

# УЗЛЫ РЕГУЛИРОВАНИЯ

для воздухонагревателей и воздухоохладителей  
отопительно-вентиляционных установок

КАТАЛОГ

## Универсальное решение

для приточных установок

Узлы регулирования могут быть  
использованы в составе вентустановок  
любого производителя.

В каталоге представлен ряд узлов для управления различными теплообменными установками. Для каждого вида узлов приведены: назначение, технические характеристики, устройство, комплектация, методика выбора, рекомендации по монтажу.

---

Архангельск (8182)63-90-72  
Астана (7172)727-132  
Астрахань (8512)99-46-04  
Барнаул (3852)73-04-60  
Белгород (4722)40-23-64  
Брянск (4832)59-03-52  
Владивосток (423)249-28-31  
Волгоград (844)278-03-48  
Вологда (8172)26-41-59  
Воронеж (473)204-51-73  
Екатеринбург (343)384-55-89

Иваново (4932)77-34-06  
Ижевск (3412)26-03-58  
Иркутск (395)279-98-46  
Казань (843)206-01-48  
Калининград (4012)72-03-81  
Калуга (4842)92-23-67  
Кемерово (3842)65-04-62  
Киров (8332)68-02-04  
Краснодар (861)203-40-90  
Красноярск (391)204-63-61  
Курск (4712)77-13-04  
Липецк (4742)52-20-81

Магнитогорск (3519)55-03-13  
Москва (495)268-04-70  
Мурманск (8152)59-64-93  
Набережные Челны (8552)20-53-41  
Нижний Новгород (831)429-08-12  
Новокузнецк (3843)20-46-81  
Новосибирск (383)227-86-73  
Омск (3812)21-46-40  
Орел (4862)44-53-42  
Оренбург (3532)37-68-04  
Пенза (8412)22-31-16

Пермь (342)205-81-47  
Ростов-на-Дону (863)308-18-15  
Рязань (4912)46-61-64  
Самара (846)206-03-16  
Санкт-Петербург (812)309-46-40  
Саратов (845)249-38-78  
Севастополь (8692)22-31-93  
Симферополь (3652)67-13-56  
Смоленск (4812)29-41-54  
Сочи (862)225-72-31  
Ставрополь (8652)20-65-13

Сургут (3462)77-98-35  
Тверь (4822)63-31-35  
Томск (3822)98-41-53  
Тула (4872)74-02-29  
Тюмень (3452)66-21-18  
Ульяновск (8422)24-23-59  
Уфа (347)229-48-12  
Хабаровск (4212)92-98-04  
Челябинск (351)202-03-61  
Череповец (8202)49-02-64  
Ярославль (4852)69-52-93

Киргизия (996)312-96-26-47    Казахстан (772)734-952-31    Таджикистан (992)427-82-92-69

Эл. почта: [tge@nt-rt.ru](mailto:tge@nt-rt.ru) | Сайт: <https://teplereg.nt-rt.ru>

## Содержание

Введение 3

Узел регулирования со смесительным насосом для воздухонагревателей 4

Узел регулирования для воздухоохладителей 9

Приложение 14

## Введение

Для повышения индустриализации работ при монтаже систем инженерного обеспечения зданий компания организовала производство узлов регулирования для оснащения систем воздушного отопления, вентиляции и кондиционирования воздуха.

Применение комплектных узлов и деталей полной заводской готовности обеспечивает сокращение сроков и повышение качества проектных и монтажных работ, а также способствует надежности систем в процессе их эксплуатации.

Узлы регулирования предназначены для выполнения следующих функций управления теплообменными установками:

- поддержание температуры нагреваемого или охлаждаемого воздуха путем изменения параметров или количества теплоносителя;
- защита воздухонагревателя от замерзания в случае подогрева наружного воздуха с отрицательной температурой или нахождения установки в «холодной» зоне.

В зависимости от конструктивного исполнения узлы регулирования могут применяться для управления теплообменными аппаратами центральных и местных вентиляционных установок и кондиционеров, отопительно-охладительных агрегатов и тепловых завес.

В настоящий каталог включены узлы с трехходовыми регулирующими клапанами в сочетании со смесительными насосами и без них. Для каждого вида узлов в каталоге приведены технические ха-

рактеристики, устройство, комплектация, рекомендации по выбору и монтажу.

Узлы регулирования разработаны и изготавливаются с применением наиболее простых, надежных и недорогих комплектующих:

- поворотных регулирующих клапанов в сборе с электроприводом и трубопроводной арматурой;
- циркуляционных насосов;
- гибких присоединительных рукавов.

Кроме основного технологического оборудования в конструкции узлов предусмотрены закладные элементы для установки контрольно-измерительных приборов и датчиков системы автоматического регулирования.

Для удобства последующего монтажа узлы регулирования закреплены на металлической опорной раме.

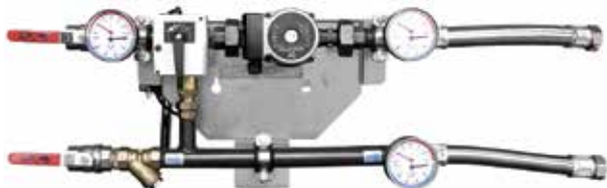
Управление отопительно-вентиляционными установками или кондиционерами с применением узлов регулирования может осуществляться от любых регулирующих устройств и систем. Опционально узлы могут быть укомплектованы контроллером и комплектом датчиков, а также термостатом защиты воздухонагревателя от замерзания КР61.

Каталог предназначен для специалистов проектных, монтажно-наладочных организаций, а также служб, осуществляющих комплектацию оборудованием объектов строительства.

## Узел регулирования со смесительным насосом для воздухонагревателей

### Техническое описание

#### Описание и область применения



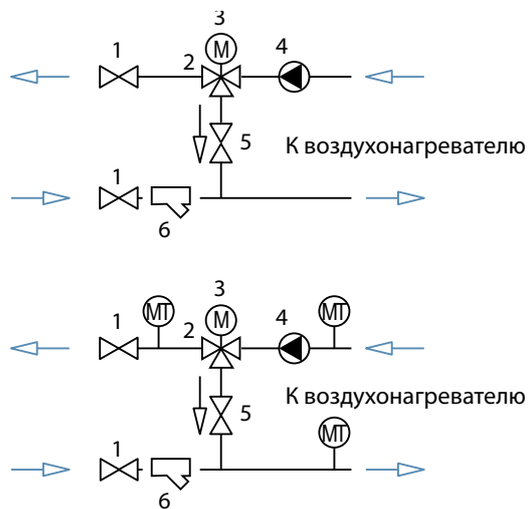
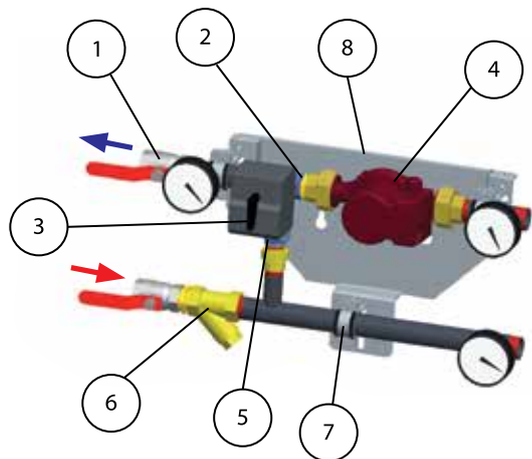
Узел регулирования со смесительным насосом и трехходовым клапаном предназначен для управления воздухонагревателем отопительно-вентиляционных установок, производящим подогрев наружного воздуха с отрицательной температурой.

