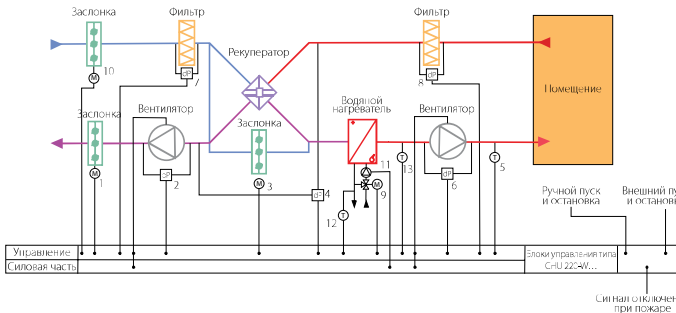


	Управление и защита вентиляторов	✓
	Управление отсечной заслонкой	✓
	Управление водяным нагревом	✓
	Управление электрическим нагревателем	—
	Управление фронтовым охлаждением	✓
	Управление регенератором	✓

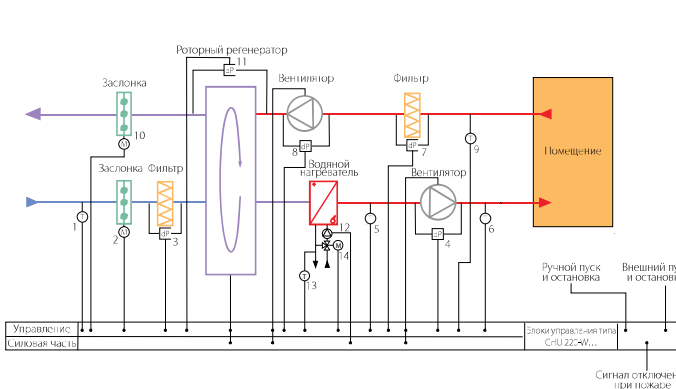
- Для управления приточными и приточно-вытяжными установками с водяным нагревом и с водяным охлаждением воздуха (возможность управления системой с фронтовым охлаждением с помощью расширения F).
- Подключение термочувствительных датчиков, имеющих характеристику Ni 1000 TK5000.
- Активная защита от замерзания по температуре обратной воды: при падении температуры обратной воды ниже установленного значе-



- Датчик температуры наружного воздуха (Ni 1000 TK 5000)
- Канальный датчик температуры (Ni 1000 TK 5000)
- Датчик температуры вытяжного воздуха (Ni 1000 TK 5000)
- Терmostat защиты от замерзания теплообменника
- Электропривод воздушной заслонки (24 В или 230 В)
- Дифференциальное реле давления (контроль засорения фильтра)
- Дифференциальное реле давления (контроль работы вентилятора)
- Датчик температуры обратной воды (Ni 1000 TK 5000)
- Электропривод клапана отопительной воды (24 В, сигнал управления 0-10 В)
- Циркуляционный насос (230 В)
- Электропривод клапана хладоносителя (24 В, сигнал управления 0-10 В)



- Электропривод воздушной заслонки (24 В или 230 В)
- Дифференциальное реле давления (контроль работы вентиляторов)
- Терmostat защиты от замерзания теплообменника
- Дифференциальное реле давления (контроль обмерзания регенератора)
- Канальный датчик температуры (Ni 1000 TK 5000)
- Дифференциальное реле давления (контроль засорения фильтра)
- Электропривод клапана отопительной воды (24 В, сигнал управления 0-10 В)
- Циркуляционный насос (230 В)
- Датчик температуры обратной воды (Ni 1000 TK 5000)
- Электропривод клапана отопительной воды (24 В, сигнал управления 0-10 В)
- Сигнал отключения при пожаре



- Датчик температуры наружного воздуха (Ni 1000 TK 5000)
- Электропривод воздушной заслонки (24 В или 230 В)
- Дифференциальное реле давления (контроль засорения фильтра)
- Дифференциальное реле давления (контроль работы вентилятора)
- Терmostat защиты от обмерзания теплообменника
- Канальный датчик температуры (Ni 1000 TK 5000)
- Датчик температуры вытяжного воздуха (Ni 1000 TK 5000)
- Дифференциальное реле давления (контроль обмерзания регенератора)
- Циркуляционный насос (230 В)
- Датчик температуры обратной воды (Ni 1000 TK 5000)
- Электропривод клапана отопительной воды (24 В, сигнал 0-10 В)
- Сигнал отключения при пожаре

- Датчик температуры наружного воздуха (Ni 1000 TK 5000)
- Канальный датчик температуры (Ni 1000 TK 5000)
- Датчик температуры вытяжного воздуха (Ni 1000 TK 5000)
- Терmostat защиты от замерзания теплообменника
- Электропривод воздушной заслонки (24 В или 230 В)
- Дифференциальное реле давления (контроль засорения фильтра)
- Дифференциальное реле давления (контроль работы вентилятора)
- Датчик температуры обратной воды (Ni 1000 TK 5000)
- Электропривод клапана отопительной воды (24 В, сигнал управления 0-10 В)
- Циркуляционный насос (230 В)
- Электропривод клапана хладоносителя (24 В, сигнал управления 0-10 В)

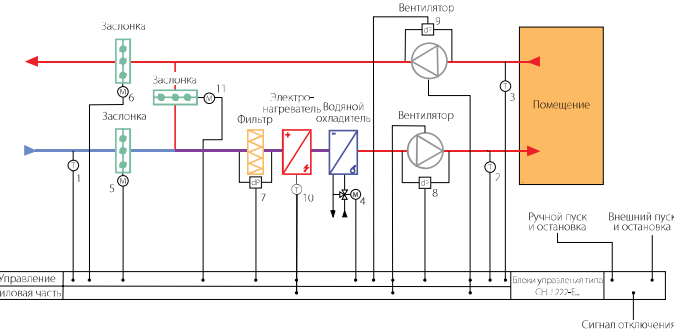
АВТОМАТИКА

Блоки управления типа CHU 222

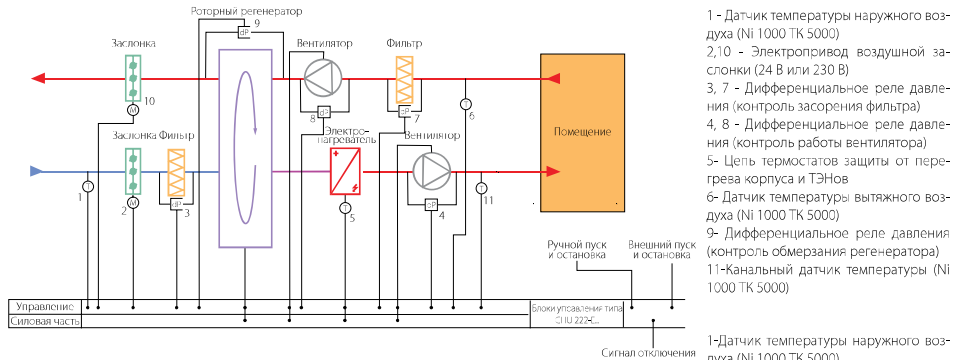


	Управление и защита вентиляторов	✓
	Управление отсечной заслонкой	✓
	Управление водяным нагревом	✓
	Управление электрическим нагревом	✓
	Управление фреоновым охлаждением	✓
	Управление регенератором	✓

