

ПАСПОРТ

Н-образный узел для двухтрубных систем.

Gekon

Модели Н-узлов

<p>Прямой</p> 	<p>Угловой</p> 	<p>Н-образный узел нижнего подключения стальных панельных радиаторов для двухтрубных систем. Содержит отсечной клапан для перекрытия и балансировки.</p>
---	--	--

Назначение и область применения:

Узел нижнего подключения приборов отопления предназначен для подключения отопительных приборов с нижним расположением присоединительных штуцеров с межосевым расстоянием 50 мм к разводящим трубопроводам горизонтальных двухтрубных систем отопления. Узлы изготавливаются в прямом и угловом исполнении. С помощью специальных переходников возможно подключение к штуцерам отопительного прибора с внутренней резьбой G 1/2 (требуется опция – переходник 1/2" x 3/4"E) или наружной резьбой G 3/4E (евроконус). Переходники являются самоуплотняющимися. Отключение прибора отопления осуществляется запорно-регулируемыми вентилями, путем полного их закрытия вращением по часовой стрелке. Регулирование (балансировка) прибора отопления осуществляется частичным перекрытием запорно-регулируемых вентилях на необходимую величину согласно проекту (расчету).

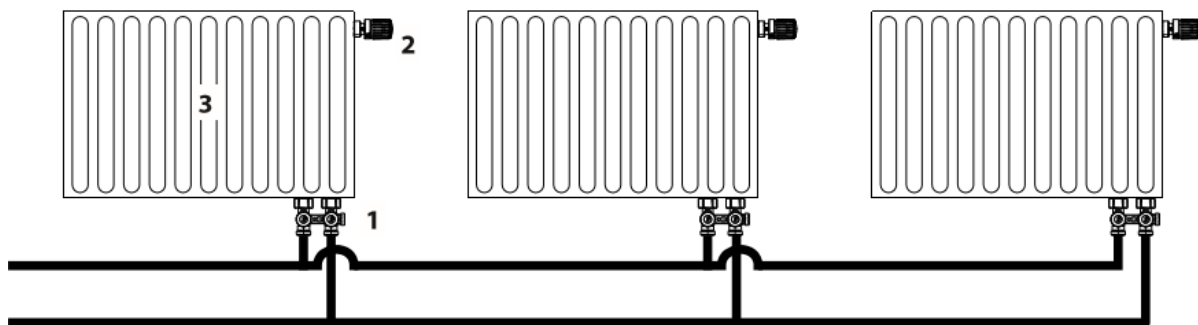
Технические характеристики:

- Подключение к радиатору 3/4" и трубопроводу 3/4" EUROKONUS
- Рабочее давление, МПа 1,0
- Испытательное давление, МПа 1,6
- Максимальная температура теплоносителя, °C +110
- Рабочая температура воздуха, °C +50
- Допустимая относительная влажность воздуха, % 85%
- Допустимая концентрация гликоля, % 50
- Нормативный срок службы, лет 30

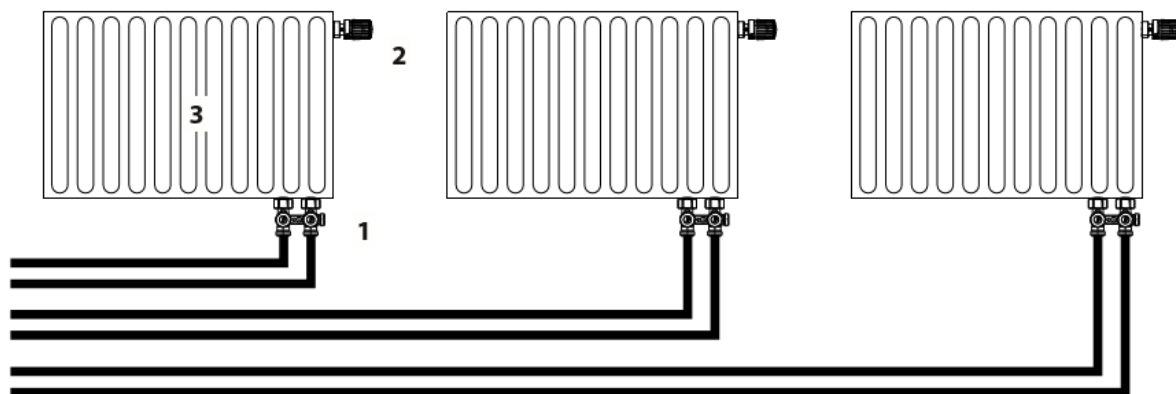
Применяемые материалы

- Корпус, накидная гайка: латунь UNI EN 12165CW617N
- Защитный колпачок: латунь UNI EN 12165CW617N
- Уплотнители: EPDM (Этилен-пропилен)

Схемы подключений приборов отопления



двухтрубная система (байпас закрыт)

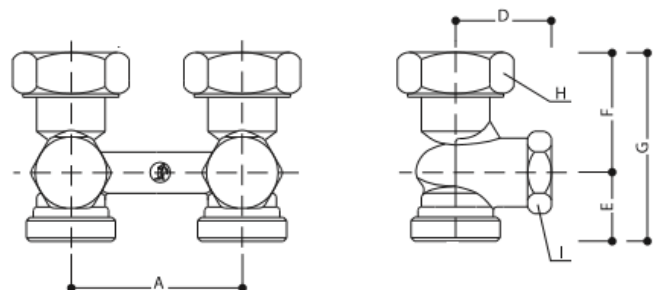


лучевая (двухтрубная) система (байпас закрыт)

