

Муфта сливная МС-2Н Технические характеристики



По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

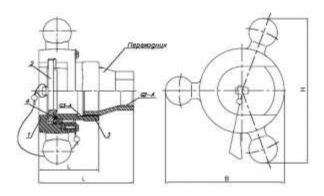
Архангельск (8182)63-90-72	К алининград (4012)72-03-81	Н ижний Новгород (831)429-08-12	Смоленск (4812)29-41-54
Астана +7(7172)727-132	К алуга (4842)92-23-67	Новокузнецк (3843)20-46-81	Сочи (862)225-72-31
Б елгород (4722)40-23-64	Кемерово (3842)65-04-62	Новосибирск (383)227-86-73	Ставрополь (8652)20-65-13
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	У льяновск (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	Ч елябинск (351)202-03-61
Ижевск (3412)26-03-58	Мурманск (8152)59-64-93	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Ч ереповец (8202)49-02-64
К азань (843)206-01-48	Набережные Челны (8552)20-53-41	Саратов (845)249-38-78	Я рославль (4852)69-52-93

сайт: www.avrora.nt-rt.ru || эл. почта:avr@nt-rt.ru

Назначение: муфта сливная МС-2H применяется на АЗС и нефтебазах для того, чтобы обеспечить опреативное герметичное соединение с рукавом автоцистерны сливных устройств резервуаров.

Описание: общий вид муфты сливной МС-2H представлен на рисунке 1. Она состоит из следующих элементов 1.— гайка нажимная; 2 — крышка; 3 — патрубок; 4 — кольцо резиновое МС-2H присоединяется к сливному устройству резервуара благодаря патрубку или переходнику (резьбовое соединение).

Чертеж муфты МС — 2Н



Муфта МС — 2Н может изготавливаться в двух вариантах:

- 1. Муфта сливная МС-2Н.
- 2. Муфта сливная МС-2Н с переходником.

По устойчивости к воздействию климатических факторов внешней среды МС-2H производятся в исполнении У (умеренный климат) и УХЛ (холодный климат с нижним пределом температуры использования до -600С) категории размещения 1 по ГОСТ 15150-69.

Преимущества муфты МС-2Н:

- позволяет сократить потери нефтепродуктов, что уменьшает загрязнение окружающей среды;
- экономия времени при сливе;
- широкий диапазон используемой температуры;
- пожарная безопасность.

Технические характеристики МС-2Н:

Наимонования напаметров	МС-2Н	МС-2Н
Наименование параметров		с переходником

Условное давление МПа (кг/см2)	0,1 (1)	0,1 (1)
Габаритные размеры, мм, не более: — длина L — ширина В -высота Н	107 210 257	162 210 257
Резьба присоединительная G	G3	G2
Масса, кг, не более	2,9	3,2



По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

А рхангельск (8182)63-90-72	К алининград (4012)72-03-81	Н ижний Новгород (831)429-08-12	Смоленск (4812)29-41-54
Астана +7(7172)727-132	К алуга (4842)92-23-67	Новокузнецк (3843)20-46-81	Сочи (862)225-72-31
Б елгород (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	У льяновск (8422)24-23-59
Екатеринбург (343)384-55-89	Магнитогорск (3519)55-03-13	Рязань (4912)46-61-64	У фа (347)229-48-12
Иваново (4932)77-34-06	Москва (495)268-04-70	Самара (846)206-03-16	Ч елябинск (351)202-03-61
Ижевск (3412)26-03-58	Мурманск (8152)59-64-93	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Ч ереповец (8202)49-02-64
К азань (843)206-01-48	Набережные Челны (8552)20-53-41	Саратов (845)249-38-78	Я рославль (4852)69-52-93

сайт: www.avrora.nt-rt.ru || эл. почта:avr@nt-rt.ru