

Производство фитингов и предохранительной арматуры

Ниппели, футорки и соединители

Ниппели, футорки и соединители предназначены для присоединения к трубопроводу арматуры, контрольно-измерительных приборов и т.п.

Присоединительные размеры: G3/8", G1/2", G3/4", G1", G1 1/4".



Гайки накидные

Гайки накидные используются для крепления дополнительных узлов к трубопроводам, запорной арматуре и т.п.

Присоединительная резьба: G1/2", G3/4", G1", G1 1/4", G1 1/2", G2", G2 1/2".



Заглушки, тройники

Заглушки используются для перекрытия конца трубопровода, запорной арматуры и т.п.

Присоединительная резьба: G1/2", G3/4", G1", G1 1/4".

Тройник используется для подключения к основному трубопроводу дополнительных ответвлений.



Клапаны обратные

Клапаны обратные предназначены для предотвращения изменения направления потока среды в технологической системе.

Типоразмеры: DN15, DN20, DN25, DN32, DN40, DN50.



Компенсаторы гидравлических ударов

Компенсаторы гидравлических ударов предназначены для исключения явления «гидравлического удара» в системах холодного (в том числе питьевого) и горячего водоснабжения, отопления при резком открытии или закрытии оборудования.

Номинальное давление PN: 1,6 МПа;

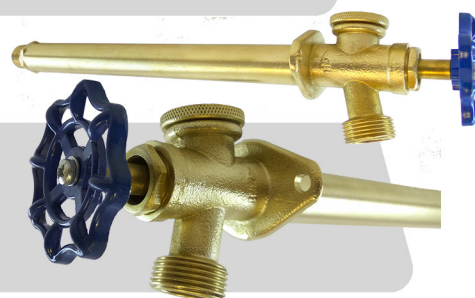
Максимальное давление Pmax: 5 МПа;

Присоединительная резьба: G1/2".



Кран фасадный

Кран фасадный (далее – кран) предназначен для использования в системах уличных водопроводов. Конструкция крана позволяет осуществлять подачу воды из тёплого помещения на улицу при отрицательных температурах. Кран устанавливают на фасад здания, вход в кран внутри здания, выход наружу. Толщина стены, мм: 245, 350, 550.

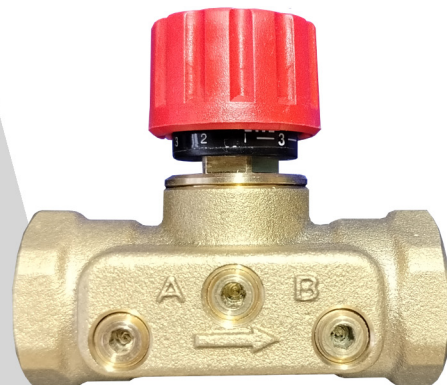


Возможно изготовление деталей по чертежам заказчика

Производство балансировочной арматуры

Клапан балансировочный измерительный КБИ

Ручной балансировочный измерительный клапан применяется для гидравлической балансировки систем отопления и тепло- водоснабжения путём ограничения расхода теплоносителя в трубопроводе. Он может быть оснащён ниппелями для измерения расхода (продаются отдельно как дополнительные принадлежности). Клапан устанавливается как на подающем, так и на обратном трубопроводе. Клапан имеет возможность полного перекрытия теплоносителя и фиксации настройки. Номинальные диаметры клапана: DN15, DN20, DN25.



Клапан балансировочный ручной КБР

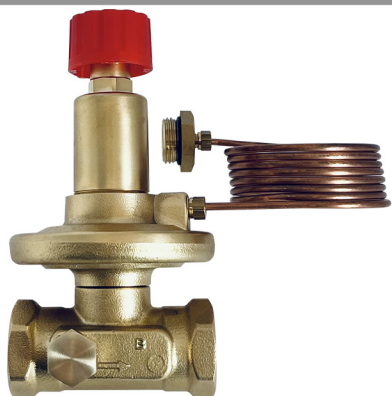
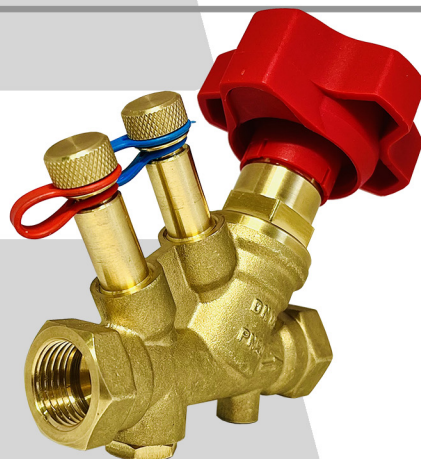
Ручной балансировочный клапан применяется для гидравлической балансировки систем отопления, тепло- и холодоснабжения путём ограничения расхода теплоносителя в трубопроводе. Клапан имеет компактную конструкцию, позволяющую устанавливать его в стеснённых условиях. Клапан устанавливается как на подающем, так и на обратном трубопроводе. Клапан имеет возможность полного перекрытия теплоносителя. Номинальный диаметр клапана: DN15.



Клапан балансировочный измерительный КБМ-И

Ручной балансировочный измерительный клапан с увеличенной пропускной способностью применяется для гидравлической балансировки систем отопления и тепло- водоснабжения путём ограничения расхода теплоносителя в трубопроводе. Он оснащён ниппелями для измерения расхода, портами для импульсной трубки и дренажа. Клапан устанавливается как на подающем, так и на обратном трубопроводе. Клапан имеет возможность полного перекрытия теплоносителя и фиксации настройки.

Номинальные диаметры клапана: DN15, DN20, DN25.



Клапан балансировочный автоматический КБА

Автоматический балансировочный клапан (регулятор перепада давления) предназначен для систем отопления, тепло- и холодоснабжения с переменным расходом. Встроенный мембранный блок поддерживает постоянный перепад давления на регулируемом участке, что обеспечивает необходимую мощность у каждого потребителя вне зависимости от работы термостатических или регулирующих клапанов на других участках. Номинальные диаметры клапана: DN15, DN20, DN25.