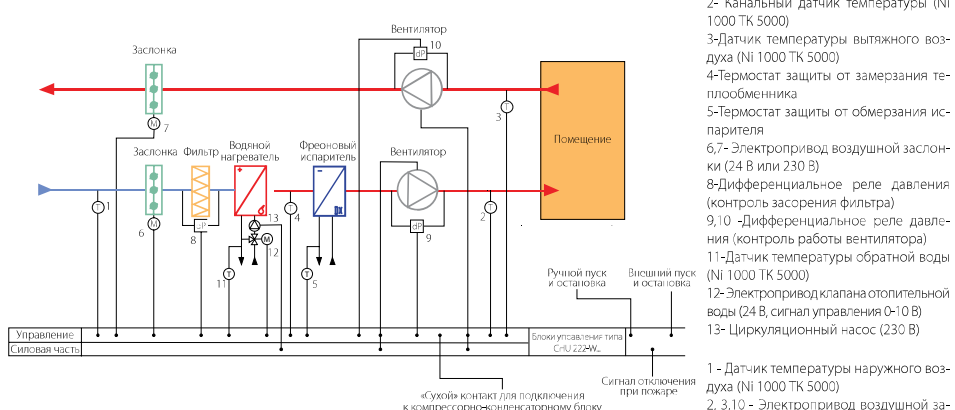
- Для управления приточными и приточно-вытяжными установками с водяным или электрическим нагревом и с водяным охлаждением воздуха (возможность управления системой с фреоновым охлаждением с помощью расширения F).
 - Подключение термочувствительных датчиков, имеющих характеристику Ni 1000 TK 5000.
 - Активная защита от замерзания по температуре обратной воды: при падении температуры обратной воды ниже уста-забытого значения автоматически открывается трёхходовой клапан и пускается насос отопительной воды; при достижении температуры воды предель-
- ной величины вентилятор отключается, закрывается заслонка наружного воздуха и трёхходовой клапан открывается на 100%; величины параметров защиты от замерзания могут настраиваться; повторный запуск системы при повышении температуры воды до предела пропорциональности возможен в одном из трёх режимов – автоматическом, ручном или полуавтоматическом (ручной сброс аварийного режима при более трёх срабатываниях защищает в течение получаса).
- Размер щитов 380x570x140 мм (54 модуля) или 275x570x140 (36 модулей).



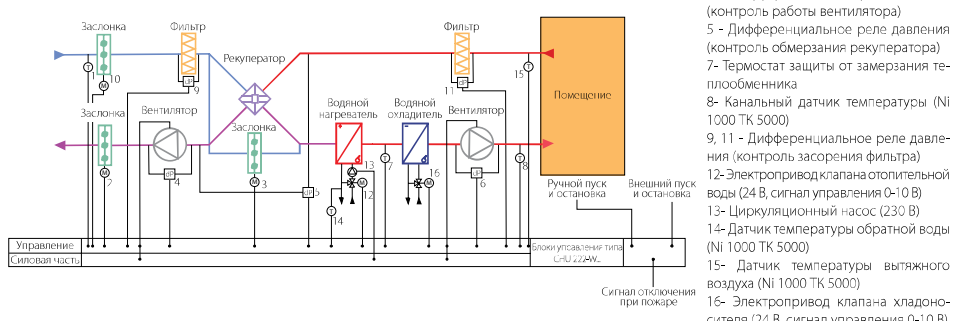
- 1 - Датчик температуры наружного воздуха (Ni 1000 TK 5000)
 2,3 - Канальный датчик температуры (Ni 1000 TK 5000)
 4 - Электропривод клапана хладоносителя (24 В, сигнал управления 0-10 В)
 5,6,11 - Электропривод воздушной заслонки (24 В, сигнал управления 0-10 В)
 7 - Дифференциальное реле давления (контроль засорения фильтра)
 8,9 - Дифференциальное реле давления (контроль работы вентилятора)
 10 - Цепь терmostатов защиты от перегрева корпуса и ТЭНов



- 1 - Датчик температуры наружного воздуха (Ni 1000 TK 5000)
 2,10 - Электропривод воздушной заслонки (24 В или 230 В)
 3, 7 - Дифференциальное реле давления (контроль засорения фильтра)
 4, 8 - Дифференциальное реле давления (контроль работы вентилятора)
 5- Цепь терmostатов защиты от перегрева корпуса и ТЭНов
 6- Датчик температуры вытяжного воздуха (Ni 1000 TK 5000)
 9- Дифференциальное реле давления (контроль обмерзания регенератора)
 11-Канальный датчик температуры (Ni 1000 TK 5000)



- 1-Датчик температуры наружного воздуха (Ni 1000 TK 5000)
 2- Канальный датчик температуры (Ni 1000 TK 5000)
 3-Датчик температуры вытяжного воздуха (Ni 1000 TK 5000)
 4-Термостат защиты от замерзания теплообменника
 5-Термостат защиты от обмерзания испарителя
 6,7-Электропривод воздушной заслонки (24 В или 230 В)
 8-Дифференциальное реле давления (контроль засорения фильтра)
 9,10-Дифференциальное реле давления (контроль работы вентилятора)
 11-Датчик температуры обратной воды (Ni 1000 TK 5000)
 12-Электропривод клапана отопительной воды (24 В, сигнал управления 0-10 В)
 13-Циркуляционный насос (230 В)



- 1 - Датчик температуры наружного воздуха (Ni 1000 TK 5000)
 2,10 - Электропривод воздушной заслонки (24 В или 230 В)
 4, 6-Дифференциальное реле давления (контроль работы вентилятора)
 5 - Дифференциальное реле давления (контроль обмерзания регенератора)
 7- Термостат защиты от замерзания теплообменника
 8- Канальный датчик температуры (Ni 1000 TK 5000)
 9, 11 - Дифференциальное реле давления (контроль засорения фильтра)
 12-Электропривод клапана отопительной воды (24 В, сигнал управления 0-10 В)
 13-Циркуляционный насос (230 В)
 14-Датчик температуры обратной воды (Ni 1000 TK 5000)
 15- Датчик температуры вытяжного воздуха (Ni 1000 TK 5000)
 16 - Электропривод клапана хладоносителя (24 В, сигнал управления 0-10 В)

