

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
 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

Единый адрес для всех регионов: zdv@nt-rt.ru || www.vlnneft.nt-rt.ru

Клапан КДМ-200



Клапаны дыхательные механические КДМ -200 предназначены для герметизации газового пространства резервуаров со светлыми нефтепродуктами и поддержания давления в этом пространстве в заданных пределах с целью сокращения потерь от испарения и уменьшения загрязнения окружающей среды их парами. В конструкцию КДМ-200 входит кассета огневого предохранителя. Клапаны КДМ-200 могут быть использованы как в качестве дыхательных, так и в качестве предохранительных клапанов.

Клапаны дыхательные механические КДМ -200 по устойчивости к воздействию климатических факторов внешней среды могут быть изготовлены в исполнениях: У (умеренный климат), УХЛ (умеренный и холодный климат с нижним пределом температуры эксплуатации до минус 60°C) категории размещения 1 по ГОСТ 15150-69.

Пример обозначения при заказе клапана: КДМ-200/100 ТУ 3689-003-37381215-2014, где:

КДМ – клапан дыхательный механический,

200 – модификация клапана,

100 – диаметр условного прохода, мм.

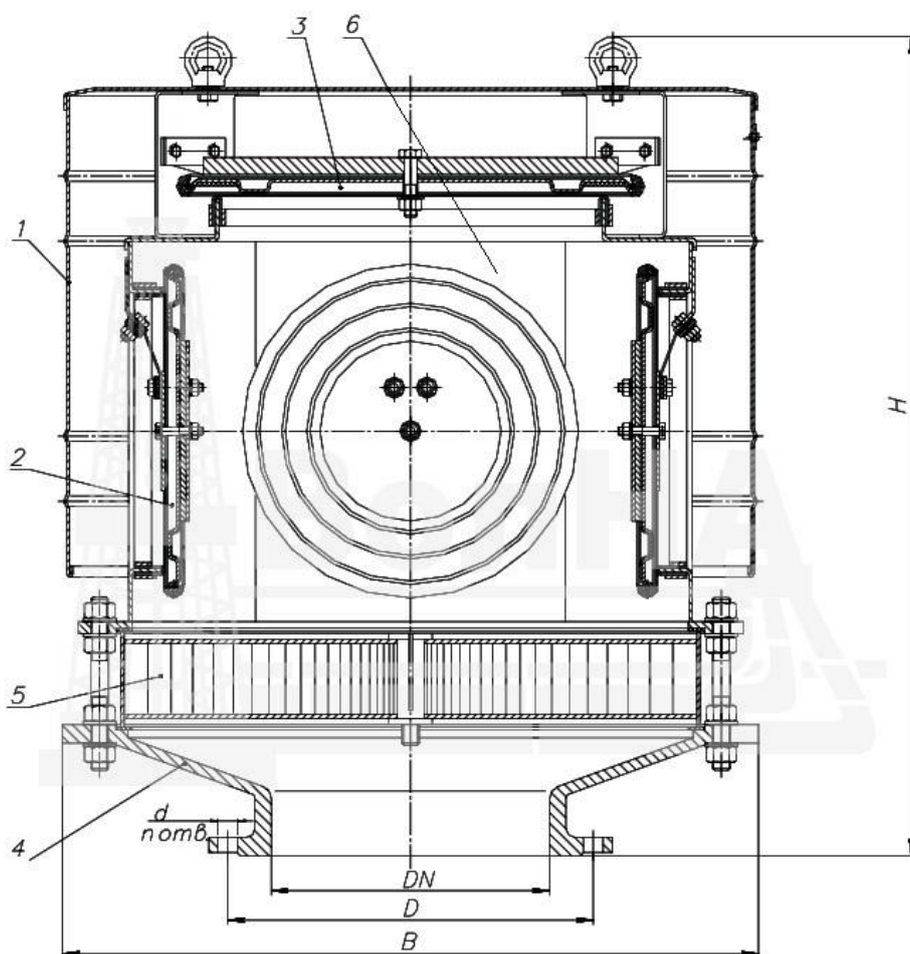
По желанию с клапаном поставляется дополнительное оборудование: монтажный патрубок ПМ, ответные фланцы, прокладка, крепеж.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ КЛАПАНА КДМ-200

Наименование параметров	КДМ-200/50	КДМ-200/100	КДМ-200/150	КДМ-200/200	КДМ-200/250
Условный проход Ду, мм	50	100	150	200	250
Рабочее давление, Па (мм вод. ст.)	1765-1961 (180-200)				
Рабочий вакуум, Па (мм вод. ст.)	225-245 (23-25)				

Давление срабатывания, Па (мм вод. ст.)	1323-1423 (135-145)				
Вакуум срабатывания, Па (мм вод. ст.)	98-147 (10-15)				
Пропускная способность, м ³ /ч,	25	150	200	200	250
Габаритные размеры, мм. — ширина — высота Н	370 670	370 660	370 640	370 600	370 600
Масса клапана с предохранителем огневым не более, кг	31	30	29,5	29,5	38
Климатическое исполнение	У, УХЛ				

ЧЕРТЕЖ КЛАПАНА КДМ-200



Обозначения на рисунке:

1. корпус,
2. тарелка вакуума,
3. клапан давления,
4. присоединительный фланец,
5. огневой предохранитель,
6. крышка.

Установка клапана дыхательного КДМ 200 производится на монтажные патрубки резервуаров посредством присоединительного фланца 4. Для защиты от воздействия окружающей среды клапан КДМ 200 оснащен крышкой 6

По вопросам продажи и поддержки обращайтесь:

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
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

Единый адрес для всех регионов: zdv@nt-rt.ru || www.vlnneft.nt-rt.ru