

Шаровой кран: конструкция и типы Ду различные

Тюмень, Россия

Шаровой кран: конструкция и типы

Этот вид запорной арматуры с успехом заменяет старые и знакомые всем задвижки и вентили из чугуна. Шаровой кран лишен практически всех недостатков своих предшественников и весит намного меньше. Он не страдает от отложений накипи и управляется с меньшим усилием, при этом герметичность затвора идеальная, а внешний вид намного эстетичнее. Кроме того, шаровые краны не требуют постоянной ревизии и служат до 50 лет, что не удавалось их предшественникам.

Сама конструкция шарового крана состоит из:

Корпуса (сталь, бронза, латунь, пластик и силюминиевые сплавы). Поворачиваемого затвора в виде шара (со шпинделем или без). Уплотнителя (фторопласт или другие композиции). Рукоятка (ручка или «барашек»/ «балеринка»).

Корпус включает в себя шар, который имеет отверстие, равное диаметру трубы. Управляемый шпинделем, шар перекрывает/открывает рабочий поток в трубопроводе.

Цена: Договорная Тип объявления: Торг: --

Продам, продажа, продаю

Pankova Irina +7 960 177 24 97