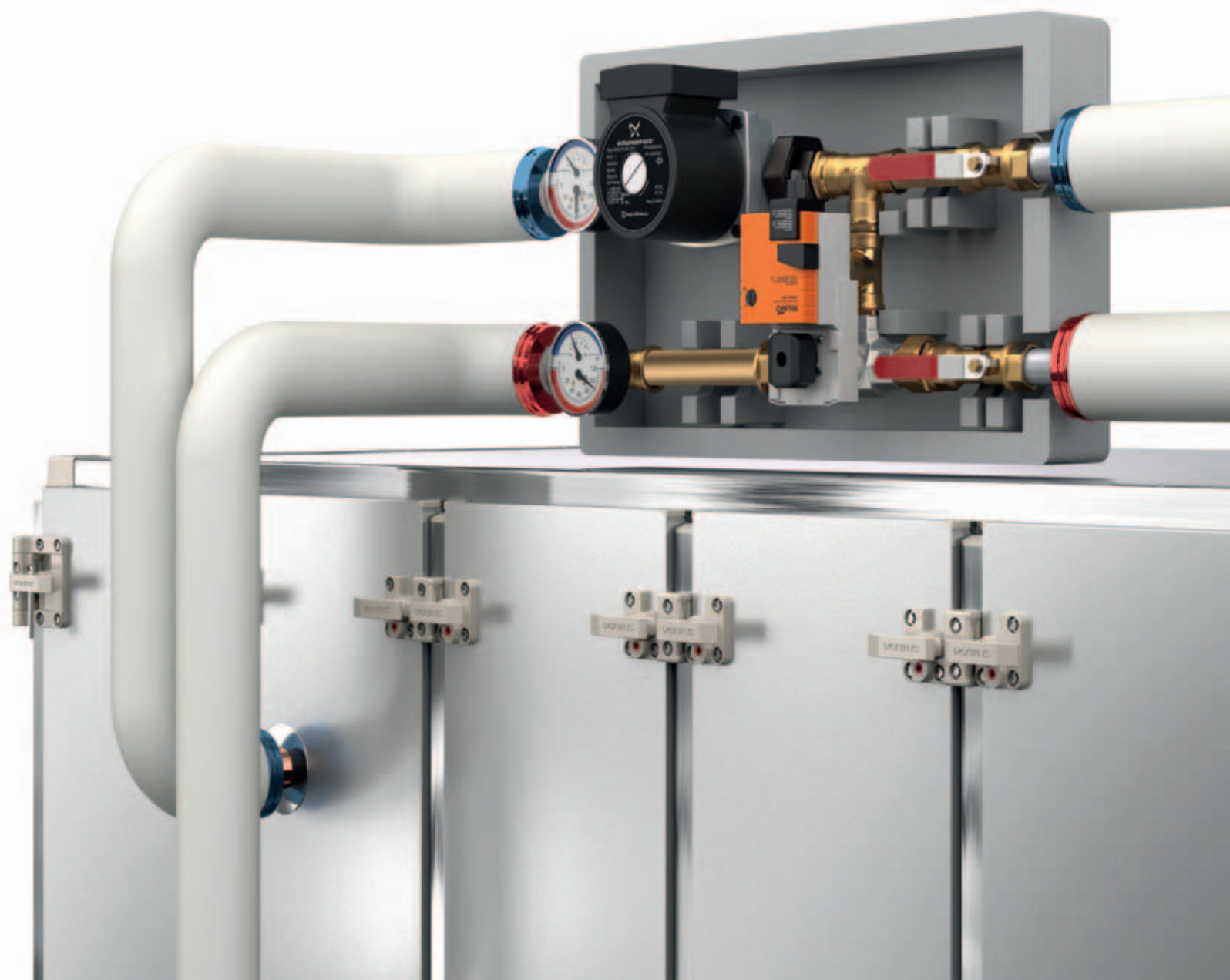
