



## ВЕНТИЛЬ УГЛОВОЙ Рр 23 МПа (230 кгс/см<sup>2</sup>)

Предназначен для установки на трубопроводах и резервуарах в качестве запорного устройства.



### ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ И ХАРАКТЕРИСТИКИ

Обозначение	Номинальный диаметр DN, мм	Давление рабочее Рр МПа (кгс/см <sup>2</sup> )	Присоединение к трубопроводу	Направление подачи рабочей среды	Масса, кг	Рис.	Размеры, мм					
							d	d <sub>1</sub>	L	L <sub>1</sub>	L <sub>2</sub>	L <sub>3</sub>
Р 23057-01.004	4	23 (230)	Цапковое с конической резьбой на штуцере	Под золотник и на золотник	1,16	1	14	14	146	60	32	65
Р 23057-02.004			Цапковое с цилиндрической резьбой на штуцере		1,0	2				46		

Среда рабочая .....азот, воздух.  
Температура рабочей среды, °С ..... от -50 до +50.  
Уплотнение в затворе ..... конусное, металл по металлу.  
Герметичность затвора ГОСТ 9544-2015 ..... класс А.  
Уплотнение по штоку ..... сальниковое.  
Рабочее положение вентиля ..... любое.  
Температура окружающей среды, °С ..... от -50 до +50.  
Материал основных деталей ..... сталь 14Х17Н2.  
Изготовление и приёмка ..... ТУ 26-07-196-77.

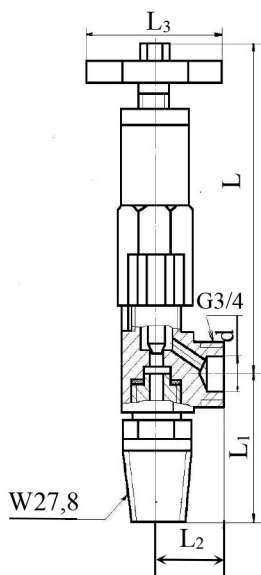


Рисунок 1

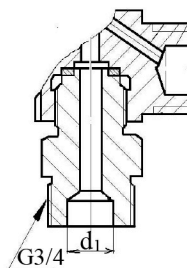


Рисунок 2

Пример обозначения вентиля углового DN4, Рр 23 МПа (230 кгс/см<sup>2</sup>), с конической резьбой на штуцере при заказе и в документации другой продукции: «Вентиль Р23057-01.004 ТУ 26-07-196-77».