Кроме того, допускается применение в качестве узла регулирования для теплого пола в коттеджном строительстве.

Особенности:

- присоединительный размер:  $D_y = 20-50$  мм;
- регулируемая среда: вода, подготовленная для систем теплоснабжения.
- диапазон расхода теплоносителя:  
 $G = 0,20-18,1$  м<sup>3</sup>/ч;
- условное давление:  $P_y = 10$  бар;
- максимальная температура теплоносителя:  
 $T_{\text{макс}} = 110$  °С;
- регулирующий клапан :  
HRB  $D_y = 15-50$  мм;
- электрический привод : AMB162;
- насос Grundfos: типа UPS.

#### Устройство и принцип действия



1–Шаровой запорный кран. 2–Трехходовой поворотный регулирующий клапан. 3–Электропривод. 4–Циркуляционный насос. 5–Обратный клапан. 6–Сетчатый фильтр. 7–Кронштейн для крепления смесительного узла к опорной пластине. 8–Опорная пластина

Главными элементами узла регулирования являются: трехходовой поворотный клапан с электроприводом (2, 3) и циркуляционный насос (4). Эти устройства, управляемые системой автоматического регулирования, поддерживают заданную температуру

подогретого воздуха путем изменения температуры подаваемого в воздухонагреватель теплоносителя при сохранении его постоянного расхода.

В расчетном режиме прямой проход регулирующего клапана полностью открыт для пропуска через

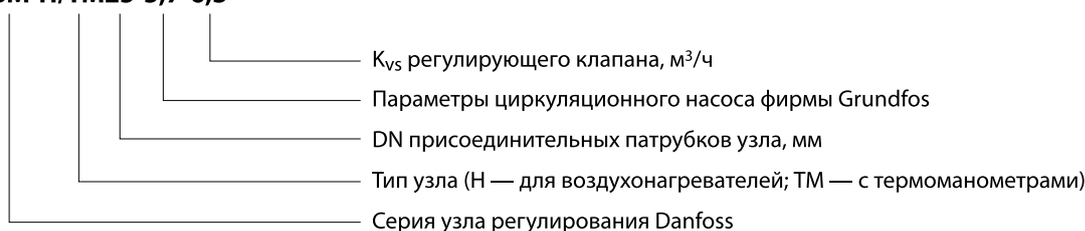
воздухонагреватель 100% расчётного расхода теплоносителя из системы теплоснабжения. При превышении заданной температуры воздуха после воздухонагревателя по импульсу от системы регулирования клапан поворачивается, прикрывая прямой и открывая «байпасный» проход. При этом под воздействием насоса теплоноситель из обратного трубопровода начнет подмешиваться к теплоносителю, подводи-

мому к узлу регулирования. Температура теплоносителя, проходящего через воздухонагреватель, снизится, что уменьшит нагрев воздуха.

Кроме выполнения функции смешения, циркуляционный насос при прекращении подачи теплоносителя из системы теплоснабжения гарантирует защиту воздухонагревателя от замерзания за счет обеспечения постоянной циркуляции воды через его трубки.

### Условное обозначение

#### DSM-H/TM25-5,7-6,3



### Номенклатура и кодовые номера для заказа

Обозначение узла	DN присоединительных элементов, мм	Расход теплоносителя, м <sup>3</sup> /ч	Клапан			Насос			Кодовый номер
			тип	DN, мм	$K_{vs}$ , м <sup>3</sup> /ч	серия и тип	DN, мм	Максимальный располагаемый перепад, м вод. ст.	
<i>Узлы регулирования без термоманометров</i>									
<b>DSM-H20-5,6-1,0</b>	20	0,20–0,40	HRB3	15	1,00	UPSO25-60 180 (0,3), 1x230B	20	5,6	<b>004F5733</b>
<b>DSM-H20-5,2-1,63</b>	20	0,41–0,80		15	1,63	UPSO25-60 180 (0,3), 1x230B	20	5,1	<b>004F5735</b>
<b>DSM-H20-4,7-2,5</b>	20	0,81–1,20		15	2,50	UPSO25-60 180 (0,3), 1x230B	20	4,4	<b>004F5737</b>
<b>DSM-H25-4-4,0</b>	25	1,21–1,70		20	4,00	UPSO25-60 180 (0,3), 1x230B	20	3,6	<b>004F5738</b>
<b>DSM-H25-3,4-6,3</b>	25	1,71–2,20		20	6,30	UPSO25-60 180 (0,3), 1x230B	20	2,9	<b>004F5739</b>
<b>DSM-H25-5,7-6,3</b>	25	2,21–3,20		20	6,30	UPS 25-80 (0,7), 1x230B	25	4,5	<b>004F5740</b>
<b>DSM-H25-5-10</b>	25	3,20–4,20		25	10,00	UPS 25-80 (0,7), 1x230B	25	3,4	<b>004F5741</b>
<b>DSM-H32-4,8-10</b>	32	4,20–4,50		25	10,00	UPS 25-80 (0,7), 1x230B	25	2,4	<b>004F5742</b>
<b>DSM-H32-9,5-16</b>	32	4,50–7,00		32	16,00	UPS 32-120 F 1x230, 240B	32	7,7	<b>004F5743</b>
<b>DSM-H40-5,6-25</b>	40	7,00–11,10		40	25,00	UPS 32-120 F 1x230, 240B	40	5,6	<b>004F5744</b>
<b>DSM-H50-7,7-40</b>	50	11,10–18,10		50	40,00	UPS 40-180 F (3,65), 1x230B	50	7,2	<b>004F5745</b>
<i>Узлы регулирования с термоманометрами</i>									
<b>DSM-H/TM20-5,6-1,0</b>	20	0,20–0,40	HRB3	15	1,00	UPSO25-60 180 (0,3), 1x230B	20	5,6	<b>004F5732</b>
<b>DSM-H/TM20-5,2-1,63</b>	20	0,41–0,80		15	1,63	UPSO25-60 180 (0,3), 1x230B	20	5,1	<b>004F5734</b>
<b>DSM-H/TM20-4,7-2,5</b>	20	0,81–1,20		15	2,50	UPSO25-60 180 (0,3), 1x230B	20	4,4	<b>004F5736</b>
<b>DSM-H/TM25-4-4,0</b>	25	1,21–1,70		20	4,00	UPSO25-60 180 (0,3), 1x230B	20	3,6	<b>004F5809</b>
<b>DSM-H/TM25-3,4-6,3</b>	25	1,71–2,20		20	6,30	UPSO25-60 180 (0,3), 1x230B	20	2,9	<b>004F5810</b>
<b>DSM-H/TM25-5,7-6,3</b>	25	2,21–3,20		20	6,30	UPS 25-80 (0,7), 1x230B	25	4,5	<b>004F5811</b>
<b>DSM-H/TM25-5-10</b>	25	3,20–4,20		25	10,00	UPS 25-80 (0,7), 1x230B	25	3,4	<b>004F5812</b>
<b>DSM-H/TM32-4,8-10</b>	32	4,20–4,50		25	10,00	UPS 25-80 (0,7), 1x230B	25	2,4	<b>004F5813</b>
<b>DSM-H/TM32-9,5-16</b>	32	4,50–7,00		32	16,00	UPS 32-120 F 1x230, 240B	32	7,7	<b>004F5814</b>
<b>DSM-H/TM40-5,6-25</b>	40	7,00–11,10		40	25,00	UPS 32-120 F 1x230, 240B	40	5,6	<b>004F5815</b>
<b>DSM-H/TM50-7,7-40</b>	50	11,10–18,10		50	40,00	UPS 40-180 F (3,65), 1x230B	50	7,2	<b>004F5816</b>

Для подбора узла регулирования по расходу воздуха приточной установки можно воспользоваться приведенной ниже таблицей. Данные приведены

для Московского региона: нагрев воздуха в калорифере — от -28 до +20 °С и температурный график теплоносителя — 95–70 °С.