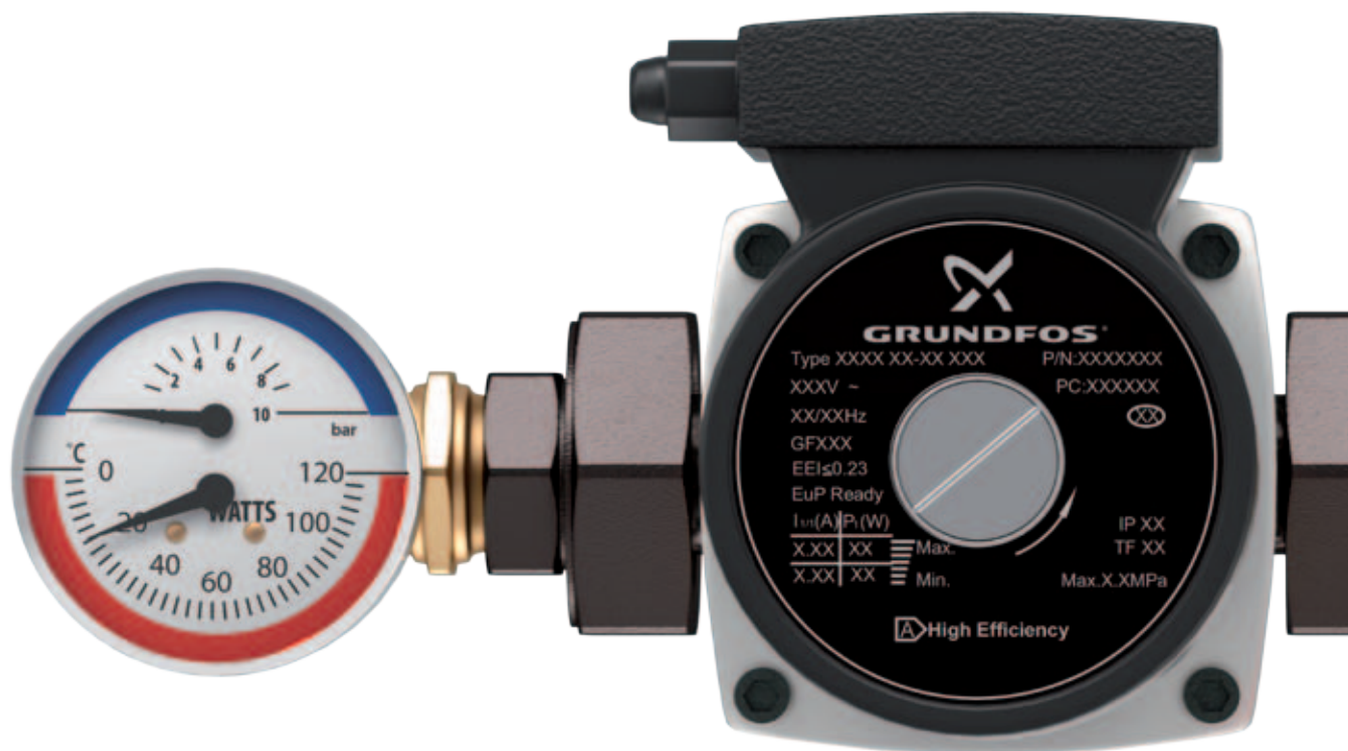




