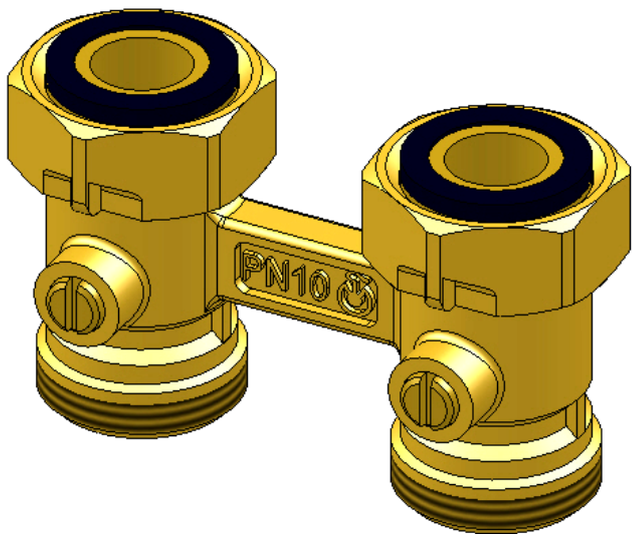


КРАН ШАРОВОЙ Н – образный



Кран шаровой Н – образный (далее кран) применяется в качестве запорного устройства в случае нижнего подключения радиатора отопления. Кран может быть использован как в однотрубной, так и в двухтрубной системе отопления и позволяет отключить радиатор для его демонтажа или технического обслуживания без слива теплоносителя из всей системы отопления.

Кран может соединяться с медными, стальными, полимерными или металлопластиковыми трубами систем отопления с помощью адаптеров.

Детали крана выполнены из латуни, уплотнения пробок (шаров) - седла из фторопласта, уплотнения крышек – прокладки из биконита; уплотнения шпинделя – резиновые кольца.

Основные технические характеристики регулятора:

- номинальное давление - PN 1,0 МПа;
- рабочая среда (теплоноситель) – вода, пар;
- температура теплоносителя - до + 120°C;
- резьба присоединения к трубопроводу и к радиатору - G 3/4 дюйма;
- расстояние между осями затворов - 50 мм
- строительная длина – 49 мм;
- срок службы не менее 4 лет.

Изготовитель: ЧУП «Цветлит», г. Гродно, ул. Дзержинского, 94

Тел./ факс отдела сбыта +375 152 77-04-88

e-mail: Dima-zwetlit@mail.ru ; www.zwetlit-grodno.narod.ru