

GAPPO® ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

**Насосно-смесительный узел
для высоко и низкотемпературных
контуров, без насоса**

 Артикул: **G1490**


Насосно-смесительный узел используется, как правило, в системах встроенного обогрева (теплый пол, теплые стены, обогрев открытых площадок и т.п.).

В насосно-смесительном узле для водяных теплых полов приготовление теплоносителя с температурой от 20 до 60 °С происходит за счет подмеса жидкости из обратной линии. Регулирование осуществляется двухходовым клапаном, установленным в подающем коллекторе и управляемым термостатической головкой с выносным погружным датчиком, который размещен на выходе смесительного узла. (При использовании контроллера отопления функция управления клапаном передается ему.) Балансировочный клапан в линии подмеса задает соотношение теплоносителя, поступающего из обратной линии вторичного контура и прямой линии первичного. Другие основные элементы узла: байпас с перепускным клапаном; встроенные шаровые краны для отключения циркуляционного насоса; автоматический воздухоотводчик; погружные термометры.

GAPPO® ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ
Технические характеристики

Межосевое расстояние выходов мм:	200
Монтажная длина насоса мм:	180
Температура рабочей среды (°C):	90
Рабочее давление (бар):	10
Максимальная мощность (кВт):	20
Диапазон настройки термоголовки (°C):	20-60
Присоединительный размер:	1"
Воздухоотводчик:	Автоматический
Материал:	Латунь

Узел обеспечивает поддержание заданной температуры и расхода во вторичном циркуляционном контуре, гидравлическую увязку первичного и вторичного контуров, а также позволяют регулировать температуру и расход теплоносителя в зависимости от требований пользователя. Фиксирует текущее значение температуры на выходе из смесительного узла с передачей импульса к термоголовке по капиллярной импульсной трубке.

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН № _____

Наименование товара: **Насосно-смесительный узел для высоко и низкотемпературных контуров, без насоса G1490**

Название и адрес торгующей организации _____

Дата продажи _____ Подпись продавца _____

С условиями гарантии СОГЛАСЕН:

ПОКУПАТЕЛЬ _____ (подпись)