



УСТЬЕВЫЕ ГОЛОВКИ

АФП 08.00.000, 08.00.000-01, 08.00.000-02, 08.00.000-03

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

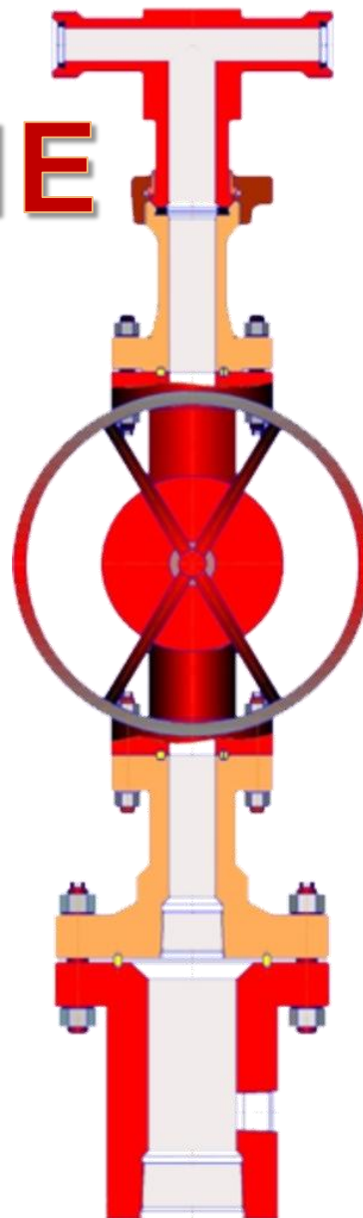
По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

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

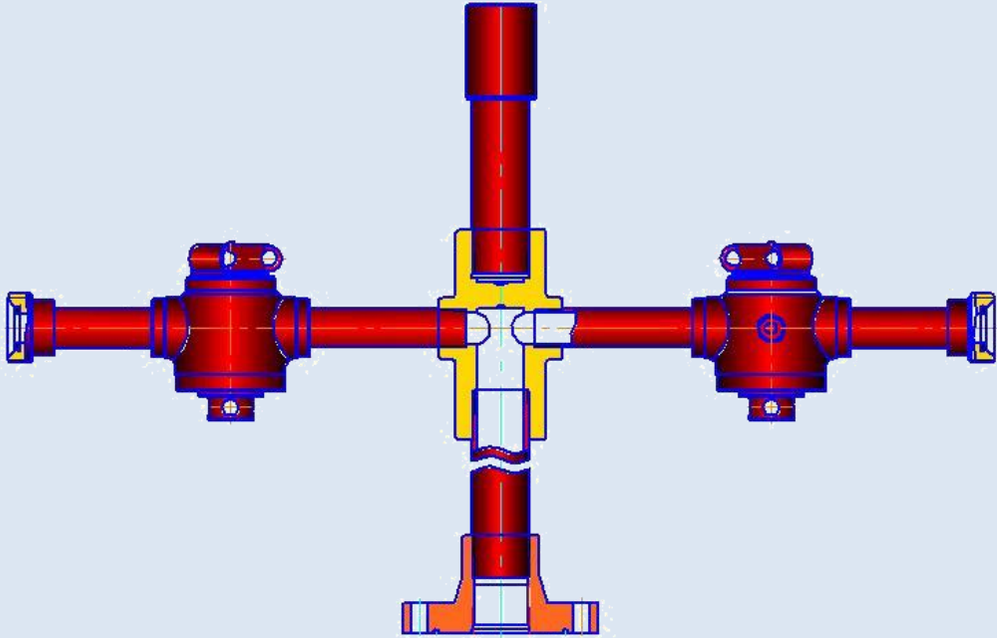
сайт: pniti.nt-rt.ru || эл. почта: pti@nt-rt.ru