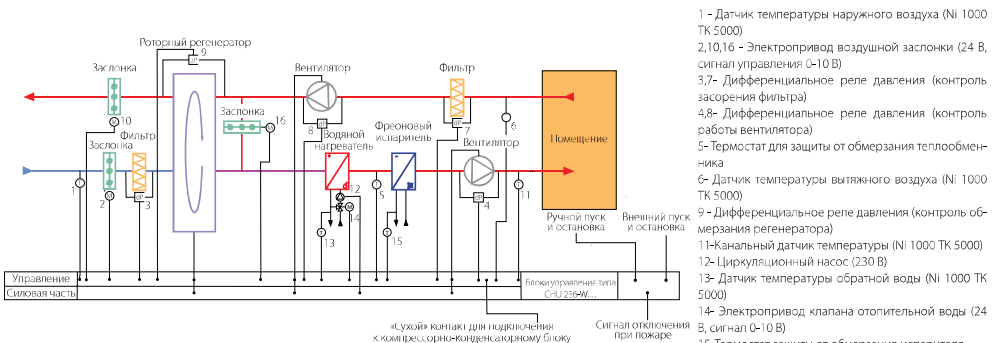
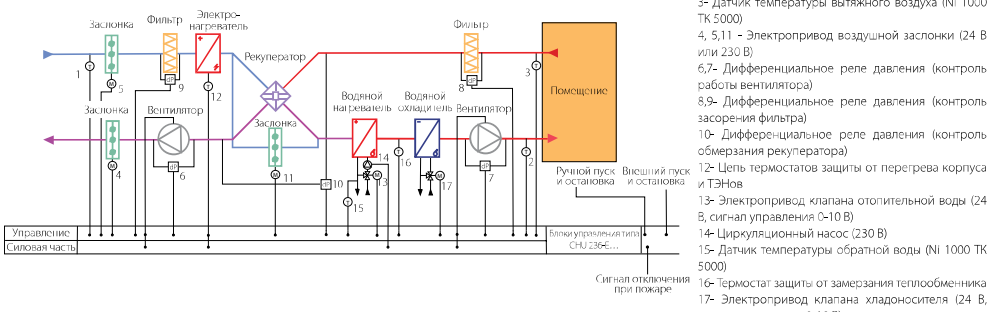
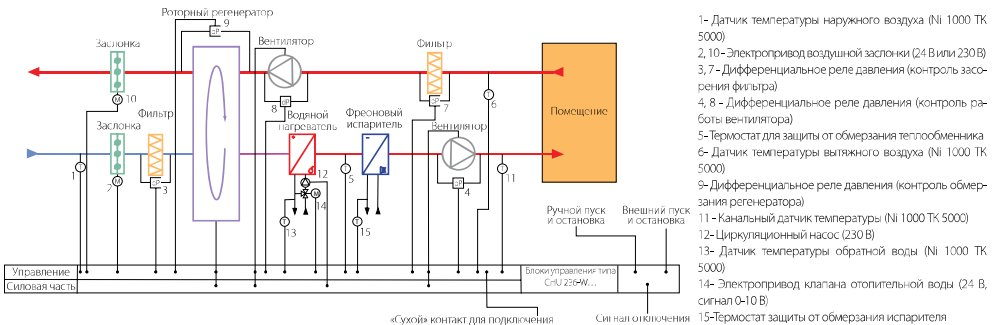
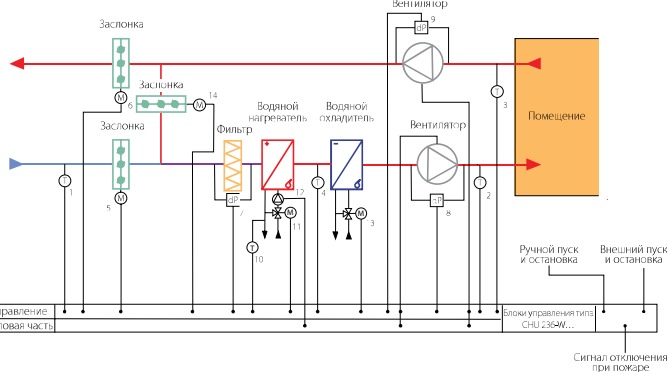
АВТОМАТИКА

Блоки управления типа CHU 236



	Управление и защита вентиляторов	✓
	Управление отсечной заслонкой	✓
	Управление водяным нагревом	✓
	Управление электрическим нагревом	✓
	Управление фреоновым охлаждением	✓

- Для управления приточными и приточно-вытяжными установками с водяным или электрическим нагревом и водяным или фреоновым охлаждением воздуха.
- Возможность плавного регулирования температуры при использовании электрических нагревателей за счёт секционного подключения (до 6-ти ступеней).
- Подключение термочувствительных датчиков, имеющих характеристику Ni 1000 TK5000.
- Активная защита от замерзания по температуре обратной воды: при падении температуры обратной воды ниже установленного значения автоматически открывается трёхходовой



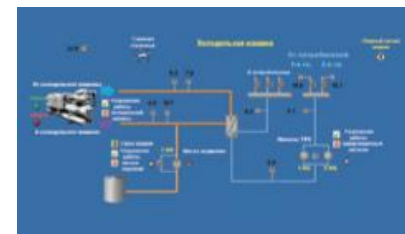
Возможно применение блоков управления типа CHU 220 и CHU 222 с расширением F для установок с фреоновым испарителем.

АВТОМАТИКА

Системы управления и диспетчеризации инженерного оборудования зданий



- Управление и контроль внутренних инженерных систем зданий: управление вентиляцией, холодоснабжением, водоснабжением, теплоснабжением; контроль отключения и включения освещения, подачи тепло- и электроэнергии; система пожарной сигнализации.
- Централизованное управление энергопотреблением.
- Многопользовательская система, контролирующая параметры внутри каждого помещения в отдельности.
- Вывод и контроль параметров на единой диспетчерской станции (автоматизированное рабочее место оператора).
- Модульная структура (полная работоспособность каждого контроллера в автономном режиме).
- Расширение (масштабирование) систем при необходимости.
- Легкость обучения работы с диспетчерскими станциями.
- Производство блоков управления под индивидуальные требования заказчика.



Что даёт применение систем диспетчеризации

- Снижение электро- и энергопотребления и расходов на эксплуатацию за счёт оптимизации работы оборудования.
- Гибкое дистанционное управление.
- Управление несколькими удалёнными объектами с единой диспетчерской.
- Дистанционная диагностика, идентификация и обработка сигналов аварий.
- Построение графиков работы оборудования.
- Возможность подключения центральной компьютерной станции глобального управления к двум и более объектам одновременно.
- Визуализация функциональных схем установок с возможностью управления и контроля реальных и заданных параметров.
- Возможность передачи данных на мобильный телефон, пейджер, факс или электронную почту.
- Возможность создания архивов.



АВТОМАТИКА

Цифровой термостат TER-9



- Возможность работы: один термостат, два независимых термостата, дифференциальный термостат или двухуровневый термостат.
- Два температурных входа и два выхода с переключающимися контактами.
- Отображение параметров настройки и измеренных значений на LCD дисплее.
- Сохранение наиболее используемых предустановленных значений температуры в памяти.
- Высокая точность замера и анализа, обеспечиваемая двумя микропроцессорами.

Напряжение	AC24/DC 8 (-15%+10%)
Потребляемая мощность	max 4,5 VA.
Диапазон измерений	-40...+120 °C
Температурный датчик	NTC 12 kΩm.
Точность измерения	5%
Точность повторения	<0,5 °C
Выходные контакты	переключающиеся для каждого выхода
Ном. ток выходных контактов	16A/AC
Мощность коммутации	4000 VA/AC, 384 W/DC.
Напряжение коммутации	250 VAC/ 24 VDC
Мин.мощность коммутации DC	500 mV
Температура окр. среды	-20...+55 °C
Рабочее положение	произвольное.
Крепление	рейка DIN EN 60715.
Класс защиты	IP 40
Подключаемые провода	2,5 mm ²

Контроллеры типа RLU2..(SIEMENS)



- Управление параметрами: температура, относительная/абсолютная влажность, давление/перепад давления, поток воздуха, качество воздуха в помещении, энталпия.
- Выбор режима работы: комфорт (Comfort), экономия (Economy), защита (Protection).
- Установка и изменение температуры при помощи комнатного модуля или задатчика (пассивного). Установка комнатной температуры с компенсацией лето и/или зима.
- Для двух последовательностей на нагрев и двух последовательностей на охлаждение.
- Использование в качестве контроллера с режимами Р, PI или PID регулирования или как дифференциальный контроллер.

