



ВЕНТИЛЬ УГЛОВОЙ Pp 40 МПа (400 кгс/см²)

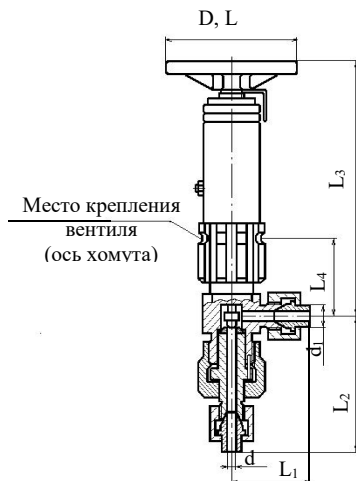
Предназначен для установки на трубопроводах и емкостях в качестве запорного устройства.



ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ И ХАРАКТЕРИСТИКИ

Обозначение	Условное обозначение	Номинальный диаметр DN, мм	Способ управления	Масса, кг	Размеры, мм							
					D	L	d	d ₁	L ₁	L ₂	L ₃	L ₄
K23134-004	13нж24ст	4	Ручной	1,05	80	-	4H12	6,5h12	50	70	127	36
K23134-006		6					6H12	9h12				
K 23134-010		10					10H12	16h12				

Давление рабочее Pp, МПа (кгс/см²) 40 (400).
 Температура рабочей среды, °С от - 50 до + 200.
 Среда рабочая газ, жидкость, нейтральные к материалам основных деталей.
 Присоединение к трубопроводу ниппельное.
 Уплотнение в затворе конусное, металл по металлу.
 Герметичность затвора по ГОСТ 9544-2015 класс А.
 Уплотнение по штоку сальниковое (фторопласт Ф4К20).
 Направление подачи рабочей среды под золотник.
 Климатическое исполнение по ГОСТ 15150-69 УЗ.
 Материал основных деталей сталь 07Х21Г7АН5, 14Х17Н2.
 Изготовление и приемка ТУ 3742-031-05749381-2003.



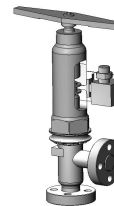
Гарантийные обязательства:
 Гарантийный срок эксплуатации – 18 месяцев.
 Гарантийная наработка – 1100 циклов.

Пример обозначения вентиля углового DN6 при заказе и в документации другой продукции:
 «Вентиль угловой DN6 13нж24ст (K23134-006) ТУ 3742-031-05749381-2003».



ВЕНТИЛЬ УГЛОВОЙ Рр 40 МПа (400 кгс/см²)

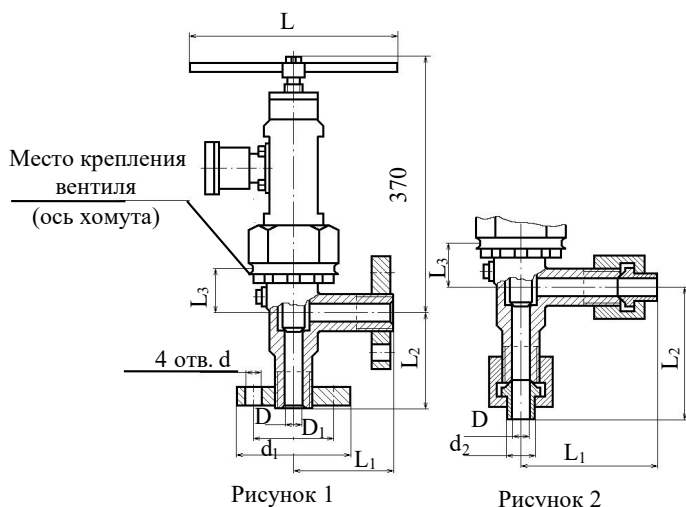
Предназначен для установки на трубопроводах и емкостях в качестве запорного устройства.



ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ И ХАРАКТЕРИСТИКИ

Обозначение	Условное обозначение	Номинальный диаметр DN, мм	Рисунок	Присоединение к трубопроводу	Исполнение	Масса, кг	Размеры, мм														
							D	D ₁	d	d ₁	d ₂	L	L ₁	L ₂	L ₃						
K23134-020-08	13нж24ст5	20	1	Фланцевое	Без сигнализатора	14,5	20	80	18	115	-	300	110	110	53						
K23134-020-09	13нж24ст6				С конечным выключателем	17,6															
K23134-020-10	13нж24ст7		2	Ниппельное	С конечным выключателем	13,9										-	-	-	29	113	113
K23134-020-11	13нж24ст8				Без сигнализатора	10,8															
K23134-032-05	13нж24ст6	32	1	Фланцевое	С конечным выключателем	23,5	28	95	22	135	-	400	120	120	55						
K23134-032-06	13нж24ст5				Без сигнализатора	19,9															

Давление рабочее Рр, МПа (кгс/см²).....40 (400).
 Температура рабочей среды, °Сот - 50 до + 200.
 Среда рабочаягаз, жидкость, нейтральные к материалам основных деталей.
 Уплотнение в затворе.....конусное, металл по металлу.
 Герметичность затвора класс А ГОСТ 9544-93.
 Уплотнение по штоку.....сальниковое (фторопласт Ф4К20).
 Направление подачи рабочей среды.....под золотник.
 Климатическое исполнение.....УЗ ГОСТ 15150-69.
 Материал основных деталейсталь 07Х21Г7АН5, 14Х17Н2.
 Изготовление и приемка ТУ 3742-031-05749381-2003.



Гарантийные обязательства:
 Гарантийный срок эксплуатации – 18 месяцев.
 Гарантийная наработка – 1100 циклов.

Пример обозначения вентиля углового DN20 с фланцевым присоединением, без сигнализатора при заказе и в документации другой продукции:
 "Вентиль угловой DN20 13нж24ст5 (K23134-020-08)
 ТУ 3742-031-05749381-2003"