

г.Ростов-на-Дону:

ул. Магнитогорская 1Г, к. 20



Т.к. (863) 221-25-48
Т.моб.: +7-903-401-25-48

e-mail: zakaz@itrostov.ru

[www. itrostov. ru](http://www.itrostov.ru)

11Б27п(м) Ду15 Кран шаровый под манометр.



Краны шаровые трехходовые предназначены для подключения манометра к магистрали с рабочей средой. Имеет вид климатического исполнения У3 по ГОСТ 15150-69. Запрещается использовать кран в качестве регулирующей арматуры.

Предлагаем:

- Кран шаровый под манометр 11627пМ.01 Ду15 (ГАЗ)
- Кран шаровый под манометр 11Б27п (м) Ду 15, Ду 15 Ру 16 (ГОРЯЧАЯ ВОДА)

Кран шаровый под манометр 11627пМ.01 Ду15 (ГАЗ)



Кран шаровый (кран шаровой) 11627пМ.01 (газ) Ду15 для манометра

Краны шаровые муфтовые под манометр **11627пМ.01 (газ) Ду15** и предназначены для установки в качестве запорного устройства полностью перекрывающего поток рабочей среды на манометры и осуществляющие разгрузку манометров посредством выкручивания запорного винта, перекрывающего дренажное отверстие.

Краны предназначены для работы на трубопроводах транспортирующих газ и воздух.

Технические характеристики на кран шаровый 11627пМ.01 (газ) Ду15:

Максимальное давление **1,6 МПа (16 атм)**

Максимальная температура : **до 50 град С**

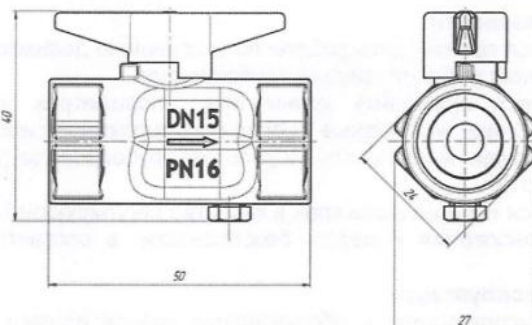
Присоединительная резьба : **G1/2 - M20x1.5**

Материал основных деталей : **латунь**

Климатические исполнения по ГОСТ 15150-69 - **У1**

Класс герметичности по ГОСТ 9544-93 - **А**

Габаритные размеры:



Кран шаровый под манометр 11Б27п (м) Ду 15, Ду 15 Ру 16 (ГОРЯЧАЯ ВОДА)



Кран шаровый (кран шаровой) 11Б27п (м) Ду15 для манометра

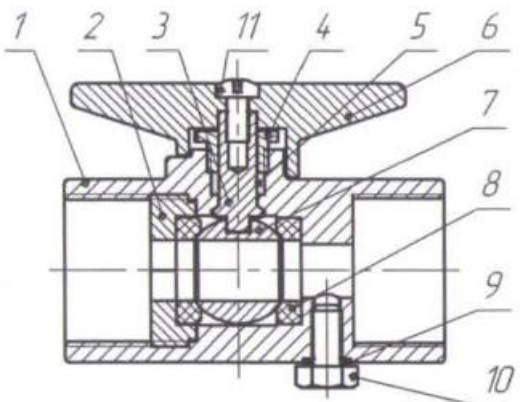
Краны шаровые муфтовые под манометр 11Б27п(М) Ду15 являются современным аналогом кранов 11Б18бк и предназначены для установки в качестве запорного устройства полностью перекрывающего поток рабочей среды на манометры и осуществляющие разгрузку манометров посредством выкручивания запорного винта , перекрывающего дренажное отверстие.

Краны предназначены для работы на трубопроводах холодного и горячего водоснабжения, жидкостей и газов , неагрессивных к меди и ее сплавам.

Технические характеристики на кран шаровый 11Б27п(м) Ду15:

Максимальное давление 1,6 МПа (16 атм)
Максимальная температура (вода) : до 140 град С
Максимальная температура (пар) : до 225 град С
Присоединительная резьба : G1/2 - M20x1.5
Материал основных деталей : латунь ЛЦ40Сд
Климатические исполнения по ГОСТ 15150-69 - У1
Класс герметичности по ГОСТ 9544-93 - В

Устройство и принцип работы:



1 Запорным органом крана служит шаровая пробка (поз . 7}, располагающаяся во внутренней полости корпуса (поз . 1), приводимая в движение рукояткой (поз . 6) .

2 Шаровая пробка имеет два положения : «Открыто» и «Закрыто». Угол поворота шаровой пробки составляет 90 градусов . В положении «Открыто» рабочая среда подается к рабочему манометру, при переводе пробки в положение «Закрыто» подача рабочей среды к рабочему манометру прекращается .

Сброс давления производится путем ослабления затяжки болта (поз . 10} , когда шаровая пробка находится в положении «Закрыто»