

## ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

### ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН №\_\_\_\_\_

Наименование товара **НАСОСНО-СМЕСИТЕЛЬНЫЙ УЗЕЛ**

№	Модель	Количество
1	<b>VR206</b>	
2		

Название и адрес торгующей организации \_\_\_\_\_

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

Штамп или печать  
торгующей организации

Штамп о приемке

С условиями гарантии СОГЛАСЕН:

ПОКУПАТЕЛЬ \_\_\_\_\_ (подпись)

Гарантийный срок - 24 месяца с даты продажи

Отметка о возврате или обмене товара:

Дата: \_\_\_\_\_ 20\_\_\_\_ г. Подпись \_\_\_\_\_

**VIEIR**

## ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

Насосно-смесительный узел VR206 представляет собой готовый комплект арматуры (без насоса), предназначенный для создания принудительной циркуляции, регулировки и поддержания заданной температуры в системе водяной теплый пол.

Эффективность системы водяной теплый пол, построенной на базе коллекторной группы и насосно-смесительного узла VR206, обеспечивается принципом многократной циркуляции теплоносителя между подающим и обратным коллектором с частичным отбором теплоносителя от высокотемпературного источника тепла первичного контура и подмесом теплоносителя из обратного контура.

Смесительный узел VR206 необходим только для теплого водяного пола, т.к. в нем циркулирует тот же теплоноситель, что и в радиаторах отопления. Требуемая температура теплоносителя для радиаторов (75-95 °C) гораздо больше максимальной допустимой температуры теплоносителя для теплого пола (35-55 °C).

Котел нагревает теплоноситель для радиаторной системы отопления, а насосно-смесительный узел VR206 понижает эту температуру для системы отопления водяной теплый пол.

В качестве теплоносителя могут использоваться: вода, растворы на основе гликоля (с максимальным содержанием гликоля до 40%).

### Технические характеристики насосно-смесительного узла VR206

Артикул -VR206  
Диаметр присоединения - 1"  
Диаметр присоединения насоса - 1 1/2"  
Монтажная длина насоса - 130 мм  
Максимальное рабочее давление - 10 бар  
Минимальное давление перед насосом - 0,1 бар  
Максимальная пропускная способность Kvs при p=1 бар - 2,1 м³/час  
Максимальная тепловая мощность Qmax, при T=10°C и скорости теплоносителя 1 м/с - 20 кВт  
Максимальная температура теплоносителя в первичном контуре - 95 °C  
Максимальная температура окружающей среды - 40 °C  
Диапазон настройки температуры - от 20 до 60 °C  
Диапазон шкалы термометра - от 0 до 80 °C

**VIEIR**


**VIEIR®**  
ORIGINAL ITALIAN TECHNOLOGY

### НАСОСНО-СМЕСИТЕЛЬНЫЙ УЗЕЛ




**VR206**

ORIGINAL ITALIAN TECHNOLOGY

## ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

## ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

### Принцип работы насосно-смесительного узла VR206

Насосно-смесительный узел VR206 является узлом последовательного типа смешивания. Плюсом такого типа является то, что весь расход идет потребителю.

Циркуляционный насос прогоняет теплоноситель через петли теплого пола, забирая его из обратного коллектора и направляя в подающий. Из подающего коллектора теплоноситель поступает в контуры теплого пола, а затем в обратный коллектор. Этот цикл повторяется до тех пор, пока не снизится температура теплоносителя.

На подающей трубе от котла устанавливается терmostатический клапан с термоголовкой и погружным датчиком, монтируемым в подающий патрубок. Датчик постоянно контролирует температуру теплоносителя в подающем коллекторе.

При остыании теплоносителя ниже настроенной температуры термоголовки, терmostатический клапан открывает проход для горячего теплоносителя из котла, смешивая его с остывшим теплоносителем, поступающим из обратной линии. В этот же момент избыточный объем теплоносителя сбрасывается из отвода обратного патрубка в котел. Таким образом, теплоноситель из обратного коллектора подается постоянно, а горячий теплоноситель подается только при необходимости. Для автоматического осуществления

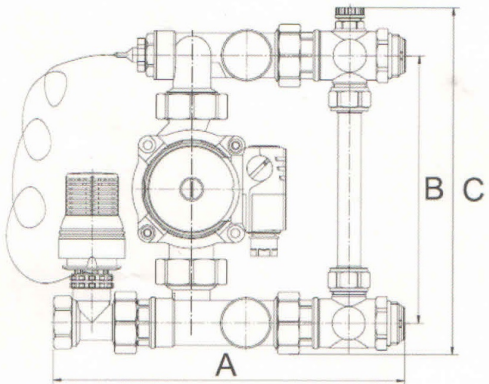
**VIEIR**

## ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

подмеса на смесительный клапан необходимо установить соответствующий электропривод и подключить его к управляющей автоматике.

Терmostатический клапан обладает малой пропускной способностью, за счет чего регулирование температуры происходит плавно, без резких перепадов.

Обратный клапан предотвращает попадание горячего теплоносителя из котла в обратный коллектор. Регулируемый байпас защищает узел от перегрузок. В случае, когда петли теплого пола перекрываются, циркуляция теплоносителя во вторичном контуре также происходит через регулируемый байпас.



Артикул	Размер	Упаковка	A	B	C
VR206	1"	1	272	210	270

**VIEIR**