

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
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
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

Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
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
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

Единый адрес: pnh@nt-rt.ru

Сайт: www.porshen.nt-rt.ru

Производственно-техническое предприятие ПОРШЕНЬ

СОВМЕЩЕННЫЕ МЕХАНИЧЕСКИЕ ДЫХАТЕЛЬНЫЕ КЛАПАНЫ СМДК



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ОПИСАНИЕ

Совмещенные механические дыхательные клапаны СМДК со встроенным огнепреградителем предназначены для регулирования давления в газовом пространстве в резервуарах для хранения нефти и нефтепродуктов.

Клапаны СМДК устанавливаются на монтажный патрубок на крыше резервуара через присоединительный фланец переходника.

По устойчивости к воздействию климатических факторов внешней среды клапаны изготавливаются в исполнении У и УХЛ категории размещения 1 по ГОСТ 15150-69.

Пример обозначения при заказе: СМДК-50АА У1 ТУ 3689-003-10524112-2006
где: 50 — условный проход клапана, мм;

А — алюминиевый корпус;

А — огнепреграждающий элемент из алюминиевой фольги;

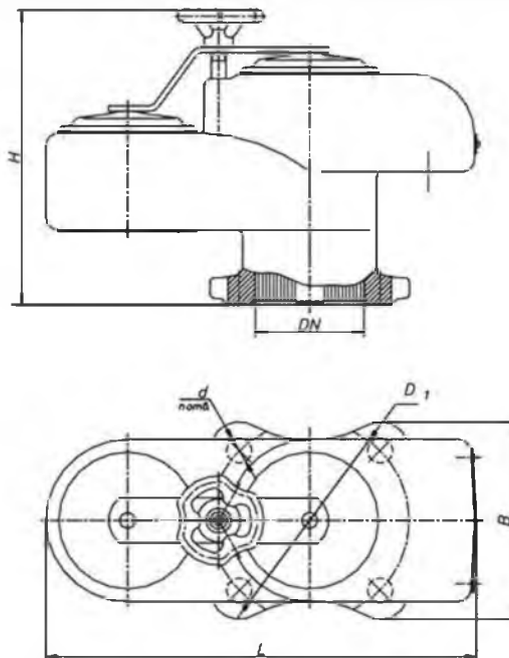
У1 — климатическое исполнение.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование параметров		СМДК-50АА*	СМДК-100АА	СМДК-150	СМДК-200	СМДК-250
Условный проход DN		50	100	150	200	250
Рабочее давление, Па (мм вод. ст.), не более		2000 (200)				
Рабочий вакуум, Па (мм вод. ст.), не более		250 (25)				
Давление срабатывания, Па (мм вод. ст.), не более		1800 (180)			1600 (160)	
Вакуум срабатывания, Па (мм вод. ст.), не более		250 (25)				
Пропускная способность, м ³ /ч, не менее		25	100	150	200	250
Габаритные размеры, мм, не более:	длина L	236	400	548	745	944
	ширина	110	162	260	315	364
	высота H	164	219	352	420	543
Присоединительные размеры, мм	D ₁	110	170	225	280	335
	d	14	18	18	18	18
	n, шт.	4	4	8	8	12
Масса, кг, не более		2,3	6,4	20	34	58,5

*Изделие СМДК с условным проходом DN 50 по требованию заказчика может быть изготовлено под фланцевое соединение «шип-паз». Во фланце изделия выполняется «паз».

По требованию заказчика изделие комплектуется ответными фланцами по ГОСТ 12815-80. Уплотняющие прокладки не поставляются.



Общий вид совмещенного механического дыхательного клапана СМДК-50АА

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
 Астана (7172)727-132
 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
 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

Смоленск (4812)29-41-54
 Сочи (862)225-72-31
 Ставрополь (8652)20-65-13
 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
 Челябинск (351)202-03-61
 Череповец (8202)49-02-64
 Ярославль (4852)69-52-93

Единый адрес: pnh@nt-rt.ru

Сайт: www.porshen.nt-rt.ru