

11.3.5. УЗЛЫ НАСОСНЫЕ С 3-Х ХОДОВЫМ ТЕРМОСТАТИЧЕСКИМ КЛАПАНОМ ДЛЯ ТВЕРДОТОПЛИВНЫХ КОТЛОВ

ОПИСАНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Насосный узел STOUT с 3-х ходовым терmostатическим клапаном (рис. 11.19) – составляющий элемент полной заводской готовности гидравлического модуля STOUT. Клапан имеет фиксированную температурную настройку на 45 °C.

Узел предназначен для обеспечения минимально необходимой температуры теплоносителя на входе в твердотопливный котел, которая исключает конденсацию водяных паров из дымовых газов на греющей поверхности котла.



Рис. 11.19. Насосный узел STOUT с 3-х ходовым терmostатическим клапаном для твердотопливных котлов



STOUT
все складывается

ГИДРОМОДУЛЬ БЫСТРОГО МОНТАЖА
узлы насосные с 3-х ходовым терmostатическим клапаном для твердотопливных котлов

ОСНОВНЫЕ ДАННЫЕ:

- тип: со смесительным 3-х ходовым терmostатическим клапаном;
- номинальный диаметр DN: 25 мм;
- рабочая среда: вода, водный раствор гликоля (до 30%);
- номинальное давление PN: 10 бар;
- макс. температура рабочей среды Тмакс.: 90 °C;
- условная пропускная способность терmostатического клапана Kvs: 3,2 м³/ч;
- температура настройки терmostатического клапана Тр: 45 °C;
- модификация: без насоса.

НОМЕНКЛАТУРА

ТАБЛИЦА 11.13

АРТИКУЛ	НАИМЕНОВАНИЕ	PN, БАР	Тмакс., °C	ТИП НАСОСА	ТИП КЛАПАНА
SDG-0014-002501	Насосный узел DN25, для твердотопливных котлов, с 3-х ходовым терmostатическим клапаном, без насоса и штуцеров под байпас	10	90	-	3-х ходовой терmostатический, K ^{vs} =3,2 м ³ /ч

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ (см. вышеупомянутую табл. 11.7 каталога)

УСТРОЙСТВО

Устройство насосного узла STOUT с 3-х ходовым терmostатическим клапаном для твердотопливных котлов показано на рис. 11.20.

В номенклатуре STOUT узел представлен без насоса и штуцеров для установки байпаса. В узле может быть использован любой бесфундаментный насос строительной длиной 180 мм с наружной резьбой, соответствующей гайкам для присоединения насоса к деталям узла.

В табл. 11.14 представлены технические характеристики насосных узлов, а на рис. 10.21 – их габаритные и присоединительные размеры.

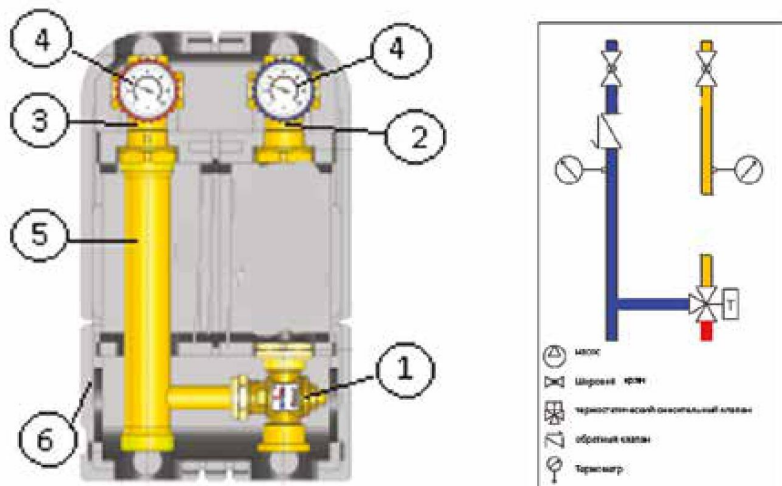


Рис. 11.20. Устройство насосного узла с 3-х ходовым терmostатическим клапаном для твердотопливных котлов