ГОЛОВКИ УСТЬЕВЫЕ

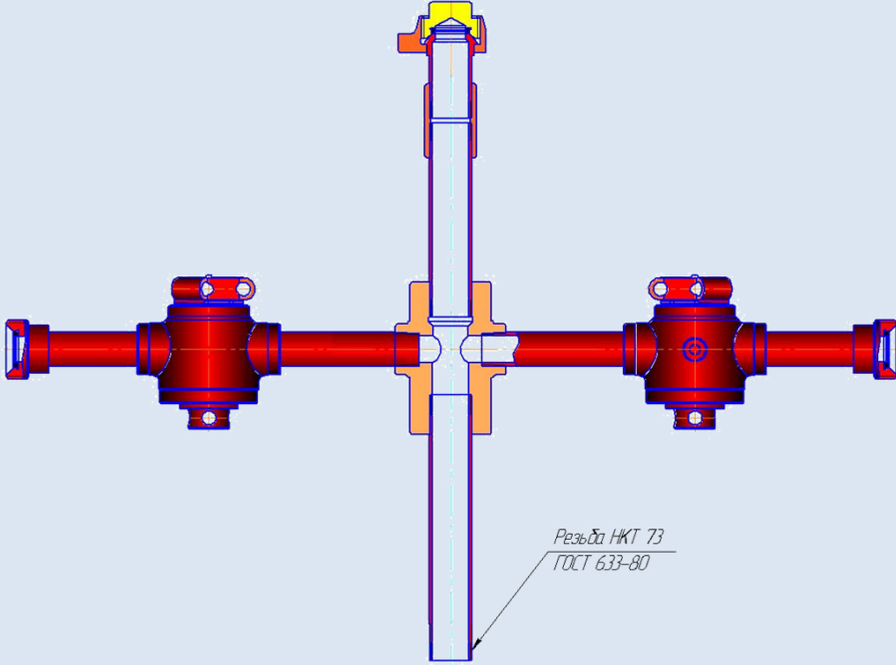
*Предназначены для обвязки нефтяных и газовых скважин
для проведения ГРП.*



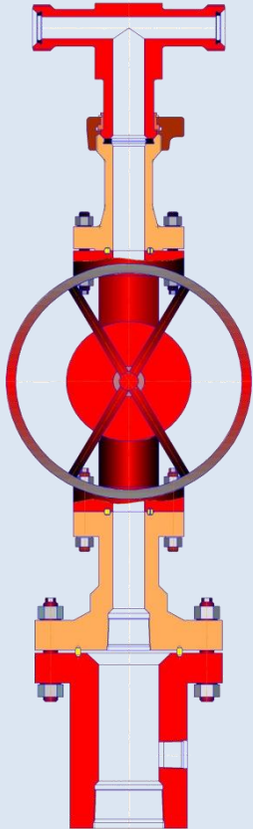
Головки устьевые

Схематичное изображение	Обозначение	Максимальное рабочее давление, МПа (кгс/см ²)	Габаритные размеры, присоединительные элементы, (мм), характерные элементы
	АФП-08.00.000	70 (700)	<p>Длина - 1570 Ширина - 300 Высота - 1060</p> <p>Присоединительные резьбы: на входе две наружные Сп Тг 100x12,7 (Ду=50) и два пробковых крана 2"; на выходе внутренняя НКТ89 ГОСТ 633-80 на фланце (Ду=65).</p> <p>Фланец: диаметр- 300; диаметр уплотнительного кольца- 250; диаметр шпилек- 22; количество шпилек -12.</p> <p>Другие фланцы поставляются по требованию заказчика.</p>

