

**GAPPO®** ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ**Насосно-смесительный узел  
для теплого пола, без насоса**Артикул: **G1491**

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

В системе напольного отопления насосно-смесительный узел обеспечивает приготовление теплоносителя с температурой, пониженной до заданного значения (в диапазоне от 20 до 60 °С), а также его циркуляцию в контурах теплого пола. Узел позволяет осуществлять гидравлическую увязку первичного и вторичного контуров, регулировать температуру и расход теплоносителя в зависимости от требований пользователя. Узел оснащён всей необходимой арматурой и контрольно-измерительными приборами и может размещаться в коллекторном шкафу. Корпус и детали узла выполнены литьём из качественной сантехнической латуни и никелированы. Циркуляционный насос приобретается отдельно.

**GAPPO®** ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ**Технические характеристики**

Межосевое расстояние выходов мм:	200-250
Монтажная длина насоса мм:	130-180
Температура рабочей среды (°С):	90
Рабочее давление (бар):	10
Максимальная мощность (кВт):	12,5
Диапазон настройки термоголовки (°С):	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 теплого пола, без насоса G1491**

Название и адрес торгующей организации

Дата продажи \_\_\_\_\_ Подпись продавца \_\_\_\_\_

**С условиями гарантии СОГЛАСЕН:**

ПОКУПАТЕЛЬ \_\_\_\_\_ (подпись)