

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72	Калининград (4012)72-03-81	Нижний Новгород (831)429-08-12	Смоленск (4812)29-41-54
Астана +7(7172)727-132	Калуга (4842)92-23-67	Новокузнецк (3843)20-46-81	Сочи (862)225-72-31
Белгород (4722)40-23-64	Кемерово (3842)65-04-62	Новосибирск (383)227-86-73	Ставрополь (8652)20-65-13
Брянск (4832)59-03-52	Киров (8332)68-02-04	Орел (4862)44-53-42	Тверь (4822)63-31-35
Владивосток (423)249-28-31	Краснодар (861)203-40-90	Оренбург (3532)37-68-04	Томск (3822)98-41-53
Волгоград (844)278-03-48	Красноярск (391)204-63-61	Пенза (8412)22-31-16	Тула (4872)74-02-29
Вологда (8172)26-41-59	Курск (4712)77-13-04	Пермь (342)205-81-47	Тюмень (3452)66-21-18
Воронеж (473)204-51-73	Липецк (4742)52-20-81	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Ульяновск (8422)24-23-59
Екатеринбург (343)384-55-89	Магнитогорск (3519)55-03-13	Рязань (4912)46-61-64	Уфа (347)229-48-12
Иваново (4932)77-34-06	Москва (495)268-04-70	Самара (846)206-03-16	Челябинск (351)202-03-61
Ижевск (3412)26-03-58	Мурманск (8152)59-64-93	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Череповец (8202)49-02-64
Казань (843)206-01-48	Набережные Челны (8552)20-53-41	Саратов (845)249-38-78	Ярославль (4852)69-52-93

Единый адрес: peg@nt-rt.ru | <http://www.pge.nt-rt.ru>

Дыхательные клапаны

Клапан непримерзающий дыхательный НДКМ



Назначение

Непримерзающий дыхательный мембранный клапан (НДКМ) предназначен для герметизации газового пространства вертикальных резервуаров с нефтью и нефтепродуктами. Также НДКМ используется для регулирования давления в этом пространстве в заданных пределах с целью сокращения потерь от испарения нефтепродуктов и уменьшения загрязнения окружающей среды. Непримерзаемость клапана обеспечивается за счет пленочного покрытия из фторпласта, наносимого на рабочие поверхности тарельчатого затвора и седла.

Дыхательный клапан НДКМ устанавливается на патрубок монтажный на крыше вертикального резервуара через присоединительный фланец переходника. Для защиты от прямого воздействия атмосферных осадков и ветра дыхательный клапан НДКМ имеет крышку.

Не допускается изменение производительности приемораздаточных операций после того, как вертикальный резервуар был введен в эксплуатацию, без пересчета пропускной способности дыхательных клапанов, а также увеличение производительности слива продукта в аварийных условиях.

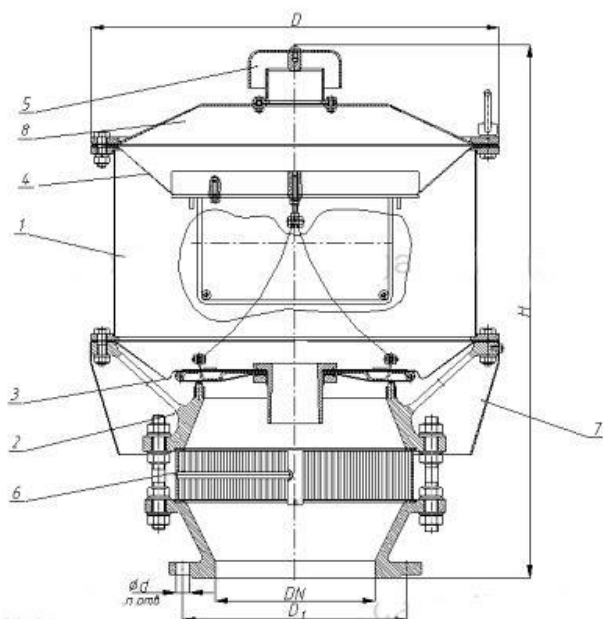
Минимальная пропускная способность дыхательных клапанов определяется в зависимости от максимальной производительности приемораздаточных операций (включая аварийные условия) по определенным формулам.

По устойчивости к воздействию климатических факторов внешней среды дыхательный клапан НДКМ соответствует исполнению У категории размещения 1 по ГОСТ 15150-69.

Установленный срок службы дыхательного клапана НДКМ - 10 лет. По его истечении дыхательный клапан НДКМ должен быть заменен на новый или проведены его испытания в объеме периодических по методике предприятия-изготовителя.

Дыхательный клапан НДКМ имеет необходимую документацию и соответствующую сертификацию.

Устройство и принцип работы



Общий вид клапана непрмерзающего дыхательного мембранного НДКМ

1 — корпус клапана; 2 — корпус нижний в сборе; 3 — мембрана нижняя в сборе; 4 — диафрагма верхняя; 5 — грибок; 6 — огнепреграждающий элемент; 7 — кожух; 8 — крышка.

Технические характеристики

Обозначение	НДКМ-100	НДКМ-150	НДКМ-200	НДКМ-250
Диаметр условного прохода присоединительного патрубка, мм	100	150	200	250
Давление срабатывания, Па (мм вод. ст), не более		1569 (160)		1667 (170)
Вакуум срабатывания, Па (мм вод. ст.), не более		196 (20)		200 (20)
Пропускная способность, м ³ /ч, не более	200	500	900	1500
Габаритные размеры, мм, не более:				
диаметр D _H	300	510		610
высота H	600	850		900
Присоединительные размеры, мм:				
D	205	260	315	370
D ₁	170	225	280	335

d	18	18	18	18
n	4	8	8	12
Масса, кг, не более	25	50	55	77

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
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
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

Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
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
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

Единый адрес: peg@nt-rt.ru | <http://www.pge.nt-rt.ru>