Типы	Универсальные входы	Цифровые входы	Выходы 0-10 В	Релейные выходы
RLU 220	4	1	2	0
RLU 222	4	1	2	2
RLU 236	5	2	3	6

- Возможность конфигурации в качестве каскадного регулятора температуры с ограничением температуры приточного воздуха.
- Настройка каждой последовательности на плавное регулирование (аналоговый выход 0-10 В, пошаговый переключатель).
- Основной ограничитель (по минимальному/максимальному значению с Р-режимом на каждом последовательном контроллере или по абсолютному значению) или ограничитель температуры.
- Индивидуальная блокировка последовательностей.
- Управление насосами, автоматический запуск при низкой температуре наружного воздуха или по сигналу необходимости нагрева (кроме RLU220).

Напряжение	AC 24 В ±20%
частота	50/60 Гц
мощность RLU 220, RLU222	5 Вт
мощность RLU 236	6 Вт
предохранитель	глухой 10 A.
Входы измеренных значений	
ф/а пассивные	LG-NH100, Pt1000
датчики активные	DC 0...10В
источники сигналов пассивные	0...2500 Ом
источники сигналов активные	DC 0...10 В
напряжение цифровых входов	DC 15 В
ток цифровых входов	5 мА
Аналоговые выходы	
выходное напряжение	DC 0...10 В
выходной ток	1 мА
Электрические коммуникации	
клеммники	пружинные
для проводов	0,6-2,5 мм ²
класс защиты корпуса	IP20
Условия окружающей среды при работе	
температура	0...50°C
влажность	5...95% (без конденсата)
Релейные выходы	
переключающее напряжение	max AC 265 В, min AC 19 В
ток при 250 В	min 5 мА
ток при 19 В	min 20 мА
ток коммутации	max 10 A.

STD16	
Питание	380 В
Макс. ток	16 А
Плавкий предохранитель	80 А
Макс. сечение питающего кабеля	4 mm ²
Макс. сечение кабеля переключателя	2,5 mm ²
SET-10B	
Питание	220 В
Макс. ток	10 А
Макс. сечение питающего кабеля	4 mm ²
Макс. сечение кабеля переключателя	2,5 mm ²

- Защита и запуск трёхфазных (STD16) и однофазных (SET-10B) двигателей со встроенным термо kontaktами.
- Термовая и электромагнитная защита от короткого замыкания.
- Возможно подключение к одному реле нескольких вентиляторов, если общий ток всех двигателей не превышает номинальный ток защитного реле.
- Последовательное соединение термоконтактов при подключении нескольких двигателей.
- Автоматическое выключение питания в случае превышения рабочего значения температуры или при возрастании тока двигателя больше установленного номинала. Повторное включение после остыния двигателя до рабочей температуры.



Защитные реле STDT 16 и SET-10B



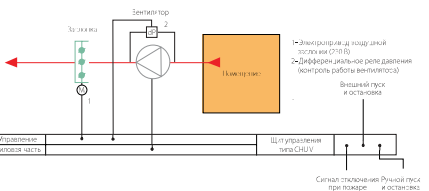
Устройство плавного пуска PZT

- Плавный запуск двигателя вентилятора мощностью от 4 до 45 кВт (переключение питания со звезды на треугольник).
- Работа с двигателями, имеющими возможность изменения напряжения питания (380/600 В или 400/680 В).
- Установка внутри помещений, в непыльной среде.
- До 39 запрограммированных приложений.
- Для пустых базовых приложений: один для типа А (контроллер систем вентиляции) и один для типа У (универсальный контроллер).

- Крышкой в двух типоразмерах: 240x195x90 мм и 300x200x120 мм.
- Степень защиты бокса: IP 55 при закрытой крышке.

Наименование	Мощность вентилятора, кВт
PZT-7,5	4-7,5
PZT-11	11
PZT-15	15
PZT-22	18,5-22
PZT-30	30
PZT-37	37
PZT-45	45

Щиты управления вентиляторами CHU-V...



Наименование	Мощность вентилятора, кВт	Наличие устройства плавного пуска (PZT)	Размеры (ШxГxВ), мм
CHU-V3	3	нет	275x365x140
CHU-V4-PZT	4	есть	275x570x140
CHU-V7,5-PZT	5,5-7,5	есть	275x570x140
CHU-V11-1-PZT	11	есть	275x570x140
CHU-V15-1-PZT	15	есть	275x570x140
CHU-V18,5-PZT	18,5	есть	275x570x140
CHU-V22-PZT	22	есть	400x600x210
CHU-V30-PZT	30	есть	400x600x210
CHU-V37-PZT	37	есть	400x600x210
CHU-V45-PZT	45	есть	400x600x210

- Пуск и защита трёхфазных вентиляторов (380 В), не оснащённых термо kontaktами (или термисторами).
- Защита вентиляторов от перегрузки: применение токоограничивающих автоматов.
- Встроенное устройство плавного пуска двигателя мощностью от 4 до 45 кВт (типа PZT – переключение «звездо-треугольник»).
- Защита от короткого замыкания.
- Установка внутри помещений.
- Допустимая температура воздуха: от +5°C до +40°C.
- Степень защиты бокса IP 65 при закрытой крышке.

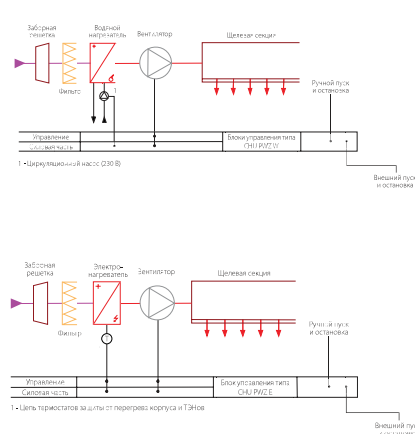


АВТОМАТИКА

Щиты управления воздушными завесами (CH-PWZ-W и CH-PWZ-E)



- Комплексное управление промышленными воздушно-тепловыми завесами.
- Совмещение в едином щите управляющих и защитных компонентов силовой части, а также схем автоматики.
- Два типа блоков управления: CH-PWZ-W (для завес с водяным нагревателем) и CH-PWZ-E (для завес с электрическим нагревателем).
- Установка внутри помещений.
- Допустимая температура воздуха: от +5°C до +40°C.
- Размер щитов 275x365x140 (24 модуля).
- Степень защиты корпуса: IP 65 при закрытой крышке.



Устройство дистанционного управления RTF



- Совместная работа с блоками управления типа CHU, CHUT.
- Дистанционное включение/выключение вентиляционной установки.
- Индикация режимов работы и аварии.
- Дистанционное изменение установленной температуры в диапазоне ±3°C (кроме блоков управления типа CHUT).

- Пластиковый корпус размером 80x85x35 мм для настенного монтажа.
- Допустимая температура воздуха: от +5°C до +40°C.
- Степень защиты: IP 30.
- Встроенный датчик температуры в помещении (характеристика элемента NI 1000 TK3000).

Электронные регуляторы оборотов SI-RS11



- Регулирование оборотов однофазных двигателей вентиляторов, оснащенных термоконтактами с автоматическим перезапуском.
- Регулирование путем изменения напряжения.
- Пластиковый корпус размером 87,5x35,5x58,5 мм для монтажа на дин-рейку.
- Допустимая температура воздуха: от +10°C до +40°C.
- Номинальное напряжение: 220 В, 50 Гц.
- Максимально допустимая мощность вентилятора: 1200 Вт.
- Степень защиты: IP 20.
- Возможность подключения термоконтактов вентилятора не предусмотрена.



Трансформаторные регуляторы оборотов RE... и RET...