ГИДРОМОДУЛЬ БЫСТРОГО МОНТАЖА
узлы насосные с 3-х ходовым терmostатическим
клапаном для твердотопливных котлов

№ ПОЗ.	НАИМЕНОВАНИЕ	МАТЕРИАЛ	ПРИМЕЧАНИЕ
1	3-х ходовой терmostатический клапан	Латунь CW617N,	$K_{vs}=3,2 \text{ м}^3/\text{ч}$
2	Шаровой кран с отверстием для термометра и штуцерами под байпасный перепускной клапан	Латунь CW617N	
3	Шаровой кран с обратным клапаном, отверстием для термометра и штуцерами под байпасный перепускной клапан	Латунь CW617N	
4	Термометр стрелочный		
5	L-образный удлинитель	Сталь EN 10217	
6	Теплоизолирующий кожух	EPP	$\lambda = 0,039 \text{ Вт}/\text{м}\cdot\text{К}$

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ТАБЛИЦА 11.14

НАИМЕНОВАНИЕ ХАРАКТЕРИСТИКА	ЗНАЧЕНИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	ПРИМЕЧАНИЕ
Номинальное давление PN, бар	10	
Максимальная температура рабочей среды T_{\max} , °C	90	
Перемещаемая среда	Вода, водный раствор гликоля [до 30%]	
Тип терmostатического клапана	3-х ходовой смесительный	
Условная пропускная способность терmostатического клапана K_{vs} , $\text{м}^3/\text{ч}$	3,2	
Температура настройки терmostатического клапана, °C	45	
Тип насоса	Без насоса	
Шкала термометров, °C	0 - 120	
Температура транспортировки и хранения, °C	- 20 + 50	

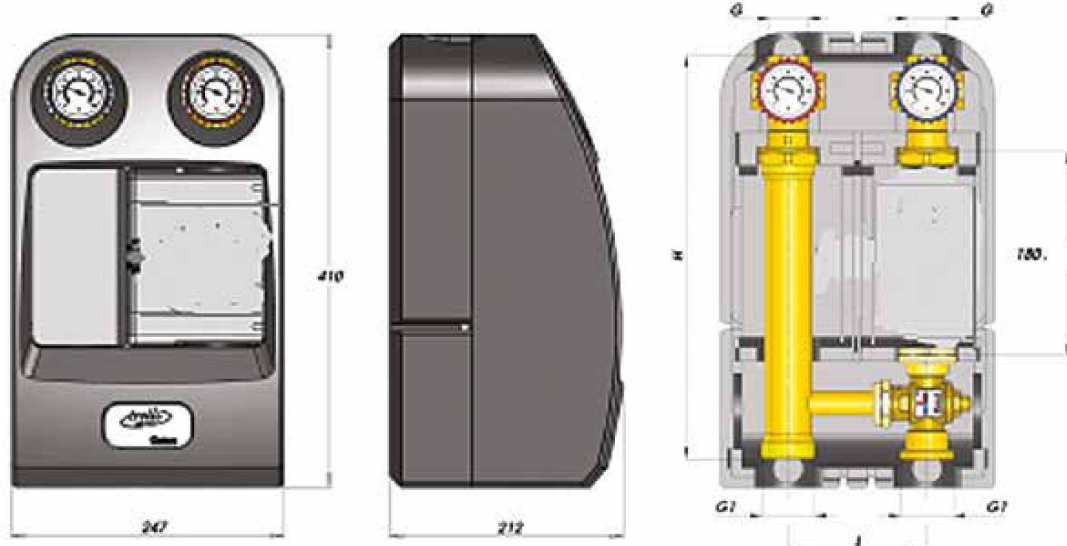


Рис. 11.21. Габаритные и присоединительные размеры

АРТИКУЛ	РАЗМЕРЫ ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНОЙ РЕЗЬБЫ, ДЮЙМЫ		РАЗМЕР ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНОЙ РЕЗЬБЫ, ДЮЙМЫ		МАССА, КГ
	L	H	G	G1	
SDG-0014-002501	125	363	1 (BP)	1 1/2 (HP)	3,14