

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89

Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16

Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13

Сургут (3462)77-98-35
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

Киргизия (996)312-96-26-47

Казахстан (772)734-952-31

Таджикистан (992)427-82-92-69

Сайт: <http://reco.nt-rt.ru/>, эл. почта: rce@nt-rt.ru

Клапан дыхательный механический КДМ-200



Пример обозначения при заказе: КДМ-200/100 У1 ТУ 3689-039-10524112-2002
 (где: «КДМ-200» – клапан дыхательный механический, «100» – условный проход, «У1» – климатическое исполнение).

Условный проход D_u , мм100-250

Пропускная способность, м³/ч, не более 150-250

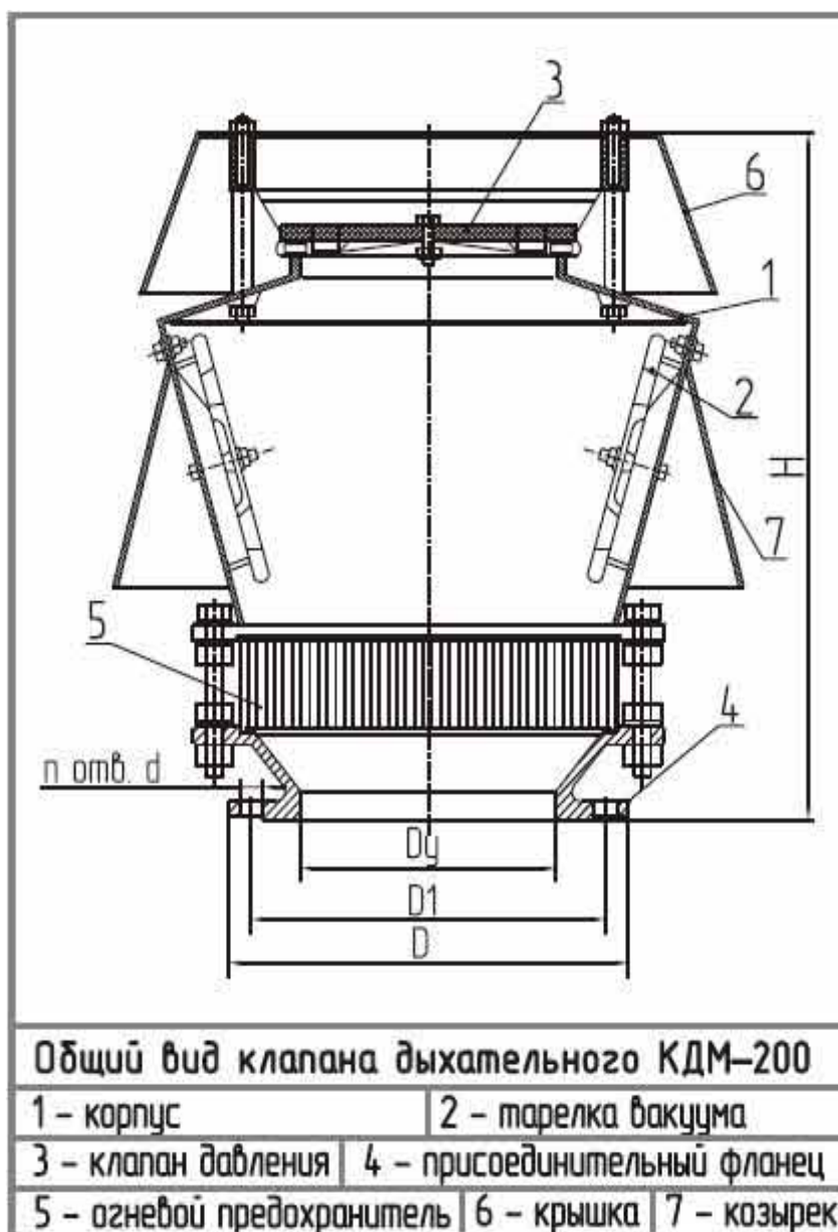
ГОСТ 15150-69

ТУ 3689-039-10524112-2002

Назначение

Назначение данного клапана – герметизация газового пространства с нефтью и нефтепродуктами, а также регулирование в заданных пределах давления в этом пространстве с целью сократить потери от испарения нефтепродуктов и уменьшить загрязнение окружающей среды.

Устройство и принцип работы



Корпус (1) клапана КДМ-200 штампованной и выполняется в форме четырёхугольного бункера. Сёдла затворов вакуума закреплены на боковых поверхностях корпуса. Конструкция затвора вакуума включает тарелку вакуума (2) и хлястик из фторопласта. Тарелка накрывает седло вакуума, в то время как хлястик служит для того, чтобы ограничить движение тарелки относительно седла. Хлястик закрепляется на корпусе КДМ. Чтобы не допускать воздух в газовое пространство резервуара, затвор и седло соединяются герметично. Седло давления располагается на верхней части корпуса; на седле расположен клапан давления (3), который выводит из газового пространства резервуара паровоздушную смесь.

Там, где соприкасаются поверхности тарелок, нанесена фторопластовая плёнка, благодаря чему исключается их примерзание друг к другу. Фланец (4) необходим для крепления клапана к монтажному патрубку резервуара. Для защиты от осадков и ветра предназначаются крышка (6) и козырьки вакуумных затворов (7).

В конструкцию клапана входит кассета огневого предохранителя, но по требованию заказчика он может поставляться и без огневого предохранителя.

Варианты исполнения

У и УХЛ категории размещения 1 по ГОСТ 15150-69 по устойчивости к воздействию климатических факторов внешней среды;
с пропускной способностью от 150 до не более чем 250 м³/ч;
с условным проходом от 100 до 250 мм;
в комплекте с огнепреградителем и без такового.

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89

Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16

Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13

Сургут (3462)77-98-35
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

Киргизия (996)312-96-26-47

Казахстан (772)734-952-31

Таджикистан (992)427-82-92-69

Сайт: <http://reco.nt-rt.ru/>, **эл. почта:** rce@nt-rt.ru