

По вопросам продаж 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: gpg@nt-rt.ru | <http://gns-group.nt-rt.ru>

КДСа-1500/150

Наименование изделия



	КДСа-1500/150
Диаметр условного прохода, мм	150
Пропускная способность в комплекте с огневым предохранителем, м³/ч, не менее	450
Рабочее давление, Па (мм вод. ст.), не более	1765±10 (180±1)
Рабочий вакуум, Па (мм вод. ст.), не более	245-20 (25-2)
Давление срабатывания, Па (мм вод. ст.)	1348±172 (137±18)
Вакуум срабатывания, Па (мм вод. ст.)	102,5±24,5 (10,5±2,5)
Температурный диапазон работы, °С;	от -60 до +40
Габаритные размеры, мм, не более:	
Длина, мм	850
Ширина, мм	850
Высота (без диска отражателя), мм	1000
Масса, кг	110
Присоединительные размеры:	
Диаметр ответного фланца, мм	260
Диаметр межцентрового расстояния, мм	225
Диаметр отверстия, мм	18
Количество отверстий, шт.	4

Детальная информация:

Клапаны дыхательные КДСа-1500 алюминиевые предназначены для герметизации газового пространства резервуаров с нефтью нефтепродуктами, и регулирования давления в этом пространстве в заданных пределах. Клапаны работают как в режиме дыхательных, так и предохранительных.

При установке на резервуары дыхательных клапанов КДС в качестве предохранительных последние должны быть того же типоразмера, что дыхательные и настроены на те же рабочие параметры или 5-10 % выше номинала.

Клапан КДС имеет такие преимущества перед аналогами, как простота обслуживания при осмотрах без применения специального инструмента, возможность изменения давления срабатывания, возможность замены огнепреградителей без демонтажа самого клапана.

Клапан изготавливается из алюминия. Конструкция клапана обеспечивает технологические процессы хранения, транзита и слива/налива нефти и нефтепродуктов, в том числе в условиях газоуравнительной системы.

КДСа-1500:

- предохранительный с огнепреградителем;
- изготовлен из алюминия;
- УХЛ-исполнение;
- может быть использованы как в качестве дыхательных, так в качестве предохранительных клапанов.

Средняя наработка на отказ 36000 циклов.

Под циклом понимается одно открытие и закрытие клапана.

Возможна поставка:

- с диском-отражателем, обеспечивающим снижение потерь нефти и нефтепродуктов от испарения из резервуара;
- с ответным фланцем, прокладками и крепежом;
- с монтажным патрубком;
- возможна специальная окраска.

Соответствуют исполнению УХЛ категории размещения 1 по ГОСТ Р 15150-69.

Срок службы клапана 15 лет. Срок службы огневого предохранителя 5 лет.

КДСа-1500/200

Наименование изделия

	КДСа-1500/200
Диаметр условного прохода, мм	200
Пропускная способность в комплекте с огневым предохранителем, м ³ /ч, не менее	800
Рабочее давление, Па (мм вод. ст.), не более	1765±10 (180±1)
Рабочий вакуум, Па (мм вод. ст.), не более	245-20 (25-2)
Давление срабатывания, Па (мм вод. ст.)	1348±172 (137±18)
Вакуум срабатывания, Па (мм вод. ст.)	102,5±24,5 (10,5±2,5)
Температурный диапазон работы, °С;	от -60 до +40
Габаритные размеры, мм, не более:	
Длина, мм	850
Ширина, мм	850
Высота (без диска отражателя), мм	1000
Масса, кг	110
Присоединительные размеры:	
Диаметр ответного фланца, мм	315
Диаметр межцентрового расстояния, мм	280
Диаметр отверстия, мм	18
Количество отверстий, шт.	4



Детальная информация:

Клапаны дыхательные КДСа-1500 алюминиевые предназначены для герметизации газового пространства резервуаров с нефтью нефтепродуктами, и регулирования давления в этом пространстве в заданных пределах. Клапаны работают как в режиме дыхательных, так и предохранительных.

При установке на резервуары дыхательных клапанов КДС в качестве предохранительных последние должны быть того же типоразмера, что дыхательные и настроены на те же рабочие параметры или 5-10 % выше номинала.

Клапан КДС имеет такие преимущества перед аналогами, как простота обслуживания при осмотрах без применения специального инструмента, возможность изменения давления срабатывания, возможность замены огнепреградителей без демонтажа самого клапана.

