

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](mailto:gpg@nt-rt.ru) | <http://gns-group.nt-rt.ru>

# КДСа-3000/250

## Наименование изделия



	КДСа-3000/250
Диаметр условного прохода, мм	250
Пропускная способность в комплекте с огневым предохранителем, м <sup>3</sup> /ч, не менее	1100
Рабочее давление, Па (мм вод. ст.), не более	2000±10 (200±1)
Рабочий вакуум, Па (мм вод. ст.), не более	250-20 (25-2)
Давление срабатывания, Па (мм вод. ст.)	1550±50 (155±5)
Вакуум срабатывания, Па (мм вод. ст.)	125±25 (12,5±2,5)
Температурный диапазон работы, °С;	от -60 до +40
Габаритные размеры, мм, не более:	
Длина, мм	1300
Ширина, мм	1300
Высота (без диска отражателя), мм	1400
Масса, кг	215
Присоединительные размеры:	
Диаметр межцентрового расстояния, мм	335
Диаметр отверстия, мм	18
Количество отверстий, шт.	6

# КДСа-3000/350

## Наименование изделия



	КДСа-3000/350
Диаметр условного прохода, мм	350
Пропускная способность в комплекте с огневым предохранителем, м <sup>3</sup> /ч, не менее	2400
Рабочее давление, Па (мм вод. ст.), не более	2000±10 (200±1)
Рабочий вакуум, Па (мм вод. ст.), не более	250-20 (25-2)
Давление срабатывания, Па (мм вод. ст.)	1550±50 (155±5)
Вакуум срабатывания, Па (мм вод. ст.)	125±25 (12,5±2,5)
Температурный диапазон работы, °С;	от -60 до +40
Габаритные размеры, мм, не более:	
Длина, мм	1165
Ширина, мм	1165
Высота (без диска отражателя), мм	1170
Масса, кг	215
Присоединительные размеры:	
Диаметр межцентрового расстояния, мм	445
Диаметр отверстия, мм	18
Количество отверстий, шт.	6

# КДСа-3000/500

## Наименование изделия



	КДСа-3000/500
Диаметр условного прохода, мм	500
Пропускная способность в комплекте с огневым предохранителем, м <sup>3</sup> /ч, не менее	3000
Рабочее давление, Па (мм вод. ст.), не более	2000±10 (200±1)
Рабочий вакуум, Па (мм вод. ст.), не более	250-20 (25-2)
Давление срабатывания, Па (мм вод. ст.)	1550±50 (155±5)
Вакуум срабатывания, Па (мм вод. ст.)	125±25 (12,5±2,5)
Температурный диапазон работы, °С;	от -60 до +40
Габаритные размеры, мм, не более:	
Длина, мм	1300
Ширина, мм	1300
Высота (без диска отражателя), мм	1400
Масса, кг	215
Присоединительные размеры:	
Диаметр межцентрового расстояния, мм	600
Диаметр отверстия, мм	22
Количество отверстий, шт.	16

## Детальная информация:

**Клапаны дыхательные КДСа-3000 алюминиевые** предназначены для поддержания давления в газовом пространстве резервуаров в заданных пределах и герметизации газового пространства резервуаров с целью сокращения потерь нефти и нефтепродуктов от испарения и снижения загрязнения атмосферы их парами.

КДС могут быть использованы как в качестве дыхательных, так и в качестве предохранительных клапанов. На резервуарах они должны устанавливаться комплектно - один в качестве дыхательного клапана, другой в качестве предохранительного.

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-3000:

- 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](mailto:gpg@nt-rt.ru) | <http://gns-group.nt-rt.ru>