- Управление производительностью вентилятора.
- Автотрансформаторное управление выходным напряжением с пятью фиксированными значениями, изменяемыми всучную: 65V-110V-135V-170V-230V.
- Включение и выключение регуляторов в установленном режиме с помощью управляющего контакта (для регуляторов типа RET...).
- Дополнительный контакт с напряжением на выходе 230 В и безпотенциальный операционный контакт с максимальной нагрузочной способностью 1 А, 250 В переменного тока (для регуляторов типа RET...).
- Индикация работы с помощью сигнальной лампы.
- Максимально допустимая температура воздуха: +40°C.
- Номинальное напряжение 1 ~ 230 В, 50/60 Гц.
- Степень защиты: IP 54.
- Установка внутри помещений.
- Монтаж с учётом свободной рециркуляции воздуха для охлаждения внутренних цепей.
- Возможно подключение к одному регулятору нескольких вентиляторов, если общий ток всех двигателей не превышает номинальный ток регулятора.
- Регуляторы типа RE... без входа для подключения термоконтактов. Для безаварийной работы вентиляторов необходима дополнительная защита.
- Регуляторы типа RET... осуществляют защиту вентиляторов, оснащённых термоконтактами. Автоматическое отключение вентиляторов при превышении допустимой температуры. Повторное включение после возвращения температуры двигателя к рабочим значениям. Последовательное соединение термоконтактов при подключении нескольких двигателей.

Тип	Максимальный ток, А	Предохранитель на входе
RE 2 G	2	4
RE 6 G	6	12
RE 7,5 G	7,5	16
RET 2 KTG	2	4
RET 6 KTG	6	12
RET 7,5 KTG	7,5	16

Частотные регуляторы оборотов FC-051P..., FC-102P... и VLT288...



- Автоматическая адаптация к двигателю – изменение параметров двигателя для оптимального управления.
- Съёмная панель управления у моделей типа FC-051P... Встроенный пульт управления у моделей FC-102P... и VLT288... .
- Электро-нагревательное реле, защита трёхфазных двигателей вентиляторов от перегрузки, короткого замыкания, открытия фазы.
- ПИД регулятор.
- Вход для внешнего управления.
- Два аналоговых входа (один с сигналом управления 0-10 В, другой с сигналом управления от 0/4 до 20 мА).
- Аналоговый выход с сигналом управления от 0/4 до 20 мА, отображающий текущую частоту, ток или момент.
- Релейный выход (два релейных выхода для моделей FC-102P... и VLT288...).
- Максимальная выходная частота 400 Гц.
- Степень защиты IP 20.
- Модели типа FC-051... необходимо дополнительно оснащать съёмной панелью управления LCP и комплектом NEMA1-M... (M1, M2, M3 – в зависимости от типа частотного преобразователя). Комплект NEMA1-M... представляет собой защитный кожух, закрывающий клеммные подсоединения частотного регулятора.

Наименование	Входное напряжение	Выходное напряжение	Мощность двигателя вентилятора, кВт	Ток макс., А	Размеры (ШxГxВ, мм)	Масса, кг	Панель управления	Комплект
FC-051P1K75	1~220V	3~220V	0,75	4,2	70x148x150	1,1	LCP	NEMA1-M1
FC-051P1K5	1~220V	3~220V	1,5	6,8	75x165x176	1,6	LCP	NEMA1-M2
FC-051P2K2	1~220V	3~220V	2,2	9,6	75x165x176	3,0	LCP	NEMA1-M3
FC-051P2K0	3~380V	3~380V	3	7,2	90x194x239	3,0	LCP	NEMA1-M3
FC-051P4K0	3~380V	3~380V	4	9	90x194x239	3,0	LCP	NEMA1-M3
FC-051P5K5	3~380V	3~380V	5,5	12	90x194x239	3,0	LCP	NEMA1-M3
FC-051P7K5	3~380V	3~380V	7,5	15,5	90x194x239	3,0	LCP	NEMA1-M3
VLT2880	3~380V	3~380V	11	24	200x244x505	18,5		не требуются
VLT2881	3~380V	3~380V	15	32	200x244x505	18,5		не требуются
VLT2882	3~380V	3~380V	18,5	37,5	200x244x505	18,5		не требуются
VLT2883	3~380V	3~380V	22	44	242x260x651	27,0		не требуются
FC-102P22K	3~380V	3~380V	30	61	242x260x651	27,0		не требуются
FC-102P23K0	3~380V	3~380V	37	73	308x310x680	43,0		не требуются
FC-102P37	3~380V	3~380V	45	90	308x310x680	43,0		не требуются
FC-102P45	3~380V	3~380V						



АВТОМАТИКА

Резистивные датчики температуры



VSN



STN

VSP

- Ударопрочный пластиковый корпус белого цвета.
- Двухпроводное клеммное подключение.
- Максимальный измеряемый ток: 1 mA.
- Максимально допустимая относительная влажность воздуха: 95%.

Наименование	Чувствительный элемент	Диапазон измерения, °C	Степень защиты
Канальный датчик STK-1M (в гибком стержне)	Ni 1000 TK5000	-30...+150	IP 65
Канальный датчик STK-1 (в гильзе)	Ni 1000 TK5000	-30...+150	IP 65
Канальный датчик STK-2 (в гибком стержне)	NTC 12 kΩm	-30...+150	IP 65
Канальный датчик STK-2 (в гильзе)	NTC 12 kΩm	-30...+150	IP 65
Датчик наружной температуры STN	Ni 1000 TK5000	-50...+90	IP 65
Датчик комнатной температуры STP	Ni 1000 TK5000	-30...+90	IP 30
Погружной датчик температуры воды VSP	Ni 1000 TK5000 (в гильзе)	-50...+180	IP 54
Накладной датчик температуры воды VSN	Ni 1000 TK5000	-30...+110	IP 65

Дифференциальные датчики давления DPD...



- Монтажное основание из ПВХ с прозрачной пластиковой крышкой.
- Закрытый микропереключатель с перекидным контактом.
- Температура воздуха: от -20° до +85°C.
- Рабочий диапазон: 20...200 Па (DPD-2), 50...500 Па (DPD-5), 100...1000 Па (DPD-10).
- Максимально допустимое давление: 5000 Па.
- Коммутируемый ток: 1,5 (0,4) A, 12...250 В переменного тока; 4 (0,7) A, 30 В постоянного тока.
- Степень защиты: IP 54.

Капиллярные терmostаты AZT-...



- Крепление на вертикальную плоскую поверхность, обеспечивая доступ к винту настройки.
- Закрытый микропереключатель с перекидным контактом.
- Температура воздуха: от -15°C до +55°C.
- Рабочий диапазон: -10°C ...+12°C.
- Медный чувствительный элемент, активный по всей длине.
- Длина капилляра: 0,6 м (AZT-0,6), 3 м (AZT-3), 6 м (AZT-6).
- Коммутируемый ток: 15 (8) A, 24...250 В переменного тока.
- Гистерезис: 1 K.
- Степень защиты: IP 54.

Комнатный гидростат QFA



- Контроль и управление относительной влажностью в помещении (от 30% до 100%).
- Пластиковый корпус белого цвета.
- Способ управления: включение/выключение.
- Тип выключателя: без потенциала (переключающий).
- Температура воздуха: от +10° до +60°C.
- Гистерезис: приблизительно 4% (установленный).
- Нагрузочная способность контакта: max 5 A, AC 250 V; min 100 mA, AC 24 V.
- Степень защиты: IP 30.

