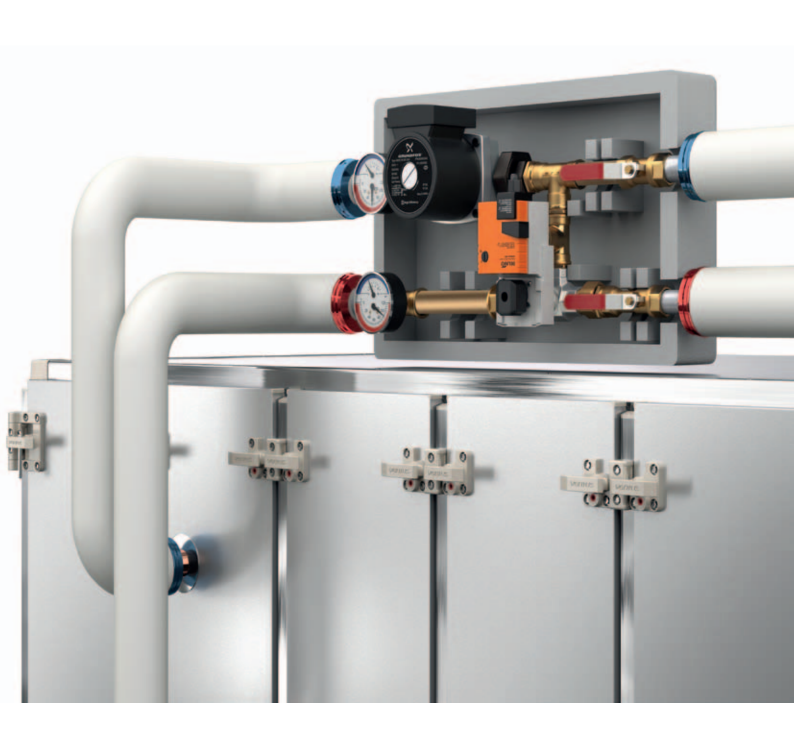
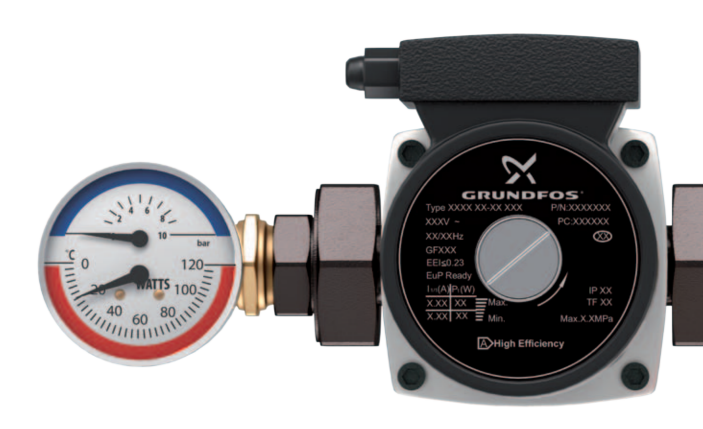


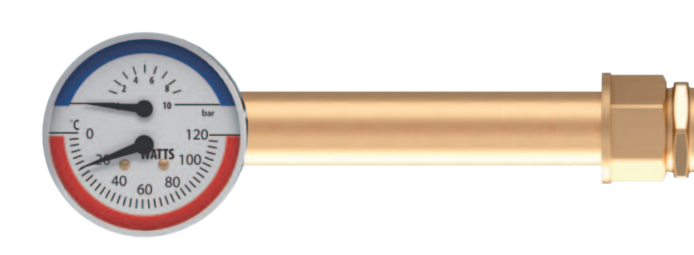
## **УЗЕЛ РЕГУЛИРОВАНИЯ ТЕПЛОВОЙ МОЩНОСТИ ТЕПЛООБМЕННИКА** 2016







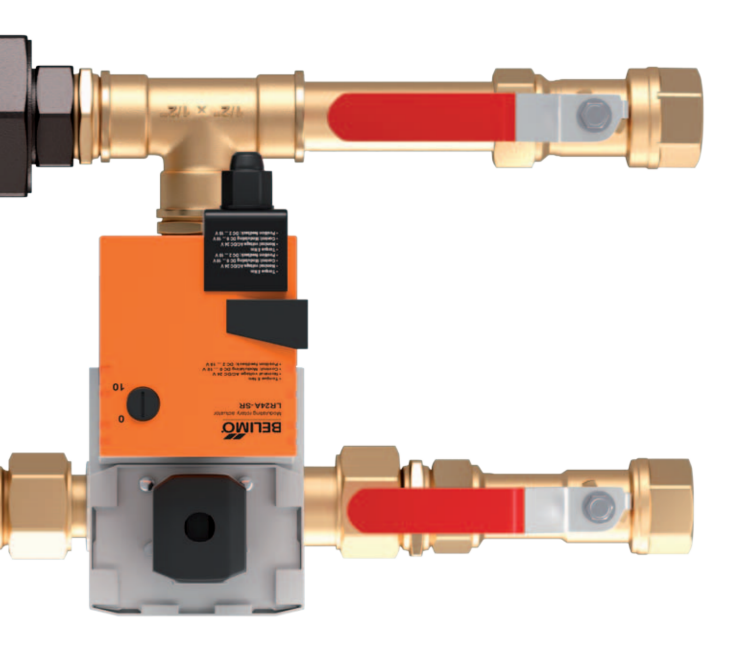








КОРПУС ИЗГОТОВЛЕН ИЗ ЕРР







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 нагревания 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



