

Клапаны вентиляционные КВ ОКП 36 8912



Клапаны вентиляционные КВ предназначены для вентиляции газового пространства резервуаров при проведении приёмораздаточных операций с продуктами (режим "большого дыхания"), и при хранении продуктов (режим "малых дыханий"), а также для защиты внутреннего объёма резервуаров от попадания в них посторонних предметов.

Клапаны КВ изготавливаются в исполнении У, УХЛ и Т, категории размещения 1 по ГОСТ 15150-69.

Клапаны данной конструкции имеют ряд преимуществ по сравнению с аналогами:

- Уменьшена высота клапана в 2 раза, что позволяет:
 - увеличить степень защищенности резервуара от попадания молний;
 - уменьшить парусность.
- Упрощено проведение регламентных работ.

**Условное обозначение клапанов КВ при заказе:
КВ-050У ТУ3689-010-72549097-2004,**

где **КВ** – клапан вентиляционный;
050 – условный проход, мм;
У-климатическое исполнение.

Возможна поставка клапана:

- с ответным фланцем;
- огнепреградителем;
- крепежной арматурой.

Заявка на патент №2007144271

Технические характеристики клапанов вентиляционных КВ

Типоразмеры клапана	Dy, мм (условный проход)	L мм	B мм	D ₁ мм	H мм	h мм	d мм	n шт	Пропускная способность, м ³ /час не менее		Масса кг не более
									При разряжении Па		
									118	250	
КВ-050	50	194	118	110	120	21	14	4	25	50	1,89
КВ-080	80	228	138	150	162	53	18	4	60	100	3,10
КВ-100	100	213	180	170	180	61	18	4	100	150	4,01
КВ-150	150	436	250	225	265	73	18	8	200	350	8,26
КВ-200	200	523	354	280	290	73	18	8	380	750	11,67
КВ-250	250	609	410	335	340	73	18	12	600	1000	16,20
КВ-300	300	626	478	395	377	84	22	12	700	1400	21,50
КВ-350	350	782	538	445	410	93	22	12	900	2500	25,70
КВ-500	500	1302	625	600	575	104	22	20	2200	3500	64,70

Установочные и габаритные размеры клапанов вентиляционных КВ