Накладной термостат RAK-TW...



- Дифференциал переключения: 6 °C.
- Ресурс: минимум 100 000 циклов переключения.
- Степень защиты: IP 43.

Датчики CO₂/VOC QPA



- Ударопрочный пластиковый корпус белого цвета.
- Диапазон измерений: от +15°C до +95°C.
- Номинальный ток: 0,1...10 (2,5) A (контакт 1-2), 0,1...6 (2,5) A (контакт 1-3).
- Напряжение на выходе: 0...10 В, максимальный ток на выходе: 0,1 mA
- Потребляемая мощность: 6 ВА (3 Вт).
- Диапазон измерения CO₂: 0...2000 ppm.
- Диапазон измерения VOC: 0...10 VOC.
- Степень защиты: IP 30.

Приводы воздушных заслонок



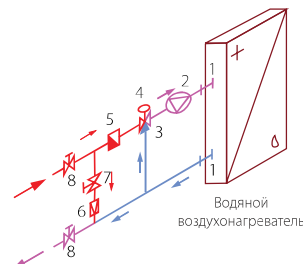
- Необслуживаемая бесшумная зубчатая передача с защитой от расцепления и перегрузки на весь срок эксплуатации.
- Температура воздуха: от -32° до +55°C.
- Влажность воздуха: до 95%.
- Соединительный кабель длиной 0,9 м в комплекте.
- Степень защиты: IP 44.

Тип привода	Напряжение питания	Сигнал управления	Крутящий момент	Площадь заслонки, mm ²	Возвратная пружина	Время открытия	Время закрытия	Сторона квадратного сечения под шток, мм	Диаметр круглого сечения под шток, мм
GSD 121.1A	24 V	2-х позиционный	2 N·m	0,3	нет	30 с	15 с	6...11	8...15
GSD 521.1A	230 V	2-х позиционный	2 N·m	0,3	нет	30 с	15 с	6...11	8...15
GDB 131.1E	24 V	3-х позиционный	5 N·m	0,8	нет	150 с	150 с	12	8...16
GDB 161.1E	24 V	0-10 V	5 N·m	0,8	нет	150 с	150 с	12	8...16
GDB 331.1EKF	230 V	3-х позиционный	5 N·m	0,8	нет	150 с	150 с	12	8...16
GLB 131.1E	24 V	3-х позиционный	10 N·m	1,5	нет	150 с	150 с	12	10...16
GLB 161.1E	24 V	0-10 V	10 N·m	1,5	нет	150 с	150 с	12	10...16
GLB 331.1F	230 V	3-х позиционный	10 N·m	1,5	нет	150 с	150 с	12	10...16
GEB 131.1E	24 V	3-х позиционный	15 N·m	3	нет	150 с	150 с	64...13	64...20,5
GEB 161.1E	24 V	0-10 V	15 N·m	3	нет	150 с	150 с	64...13	64...20,5
GEB 331.1E	230 V	3-х позиционный	15 N·m	3	нет	150 с	125 с	64...13	64...20,5
GBB 131.1E	24 V	3-х позиционный	20 N·m	4	нет	150 с	125 с	6...18	8...25,6
GBB 161.1E	24 V	0-10 V	20 N·m	4	нет	150 с	125 с	6...18	8...25,6
GBB 331.1E	230 V	3-х позиционный	20 N·m	4	нет	150 с	125 с	6...18	8...25,6
GIB 131.1E	24 V	3-х позиционный	40 N·m	8	нет	150 с	125 с	6...18	8...25,6
GIB 161.1E	24 V	0-10 V	40 N·m	8	нет	150 с	125 с	6...18	8...25,6
GIB 331.1E	230 V	3-х позиционный	40 N·m	8	нет	150 с	125 с	6...18	8...25,6
GQD 121.1A	24 V	2-х позиционный	2 N·m	0,3	есть	30 с	15 с	6...11	8...15
GQD 321.1A	230 V	2-х позиционный	2 N·m	0,3	есть	30 с	15 с	6...11	8...15
GMA 121.1E	24 V	2-х позиционный	7 N·m	1,5	есть	90 с	15 с	64...13	64...20,5
GMA 161.1E	24 V	0-10 V	7 N·m	1,5	есть	90 с	15 с	64...13	64...20,5
GMA 321.1E	230 V	2-х позиционный	7 N·m	1,5	есть	90 с	15 с	64...13	64...20,5
GCA 121.1E	24 V	2-х позиционный	16 N·m	3	есть	90 с	15 с	6...18	8...25,6
GCA 161.1E	24 V	0-10 V	16 N·m	3	есть	90 с	15 с	6...18	8...25,6
GCA 321.1E	230 V	2-х позиционный	16 N·m	3	есть	90 с	15 с	6...18	8...25,6

АВТОМАТИКА

Смесительные узлы SUR и SURP

- Трёхпозиционное (SUR) или плавное (SURP) регулирование.
- При температуре подаваемой воды выше +110°C смесительные узлы обратной конфигурации, температура обратной воды в этом случае не должна превышать 110°C.
- Максимально допустимое давление 1 МПа, минимальное рабочее давление 20 кПа.
- Теплоноситель: вода или незамерзающие смеси.
- Установка на минимальном расстоянии от нагревателя.
- Горизонтальное положение вала насоса при монтаже.
- Питание насоса: 1~230 В.
- Степень защиты IP 44.



Компоненты смесительного узла:

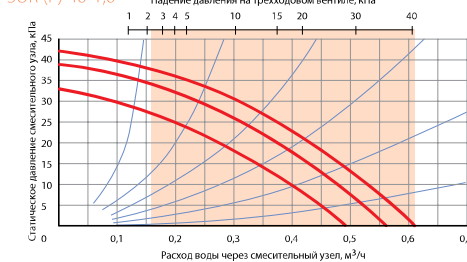
- Нержавеющие присоединительные шланги.
- Циркуляционный насос.
- Трёхходовой вентиль.
- Сервопривод вентиль.
- Отстойный и очищающий фильтр.
- Обратный клапан.
- Регулирующий вентиль для установки сопротивления байпаса.
- Сервисные запорные шаровые вентили.



