



ФЛАНЦЫ АДАПТЕРЫ

ММ 105М-01.00.001;

МВ 103-59.00.001;

АФП 06.00.035, 06.00.041, 06.00.037, 06.00.038, 06.00.039

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

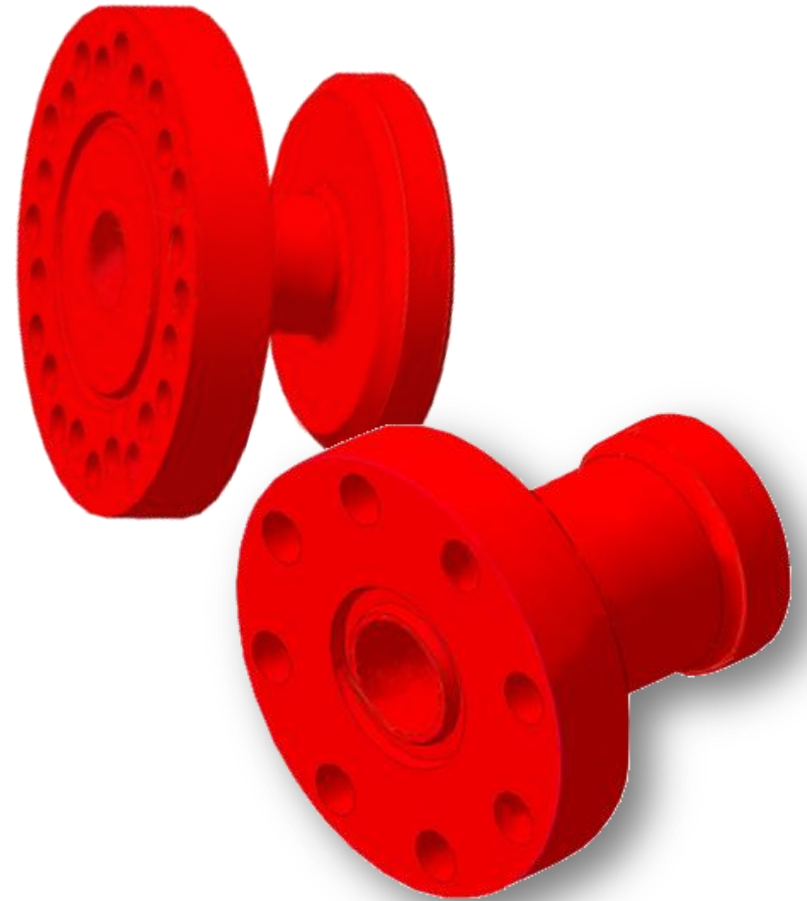
Архангельск (8182)63-90-72	Калининград (4012)72-03-81	Нижний Новгород (831)429-08-12	Смоленск (4812)29-41-54
Астана +7(7172)727-132	Калуга (4842)92-23-67	Новокузнецк (3843)20-46-81	Сочи (862)225-72-31
Белгород (4722)40-23-64	Кемерово (3842)65-04-62	Новосибирск (383)227-86-73	Ставрополь (8652)20-65-13
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: pniti.nt-rt.ru || эл. почта: pti@nt-rt.ru

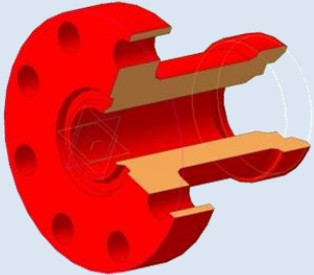
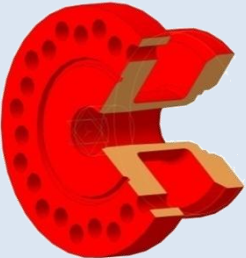
ФЛАНЦЫ

адаптеры

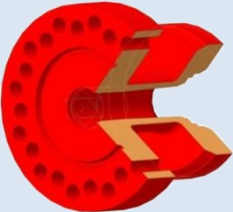
*Предназначены для присоединения нагнетательной линии
высокого давления к устьевой головке скважины.*



Фланцы – адаптеры

Схематичное изображение	Обозначение	Р _у , МПа (кгс/см ²)	D _у , мм	Присоединительная резьба, мм	Присоединительные элементы. Габаритные размеры, мм	Примечание
	MM105M-01.00.001	105 (1050)	65	Сп Тг 136,525×7,257*	<p style="text-align: center;">Ø фланца 250; Ø по шпилькам 200; Ø отверстий под шпильки 30; количество отверстий под шпильки – 8; наружный диаметр канавки под стальную прокладку – 102,77.</p>	Фланец монтируется на устьевую головку скважины.
	MB103-59.00.001				<p style="text-align: center;">Ø фланца 235; Ø по шпилькам 185; Ø отверстий под шпильки 26; количество отверстий под шпильки – 8; средний диаметр канавки под стальную прокладку – 88.</p>	
	АФП-06.00.035			Тг 180x8	<p style="text-align: center;">Ø фланца 380; Ø по шпилькам 290, 315; Ø отверстий под шпильки 30; количество отверстий под шпильки – 12, 12; средний диаметр канавки под стальную прокладку 210; со стороны фланца имеется внутренняя резьба НКТ 73.</p>	Фланец монтируется на устьевую головку под протектор фонтанной арматуры.

Фланцы – адаптеры

Схематичное изображение	Обозначение	Р _у , МПа (кгс/см ²)	D _y , мм	Присоединительная резьба, мм	Присоединительные элементы. Габаритные размеры, мм	Примечание
	АФП-06.00.041	105 (1050)	65	Tr 180x8	<p>Ø фланца 380; Ø по шпилькам 290, 315; Ø отверстий под шпильки 30; количество отверстий под шпильки – 12, 12; средний диаметр канавки под стальную прокладку – 210; со стороны фланца имеется внутренняя резьба НКТ 89.</p>	Фланец монтируется на устьевую головку под протектор фонтанной арматуры.
	АФП-06.00.037				<p>Ø фланца 195; Ø по шпилькам 160; Ø отверстий под шпильки 22; количество отверстий под шпильки – 8; средний диаметр канавки под стальную прокладку – 101,6.</p>	
АФП-06.00.038	<p>Ø фланца 245; Ø по шпилькам 190,5; Ø отверстий под шпильки 30; количество отверстий под шпильки – 8; средний диаметр канавки под стальную прокладку – 107,9.</p>					
АФП-06.00.039	<p>Ø фланца 245; Ø по шпилькам 190; Ø отверстий под шпильки 28; количество отверстий под шпильки – 8; средний диаметр канавки под стальную прокладку – 105.</p>					



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: pniti.nt-rt.ru || эл. почта: pti@nt-rt.ru