УЗЕЛ РЕГУЛИРОВАНИЯ ТЕПЛОЙ МОЩНОСТИ ТЕПЛООБМЕННИКА
2016

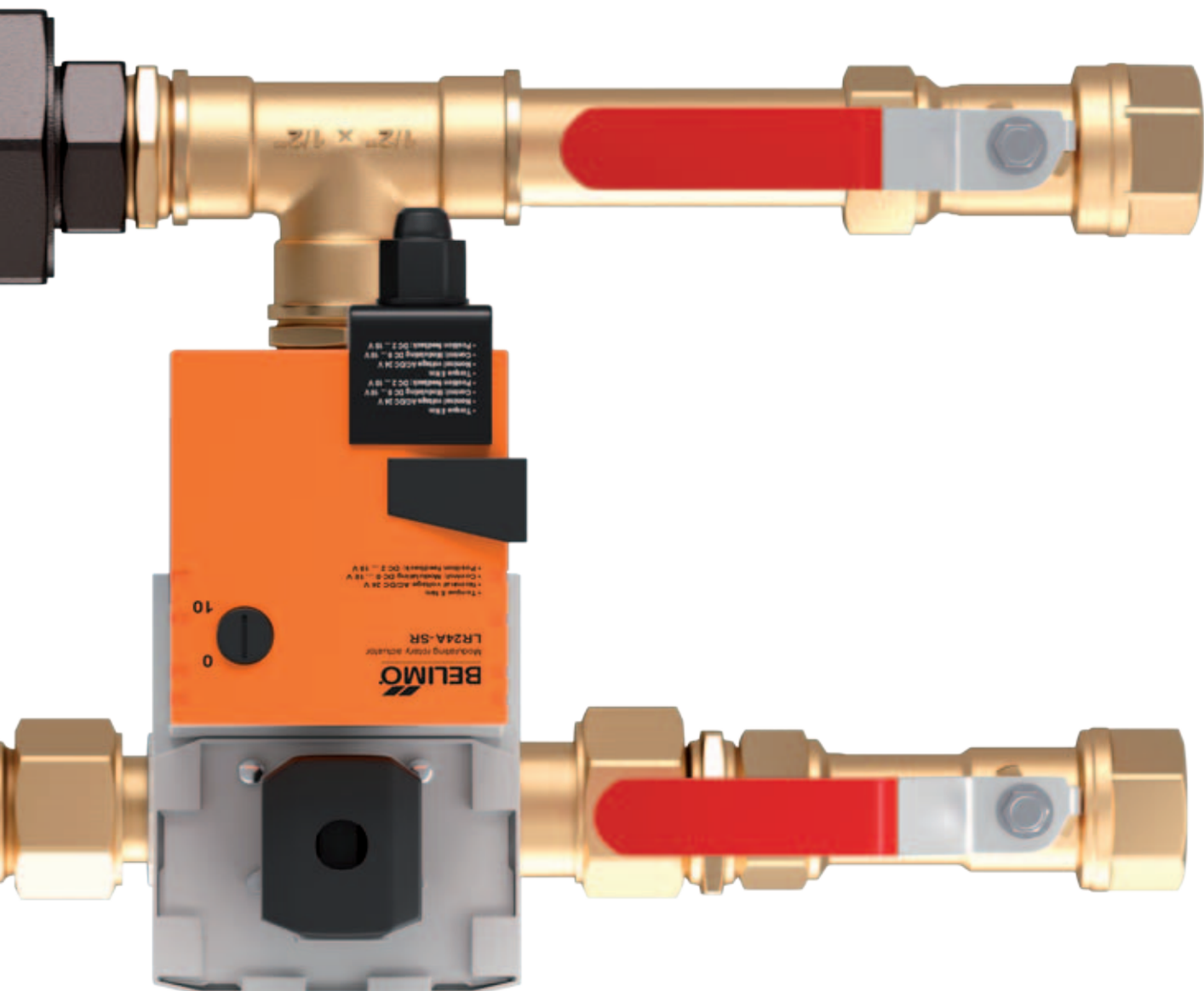




**ПРОСТОЙ
МОНТАЖ**



**КОРПУС
ИЗГОТОВЛЕН ИЗ ЕРР**



**НЕМЕДЛЕННАЯ
ДОСТУПНОСТЬ**



**ПРИВЛЕКАТЕЛЬНАЯ
ЦЕНА**

Узлы регулирования VTS

Узлы регулирования - это готовые к подключению комплекты оборудования для регулирования тепловой мощности нагревателей. Предназначены для совместной работы с водяными теплообменниками для нагрева воздуха, применяемыми в вентиляционных агрегатах VTS.

