

**КЛАПАНЫ ВАКУУМНЫЕ С РУЧНЫМ ПРИВОДОМ****Основные параметры**Hand-operated vacuum valves  
Main characteristics**ГОСТ**  
**14715—77**Взамен  
ГОСТ 14715—69

Постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР от 29 марта 1977 г. № 778 срок действия установлен

с 01.01. 1979 г.до 01.01. 1984 г.**Несоблюдение стандарта преследуется по закону**

1. Настоящий стандарт распространяется на вакуумные прямые и угловые клапаны с ручным приводом климатических исполнений У и ХЛ категории размещения 4.2 по ГОСТ 15150—69, предназначенные для перекрытия вакуумных систем в диапазоне давлений от  $1 \cdot 10^5$  до  $1 \cdot 10^{-5}$  Па (от 760 до  $0,75 \cdot 10^{-7}$  мм рт. ст.).

Стандарт не распространяется на клапаны специального назначения.

2. Рабочая среда — воздух и неагрессивные газы.

3. Открывание клапанов с маховиком должно производиться при перепаде давления не более  $1 \cdot 10^5$  Па (760 мм рт. ст.) с любой стороны заслонки, клапанов с рукояткой — при выравнивании давлений.

4. Основные параметры клапанов должны соответствовать указанным в таблице.

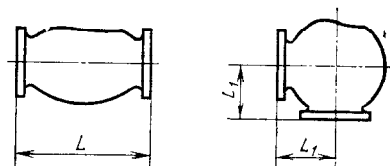
5. Монтажные размеры клапанов указаны в рекомендуемом приложении.



Условный проход, мм	Проводимость клапанов (теоретическая) в молекулярном режиме, л/с		Усилие на рукоятке (маховике), Н (кгс), не более	Габаритные размеры, мм, не более			Масса, кг, не более
	прямого	углового		Длина	Ширина	Высоте	
10	1,3	1,4	40(4,0)	130	80	150	1,3
16	3,8	4,1					1,4
25	11,3	14,2	63(6,3)	140		160	1,6
40	34,4	40,6	80(8,0)	180	100	185	3,0
63	102,0	148,0	100(10,0)	240	140	250	5,6
100	332,0	470,0	160(16,0)	290	200	300	12,0

ПРИЛОЖЕНИЕ  
Рекомендуемое

**МОНТАЖНЫЕ РАЗМЕРЫ ПРЯМЫХ И УГЛОВЫХ КЛАПАНОВ**



мм

Условный проход	L		L <sub>1</sub>		
	Номин.	Пред. откл.	Номин.	Пред. откл.	
10	80	±1,5	40	±1,5	
16					
25	100		50		
40	130		65		
63	180	±2,0	90		
100	220		110		