Обозначение узла	D <sub>y</sub> присоединительных элементов, мм	Расход теплоносителя, м <sup>3</sup> /ч	Расход воздуха, м <sup>3</sup> /ч	Клапан			Насос		
				тип	D <sub>y</sub> мм	K <sub>vs</sub> , м <sup>3</sup> /ч	серия и тип	D <sub>y</sub> мм	Максимальный допускаемый перепад, м в. ст.
<b>DSM-H20-5,6-1,0</b>	20	0,20–0,40	362–723	HRB3	15	1,00	UPSO25-60 180 (0,3), 1x230B	20	5,6
<b>DSM-H20-5,2-1,63</b>	20	0,41–0,80	741–1446		15	1,63	UPSO25-60 180 (0,3), 1x230B	20	5,1
<b>DSM-H20-4,7-2,5</b>	20	0,81–1,20	1465–2170		15	2,50	UPSO25-60 180 (0,3), 1x230B	20	4,4
<b>DSM-H25-4-4,0</b>	25	1,21–1,70	2188–3074		20	4,00	UPSO25-60 180 (0,3), 1x230B	20	3,6
<b>DSM-H25-3,4-6,3</b>	25	1,71–2,20	3092–3978		20	6,30	UPSO25-60 180 (0,3), 1x230B	20	2,9
<b>DSM-H25-5,7-6,3</b>	25	2,21–3,20	3996–5682		20	6,30	UPS 25-80 (0,7), 1x230B	25	4,5
<b>DSM-H25-5-10</b>	25	3,21–4,20	5700–7458		25	10,00	UPS 25-80 (0,7), 1x230B	25	3,4
<b>DSM-H32-4,8-10</b>	32	4,21–4,50	7476–7991		25	10,00	UPS 25-80 (0,7), 1x230B	25	2,4
<b>DSM-H32-9,5-16</b>	32	4,51–7,00	8008–12430		32	16,00	UPS 32-120 F 1x230, 240B	32	7,7
<b>DSM-H40-5,6-25</b>	40	7,10–11,10	12608–19711		40	25,00	UPS 32-120 F 1x230, 240B	40	5,6
<b>DSM-H50-7,7-40</b>	50	11,20–18,10	19888–32142		50	40,00	UPS 40-180 F (3,65), 1x230B	50	7,2

### Основные технические характеристики <sup>1)</sup>

Условный проход присоединительных элементов узла DN, мм	20	25	32	40	50		
Диапазон расхода теплоносителя G <sup>1)</sup> , м <sup>3</sup> /ч	0,20–1,20	1,21–4,20	4,2–7,00	7,00–11,10	11,10–18,10		
Регулируемая среда (теплоноситель)	Вода, подготовленная для систем теплоснабжения						
Условное давление PN, бар <sup>2)</sup>	10						
Максимальная температура теплоносителя T <sub>макс</sub> , °C <sup>2)</sup>	110						
Класс защиты <sup>2)</sup>	IP42						
Рабочая температура окружающей среды, °C <sup>2)</sup>	0–50						
Температура транспортировки и хранения, °C <sup>2)</sup>	-10–50						
<b>РЕГУЛИРУЮЩИЙ КЛАПАН</b>							
Тип	HRB3						
Условный проход DN, мм	15	20	25	32	40	50	
Пропускная способность K <sub>vs</sub> , м <sup>3</sup> /ч	1; 1,63	2,5	4; 6,3	10	16	25	40
Максимальный перепад давлений на клапане, преодолеваемый электроприводом, бар	1						
<b>ЭЛЕКТРОПРИВОД</b>							
Тип	AMB 162						
Напряжение питания, В	24						
Потребляемая мощность, Вт	2,5						
Управляющий сигнал	Аналоговый 0–10 В						

<sup>1)</sup> Максимальные значения расхода теплоносителя определены исходя из предельно-допустимой скорости воды в трубопроводах узла регулирования, при которой уровень шума не превышает допустимый.

<sup>2)</sup> Отмеченные параметры узла регулирования приняты по наименьшему значению из ряда величин для его компонентов.

## Выбор

Типоразмер узла регулирования выбирается из таблицы «Номенклатура и коды для заказа» в зависимости от расчетного расхода теплоносителя через воздухонагреватель  $G_T$  в м<sup>3</sup>/ч и гидравлического сопротивления воздухонагревателя  $\Delta P_{в/н}$  в бар, которые принимаются по данным проекта отопления и вентиляции.

Для выбранного типоразмера узла значение  $G_T$  должно лежать в пределах указанного в таблице диапазона расхода, а диапазон напоров циркуляционного насоса — перекрывать требуемую величину, рассчитываемую по формуле:

$$\Delta P_H^{тп} = 10(\Delta P_{в/н} + 0,3), (1)$$

где  $\Delta P_H^{тп}$  — требуемый напор насоса, м;

10 — коэффициент перевода бар, м;

$\Delta P_{в/н}$  — гидравлическое сопротивление воздухонагревателя, бар;

0,3 — значение потери давления в трехходовом регулирующем клапане  $\Delta P_{кл}$  заданное при составлении номенклатурного ряда узла регулирования для обеспечения в реальных условиях внешнего авторитета клапана в пределах от 0,5 до 1,0 бар.

## Монтаж и наладка

Установку и ввод в эксплуатацию смесительного узла может производить только специализированная монтажная организация в соответствии с согласованным проектом квалифицированного проектировщика.

Перед монтажом необходимо проверить состояние компонентов смесительного узла.

Узел монтируется с использованием нержавеющей гибких трубок непосредственно к обогревателю. К шаровым запорным вентилям присоединяется трубопровод источника теплоснабжения.

Установка узла регулирования возможна только внутри помещения, где поддерживается постоянная температура, которая не должна понизиться до точки замерзания.

Узел устанавливается так, чтобы электродвигатель насоса находился в горизонтальном положении.

## Пример

Необходимо выбрать типоразмер узла регулирования для воздухонагревателя приточной вентиляционной установки при следующих исходных данных:

– расчетный расход теплоносителя  $G_m = 5$  м<sup>3</sup>/ч;

– гидравлическое сопротивление воздухонагревателя  $\Delta P_{в/н} = 0,1$  бар;

– управление приводом клапана аналоговое на 24 В.