Клапан изготавливается из алюминия. Конструкция клапана обеспечивает технологические процессы хранения, транзита и слива/налива нефти и нефтепродуктов, в том числе в условиях газоуравнительной системы.

КДСа-1500:

- предохранительный с огнепреградителем;
- изготовлен из алюминия;
- УХЛ-исполнение;
- может быть использованы как в качестве дыхательных, так в качестве предохранительных клапанов.

Средняя наработка на отказ 36000 циклов.

Под циклом понимается одно открытие и закрытие клапана.

Возможна поставка:

- с диском-отражателем, обеспечивающим снижение потерь нефти и нефтепродуктов от испарения из резервуара;
- с ответным фланцем, прокладками и крепежом;
- с монтажным патрубком;
- возможна специальная окраска.

Соответствуют исполнению УХЛ категории размещения 1 по ГОСТ Р 15150-69.

Срок службы клапана 15 лет. Срок службы огневого предохранителя 5 лет.

КДСа-1500/250

Наименование изделия

	КДСа-1500/250
Диаметр условного прохода, мм	250
Пропускная способность в комплекте с огневым предохранителем, м ³ /ч, не менее	1000
Рабочее давление, Па (мм вод. ст.), не более	1765±10 (180±1)
Рабочий вакуум, Па (мм вод. ст.), не более	245-20 (25-2)
Давление срабатывания, Па (мм вод. ст.)	1348±172 (137±18)
Вакуум срабатывания, Па (мм вод. ст.)	102,5±24,5 (10,5±2,5)
Температурный диапазон работы, °С;	от -60 до +40
Габаритные размеры, мм, не более:	
Длина, мм	850
Ширина, мм	850
Высота (без диска отражателя), мм	1000
Масса, кг	112
Присоединительные размеры:	
Диаметр ответного фланца, мм	370
Диаметр межцентрового расстояния, мм	335
Диаметр отверстия, мм	18
Количество отверстий, шт.	4



Детальная информация:

Клапаны дыхательные КДСа-1500 алюминиевые предназначены для герметизации газового пространства резервуаров с нефтью нефтепродуктами, и регулирования давления в этом пространстве в заданных пределах. Клапаны работают как в режиме дыхательных, так и предохранительных.

При установке на резервуары дыхательных клапанов КДС в качестве предохранительных последние должны быть того же типоразмера, что дыхательные и настроены на те же рабочие параметры или 5-10 % выше номинала.

Клапан КДС имеет такие преимущества перед аналогами, как простота обслуживания при осмотрах без применения специального инструмента, возможность изменения давления срабатывания, возможность замены огнепреградителей без демонтажа самого клапана.

Клапан изготавливается из алюминия. Конструкция клапана обеспечивает технологические процессы хранения, транзита и слива/налива нефти и нефтепродуктов, в том числе в условиях газоуравнительной системы.

КДСа-1500:

- предохранительный с огнепреградителем;
- изготовлен из алюминия;
- УХЛ-исполнение;
- может быть использованы как в качестве дыхательных, так в качестве предохранительных клапанов.

Средняя наработка на отказ 36000 циклов.

Под циклом понимается одно открытие и закрытие клапана.

Возможна поставка:

- с диском-отражателем, обеспечивающим снижение потерь нефти и нефтепродуктов от испарения из резервуара;
- с ответным фланцем, прокладками и крепежом;
- с монтажным патрубком;
- возможна специальная окраска.

Соответствуют исполнению УХЛ категории размещения 1 по ГОСТ Р 15150-69.

Срок службы клапана 15 лет. Срок службы огневого предохранителя 5 лет.

КДСа-1500/350

Наименование изделия

	КДСа-1500/350
Диаметр условного прохода, мм	350
Пропускная способность в комплекте с огневым предохранителем, м ³ /ч, не менее	1500
Рабочее давление, Па (мм вод. ст.), не более	1765±10 (180±1)
Рабочий вакуум, Па (мм вод. ст.), не более	245-20 (25-2)
Давление срабатывания, Па (мм вод. ст.)	1348±172 (137±18)
Вакуум срабатывания, Па (мм вод. ст.)	102,5±24,5 (10,5±2,5)4
Температурный диапазон работы, °С;	от -60 до +40
Габаритные размеры, мм, не более:	
Длина, мм	850
Ширина, мм	850
Высота (без диска отражателя), мм	1000
Масса, кг	114
Присоединительные размеры:	
Диаметр ответного фланца, мм	485
Диаметр межцентрового расстояния, мм	445
Диаметр отверстия, мм	22
Количество отверстий, шт.	6



Детальная информация:

Клапаны дыхательные КДСа-1500 алюминиевые предназначены для герметизации газового пространства резервуаров с нефтью нефтепродуктами, и регулирования давления в этом пространстве в заданных пределах. Клапаны работают как в режиме дыхательных, так и предохранительных.

