

НАСОСНАЯ ГРУППА С ТЕРМОСТАТИЧЕСКИМ СМЕСИТЕЛЬНЫМ КЛАПАНОМ (35-60°C) 1" БЕЗ НАСОСА

МАТЕРИАЛ: черная сталь



- Насосная группа с термостатическим смесительным клапаном (35-60°C) 1" без насоса представляет собой готовый комплект арматуры и предназначена для присоединения контура теплого пола/бойлера/радиаторного отопления с автоматической регулировкой заданной температуры теплоносителя с помощью термостатического смесительного клапана, установленного в подающей линии. Диапазон автоматической настройки температуры 35-60 °С.
- Циркуляционный насос в комплект группы не входит и заказывается отдельно, в зависимости от требуемых характеристик контура радиаторного отопления или бойлера.

СОСТАВ:

- Шаровые краны с термометром на обратной и подающей линиях (синий/красный) с накидной гайкой 1 ½
- Труба обратной линии, подключение 1 ½ (наружная резьба) с отводом и накидной гайкой (1") для присоединения к термостатическому смесительному клапану
- Термостатический смесительный клапан в линии подачи с накидной гайкой (1 ½) для установки насоса
- Уплотнительные кольца для герметичного соединения комплектующих группы

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Выход для подключения контура	1" (внутр. резьба)	Габариты	210 / 55 / 375 мм
Нижнее подключение к распределительному коллектору	1 1/2" (наруж.резьба)	Материал изготовления	Сталь, латунь
Межосевое расстояние, мм	125	Мак.температура	95 °С
Расстояние для подключения насоса, мм	180	Мак.давление	6 бар
Диапазон автоматической настройки клапана	36-60 °С (точность настройки ±2 °С)	Рабочая среда	• Раствор пропиленгликоля и глицерина • Вода рН 7,0-8,0
Расход теплоносителя (при давлении 1 атмосфера)	Kv 2,5 (м³/ч)		

ГАРАНТИЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЯ

Изготовитель гарантирует нормальную работу насосных групп при условии соблюдения правил эксплуатации.

Гарантийный срок эксплуатации 60 месяцев с даты продажи.

Изготовитель обязуется в течение гарантийного срока эксплуатации безвозмездно исправлять дефекты изделия или заменять его, если дефекты не возникли вследствие нарушения покупателем правил эксплуатации.

Производитель оставляет за собой право на внесение технических изменений

ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

НАСОСНАЯ ГРУППА С ПРЯМЫМ КОНТУРОМ 1" БЕЗ НАСОСА

МАТЕРИАЛ: черная сталь



- Насосная группа с прямым контуром 1" без насоса представляет собой готовый комплект арматуры и предназначена для присоединения контура радиаторного отопления/бойлера/вентиляции. Без трехходового смесительного крана. Температура поступающего теплоносителя в контуре равна температуре теплоносителя в распределительном коллекторе.
- Группа оснащена шаровыми кранами с термометрами, присоединительной арматурой и посадочным местом для циркуляционного насоса (180 мм).
- Циркуляционный насос в комплект группы не входит и заказывается отдельно, в зависимости от требуемых характеристик контура радиаторного отопления или бойлера.

• СОСТАВ:

- Шаровые краны с термометром на обратной и подающей линиях (синий/красный) с накидной гайкой 1 ½
- Труба обратной линии, подключение 1 ½ (наружная резьба)
- Уплотнительные кольца для герметичного соединения комплектующих группы
- Шаровой кран 1" на подающей линии

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Выход для подключения контура	1" (внутр. резьба)	Материал изготовления	Сталь, латунь
Нижнее подключение к распределительному коллектору	1 1/2" (наруж.резьба)	Максимальная температура, °С	110
Межосевое расстояние, мм	125	Максимальное давление	6 бар
Расстояние для подключения насоса, мм	180	Рабочая среда	• Раствор пропиленгликоля и глицерина • Вода рН 7,0-8,0
Габариты, мм	170 x 80 x 375		