Узлы регулирования гарантируют полную и оптимальную совместимость с системами автоматики VTS. Основные элементы узлов регулирования следующие: водяной циркуляционный насос, трёхходовой регулирующий клапан с сервоприводом, управляемым импульсом от датчика температуры воздуха с помощью аналогового сигнала, сетчатый фильтр очистки воды, два термоманометра.

Узлы регулирования изготавливаются в закрытом корпусе из EPP (пенополипропилен). Корпус обеспечивает надёжную защиту функциональных элементов узла от воздействия внешних факторов и от механических повреждений. Корпус является также эффективной теплоизоляцией внутренних элементов.



ДОСТОИНСТВА

- » простой и интуитивный подбор узла регулирования
- » оптимальная совместимость технических параметров отдельных компонентов комплекта
- » устранение ошибок подключения отдельных компонентов системы питания нагревателя
- » удобное и простое подключение к трубопроводам теплоносителя и теплообменника
- » гарантия полного взаимодействия с системой автоматики VTS и оптимальная совместимость электрической защиты насоса
- » возможность применения наиболее эффективной защиты нагревателя воздуха от замерзания теплоносителя, основанной на измерении температуры обратного теплоносителя, реализуемой также после остановки вентагрегата
- » возможность мониторинга температуры и давления теплоносителя до и после теплообменника нагревателя

Основные функциональные элементы узла регулирования



ЦИРКУЛЯЦИОННЫЙ НАСОС

- » Напряжение – 230В/1 фаза/50Гц
- » Температура окружающей среды – 0...40°C
- » Макс. температура теплоносителя – 110°C
- » Макс. рабочее давление – 10 бар
- » Защита от перегрузок – встроенная
- » Степень защиты корпуса - IP44
- » Пропилен / этиленгликоль - до 35 %



ТРЕХХОДОВОЙ КЛАПАН С СЕРВОПРИВОДОМ

- » Напряжение – 24VAC, сигнал 0-10 V
- » Температура окружающей среды – - 30... +50°C
- » Макс. темп. теплоносителя – 120°C
- » Влажность 5...95% RH (без конденсации)
- » Степень защиты корпуса - IP54



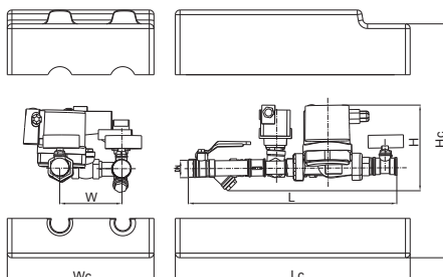
ТЕРМОМАНОМЕТР

- » Измеряемые показатели – температура и давление
- » Диапазон измерения темп. – 0...120°C
- » Диапазон измерения давления – 0...10 бар (1 МПа)
- » Диаметр корпуса – 80 мм

Технические данные

РАЗМЕРЫ

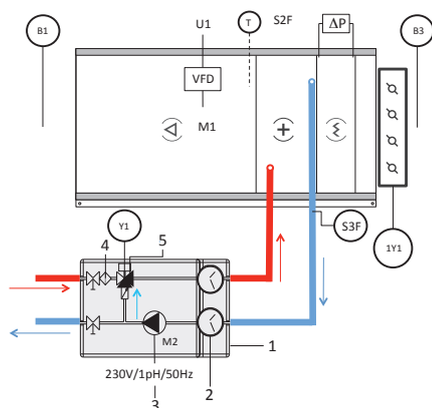
Тип насосного узла	Тип корпуса	Размеры корпуса узла			Диаметр патрубка подключения [дюйм]	Размеры узла		
		Lc [мм]	Wc [мм]	Hc [мм]		L [мм]	W [мм]	H [мм]
WPG - 25-065 - 2.5	S	540	305	230	3/4"	436	137	165
WPG - 25-065 - 4.0					1"	448	137	176
WPG - 25-065 - 6.3					1"	448	137	176
WPG - 25-080 - 4.0					1"	448	137	182
WPG - 25-080 - 6.3					1"	448 <td 137	182	
WPG - 25-065 - 10	L	690	355	270	1 1/4"	436	191	195
WPG - 25-080 - 10					1 1/4"	521	191	200
WPG - 25-080 - 16					1 1/4"	521	191	220
WPG - 25-100 - 16					1 1/4"	566	191	220