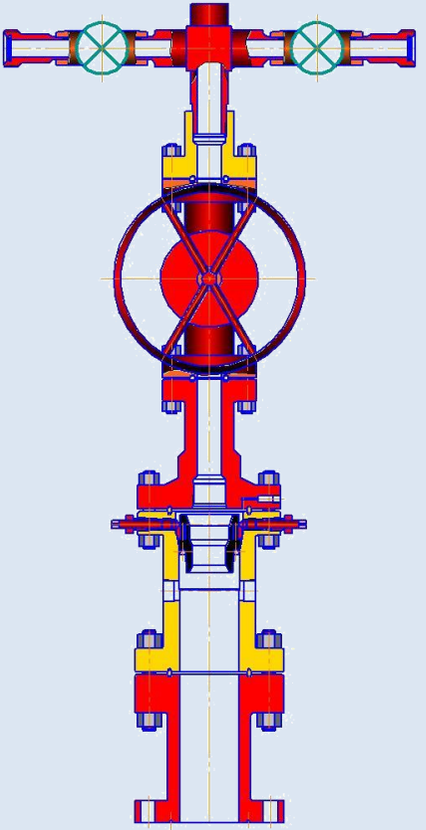
Головки устьевые

Схематичное изображение	Обозначение	Максимальное рабочее давление, МПа (кгс/см ²)	Габаритные размеры, присоединительные элементы, (мм), характерные элементы
 <p style="text-align: center;">Резьба НКТ 73 ГОСТ 633-80</p>	АФП-08.00.000-01	70 (700)	<p>Длина - 1570 Ширина - 300 Высота - 1107</p> <p>Присоединительные резьбы: на входе две наружные Сп Тг 100x12,7 (Ду=50), внутренняя (гайка) Сп Тг 100x12,7 (Ду=50) и два пробковых крана 2"; на выходе наружная НКТ73 ГОСТ 633-80.</p>

Головки устьевые

Схематичное изображение	Обозначение	Максимальное рабочее давление, МПа (кгс/см ²)	Габаритные размеры, присоединительные элементы, (мм), характерные элементы
	АФП-08.00.000-02	70 (700)	<p>Длина - 760 Ширина - 550 Высота - 1785</p> <p>Присоединительные резьбы: на входе две резьбы Сп Тг 100х12,7 (Ду=50), на выходе резьба внутренняя НКТ89 ГОСТ 633-80 (Ду=65);</p> <p>Задвижка Ду=65 типа ЗМС-65х700</p> <p>Затрубное пространство: на входе внутренняя резьба НКТ60 ГОСТ 633-80, на выходе резьба обсадной трубы 146 ГОСТ 632-80.</p>

Головки устьевые

Схематичное изображение	Обозначение	Максимальное рабочее давление, МПа (кгс/см ²)	Габаритные размеры, присоединительные элементы, (мм), характерные элементы										
	АФП-08.00.000-03	105 (1050)	<p>Длина - 1091 Ширина - 1065 Высота - 2202</p> <p>Присоединительные резьбы: на входе две наружные резьбы Сп Тг 100x12,7 (Ду=50) и два пробковых крана 2", Задвижка Ду=65 типа ЗМС-65x1050; на выходе внутренняя резьба НКТ89 ГОСТ 633-80 (Ду=65).</p> <p>Головка имеет катушку с уплотняющей манжетой и внутреннюю резьбу К 2" ГОСТ 6111-52 для подвода затрубного давления.</p> <p>Присоединительный фланец:</p> <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="padding-left: 20px;">диаметр</td> <td style="text-align: right;">- 396</td> </tr> <tr> <td style="padding-left: 20px;">диаметр по шпилькам</td> <td style="text-align: right;">- 317,5</td> </tr> <tr> <td style="padding-left: 20px;">диаметр шпилек</td> <td style="text-align: right;">- 36</td> </tr> <tr> <td style="padding-left: 20px;">количество шпилек</td> <td style="text-align: right;">- 12</td> </tr> <tr> <td style="padding-left: 20px;">диаметр кольца уплотнительного</td> <td style="text-align: right;">- 211,1</td> </tr> </table> <p>Другие фланцы поставляются по требованию заказчика.</p>	диаметр	- 396	диаметр по шпилькам	- 317,5	диаметр шпилек	- 36	количество шпилек	- 12	диаметр кольца уплотнительного	- 211,1
диаметр	- 396												
диаметр по шпилькам	- 317,5												
диаметр шпилек	- 36												
количество шпилек	- 12												
диаметр кольца уплотнительного	- 211,1												



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