

Клапан дыхательный механический со встроенным огнепреградителем типа КДМ-50 М/Д1



Клапан дыхательный механический со встроенным огнепреградителем типа КДМ-ОТР50М/Д1 (непримерзаемый) предназначен для герметизации и регулирования газового пространства в резервуарах хранения и перевозки нефтепродуктов (в том числе светлых), бензина класса «СУПЕР ПЛЮС-98».

Клапаны КДМ-ОТР50М/Д1 изготавливаются в исполнении У, УХЛ категории размещения 1 по ГОСТ 15150-69.

Условное обозначение клапана при заказе:

КДМ-50М/Д1 У ТУ 3689-006-72549097-2004;

где **КДМ** – клапан дыхательный механический;

50 – условный проход

М/Д1 – вариант модификации;

У – климатическое исполнение.

Технические характеристики КДМ-50 М/Д1

Основные параметры и размеры	Величина показателя
Диаметр условного прохода, мм	50
Пропускная способность, м ³ /ч	25
Давление срабатывания Па (мм водного столба), не более	90000 (9000)
Вакуум срабатывания, Па (мм водного столба), не более	9000 (900)
Рабочее давление, Па (мм водного столба), не более	95000 (9500)
Рабочий вакуум, Па (мм водного столба), не более	10000 (1000)
Масса, кг. не более	7

Установочные и габаритные размеры клапанов дыхательных

