



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

сайт: www.sznro.nt-rt.ru || эл. почта: srz@nt-rt.ru

Назначение

Клапан КДС-4 «Эко» является воплощением инноваций СЗНРО. КДС-4 «Эко» служит для автоматического комплексного управления давлением газового пространства резервуара в нормальном и аварийном режимах. Клапан КДС-4 снижает затраты, связанные с потерями нефтепродуктов от "дыхания" резервуара. Также КДС-4 «Эко» защищает от затрат на тушение и восстановление резервуара.

Технические характеристики:

Наименование параметров		Величина параметров		
Условный проход, мм		150	250	350
Рабочее давление, Па (мм вод. ст.), не более		2000 (200)	2000 (200)	2000 (200)
Рабочий вакуум, Па (мм вод. ст.), не более		250 (25)	250 (25)	250 (25)
Давление срабатывания, Па (мм вод. ст.)	дыхательный	1500 - 1600 (150 - 160)		
	предохранительный	1650 - 1760 (165 - 176)		
Вакуум срабатывания, Па (мм вод. ст.)	дыхательный	150 - 200 (15 - 20)		
	предохранительный	165 - 176 (16,5 - 17,6)		
Аварийное давление, Па (мм вод. ст.)		2250 — 2500 (225 — 250)	2250 — 2500 (225 — 250)	2250 - 2500 (225 - 250)
Пропускная способность в рабочем режиме, м ³ /ч, не менее		1000	3000	6000
Пропускная способность по давлению в аварийном режиме, м ³ /ч, не менее		3500	10000	20000
Габаритные размеры, мм, не более				
Длина		1030	1030	1030
Ширина		1000	1000	1000
Высота		610	610	610
Присоединительные размеры:				
Межцентровое расстояние, мм		225	335	445
Диаметр отверстий, мм		18	18	22
Количество отверстий, шт		8	12	12
Масса клапана, кг, не более		110	115	120

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72	Калининград (4012)72-03-81	Нижегород (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

сайт: www.sznro.nt-rt.ru || эл. почта: srz@nt-rt.ru