ПАРАМЕТРЫ УЗЛОВ РЕГУЛИРОВАНИЯ

Тип	Масса	Номинальная мощность электродвигателя насоса	Номинальный ток электродвигателя	Kvs клапана
	[кг]	[Вт]	[А]	
WPG - 25-065 - 2.5	5.8	124	0.55	2.5
WPG - 25-065 - 4.0	6.7	124	0.55	4
WPG - 25-065 - 6.3	6.8	124	0.55	6.3
WPG - 25-065 - 10	9.0	124	0.55	10
WPG - 25-080 - 4.0	8.7	165	0.75	4
WPG - 25-080 - 6.3	8.8	165	0.75	6.3
WPG - 25-080 - 10	11.0	165	0.75	10
WPG - 25-080 - 16	11.8	165	0.75	16
WPG - 25-100 - 16	13.7	345	1.52	16

СХЕМА УПРАВЛЕНИЯ ТЕПЛООБМЕННИКОМ

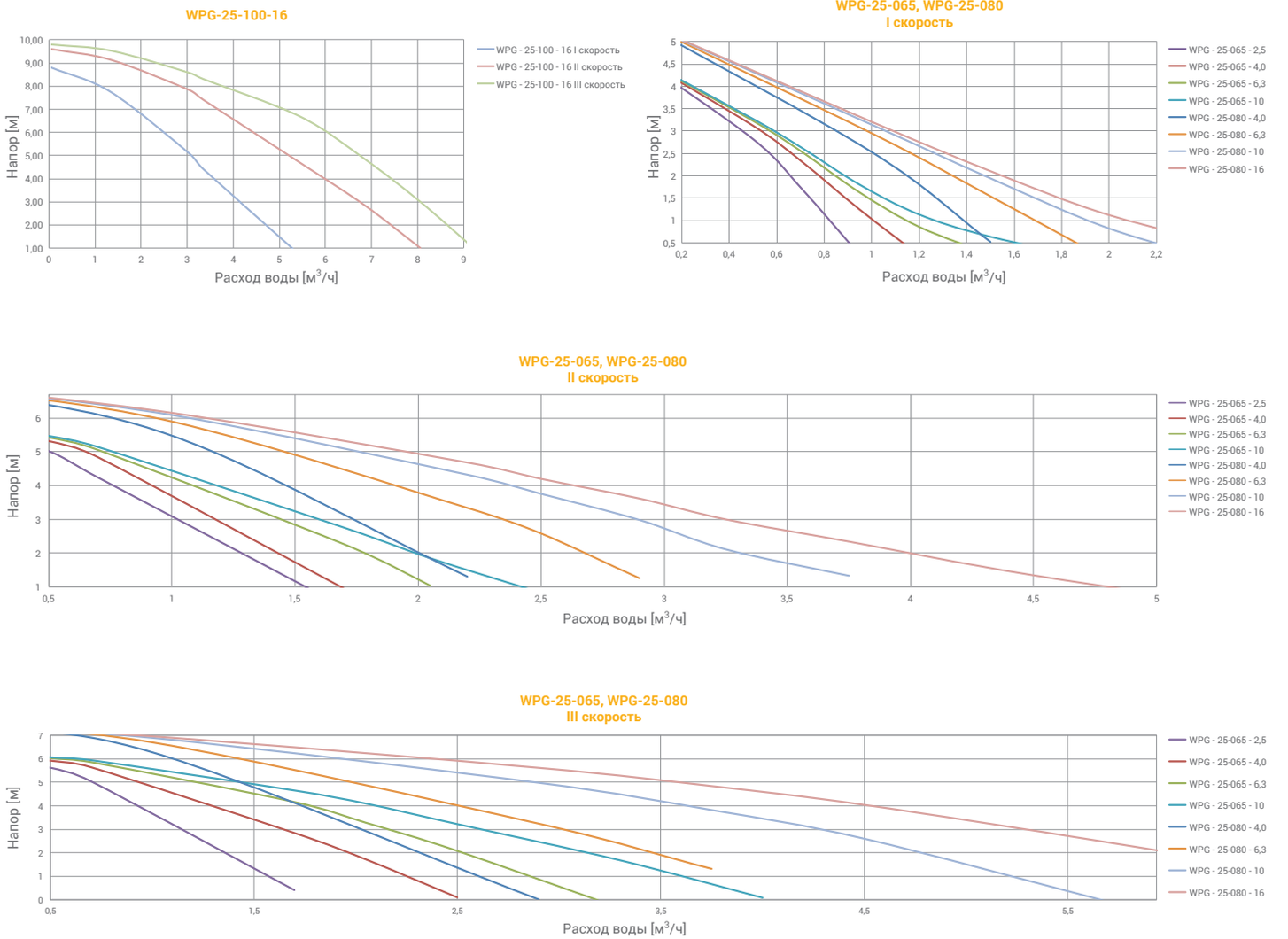


- B1 - датчик температуры приточного воздуха
- VFD - преобразователь частоты электрического тока
- U1 - напряжение питания преобразователя частоты электрического тока
- T S2F - противозамораживающий термостат за теплообменником на стороне воздуха
- B3 - датчик температуры наружного воздуха
- Y1 - сервопривод воздушного клапана
- ΔP - дифманометр -прессостат
- S3F - датчик температуры обратной воды
- Y1 - сервопривод трёхходового клапана
- M1 - электродвигатель вентилятора
- M2 - электродвигатель насоса
- 1 - корпус узла регулирования
- 2 - термоманометр
- 3 - циркуляционный насос
- 4 - сетчатый фильтр
- 5 - трёхходовой клапан с сервоприводом