1 – узел нижнего подключения; 2 – термостатическая головка; 3 – отопительный прибор

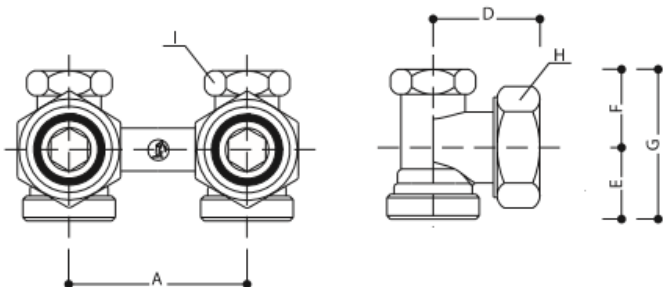
Габаритные размеры

Прямой



A, мм	D, мм	E, мм	F, мм	G, мм	H, мм	I, мм
50	28	20	35	55	30	22

Угловой

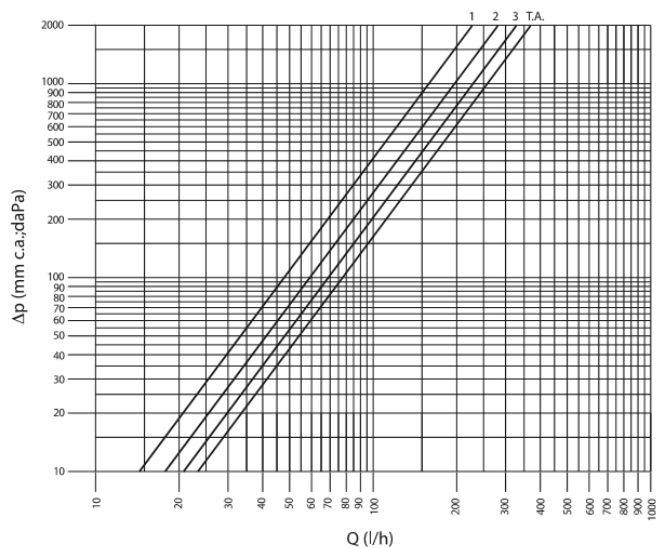


A, мм	D, мм	E, мм	F, мм	G, мм	H, мм	I, мм
50	33	22	20	42	30	30



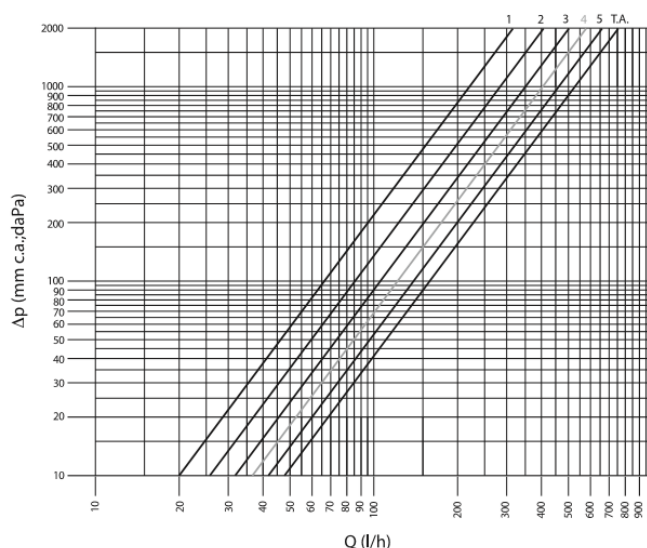
Пропускная способность

Прямой



Обороты открытия клапана	1	2	3	4	5	ТА
Коэффициент пропускной способности Kv	0,48	0,62	0,72	0,75	0,76	0,78

Угловой



Обороты открытия	0,5	1	1,5	2	3	ТА
Коэффициент пропускной способности Kv	0,26	0,47	0,75	0,89	0,96	1,01

Транспортировка и хранение

Изделия транспортируются любым видом транспорта в соответствии с правилами, действующими на транспорте данного вида. Должны храниться в упакованном виде в закрытом помещении. Температура хранения не ниже -20°C и не выше $+55^{\circ}\text{C}$. При хранении, монтаже и эксплуатации необходимо оберегать от механических повреждений (ударов и т.п.)

Гарантийные обязательства

Гарантийный срок 60 месяцев (5 лет) со дня продажи устанавливается при условии соблюдения потребителем требований к монтажу и эксплуатации, указанных выше, и при соответствии теплоносителя требованиям и нормам пункта 4.8 «ВОДОПОДГОТОВКА И ВОДНО-ХИМИЧЕСКИЙ РЕЖИМ ТЕПЛОВЫХ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЙ И ТЕПЛОВЫХ СЕТЕЙ» Правил Технической Эксплуатации Электрических Станций и Сетей Российской Федерации.

По всем вопросам, связанным с установкой или эксплуатацией изделия можно проконсультироваться по тел. +7 (495) 785-55-00

Дата продажи

Продавец

Штамп магазина

С паспортом и гарантийными обязательствами ознакомлен(а) _____