При установке на резервуары дыхательных клапанов КДС в качестве предохранительных последние должны быть того же типоразмера, что дыхательные и настроены на те же рабочие параметры или 5-10 % выше номинала.

Клапан КДС имеет такие преимущества перед аналогами, как простота обслуживания при осмотрах без применения специального инструмента, возможность изменения давления срабатывания, возможность замены огнепреградителей без демонтажа самого клапана.

Клапан изготавливается из алюминия. Конструкция клапана обеспечивает технологические процессы хранения, транзита и слива/налива нефти и нефтепродуктов, в том числе в условиях газоуравнительной системы.

КДСа-1500:

- предохранительный с огнепреградителем;
- изготовлен из алюминия;
- УХЛ-исполнение;
- может быть использованы как в качестве дыхательных, так в качестве предохранительных клапанов.

Средняя наработка на отказ 36000 циклов.

Под циклом понимается одно открытие и закрытие клапана.

Возможна поставка:

- с диском-отражателем, обеспечивающим снижение потерь нефти и нефтепродуктов от испарения из резервуара;
- с ответным фланцем, прокладками и крепежом;
- с монтажным патрубком;
- возможна специальная окраска.

Соответствуют исполнению УХЛ категории размещения 1 по ГОСТ Р 15150-69.

Срок службы клапана 15 лет. Срок службы огневого предохранителя 5 лет.

КДСа-1500/500

Наименование изделия

	КДСа-1500/500
Диаметр условного прохода, мм	1500
Пропускная способность в комплекте с огневым предохранителем, м ³ /ч, не менее	450
Рабочее давление, Па (мм вод. ст.), не более	1765±10 (180±1)
Рабочий вакуум, Па (мм вод. ст.), не более	245-20 (25-2)
Давление срабатывания, Па (мм вод. ст.)	1348±172 (137±18)
Вакуум срабатывания, Па (мм вод. ст.)	102,5±24,5 (10,5±2,5)
Температурный диапазон работы, °С;	от -60 до +40
Габаритные размеры, мм, не более:	
Длина, мм	850
Ширина, мм	850
Высота (без диска отражателя), мм	1000
Масса, кг	114
Присоединительные размеры:	
Диаметр ответного фланца, мм	640
Диаметр межцентрового расстояния, мм	600
Диаметр отверстия, мм	22
Количество отверстий, шт.	16



Детальная информация:

Клапаны дыхательные КДСа-1500 алюминиевые предназначены для герметизации газового пространства резервуаров с нефтью нефтепродуктами, и регулирования давления в этом пространстве в заданных пределах. Клапаны работают как в режиме дыхательных, так и предохранительных.

При установке на резервуары дыхательных клапанов КДС в качестве предохранительных последние должны быть того же типоразмера, что дыхательные и настроены на те же рабочие параметры или 5-10 % выше номинала.

Клапан КДС имеет такие преимущества перед аналогами, как простота обслуживания при осмотрах без применения специального инструмента, возможность изменения давления срабатывания, возможность замены огнепреградителей без демонтажа самого клапана.

Клапан изготавливается из алюминия. Конструкция клапана обеспечивает технологические процессы хранения, транзита и слива/налива нефти и нефтепродуктов, в том числе в условиях газоуравнительной системы.

КДСа-1500:

- предохранительный с огнепреградителем;
- изготовлен из алюминия;
- УХЛ-исполнение;
- может быть использованы как в качестве дыхательных, так в качестве предохранительных клапанов.

Средняя наработка на отказ 36000 циклов.

Под циклом понимается одно открытие и закрытие клапана.

Возможна поставка:

- с диском-отражателем, обеспечивающим снижение потерь нефти и нефтепродуктов от испарения из резервуара;
- с ответным фланцем, прокладками и крепежом;
- с монтажным патрубком;
- возможна специальная окраска.

Соответствуют исполнению УХЛ категории размещения 1 по ГОСТ Р 15150-69.

Срок службы клапана 15 лет. Срок службы огневого предохранителя 5 лет.

По вопросам продаж 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: gpg@nt-rt.ru | <http://gns-group.nt-rt.ru>