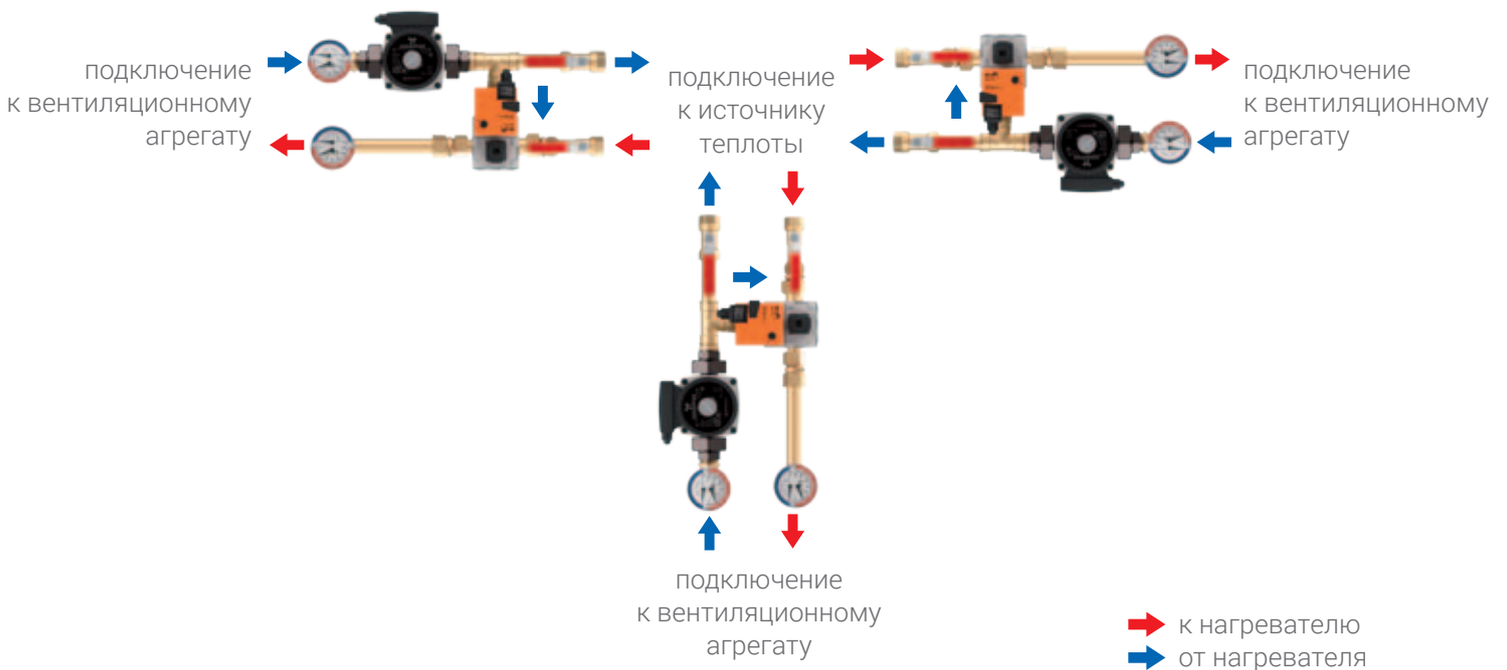
СОВМЕСТНО С СИСТЕМОЙ АВТОМАТИКИ VTS УЗЕЛ РЕГУЛИРОВАНИЯ ОБЕСПЕЧИВАЕТ

- » плавное регулирование температуры приточного воздуха, осуществляемое путём плавного изменения температуры теплоносителя, входящего в нагреватель, при сохранении постоянного расхода теплоносителя в теплообменнике (качественное регулирование)
- » два эффективных способа защиты от замерзания воды в нагревателе: контроль температуры воздуха за нагревателем и контроль температуры обратного теплоносителя.

Характеристики узлов регулирования



Монтаж





107140 Москва

Русаковская ул., 13, Бизнес-центр
«Бородино-Плаза»
Тел. +7 (495) 799 94 01
Факс +7 (495) 799 94 02

630049 Новосибирск

Красный проспект, 182/1, офис 809
Тел. +7 (383) 203 44 20
Факс. +7 (383) 203 44 21

603140 Нижний Новгород

Мотальный пер., 8, офис С-300
Тел. +7 (831) 467 88 78
Факс. +7 (831) 467 88 79

