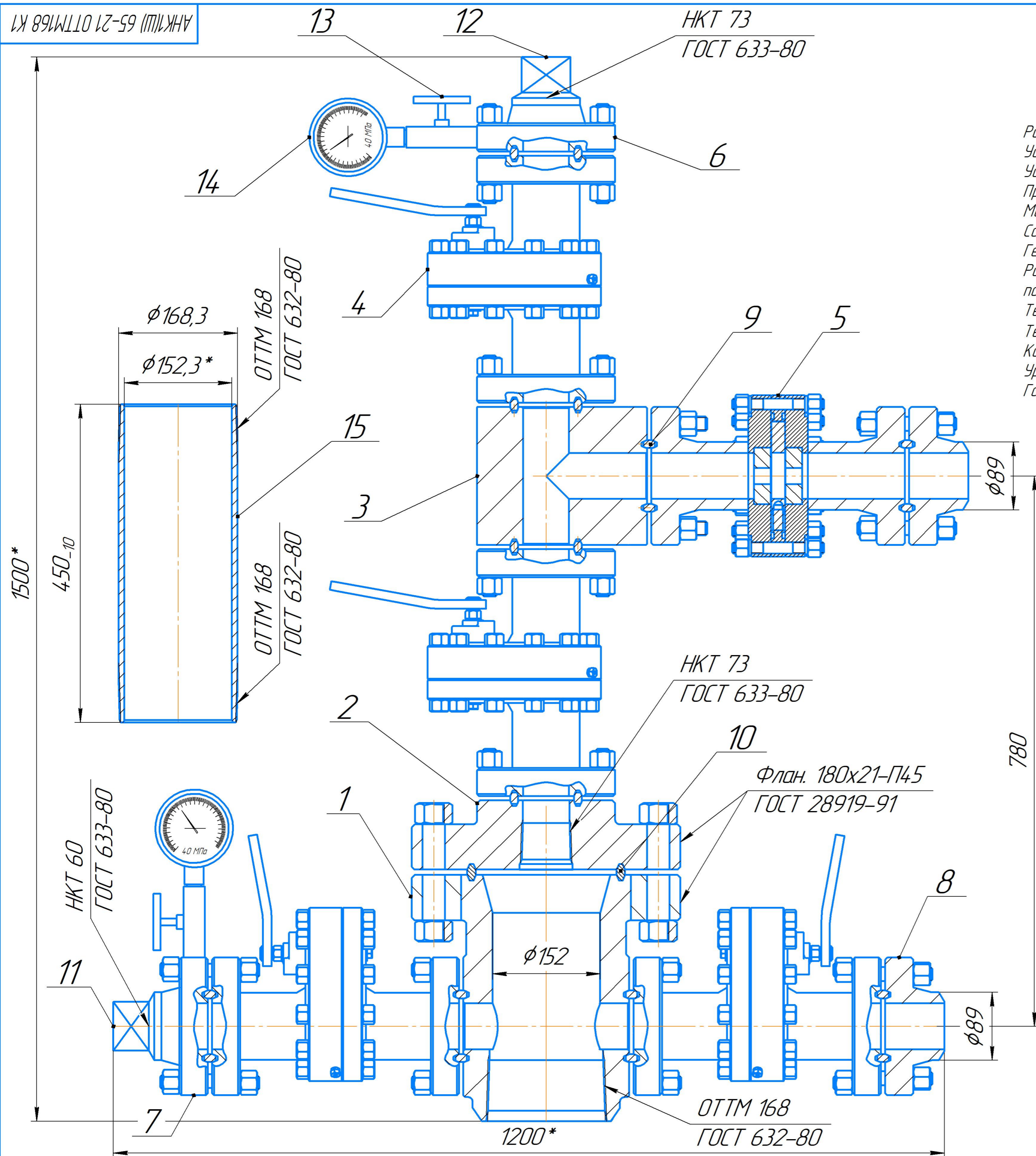


Перв. примен.
Справ. №
Изм. № и дата
Взам. инв. №
Инд. № дробл.
Инд. № подл.



Технические характеристики:

Рабочее давление, Pp МПа	- 21
Условный диаметр боковых отводов, мм	- 65
Условный диаметр стволового прохода, мм	- 65
Присоединительная резьба трубодержателя	- НКТ73 ГОСТ 633-80
Минимальный условный проход трубной головки, мм	- 130,7
Соединение с Обвязкой колонной :	резьбовое
Герметичность затворов по ГОСТ 9544-93	- А
Рабочая среда: нефтяной флюид, газ, пластовая вода с содержанием CO ₂ до 6% по объему, цементный раствор, частицы выдуренной породы.	
Температура скважинной среды, не более	+120°C
Температура окружающей среды :	от -60°C до +40°C
Коррозионностойкое исполнение :	- К1
Уровень технических требований :	- УТТ1
Габаритные размеры не более, мм. (ВxШxГ):	1500 x 1200 x 400

Состав Арматуры:

1. Трубная головка 180x21-65x21ф-ОТТМ168	- 1 шт.
2. Переводник (трубодержатель) 180x21-65x21ф-НКТ73	- 1 шт.
3. Тройник 65x21ф К1	- 1 шт.
4. Задвижка дисковая ЗД-65x21ф К1	- 4 шт.
5. Задвижка дисковая штуцерная ЗДШ-65x21ф К1	- 1 шт.
6. Фланец резьбовой инструментальный 65x21ф-НКТ73-М20x1,5	- 1 шт.
7. Фланец резьбовой инструментальный 65x21ф-НКТ60-М20x1,5	- 1 шт.
8. Фланец приварной 65x21ф	- 2 шт.
9. Прокладка Пф1 (φ90) ГОСТ 28919-91	- 10 шт.
10. Прокладка П45 (φ211,1) ГОСТ 28919-91	- 1 шт.
11. Заглушка НКТ60 (нип.)	- 1 шт.
12. Заглушка НКТ73 (нип.)	- 1 шт.
13. Вентиль ВМ 5x21 К1	- 2 шт.
14. Манометр 40МПа	- 2 шт.
15. Патрубок ОТТМ168x8,0 "Д" L=450 мм.	- 1 шт.

АНК1(Ш) 65-21 ОТТМ168 К1				Лист	Масса	Масштаб
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата		
Разраб.				06.02.2023		1:1
Проб.						
Т.контр.						
Н.контр.						
Утв.						
Арматура устьевая нагнетательная					Лист	Листов 1