



## КЛАПАН УГЛОВОЙ

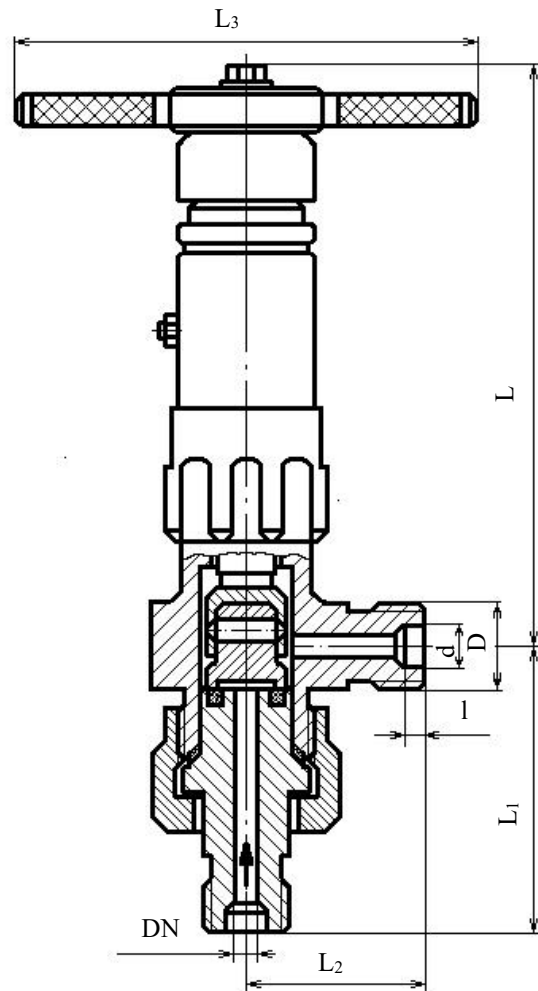
Предназначен для установки на трубопроводах газообразного кислорода в качестве запорного устройства.



### ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ И ХАРАКТЕРИСТИКИ

Обозначение	Условное обозначение	Номинальный диаметр DN	Давление рабочее Pp, МПа (кгс/см <sup>2</sup> )	Температура рабочей среды, °С	Среда рабочая	Способ управления	Масса, кг
K23064-01.006	15Б14п	6	17,0 (170)	До 35	Газо-образный кислород	Ручной	3,2
K23064-02.006	15Б14бк		20,0 (200)	От -50 до +50			
K23064-03.006	15Б14пТ		17,0 (170)	До 35			
K23064-04.006	15Б14бкТ		20,0 (200)	От -50 до +50			
K23064-01.010	15Б14п	10	17,0 (170)	До 35			
K23064-02.010	15Б14бк		20,0 (200)	От -50 до +50			
K23064-03.010	15Б14пТ		17,0 (170)	До 35			
K23064-04.010	15Б14бкТ		20,0 (200)	От -50 до +50			
K23064-01.020	15Б14п	20	17,0 (170)	До 35			
K23064-02.020	15Б14бк		20,0 (200)	От -50 до +50			
K23064-03.020	15Б14пТ		17,0 (170)	До 35			
K23064-04.020	15Б14бкТ		20,0 (200)	От -50 до +50			

Присоединение к трубопроводу ..... цапковое.  
 Герметичность затвора по ГОСТ 9544-2015 ..... класс А.  
 Уплотнение в затворе клапанов 15Б14п ..... эластичное.  
 клапанов 15Б14бк ..... металл по металлу.  
 Направление подачи рабочей среды ..... под золотник.  
 Рабочее положение клапанов ..... любое.  
 Климатическое исполнение по ГОСТ 15150-69 ..... У2, Т2.  
 Материал основных деталей ..... латунь ЛЖМц 59-1-1.  
 Изготовление и приемка ..... ТУ 26-07-050-2002.



Обозначение	Условное обозначение	Номинальный диаметр DN	Размеры, мм						
			L	L <sub>1</sub>	L <sub>2</sub>	L <sub>3</sub>	D	d	l
K23064-01.006 K23064-02.006	15Б14п 15Б14бк	6	192	81	45	140	M20x1,5	8	5
K23064-01.010 K23064-02.010	15Б14п 15Б14бк	10	185	80	45	140	M24x1,5	12	5
K23064-01.020 K23064-02.020	15Б14п 15Б14бк	20	275	115	70	230	M48x2	26	7

Гарантийные обязательства:

Гарантийный срок эксплуатации – 12 месяцев.

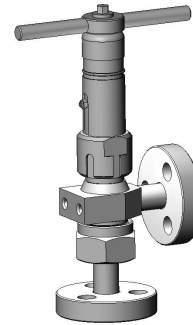
Гарантийная наработка для вентиля с эластичным уплотнением - 1500 циклов,  
 для вентиля с уплотнением металл по металлу – 700 циклов.

Пример обозначения клапана углового DN6, Pp 17 МПа (170 кгс/см<sup>2</sup>), t до 35 °С при заказе и в документации другой продукции: «Клапан угловой DN6 K23064-01.006 (15Б14п) ТУ 26-07-050-2002».



## КЛАПАН УГЛОВОЙ

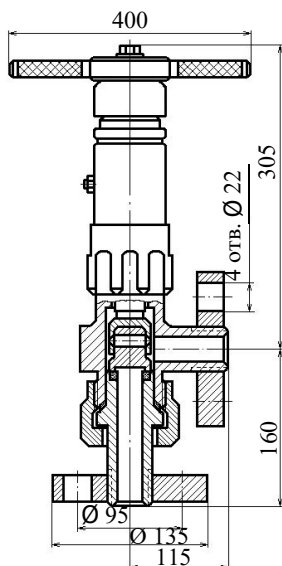
Предназначен для установки на трубопроводах газообразного кислорода в качестве запорного устройства.



### ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ И ХАРАКТЕРИСТИКИ

Обозначение	Условное обозначение	Номинальный диаметр DN	Давление рабочее Рр, МПа (кгс/см <sup>2</sup> )	Температура рабочей среды, °С	Среда рабочая	Способ управления	Масса, кг
K23064-01.032	15Б14п	32	17 (170)	До 35	Газо-образный кислород	Ручной	18,5
K23064-02.032	15Б146к		20 (200)	От -50 до+50			
K23064-03.032	15Б14пТ		17 (170)	До 35			
K23064-04.032	15Б146кТ		20 (200)	От -50 до+50			

Присоединение к трубопроводу .....фланцевое: фланцы по ГОСТ 9399-81,  
 уплотнительные поверхности концов по ГОСТ 9400-81.  
 Герметичность затвора ГОСТ 9544-2015 ..... класс А.  
 Уплотнение в затворе клапанов 15Б14п.....эластичное.  
 клапанов 15Б146к..... металл по металлу.  
 Направление подачи рабочей среды..... под золотник.  
 Рабочее положение клапанов..... любое.  
 Климатическое исполнение по ГОСТ 15150-69 ..... У2, Т2  
 Материал основных деталей ..... латунь ЛЖМц 59-1-1.  
 Изготовление и приемка ..... ТУ 26-07-050-2002.



Гарантийные обязательства:  
 Гарантийный срок эксплуатации – 12 месяцев.  
 Гарантийная наработка для вентиля с эластичным уплотнением – 1500 циклов,  
 для вентиля с уплотнением металл по металлу – 700 циклов.

Пример обозначения клапана углового DN32, Рр 17 МПа (170кгс/см<sup>2</sup>), t до 35 °С при заказе и в документации другой продукции: "Клапан угловой DN32 K23064-01.032 (15Б14п) ТУ 26-07-050-2002".