

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>

ПМ-50

Наименование изделия



	ПМ-50
Диаметр условного прохода, мм	50
Присоединительные размеры фланцев на условное давление МПа / кг/см ² - 0,25 / 2,5:	
D1, мм	110
d, мм	14
n, шт	4
Габаритные размеры, мм, не более:	
Диаметр, мм	200
Высота, мм	230
Масса, кг	3,7

ПМ-100

Наименование изделия



	ПМ-100
Диаметр условного прохода, мм	100
Присоединительные размеры фланцев на условное давление МПа / кг/см ² - 0,25 / 2,5:	
D1, мм	170
d, мм	18
n, шт	4
Габаритные размеры, мм, не более:	
Диаметр, мм	220
Высота, мм	260
Масса, кг	6,5

ПМ-150

Наименование изделия



	ПМ-150
Диаметр условного прохода, мм	150
Присоединительные размеры фланцев на условное давление МПа / кг/см ² - 0,25 / 2,5:	
D1, мм	225
d, мм	18
n, шт	8
Габаритные размеры, мм, не более:	
Диаметр, мм	320
Высота, мм	280
Масса, кг	10,8

ПМ-200

Наименование изделия



	ПМ-200
Диаметр условного прохода, мм	200
Присоединительные размеры фланцев на условное давление МПа / кг/см ² - 0,25 / 2,5:	
D1, мм	280
d, мм	18
n, шт	8
Габаритные размеры, мм, не более:	
Диаметр, мм	440
Высота, мм	300
Масса, кг	19,6

ПМ-250

Наименование изделия



	ПМ-250
Диаметр условного прохода, мм	250
Присоединительные размеры фланцев на условное давление МПа / кг/см ² - 0,25 / 2,5:	
D1, мм	335
d, мм	18
n, шт	12
Габаритные размеры, мм, не более:	
Диаметр, мм	550
Высота, мм	320
Масса, кг	27,7

ПМ-300

Наименование изделия



	ПМ-300
Диаметр условного прохода, мм	300
Присоединительные размеры фланцев на условное давление МПа / кг/см ² - 0,25 / 2,5:	
D1, мм	395
d, мм	22
n, шт	12
Габаритные размеры, мм, не более:	
Диаметр, мм	650
Высота, мм	340
Масса, кг	41,7

ПМ-350

Наименование изделия



	ПМ-350
Диаметр условного прохода, мм	350
Присоединительные размеры фланцев на условное давление МПа / кг/см ² - 0,25 / 2,5:	
D1, мм	445
d, мм	22
n, шт	12
Габаритные размеры, мм, не более:	
Диаметр, мм	760
Высота, мм	360
Масса, кг	45

ПМ-500

Наименование изделия



	ПМ-500
Диаметр условного прохода, мм	500
Присоединительные размеры фланцев на условное давление МПа / кг/см ² - 0,25 / 2,5:	
D1, мм	600
d, мм	22
n, шт	16
Габаритные размеры, мм, не более:	
Диаметр, мм	1060
Высота, мм	380
Масса, кг	73,5

Детальная информация:

Патрубок монтажный ПМ предназначен для установки технологического оборудования, необходимого для эксплуатации резервуаров. Патрубки монтажные ПМ устанавливаются на горизонтальных или вертикальных резервуарах для хранения нефти, нефтепродуктов и химических жидкостей.

По устойчивости к воздействию климатических факторов внешней среды патрубки монтажные ПМ изготавливаются У и УХЛ категории размещения 1 по ГОСТ 15150–69.

Срок службы – 10 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>