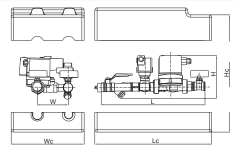
### **TEPMOMAHOMETP**

- » 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	Размеры узла		
		Lс [мм]	Wс [мм]	Нс [мм]	[дюйм]	L [мм]	W [MM]	Н [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	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

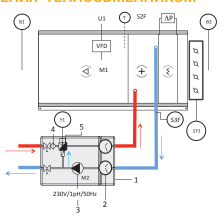
Тип	Масса	Номинальная мощность электродвигателя насоса	Номинальный ток электродвигателя	Kvs клапана	
	[кг]	[BT]	[A]		
WPG - 25-065 - 2.5	5.8	124	0.55	2.5	
WPG - 25-065 - 4.0	6.7	124	0.55	4	
WPG - 25-065 - 6.3	6.8	124	0.55	6.3	
WPG - 25-065 - 10	9.0	124	0.55	10	
WPG - 25-080 - 4.0	8.7	165	0.75	4	
WPG - 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	

VFD

1Y1

S3F

#### СХЕМА УПРАВЛЕНИЯ ТЕПЛООБМЕННИКОМ

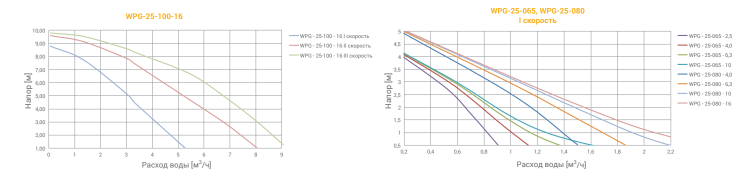


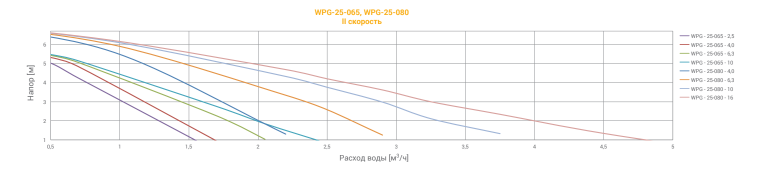
- датчик температуры приточного воздуха
- преобразователь частоты электрического тока напряжение питания преобразователя частоты электрического тока
- противозамораживающий термостат за теплообменником на стороне воздуха
- датчик температуры наружного воздуха - сервопривод воздушного клапана
- дифманометр -прессостат
- датчик температуры обратной воды - сервопривод трёхходового клапана
- электродвигатель вентилятора электродвигатель насоса
- корпус узла регулирования
- термоманометр - циркуляционный насос
- сетчатый фильтр
  - трёхходовой клапан с сервоприводом

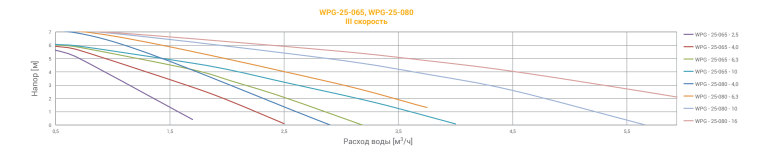
### СОВМЕСТНО С СИСТЕМОЙ АВТОМАТИКИ VTS УЗЕЛ РЕГУЛИРОВАНИЯ ОБЕСПЕЧИВАЕТ

- » 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.

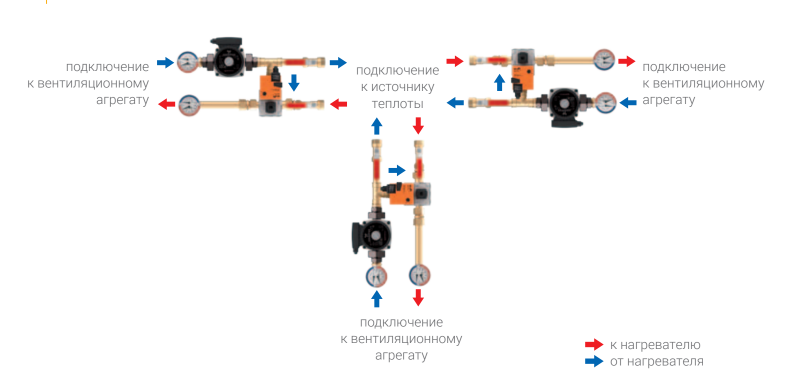
## Характеристики узлов регулирования







### Монтаж





г. **Алматы**, 050059 пр. Аль-Фараби 17/1, ПФЦ Нурлы Тау, блок 5Б, офис 2016 тел.: +7 (727) 237 84 88/89/90 e-mail: almaty@vtsgroup.com

> г. **Астана**, 010000 пр. Республики 34A, БЦ Нур-Тау, офис 605 тел.: +7 (7172) 58 08 59/60 факс: +7 (7172) 58 08 61 email: astana@vtsgroup.com