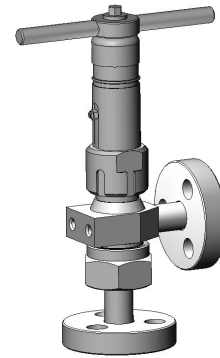




КЛАПАН УГЛОВОЙ Pp 40 МПа (400 кгс/см²)

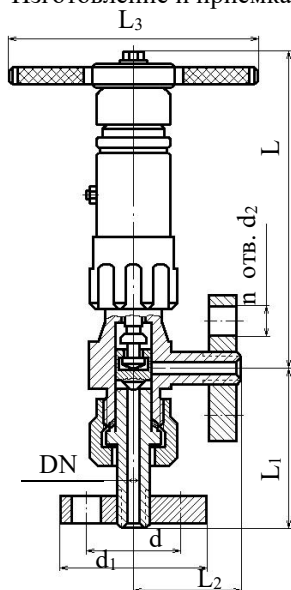
Предназначен для установки на трубопроводах газообразного кислорода в качестве запорного устройства.



ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ И ХАРАКТЕРИСТИКИ

Обозначение	Условное обозначение	Номинальный диаметр DN	Давление рабочее Pp, МПа	Температура рабочей среды, °С	Среда рабочая	Способ управления	Масса, кг
K23065-02.006	15Б86к	6	40	От -50 до +50	Газообразный кислород	Ручной	3,7
K23065-02.010		10					5,2
K23065-02.020		20					13,0

Присоединение к трубопроводу фланцевое: фланцы по ГОСТ 9399-81, уплотнительные поверхности концов по ГОСТ 9400-81.
 Уплотнение в затворе конусное, металл по металлу.
 Герметичность затвора по ГОСТ 9544-2015 класс А.
 Уплотнение по штоку сальниковое.
 Направление подачи рабочей среды под золотник.
 Рабочее положение клапана любое.
 Климатическое исполнение по ГОСТ 15150-69 УХЛ2.
 Материал основных деталей БрАЖМц 10-3-1,5; БрБ2.
 Изготовление и приемка ТУ 26-07-050-2002.



Обозначение	Условное обозначение	Номинальный диаметр DN	n	Размеры, мм						
				L	d	d ₁	d ₂	L ₁	L ₂	L ₃
K23065-02.006	15Б86к	6	3	192	42	70	16	86	60	150
K23065-02.010		60			95	18	100	80	180	
K23065-02.020		20	4	295	80	115	18	125	95	280

Гарантийные обязательства:
 Гарантийный срок эксплуатации – 12 месяцев.
 Гарантийная наработка – 1200 циклов.

Пример обозначения клапана углового DN6 при заказе и в документации другой продукции: «Клапан угловой DN6 K23065-02.006 (15Б86к) ТУ 26-07-050-2002»