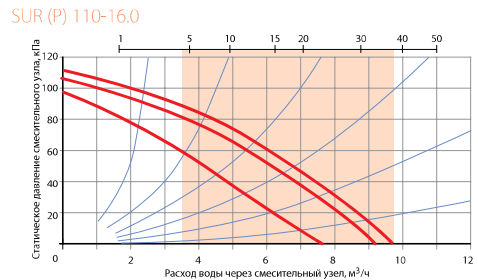
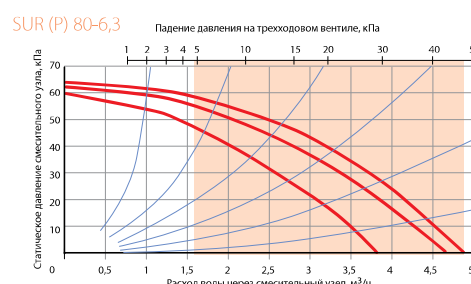
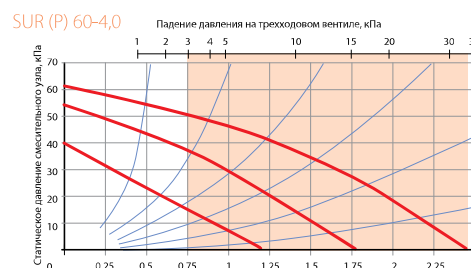
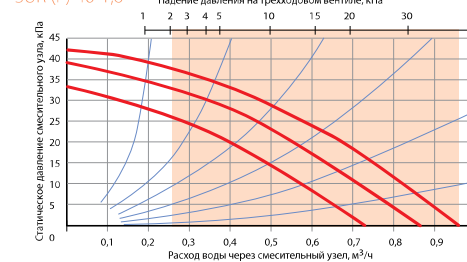
Смесительный узел		Кvs клапана	A, мм	B, мм	P, мм	Параметры насоса	
Тип SUR	Тип SUR P					Мощность макс, Вт	Ток макс, А
SUR 40-1,0	SUR P 40-1,0	1,0	880	250	G1"	71	0,31
SUR 40-1,6	SUR P 40-1,6	1,63	880	250	G1"	71	0,31
SUR 40-2,5	SUR P 40-2,5	2,5	880	250	G1"	71	0,31
SUR 40-4,0	SUR P 40-4,0	4,0	880	250	G1"	71	0,31
SUR 60-4,0	SUR P 60-4,0	4,0	880	250	G1"	102	0,45
SUR 60-6,3	SUR P 60-6,3	6,3	880	250	G1"	102	0,45
SUR 80-6,3	SUR P 80-6,3	6,3	880	250	G1"	282	1,23
SUR 80-10	SUR P 80-10	10,0	880	250	G1"	282	1,23
SUR 80-16	SUR P 80-16	16,0	910	280	G1 1/4"	282	1,23
SUR 110-16	SUR P 110-16	16,0	910	280	G1 1/4"	410	1,77

Характеристики	SUR	SUR P
Питание, В	24	24
Эл-защита, IP	41	41
Мощность, Вт	2	8
Момент, Н·м	6	6
Время поворота, с	120	120
Сигнал управления	3-ех поз.	0...10 V

SUR (P) 40-1,0 Падение давления на трёхходовом вентиле, кПа



SUR (P) 40-1,6 Падение давления на трёхходовом вентиле, кПа



АВТОМАТИКА



Трёхходовые клапаны седельного типа VXP 45.10-...



- Наружная резьба.
- Материал корпуса: бронза.
- Ход штока: 5,5 мм.
- Тепло/хладоноситель: вода или незамерзающие смеси.
- Температура рабочей среды: от +2°C до +110°C.
- Максимально допустимое рабочее давление: 1,6 МПа.

Тип	Диаметр DN, мм	Номинальный расход, Kvs	Максимально допустимый перепад давления на клапане dP, кПа		Ход штока, мм	Привод	Фитинги	DN, мм	D, резьба	Вес, кг
			Смешение	Разделение						
VXP 45.10-0.25	10	0,25	600	200	5,5	SSB 61	ALG 133	10	G 1/2"	0,28
VXP 45.10-0.4	10	0,4	600	200						

Трёхходовые клапаны типа VRG131...



- Смешение или разделение потоков воды (незамерзающих смесей).
- Регулирование поворотом штока.
- Монтаж в любом положении.
- Резьбовое соединение.
- Материал корпуса и золотника – латунь, материал штока и втулки - PPS композит.
- Тепло/хладоноситель: вода или незамерзающие смеси.
- Температура рабочей среды: от -10°C до +110°C.
- Максимально допустимое рабочее давление: 1 МПа.
- Максимально допустимый перепад давления на клапане: 100 кПа.
- Рабочий угол поворота: 90°.



Тип	Kvs клапана	Тип привода		Резьбовое соединение	Вес, кг
		3-х поз	0...10V		
VRG 131 15-0,4	0,4	ARA 663	ARA 659	1/2"	0,4
VRG 131 15-0,63	0,63	ARA 663	ARA 659	1/2"	0,4
VRG 131 15-1,0	1,0	ARA 663	ARA 659	1/2"	0,4
VRG 131 15-1,63	1,63	ARA 663	ARA 659	1/2"	0,4
VRG 131 15-2,5	2,5	ARA 663	ARA 659	1/2"	0,4
VRG 131 20-4,0	4,0	ARA 663	ARA 659	3/4"	0,43
VRG 131 20-6,3	6,3	ARA 663	ARA 659	3/4"	0,43
VRG 131 25-10	10,0	ARA 663	ARA 659	1"	0,7
VRG 131 32-16	16,0	ARA 663	ARA 659	1/4"	0,95
VRG 131 40-25	25	ARA 663	ARA 659	1/2"	1,75
VRG 131 50-40	40	ARA 663	ARA 659	2"	2,05

Трёхходовые клапаны типа 3F...



- Смешение или разделение потоков воды (незамерзающих смесей).
- Регулирование поворотом штока.
- Монтаж в любом положении.
- Фланцевое соединение.
- Материал корпуса – чугун, материал штока – латунь или нержавеющая сталь.
- Тепло/хладоноситель: вода или незамерзающие смеси.
- Температура рабочей среды: от -10°C до +110°C.
- Максимально допустимое рабочее давление: 0,6 МПа.
- Максимально допустимый перепад давления на клапане: 50 кПа.
- Рабочий угол поворота: 90°.



Тип	Kvs клапана	Тип привода		Протечка, % от расхода		Фланцевое соединение, мм	Вес, кг
		3-х поз	0...10 V	При смешении	При разделении		
3F 50	60	ARA 663	ARA 659	1	0,5	50	7,9
3F 65	90	FSBE 92	ESBE 92 P	1	0,5	65	9,2
3F 80	150	FSBE 92	ESBE 92 P	1	0,5	80	14,2

Привод трёхходовых клапанов седельного типа SSB 61



- Управление клапанами с резьбовым соединением и ходом штока 5,5 мм (типа VXP).
- Частота: 50/60 Гц.
- Температура рабочей среды: от +10°C до +110°C, рабочая температура: +10...+50°C.
- Напряжение питания: 24 В AC, потребляемая мощность: 2 ВА.
- Частота: 0-10 V.
- Время открытия/закрытия: 75 с.
- Номинальное усилие: 200 Н.
- Степень защиты: IP40.

Приводы клапанов типа ARA6... и ESBE92...



- Приводы ARA: управление клапанами поворотного типа с резьбовым соединением (VRG 100, VRG 200, G).
- Приводы ESBE 92...: управление клапанами поворотного типа с фланцевым соединением (3F).

Характеристики	Тип привода			
	ARA 663	ARA 659	ESBE 92	ESBE 92 P
Напряжение питания			24 V AC	
Частота			50 Гц	
Управляющий сигнал	3-х поз.	0...10V или 0-20 mA	3-х поз.	0...10V или 0-20 mA
Мощность	2 ВА	8 ВА	3 ВА	5 ВА
Время открытия/закрытия	120с	45/120с	60с	120с
Возвратная пружина			Нет	
Создаваемое усилие		60 Н·м		15 Н·м
Рабочая температура			-5...+55°C	
Степень защиты		IP 41	IP 54	
Вес	0,4 кг		0,8 кг	

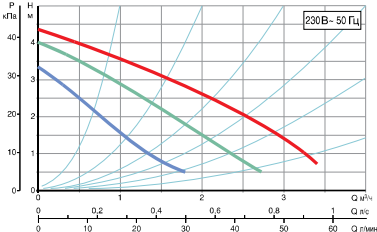
Циркуляционные насосы DAB с мокрым ротором



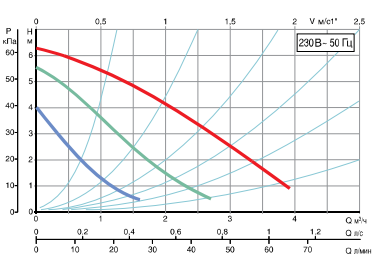
- Моноблокное исполнение насоса.
- Двухполюсный асинхронный двигатель с мокрым ротором.
- Однофазные насосы имеют три скорости вращения при напряжении питания 1~230 В, снабжены встроенными тепловыми выключателями и не требуют дополнительной защиты от перегрузки.
- Трёхфазные насосы имеют три скорости вращения при напряжении питания 3~400 В, подключение к сети электропитания через внешний пускатель.
- Теплоноситель: вода или незамерзающие смеси.
- Максимально допустимое рабочее давление: 1 МПа.
- Степень защиты: IP 44.
- Категория изоляции: F.