## Решение

1. По формуле (1) рассчитывается требуемый напор циркуляционного насоса:

$$\Delta P_H^{тп} = 10(\Delta P_{в/н} + 0,3) = 10(0,1 + 0,3) = 4 \text{ м.}$$

2. Из таблицы «Номенклатура и кодовые номера для заказа» (стр. 5) выбираем узел с диапазоном расхода (4,5–7,0 м<sup>3</sup>/ч) и максимальным напором насоса (7,7 м).

Обозначение узла: DSM-H32-9,5-16 (кодированный номер 004F5743).

Не допускается воздействие на детали смесительного узла механических нагрузок от трубопроводов системы.

Отстойник фильтра необходимо периодически (раз в 3 месяца) проверять, откручивая пробку отстойника, и при необходимости прочищать.

Узел регулирования может быть установлен на строительных конструкциях (стене, колонне).

Крепление узла осуществляется четырьмя болтами или дюбель-винтами (в комплект поставки не входят) через отверстия в его опорной раме.

В системе теплоснабжения вентустановок с индустриальными узлами регулирования для ее гидравлической балансировки должны предусматриваться ручные или автоматические балансировочные клапаны.

## Габаритные и присоединительные размеры

### Конструктивный чертеж узла регулирования

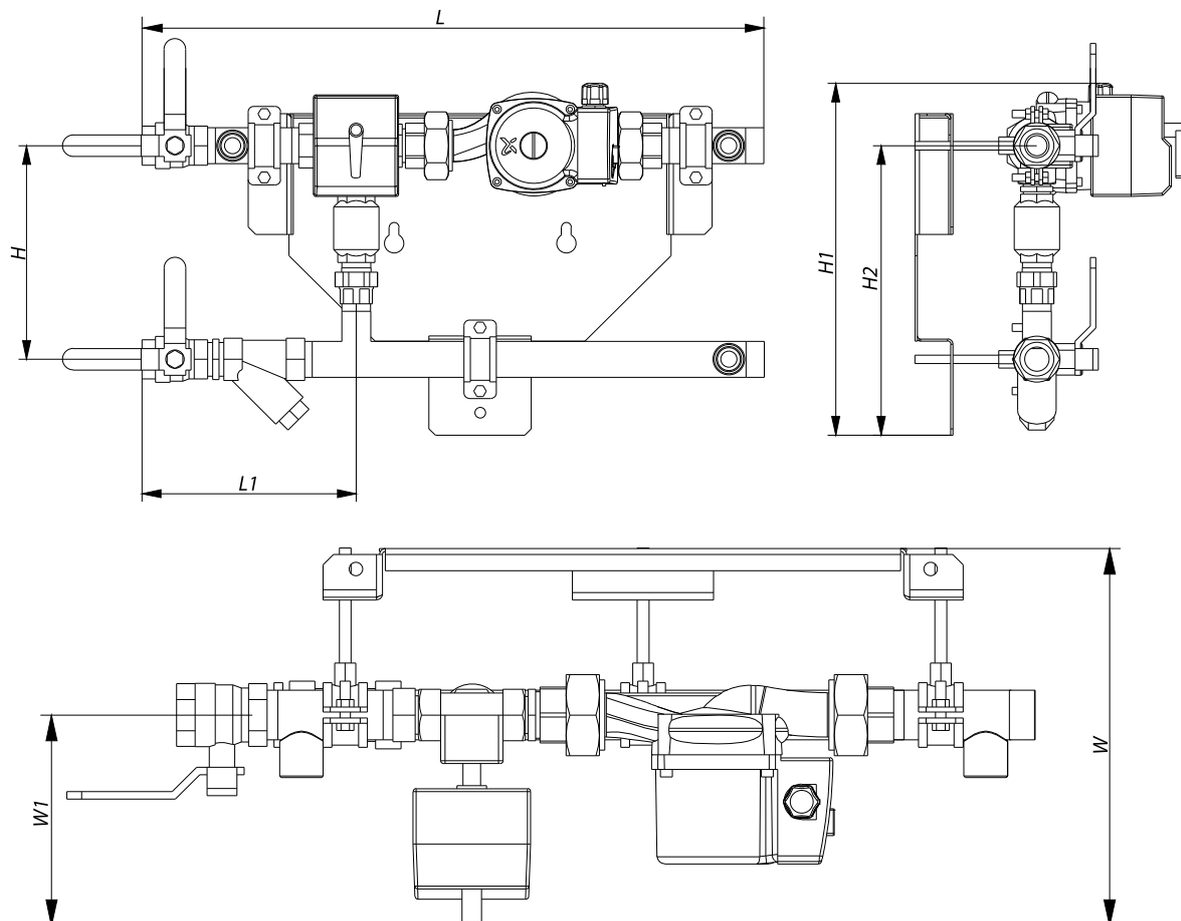


Таблица с размерами и массой для всех типоразмеров узла\*

Тип узла	Кодовый номер	Размеры, мм							Масса, кг
		L	L1	H	H1	H2	W	W1	
<b>DSM-H20-5,6-1,0</b>	<b>004F5733</b>	570	191	200	329	271	250	143	10,5
<b>DSM-H20-5,2-1,63</b>	<b>004F5735</b>	570	191	200	329	271	250	143	10,5
<b>DSM-H20-4,7-2,5</b>	<b>004F5737</b>	550	174	200	329	271	250	143	10,5
<b>DSM-H25-4-4,0</b>	<b>004F5738</b>	578	199	200	329	271	256	143	12,5
<b>DSM-H25-3,4-6,3</b>	<b>004F5739</b>	578	199	200	329	271	256	143	12,5
<b>DSM-H25-5,7-6,3</b>	<b>004F5740</b>	578	199	200	355	271	256	143	12,4
<b>DSM-H25-5-10</b>	<b>004F5741</b>	584	200	250	401	316	256	143	12,4
<b>DSM-H32-4,8-10</b>	<b>004F5742</b>	680	247	250	415	330	260	142	16,4
<b>DSM-H32-9,5-16</b>	<b>004F5743</b>	670	243	250	421	330	269	152	21,5
<b>DSM-H40-5,6-25</b>	<b>004F5744</b>	850	307	380	546	471	389	241	37,3
<b>DSM-H50-7,7-40</b>	<b>004F5745</b>	940	325	380	592	492	386	237	47,5

\* Габаритные размеры узлов с термоманометрами и без них идеинтчны.

