

Узлы нижнего подключения

New



1. НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Клапаны предназначены для подключения отопительных приборов с нижним подключением в системах водяного отопления. Клапаны оборудованы встроенными шаровыми кранами, с помощью которых можно полностью перекрыть подачу теплоносителя в отопительный прибор. Перекрытие шарового затвора осуществляется при помощи отвертки с плоским шлицем.

Для присоединения трубопровода к узлам нижнего подключения используются евроконуса.

2. МАТЕРИАЛЫ

№	Наименование элемента	Материал
1	Корпус	Латунь CW617N
2	Уплотнительные кольца	EPDM
3	Затворный шар	Латунь CW614N
4	Покрытие корпуса	Никель

3. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

№	Наименование показателя	Значение
1	Рабочее давление, мПа	1,0
2	Максимальная температура рабочей среды, С°	120
3	Максимальный перед давления на клапане, мПа	0,1
4	Нормативный срок службы, лет	30
5	Размер присоединительной резьбы	1/2"

4. АССОРТИМЕНТ

Узел нижнего подключения прямой RB01
1/2"х3/4"
Узел нижнего подключения угловой RB02
1/2"х3/4"

5. УКАЗАНИЯ ПО МОНТАЖУ

Узел должен монтироваться таким образом, чтобы на него не передавались продольные, поперечные усилия и моменты от трубопровода. Для присоединения к отопительной сети следует использовать фитинги с переходом на «евроконус». Присоединение клапана к трубопроводам следует производить в соответствии с направлением потока рабочей среды, указанным в паспорте отопительного прибора.

6. УКАЗАНИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Не допускается оставлять шаровой затвор узла на длительный период в полуоткрытом положении.

При установке узла на отопительные приборы в однетрубных системах отопления, перед узлом обязательно должен устраиваться обводной участок трубопровода. Установка запорной и регулирующей арматуры на байпасе не допускается.

