

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 КДС с устройством



Пример обозначения при заказе: КДС-1500/150 -УО У1 ТУ
3689-001-56510196-2009 (где «КДС» – клапан дыхательный, «1500» –
пропускная способность, «150» – условный проход клапана, «УО» – устройство
обогрева огнепреградителя).

Пропускная способность, м³/ч, не более
450-3000

ГОСТ
15150-69

ТУ
3689-001-56510196-2009

Назначение

Назначение клапана дыхательного с устройством обогрева огневого предохранителя КДС УО – герметизация газового пространства резервуара с нефтью и нефтепродуктами, регулирование в заданных пределах давления и вакуума в данном пространстве, защита от проникновения в резервуар пламени (включая зимний период эксплуатации). В состав данного клапана входит кассета огневого предохранителя. Он также является, в соответствии, с ПБ 09-560-03, непримерзаемым.

Штамповано-сварной корпус (1) дыхательного клапана КДС выполняется в виде четырёхугольного бункера, на боковых поверхностях которого закреплены горловины для вакуумных затворов. В конструкцию клапана вакуума (2) входят горловина и тарелка клапана вакуума. Предусматриваются также кронштейн и хомут для ограничения движения тарелки относительно горловины; они закреплены на корпусе. Тарелка давления (3), которая служит для выпуска паров из резервуара, устанавливается на горловину. Тарелка и горловина герметично соединяются, поэтому доступ воздуха в резервуар закрывается. В местах соприкосновения тарелки и горловины нанесена фторопластовая пленка, чтобы исключить их примерзание друг к другу. Для закрепления КДС на резервуаре, а также для размещения на нём огнепреградителя (5) с обогревающим устройством служит крепеж-ный фланец (4). Для защиты от осадков и ветра предусмотрены кожухи 6 и 7.

Варианты исполнения

У, ХЛ, ТС и ТВ – по устойчивости к воздействию климатических факторов внешней среды;

с пропускной способностью от 450 до не более чем 3000 м³/ч;

с условным проходом от 150 до 500 мм.

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