## Узел регулирования для воздухоохладителей

### Техническое описание

#### Описание и область применения

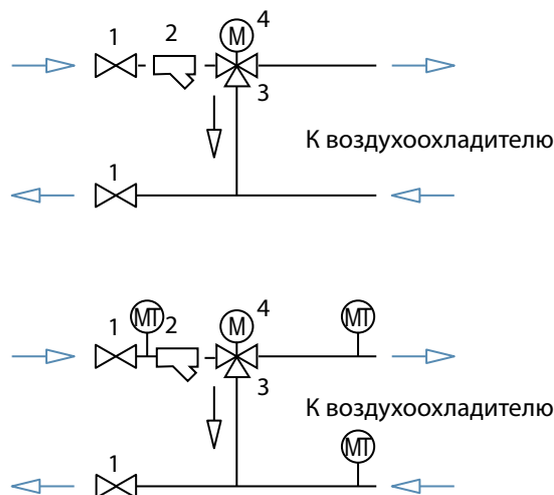
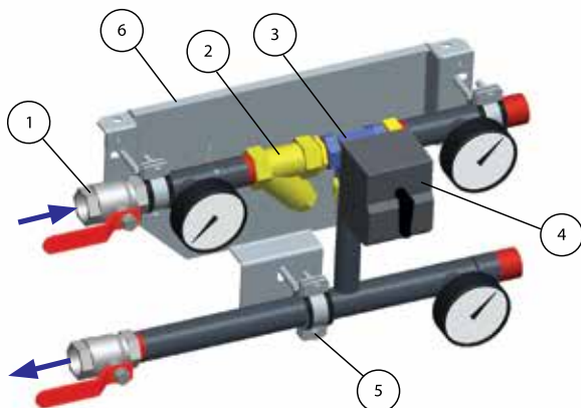


Узел регулирования с трехходовым клапаном предназначен для управления воздухоохладителем вентиляционных установок и кондиционеров при необходимости обеспечения постоянного расхода холодоносителя в трубопроводной сети.

#### Особенности:

- присоединительный размер:  $D_y = 20-50$  мм;
- регулируемая среда: вода, подготовленная для систем теплоснабжения/водогликолевые растворы с содержанием гликоля до 50%;
- диапазон расхода:  $G = 0,2-11,4$  м<sup>3</sup>/ч;
- условное давление:  $P_y = 10$  бар;
- минимальная температура холодоносителя:  $T_{\text{мин}} = 2$  °С;
- регулирующий клапан : HRB  $D_y = 20-40$  мм;
- электрический привод : AMB162.

#### Устройство и принцип действия



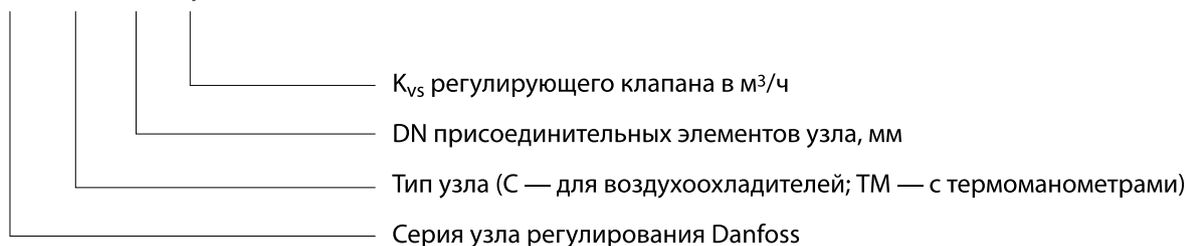
1–Шаровой запорный кран. 2–Сетчатый фильтр. 3–Трехходовой регулирующий клапан. 4–Электропривод. 5–Кронштейн для крепления смесительного узла к опорной пластине. 6–Опорная пластина.

Главным элементом узла регулирования является трехходовой поворотный клапан с электроприводом (3, 4). Этот узел, управляемый системой автоматического регулирования, поддерживает заданную температуру охлажденного воздуха путем изменения количества холодоносителя, проходящего через воздухоохладитель. При снижении потребности в холоде по команде от устройства автоматического регулиро-

вания клапан, выполняя в данном случае роль разделительного, перекрывает прямой проход и по «байпасному» ходу перепускает холодоноситель помимо воздухоохладителя в трубопровод отепленной воды системы холодоснабжения. При этом расход холодоносителя в распределительных трубопроводах системы холодоснабжения остается неизменным.

## Условное обозначение

### DSM-C/TM25-6,3



## Номенклатура и кодовые номера для заказа

Обозначение узла	DN, присоединительных элементов, мм	Расход теплоносителя, м <sup>3</sup> /ч	Клапан			Кодовый номер
			тип	DN, мм	K <sub>vs</sub> , м <sup>3</sup> /ч	
<i>Узлы регулирования без термоманометров</i>						
<b>DSM-C20-2,5</b>	20	0,2–1,8	HRB3	20	2,5	<b>004F5746</b>
<b>DSM-C20-4</b>	20	0,2–1,8		20	4,0	<b>004F5747</b>
<b>DSM-C25-4</b>	25	1,8–2,8		20	4,0	<b>004F5748</b>
<b>DSM-C25-6,3</b>	25	1,8–2,8		20	6,3	<b>004F5749</b>
<b>DSM-C32-6,3</b>	32	2,8–5,1		25	6,3	<b>004F5750</b>
<b>DSM-C32-10</b>	32	2,8–5,1		25	10,0	<b>004F5751</b>
<b>DSM-C40-10</b>	40	5,1–6,6		25	10,0	<b>004F5752</b>
<b>DSM-C40-16</b>	40	5,1–6,6		32	16,0	<b>004F5753</b>
<b>DSM-C50-16</b>	50	6,6–11,4		32	16,0	<b>004F5754</b>
<b>DSM-C50-25</b>	50	6,6–11,4		40	25,0	<b>004F5755</b>
<i>Узлы регулирования с термоманометрами</i>						
<b>DSM-C/TM20-2,5</b>	20	0,2–1,8	HRB3	20	2,5	<b>004F5817</b>
<b>DSM-C/TM20-4</b>	20	0,2–1,8		20	4,0	<b>004F5818</b>
<b>DSM-C/TM25-4</b>	25	1,8–2,8		20	4,0	<b>004F5819</b>
<b>DSM-C/TM25-6,3</b>	25	1,8–2,8		20	6,3	<b>004F5820</b>
<b>DSM-C/TM32-6,3</b>	32	2,8–5,1		25	6,3	<b>004F5821</b>
<b>DSM-C/TM32-10</b>	32	2,8–5,1		25	10,0	<b>004F5822</b>
<b>DSM-C/TM40-10</b>	40	5,1–6,6		25	10,0	<b>004F5823</b>
<b>DSM-C/TM40-16</b>	40	5,1–6,6		32	16,0	<b>004F5824</b>
<b>DSM-C/TM50-16</b>	50	6,6–11,4		32	16,0	<b>004F5825</b>
<b>DSM-C/TM50-25</b>	50	6,6–11,4		40	25,0	<b>004F5826</b>

Для подбора узла регулирования по расходу воздуха приточной установки можно воспользоваться приведенной ниже таблицей. Данные по расходу воздуха приведены для Московского региона, когда

охлаждение воздуха в воздухоохладителе производится от +26,4 до +20 °С при температурном графике холодоносителя 5–12 °С.