НАСОСНАЯ ГРУППА С 3-Х ХОДОВЫМ ПРИВОДНЫМ СМЕСИТЕЛЕМ 1" БЕЗ НАСОСА

МАТЕРИАЛ: черная сталь



- Насосная группа с 3-х ходовым приводным смесителем 1" без насоса представляет собой готовый комплект арматуры и предназначена для присоединения контура теплого пола/бойлера/радиаторного отопления с возможностью ручной регулировки температуры жидкости или автоматической регулировки с помощью установки сервопривода и термостатического датчика на трехходовой кран в подающей линии.
- Циркуляционный насос в комплект группы не входит и заказывается отдельно, в зависимости от требуемых характеристик контура теплого пола/радиаторного отопления/бойлера.

СОСТАВ:

- Шаровые краны с термометром на обратной и подающей линиях (синий/красный) с накидной гайкой 1 ½
- Труба обратной линии, подключение 1 ½ (наружная резьба) с отводом и накидной гайкой 1", для присоединения к трехходовому крану
- Трехходовой кран в линии подачи с накидной гайкой (1 ½) для установки насоса, с установочными отверстиями для подключения сервопривода (Kv – 8 м³/ч)
- Уплотнительные кольца для герметичного соединения комплектующих группы

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Выход для подключения контура	1" (внутр. резьба)	Материал изготовления	Сталь, латунь
Нижнее подключение к распределительному коллектору	1 1/2" (наруж.резьба)	Максимальная температура, °С	110
Межосевое расстояние, мм	125	Максимальное давление	6 бар
Расстояние для подключения насоса, мм	180	Рабочая среда	<ul style="list-style-type: none"> • Раствор пропиленгликоля и глицерина • Вода pH 7,0-8,0
Габариты, мм	180 x 100 x 375		

НАСОСНАЯ ГРУППА С ТЕРМОСТАТИЧЕСКИМ СМЕСИТЕЛЬНЫМ КЛАПАНОМ (20-40°C) 1" БЕЗ НАСОСА

МАТЕРИАЛ: черная сталь



- Насосная группа с термостатическим смесительным клапаном (20-40°C) 1" без насоса представляет собой готовый комплект арматуры и предназначена для присоединения контура теплого пола, бойлера, радиаторного отопления с автоматической регулировкой заданной температуры теплоносителя с помощью термостатического смесительного клапана, установленного в подающей линии. Диапазон автоматического настройки температуры 20-40 °С.
- Циркуляционный насос в комплект группы не входит и заказывается отдельно, в зависимости от требуемых характеристик контура теплого пола, радиаторного отопления или бойлера.

СОСТАВ:

- Шаровые краны с термометром на обратной и подающей линиях (синий/красный) с накидной гайкой 1 ½
- Труба обратной линии, подключение 1 ½ (наружная резьба) с отводом и накидной гайкой (1") для присоединения к термостатическому смесительному клапану
- Термостатический смесительный клапан в линии подачи с накидной гайкой (1 ½) для установки насоса
- Уплотнительные кольца для герметичного соединения комплектующих группы

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Выход для подключения контура	1" (внутр. резьба)	Габариты	210 / 55 / 375 мм
Нижнее подключение к распределительному коллектору	1 1/2" (наруж.резьба)	Материал изготовления	Сталь, латунь
Межосевое расстояние, мм	125	Мах.температура	95 °С
Расстояние для подключения насоса, мм	180	Мах.давление	6 бар
Диапазон автоматической настройки клапана	20-43 °С (точность настройки ±2 °С)	Рабочая среда	<ul style="list-style-type: none"> • Раствор пропиленгликоля и глицерина • Вода pH 7,0-8,0
Расход теплоносителя (при давлении 1 атмосфера)	Kv 2,5 (м³/ч)		