

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-1500/150-10

Наименование изделия

КДСа-1500/150-10

| | |
|---|-----------------------|
| Диаметр условного прохода, мм | 150 |
| 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 | 750 |
| Ширина, мм | 750 |
| Высота (без диска отражателя), мм | 970 |
| Масса, кг | 100 |
| Присоединительные размеры: | |
| Диаметр ответного фланца, мм | 260 |
| Диаметр межцентрового расстояния, мм | 225 |
| Диаметр отверстия, мм | 18 |
| Количество отверстий, шт. | 4 |



КДСа-1500/200-10

Наименование изделия

КДСа-1500/200-10



| | |
|--|-----------------------|
| 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 | 750 |
| Ширина, мм | 750 |
| Высота (без диска отражателя), мм | 970 |
| Масса, кг | 100 |
| Присоединительные размеры: | |
| Диаметр ответного фланца, мм | 315 |
| Диаметр межцентрового расстояния, мм | 280 |
| Диаметр отверстия, мм | 18 |
| Количество отверстий, шт. | 4 |

КДСа-1500/250-10

Наименование изделия

КДСа-1500/250-10



| | |
|---|-----------------------|
| 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 | 750 |
| Ширина, мм | 750 |
| Высота (без диска отражателя), мм | 970 |
| Масса, кг | 102 |
| Присоединительные размеры: | |
| Диаметр ответного фланца, мм | 370 |
| Диаметр межцентрового расстояния, мм | 335 |
| Диаметр отверстия, мм | 18 |
| Количество отверстий, шт. | 6 |

КДСа-1500/350-10

Наименование изделия

КДСа-1500/350-10



| | |
|---|-----------------------|
| 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) |
| Температурный диапазон работы, °С; | от -60 до +40 |
| Габаритные размеры, мм, не более: | |
| Длина, мм | 750 |
| Ширина, мм | 750 |
| Высота (без диска отражателя), мм | 970 |
| Масса, кг | 104 |
| Присоединительные размеры: | |
| Диаметр ответного фланца, мм | 485 |
| Диаметр межцентрового расстояния, мм | 445 |
| Диаметр отверстия, мм | 22 |
| Количество отверстий, шт. | 16 |

КДСа-1500/500-10

Наименование изделия

КДСа-1500/500-10



| | |
|---|-----------------------|
| Диаметр условного прохода, мм | 500 |
| 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) |
| Температурный диапазон работы, °С; | от -60 до +40 |
| Габаритные размеры, мм, не более: | |
| Длина, мм | 750 |
| Ширина, мм | 750 |
| Высота (без диска отражателя), мм | 970 |
| Масса, кг | 104 |
| Присоединительные размеры: | |
| Диаметр ответного фланца, мм | 640 |
| Диаметр межцентрового расстояния, мм | 600 |
| Диаметр отверстия, мм | 22 |
| Количество отверстий, шт. | 16 |

Детальная информация:

Клапан дыхательный КДСа-1500 стальной предназначен 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 КДСа в качестве предохранительных последние должны быть того же типоразмера, что дыхательные и настроены на те же рабочие параметры или 5-10 % выше номинала.

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

КДСа-1500:

- совмещенный;
- стальной вариант;
- УХЛ-исполнение.

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 5 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>