## Номенклатура и кодовые номера для заказа (продолжение)

Обозначение узла	Д <sub>у</sub> присоединительных элементов, мм	Расход холодоносителя, м <sup>3</sup> /ч	Расход воздуха, м <sup>3</sup> /ч	Клапан		
				тип	Д <sub>у</sub> мм	К <sub>vs</sub> м <sup>3</sup> /ч
<b>DSM-C20-2,5</b>	20	0,2–1,8	542–4881	HRB	20	2,5
<b>DSM-C20-4</b>	20	0,2–1,8	542–4881		20	4,0
<b>DSM-C25-4</b>	25	1,8–2,8	4881–7593		20	4,0
<b>DSM-C25-6,3</b>	25	1,8–2,8	4881–7593		20	6,3
<b>DSM-C32-6,3</b>	32	2,8–5,1	7593–13830		25	6,3
<b>DSM-C32-10</b>	32	2,8–5,1	7593–13830		25	10,0
<b>DSM-C40-10</b>	40	5,1–6,6	13830–17897		25	10,0
<b>DSM-C40-16</b>	40	5,1–6,6	13830–17897		32	16,0
<b>DSM-C50-16</b>	50	6,6–11,4	17897–30913		32	16,0
<b>DSM-C50-25</b>	50	6,6–11,4	17897–30913		40	25,0

Основные технические характеристики <sup>1)</sup>

Условный проход присоединительных элементов узла DN, мм	20	25	32	40	50
Диапазон расхода теплоносителя G <sup>1)</sup> , м <sup>3</sup> /ч	0,20–1,20	1,21–4,20	4,20–7,00	7,00–11,10	11,10–18,10
Регулируемая среда	Вода, подготовленная для систем теплоснабжения/ Водогликолевые растворы с содержанием гликоля до 50%				
Условное давление PN, бар <sup>2)</sup>	10				
Максимальная температура теплоносителя T <sub>макс</sub> , °C <sup>2)</sup>	110				
Класс защиты <sup>2)</sup>	IP42				
Рабочая температура окружающей среды, °C <sup>2)</sup>	0–50				
Температура транспортировки и хранения, °C <sup>2)</sup>	-10–50				
<b>РЕГУЛИРУЮЩИЙ КЛАПАН</b>					
Тип	HRB3				
Условный проход DN, мм	20	25	32	40	
Пропускная способность K <sub>vs</sub> , м <sup>3</sup> /ч	2,5	4; 6,3	10	16	25
Максимальный перепад давлений на клапане, преодолеваемый электроприводом, бар	1				
<b>ЭЛЕКТРОПРИВОД</b>					
Тип	AMB 162				
Напряжение питания, В	24				
Потребляемая мощность, Вт	2,5				
Управляющий сигнал	Аналоговый 0–10 В				

<sup>1)</sup> Максимальные значения расхода теплоносителя определены, исходя из предельно-допустимой скорости воды в трубопроводах узла регулирования, при которой уровень шума не превышает допустимый.

<sup>2)</sup> Отмеченные параметры узла регулирования приняты по наименьшему значению из ряда величин для его компонентов.

## Выбор

Типоразмер узла регулирования выбирается из таблицы «Номенклатура и кодовые номера для заказа» в зависимости от расчетного расхода холодоносителя через воздухоохладитель  $G_x$  в м<sup>3</sup>/ч и гидравлического сопротивления воздухоохладителя  $\Delta P_{в/о}$  в бар, которые принимаются по данным проекта отопления и вентиляции.

Для выбранного типоразмера узла значение  $G_x$  должно лежать в пределах указанного в таблице диапазона расхода.

Из узлов с одинаковым диапазоном расходов принимается к установке тот узел, у которого условная пропускная способность клапана  $K_{vs}$  в м<sup>3</sup>/ч, равна или больше сопротивления охладителя, рассчитанная по формуле:

$$K_v = \frac{1,2 \cdot G_x}{\sqrt{\Delta P_{ох}}} \quad (1)$$

где  $G_x$  — расчетный расход холодоносителя через воздухоохладитель, м<sup>3</sup>/ч;

$\Delta P_{ох}$  — потеря давления в охладителе.

Для дальнейшего проектирования трубопроводной сети и выбора центральных циркуляционных насосов системы холодоснабжения общее гидравлическое сопротивление узла управления  $\Delta P_{узн}$  в бар определяется по формуле:

$$\Delta P_{узн} = 1,2 \cdot (\Delta P_{кл}^{факт} + \Delta P_{в/о}) \quad (2)$$

где  $\Delta P_{кл}^{факт}$  — фактическая потеря давления в регулирующем клапане в бар, рассчитанная с использованием формулы (1) при значении  $K_{vs}$  выбранного узла управления.

## Монтаж и наладка

Установку и ввод в эксплуатацию смесительного узла может производить только специализированная монтажная организация в соответствии с согласованным проектом квалифицированного проектировщика.

Перед монтажом необходимо проверить состояние компонентов смесительного узла.

Узел монтируется с использованием нержавеющей гибких трубок непосредственно к охладителю.

## Пример

Необходимо выбрать типоразмер узла регулирования для воздухоохладителя кондиционера при следующих исходных данных:

– расчетный расход холодоносителя  $G_x = 2$  м<sup>3</sup>/ч;

– гидравлическое сопротивление воздухоохладителя  $\Delta P_{в/о} = 0,34$  бар;

– управление приводом клапана аналоговое на 24 В.

## Решение

1. Рассчитывается требуемая пропускная способность регулирующего клапана:

$$K_v = \frac{1,2 \cdot G_x}{\sqrt{\Delta P_{ох}}} = \frac{1,2 \cdot 2}{\sqrt{0,34}} = 4,12 \text{ м}^3/\text{ч}$$

2. Из таблицы «Номенклатура и кодовые номера для заказа» (стр. 10) по значениям  $G_x = 2$  м<sup>3</sup>/ч и  $K_v = 4,12$  м<sup>3</sup>/ч выбираем узел DSM-C25-4 с диапазоном расхода 1,8–2,8, клапан которого имеет  $K_{vs} = 4$  м<sup>3</sup>/ч.

3. Фактическая потеря давления в регулирующем клапане составляет:

$$\Delta P_{кл}^{факт} = \left( \frac{G_x}{K_{vs}} \right)^2 = \left( \frac{2}{4} \right)^2 = 0,25 \text{ бар}$$

4. Потеря давления в узле регулирования:

$$\begin{aligned} \Delta P_{узн} &= 1,2 \cdot (\Delta P_{кл}^{факт} + \Delta P_{в/о}) \\ &= 1,2 \cdot (0,25 + 0,34) = 0,71 \text{ бар.} \end{aligned}$$

К шаровым запорным вентилям присоединяется трубопровод источника холодоснабжения.

При использовании воды в качестве холодоносителя, узел устанавливается только внутри помещения, где поддерживается постоянная температура, которая не должна понизиться до точки замерзания.

Установка в наружном помещении возможна только при использовании в качестве холодоноси-

теля водных растворов гликолей с концентрацией до 50%.

Узел устанавливается так, чтобы вал электродвигателя насоса находился в горизонтальном положении.

Не допускается воздействие на детали смесительного узла механических нагрузок от трубопроводов системы.

Отстойник фильтра необходимо периодически (раз в 3 месяца) проверять, откручивая пробку отстойника, и при необходимости прочищать.

Узел регулирования может быть установлен на строительных конструкциях (стене, колонне).

Крепление узла осуществляется четырьмя болтами или дюбель-винтами (в комплект поставки не входят) через отверстия в его опорной раме.

В системе теплоснабжения вентустановок с промышленными узлами регулирования для ее гидравлической балансировки должны предусматриваться ручные или автоматические балансировочные клапаны.