660049 Красноярск

Дубровинского ул., 100, офис 11
Тел. +7 (391) 266 14 67
Факс. +7 (391) 266 14 67

344000 Ростов-на-Дону

Береговая ул., 8, офис 1103
Тел.: +7 (863) 299 49 59

197101 Санкт-Петербург

Чапаева ул., 15, офис 4-211
Бизнес-центр "Сенатор"
Тел. +7 (812) 332 29 37
Факс. +7 (812) 332 29 47

443099 Самара

Водников ул., 60, офис 712
Тел. +7 (846) 276 68 80
Факс. +7 (846) 276 68 81

350015 Краснодар

Красная ул., 154, офис 401
Тел. +7 (861) 255 92 14
Факс. +7 (861) 255 92 14

620089 Екатеринбург

Машинная ул., 42А, офис 1202
Тел. +7 (343) 253 05 80
Факс. +7 (343) 253 05 80

420111 Казань

Чернышевского ул., 30Б, офис 006 цоколь
Тел. +7 (843) 292 29 01
Факс. +7 (843) 292 29 52

Уфа

Тел. +7 (927) 936 65 45

Пятигорск

Тел. +7 (928) 264 33 33

Владивосток

Тел. +7 (929) 425 78 29

Иркутск

Тел. +7 (902) 566 59 51

Тюмень

Тел. +7 (919) 926 89 97

Челябинск

Тел. +7 (929) 235 63 83