

## Клапаны дыхательные КДМ-ОТР



**Назначение:** клапаны дыхательные КДМ-ОТР (неприморзаемые, что соответствует требованиям Правил Ростехнадзора ПБ 09-560-03) в комплекте с огнепреградителями повышенной огнестойкости применяются для герметизации газового пространства резервуаров с нефтью, нефтепродуктами и другими продуктами, а также для регулирования параметров давления и вакуума в заданных пределах.

**Описание:** по устойчивости к воздействию климатических факторов внешней среды клапаны КДМ — ОТР производятся в исполнении У, УХЛ и Т категории размещения 1 по ГОСТ 15150-69.

**Преимущества КДМ-ОТР:** оригинальная конструкция затворов позволяет снизить потери лёгких фракций продуктов хранения; съёмная конструкции огнепреградителя обуславливает упрощенное выполнение регламентных работ; повышенная огнестойкость огнепреградителя (в клапане КДМ-ОТР150) за счет оригинальной конструкции; рабочие параметры клапанов по давлению и вакууму могут быть настроены на другие значения. имеется возможность обогрева огнепреградителя во избежании его обледенения. По желанию заказчика имеется возможность поставки клапанов КДМ-ОТР с диском отражателем; ответными фланцами; прокладками и крепежом; с монтажным патрубком. Также возможно производство КДМ-ОТР из нержавеющей и углеродистой сталей для резервуаров с целью хранения агрессивных жидких продуктов.

### Технические характеристики КДМ-ОТР:

*****	*****
*****	*****

XXXXXXXXXXXXXXXXXX, 75, 77		50	80	100	150	200	250	
XXXXXXXXXXXXXXXXXX, 77 03 XXXXXXXX XXXXXXXX, 77 XXXXX		2000(20)						
XXXXXXXXXXXXXXXXXX, 77 03 XXXXXXXX XXXXXXXX, 77 XXXXX		250(25)						
XXXXXXXXXXXXXXXXXX, 77 03 XXXXXXXX XXXXXXXX, 77 XXXXX		1400-200(40) (140-20(4))						
XXXXXXXXXXXXXXXXXX, 77 03 XXXXXXXX XXXXXXXX, 77 XXXXX		150-150(10-10)						
XXXXXXXXXXXXXXXXXX XXXXXXXXXXXXXXX XXXXXXXXXXXXXXXXXX, 75, 77		22	78	150	200	280	350	
XXXXXXXXXXXXXXXXXX, 75, 77	XXXXXX, L	156	520					
	XXXXXX, B	156	520					
	XXXXXX, T	270	300					
XXXXXXXXXXXXXXXXXX, 75, 77	XXXXXXXXXXXXXXXXXX XXXXXXXXXXXXXXXXXX, 77	110	150	170	225	280	350	
	XXXXXX, A, 77	14	18					
	XXXXXXXXXXXXXXXXXX, A, 77	4	4	4	4	4	6	
XXXXXXXXXXXXXXXXXX, 75, 77		4	33	32	31	29	26	

Все указанные характеристики (параметры, внешний вид и т. д.) носят информационный характер и могут быть изменены.

Точные параметры конструкции заказанного оборудования, его комплектация, а также материальное исполнение (согласно климатической зоны эксплуатации оборудования и характеристик) уточняются в процессе заказа.