



ВЕНТИЛЬ УГЛОВОЙ Рр 70 МПа (700 кгс/см²)

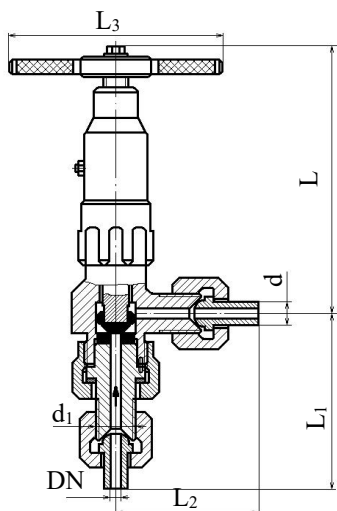
Предназначен для установки на трубопроводах в качестве запорного



ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ И ХАРАКТЕРИСТИКИ

Обозначение	Номинальный диаметр DN, мм	Давление рабочее Рр, МПа (кгс/см ²)	Температура рабочей среды, °С	Среда рабочая	Рабочее положение вентиля	Направление подачи рабочей среды	Масса, кг	Размеры, мм					
								d	d ₁	L	L ₁	L ₂	L ₃
P23072-01.004	4	70 (700)	От 5 до 50	10% водный раствор нитрита натрия, техническая вода	Любое	Под золотник	1,95	8	M14x1,5	155	90	70	110
P23072-01.010	10							16	M24x2	180	120	90	130

Присоединение к трубопроводу ниппельное.
Уплотнение в затворе.....конусное, металл по металлу.
Герметичность затвора по ГОСТ 9544-2015 класс А.
Уплотнение по штоку сальниковое.
Способ управления ручной.
Рабочее положение вентиля..... любое.
Температура окружающей среды, °С.....от -50 до +50.
Материал основных деталей сталь 14Х17Н2.
Изготовление и приемка ТУ 26-07-196-77.



Пример обозначения вентиля углового DN10, Рр 70 МПа (700 кгс/см²), при заказе и в документации другой продукции: "Вентиль P23072-01.010 ТУ 26-07-196-77".