### Габаритные и присоединительные размеры

Конструктивный чертеж узла

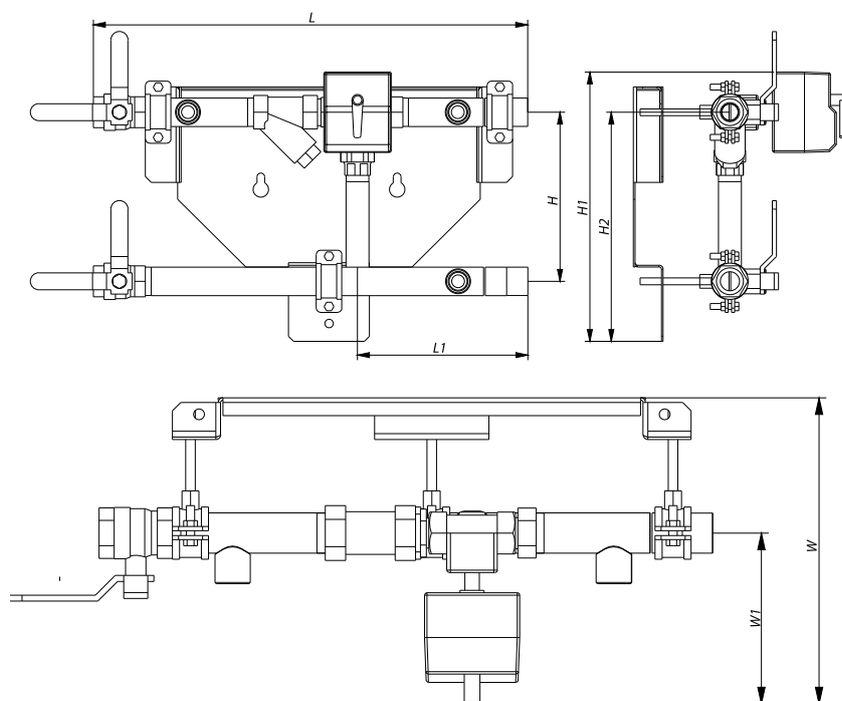


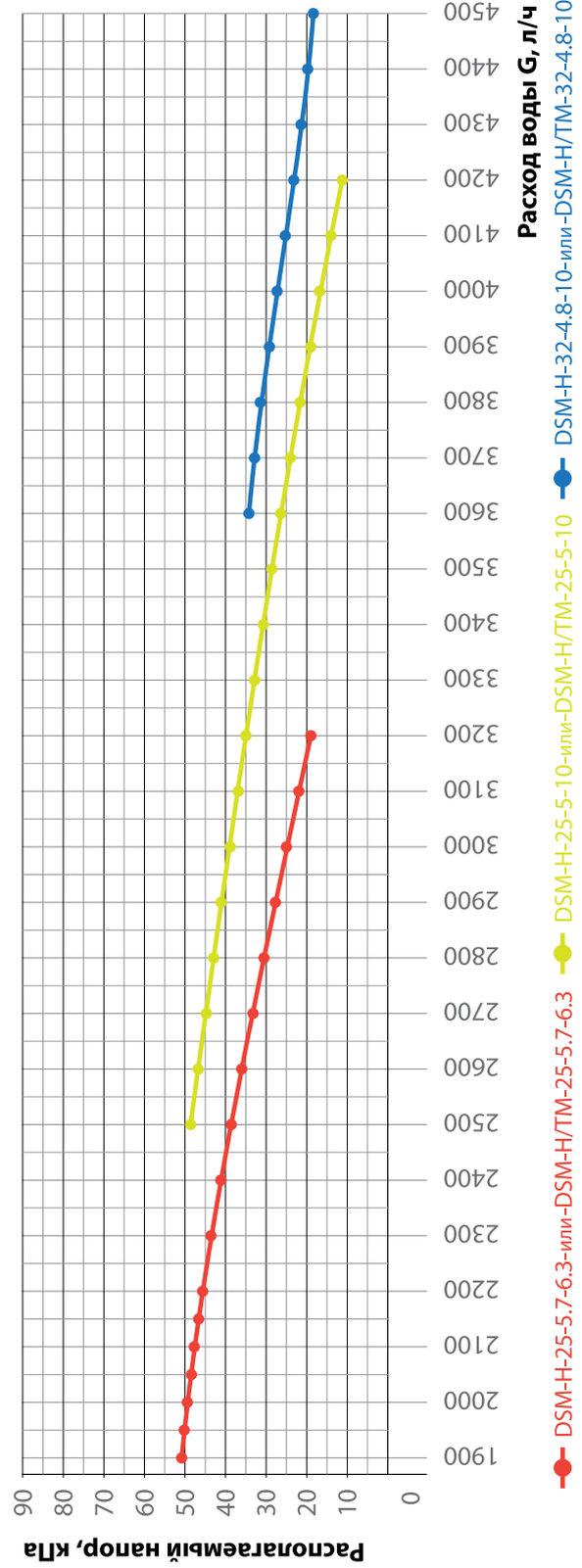
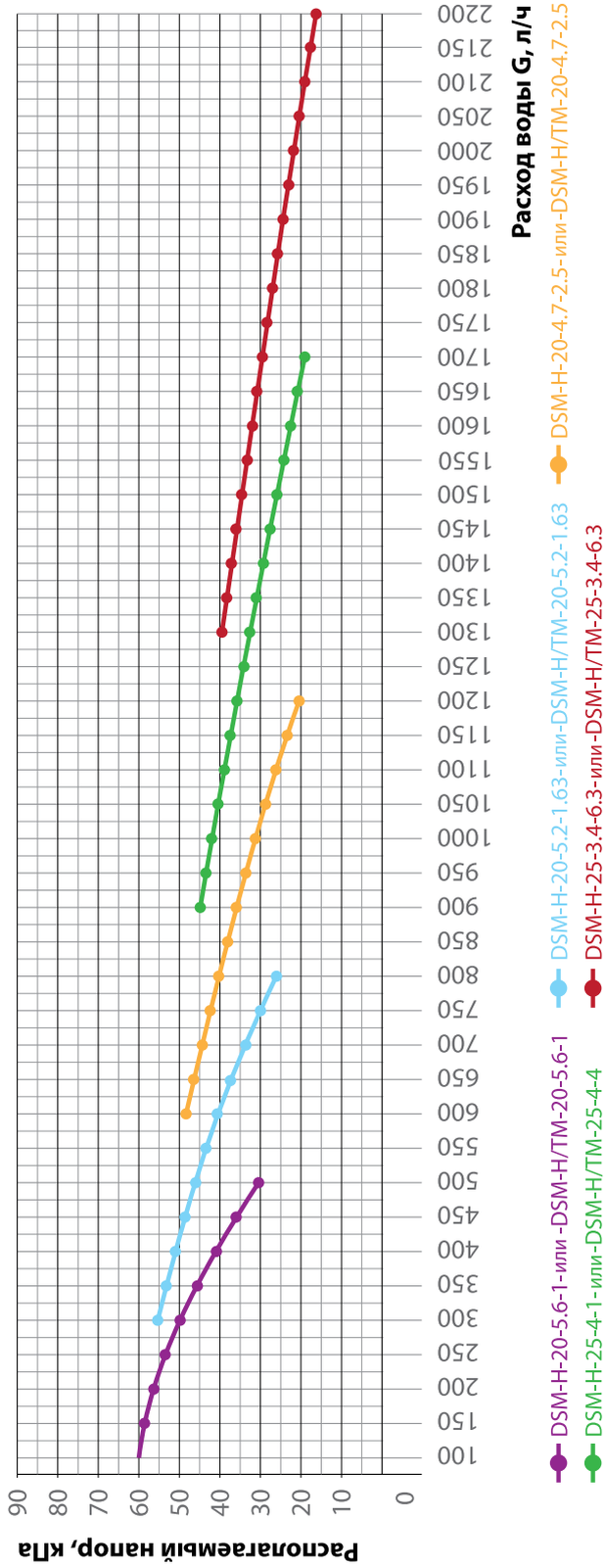
Таблица с размерами и массой для всех типоразмеров узлов\*