Тип насоса	Гайки/ фланцы	Питание, В	Электрические характеристики			Монтажная длина, мм
			об./мин	Макс. мощность, Вт	Ток, А	
VA 35/130	1" G	1~230	2370	71	0,31	130
VA 65/130	1" G	1~230	2100	102	0,45	130
A 50/180 M	1" G	1~230	2766	195	0,95	180
A 56/180 M	1" G	1~230	2636	282	1,23	180
A 80/180 M	1" G	1~230	2674	264	1,15	180
A 110/180 XM	1 1/4" G	1~230	2746	410	1,77	180
BPH 150/280,50T	DN50	3~400	2850	1470	2,90	280
BPH 180/280,50T	DN50	3~400	2830	1630	3,00	280
BPH 60/340,65M	DN65	1~230	2780	735	3,37	340
BPH 120/340,65T	DN65	3~400	2880	1275	2,64	340
BPH 150/340,65T	DN65	3~400	2800	1796	3,25	340
BPH 180/340,65T	DN65	3~400	2760	1820	4,20	340
BPH 120/360,80T	DN80	3~400	2830	1820	3,30	360
BPH 150/360,80T	DN80	3~400	2710	2870	4,64	360

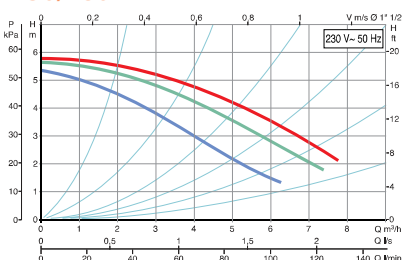
VA 35/130



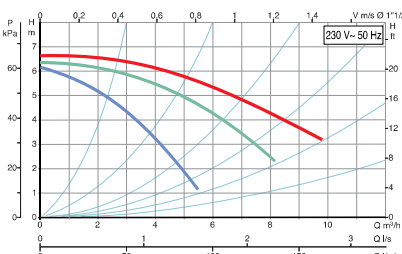
VA 65/130



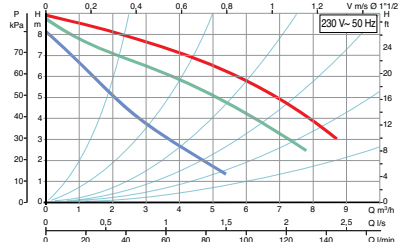
A 50/180 M



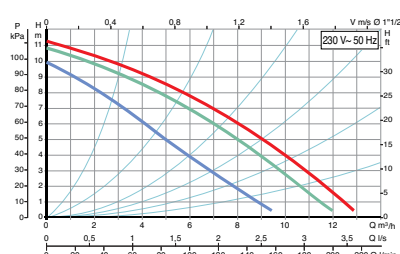
A 56/180 M



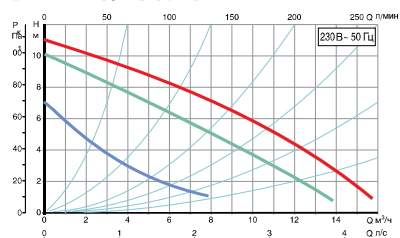
A 80/180 M



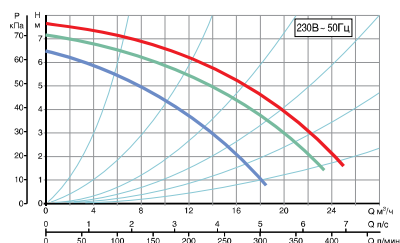
A 110/180 XM



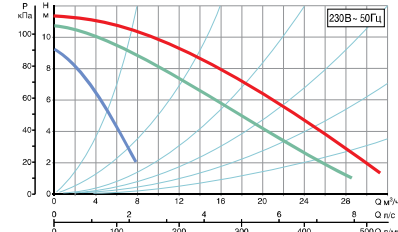
BPH 120/250.40 M



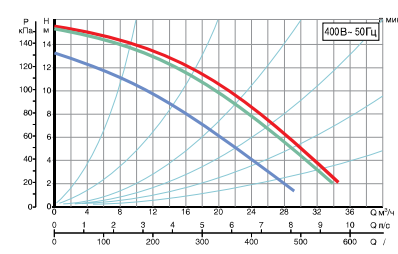
BPH 60/280.50 M



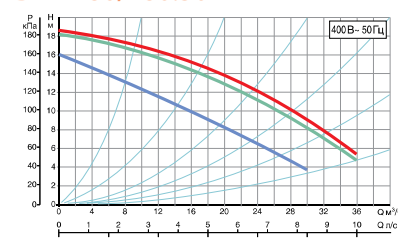
BPH 120/280.50 M



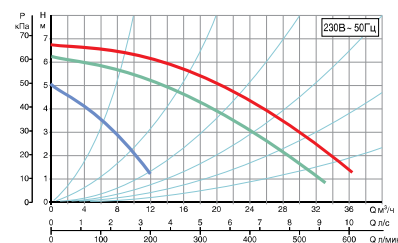
BPH 150/280.50 T



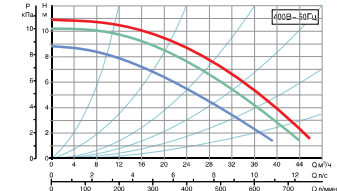
BPH 180/280.50 T



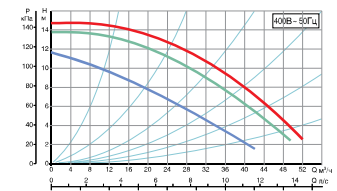
BPH 60/340.65 M



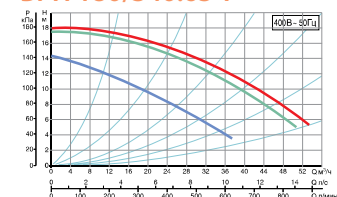
BPH 120/340.65 T



BPH 150/340.65 T



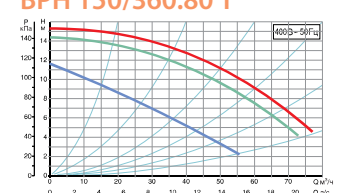
BPH 180/340.65 T



BPH 120/360.80 T



BPH 150/360.80 T





Шумоглушитель



Смешение



Рекуператор



Фреоновый
охладитель



Электрический
нагреватель



Вентилятор



Водяной
охладитель



Водяной
нагреватель



Заслонка



Регенератор



Экономит
деньги



Работа при
низких и
высоких
температурах



Фильтр



5 лет
гарантии



Энерго-
сбережение



Малошумность



Наличие
на складе



Меньшее
потребление
энергии