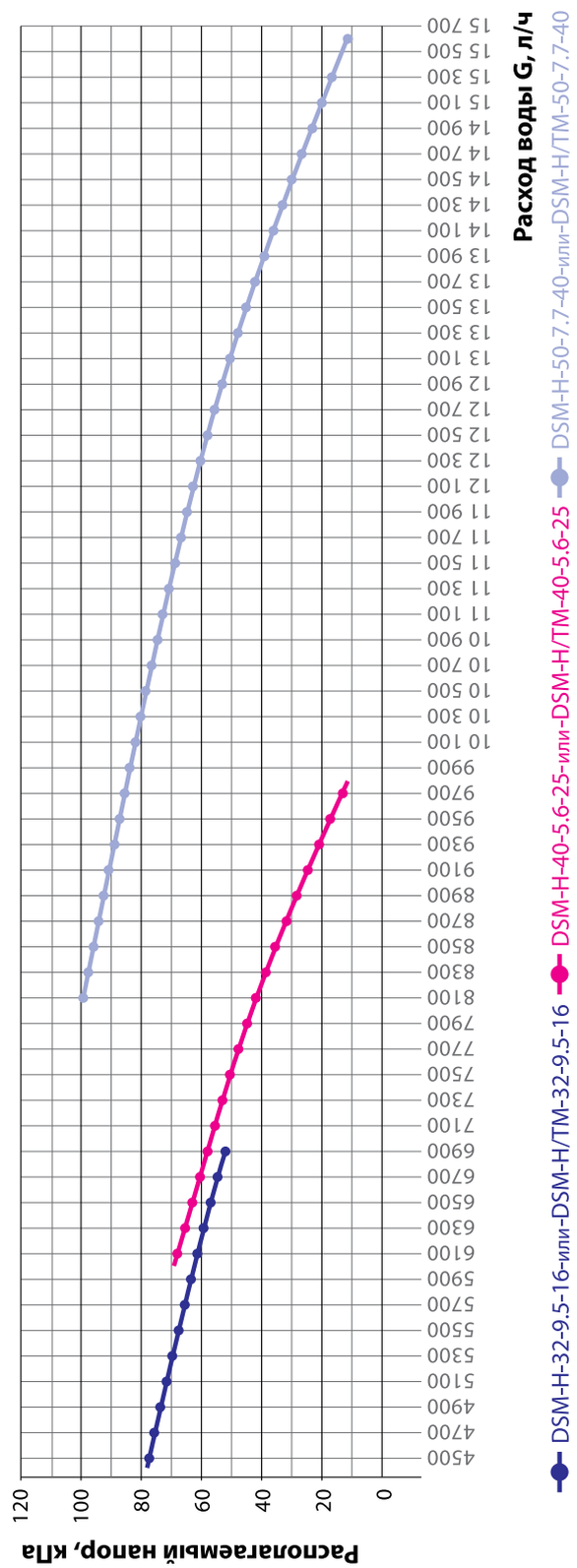
Тип узла	Кодовый номер	Размеры, мм							Масса, кг
		L	L1	H	H1	H2	W	W1	
<b>DSM-C20-2,5</b>	<b>004F5746</b>	500	186	200	318	270	250	143	8,2
<b>DSM-C20-4</b>	<b>004F5747</b>	500	186	200	318	270	250	143	8,2
<b>DSM-C25-4</b>	<b>004F5748</b>	510	200	200	318	270	256	143	10,3
<b>DSM-C25-6,3</b>	<b>004F5749</b>	510	200	200	318	270	255	143	10,3
<b>DSM-C32-6,3</b>	<b>004F5750</b>	528	174	200	318	270	260	143	12,5
<b>DSM-C32-10</b>	<b>004F5751</b>	528	174	200	318	270	265	147	12,5
<b>DSM-C40-10</b>	<b>004F5752</b>	590	164	200	318	270	265	147	15,7
<b>DSM-C40-16</b>	<b>004F5753</b>	621	179	200	318	270	265	145	15,7
<b>DSM-C50-16</b>	<b>004F5754</b>	652	171	250	350	300	270	145	20,3
<b>DSM-C50-25</b>	<b>004F5755</b>	652	172	250	350	300	270	152	20,3

\* Габаритные размеры узлов с термоманометрами и без них идентичны.

# Приложение «Расходные характеристики узлов регулирования»

УЗЛЫ РЕГУЛИРОВАНИЯ DSM-H (DSM-H/ТМ)





Архангельск (8182)63-90-72  
Астана (7172)727-132  
Астрахань (8512)99-46-04  
Барнаул (3852)73-04-60  
Белгород (4722)40-23-64  
Брянск (4832)59-03-52  
Владивосток (423)249-28-31  
Волгоград (844)278-03-48  
Вологда (8172)26-41-59  
Воронеж (473)204-51-73  
Екатеринбург (343)384-55-89

Иваново (4932)77-34-06  
Ижевск (3412)26-03-58  
Иркутск (395)279-98-46  
Казань (843)206-01-48  
Калининград (4012)72-03-81  
Калуга (4842)92-23-67  
Кемерово (3842)65-04-62  
Киров (8332)68-02-04  
Краснодар (861)203-40-90  
Красноярск (391)204-63-61  
Курск (4712)77-13-04  
Липецк (4742)52-20-81

Магнитогорск (3519)55-03-13  
Москва (495)268-04-70  
Мурманск (8152)59-64-93  
Набережные Челны (8552)20-53-41  
Нижний Новгород (831)429-08-12  
Новокузнецк (3843)20-46-81  
Новосибирск (383)227-86-73  
Омск (3812)21-46-40  
Орел (4862)44-53-42  
Оренбург (3532)37-68-04  
Пенза (8412)22-31-16

Пермь (342)205-81-47  
Ростов-на-Дону (863)308-18-15  
Рязань (4912)46-61-64  
Самара (846)206-03-16  
Санкт-Петербург (812)309-46-40  
Саратов (845)249-38-78  
Севастополь (8692)22-31-93  
Симферополь (3652)67-13-56  
Смоленск (4812)29-41-54  
Сочи (862)225-72-31  
Ставрополь (8652)20-65-13

Сургут (3462)77-98-35  
Тверь (4822)63-31-35  
Томск (3822)98-41-53  
Тула (4872)74-02-29  
Тюмень (3452)66-21-18  
Ульяновск (8422)24-23-59  
Уфа (347)229-48-12  
Хабаровск (4212)92-98-04  
Челябинск (351)202-03-61  
Череповец (8202)49-02-64  
Ярославль (4852)69-52-93

Киргизия (996)312-96-26-47    Казахстан (772)734-952-31    Таджикистан (992)427-82-92-69

Эл. почта: [tge@nt-rt.ru](mailto:tge@nt-rt.ru) | Сайт: <https://teplereg.nt-rt.ru>