Приложение № 1

к Форме 2 «Требования к предмету оферты»

### Техническое задание

## на поставку арматуры устьевой фонтанной АФК6-65\*35 ХЛ

(базис поставки DAP, Красноярский край, Богучанский р-н, пос. Таежный)

**соответствующей требованиям ТР ТС 010/2011 и ТР ТС032/2013.**

**г. Красноярск, 2021**

**1. Область применения и назначение изделия.**

Арматура устьевая фонтанная предназначена для оборудования устья нефтяных и газовых скважин с целью их герметизации, контроля и регулирования режима эксплуатации в условиях умеренного и холодного макроклиматических районов по ГОСТ 16350-80.

Климатическое исполнение – УХЛ, категория при эксплуатации – I по ГОСТ 15150-69 при температуре окружающего воздуха от -60°С до +40°С.

**2. Основные технические данные изделия.**

|  |  |
| --- | --- |
| **Показатель** | **Значение** |
| Условный проход, мм  - ствол ёлки  - боковые отводы ёлки | 65  65 |
| Рабочее давление, МПа (кгс/см2) | 35 (350) |
| Тип запорного устройства | ЗМС 65\*35ф  (ГОСТ 28919-91) |
| Количество ЗМС 65\*70 ХЛ, шт | 12 |
| Патрубок подвесной НКТ-73 ниппель/ниппель  - длина, м  - резьба присоединительная, по ГОСТ 633-80  - толщина стенки, мм  - марка стали | 1  НКТ-73  5,5  Л |
| Управление | ручное |
| Рабочая среда | К1 |

**3. Комплектность поставки.**

* Арматура фонтанная АФК6-65х35, шт 1
* ­ крестовина АФК6-65х35 – **230х35/350х35** (350х35 – присоединительный фланец к колонной головке, использование адаптеров недопустимо)
* план-шайба АФК6-65х35 ­– **65х35ф/230х35** (с резьбой под подвесной патрубок НКТ-73)
* Вентиль манометрический ВМ 5х35 с **разделителем сред** (М20х1,5), шт 4
* Манометр на 60 МПа (М20х1,5), шт 4
* Фланец АФК 65х35ф ХЛ «глухой» на отводы фонтанной арматуры

ГОСТ 28919-91, шт 5

* Фланец АФК 65х35ф ХЛ проходной манометрический

ГОСТ 28919-91, шт 4

* Фланец АФК 65х35ф ХЛ резьбовой ГОСТ 28919-91 НКТ-73 ГОСТ 633-80, шт 4
* Комплект монтажных частей (гайки, шпильки, прокладки и др в т.ч. для соединения с колонной головкой), к-т 1
* Паспорт на арматуру фонтанную, экз 1
* Паспорт на задвижки ЗМС-65х35ф 12
* Комплект паспортов на задвижки, экз 1
* руководство по эксплуатации, экз 1
* свидетельство об испытании на герметичность (общей конструкции и каждой задвижки по отдельности, экз 1

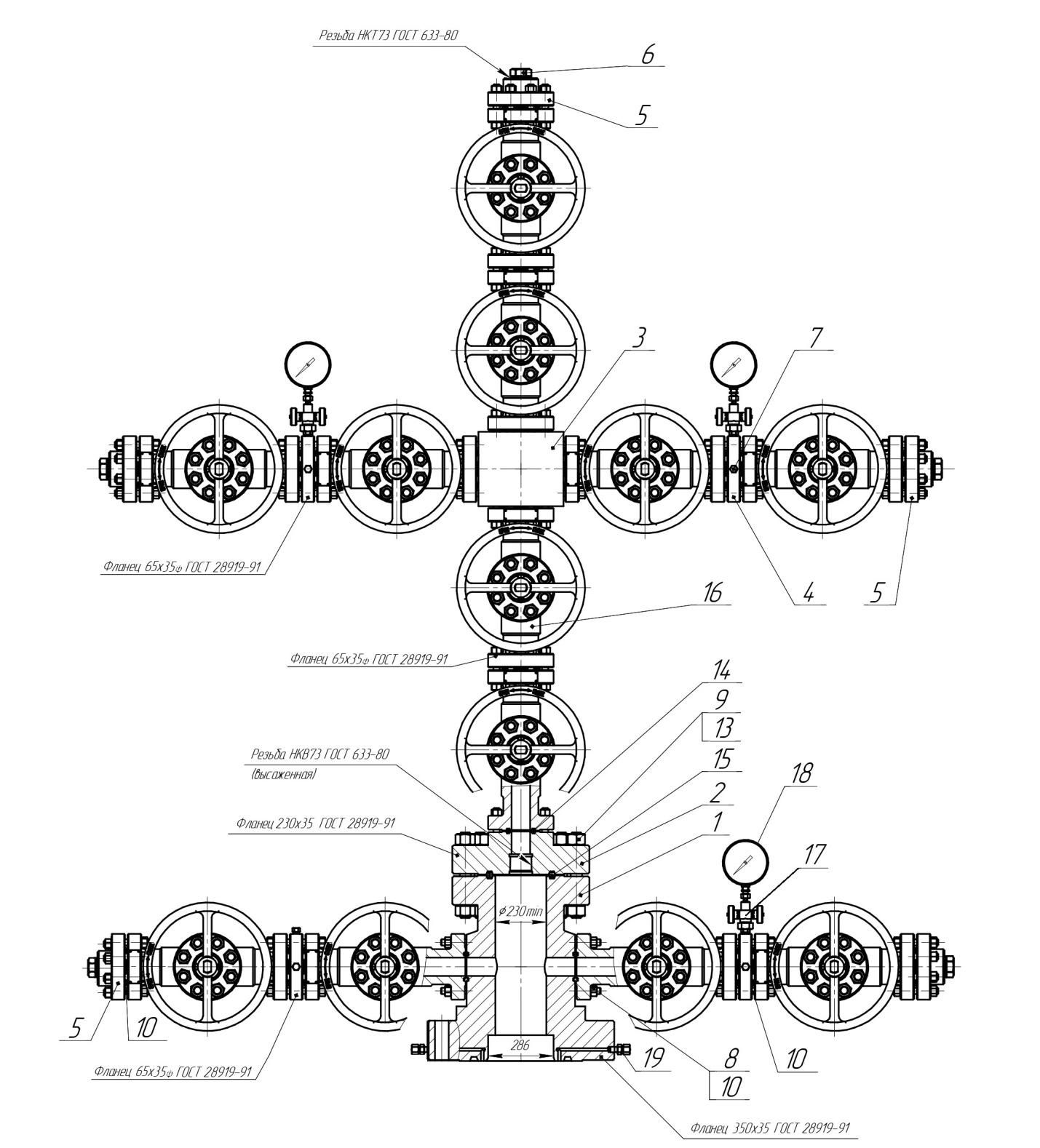
****

Рисунок – схема АФК6-65х35ф

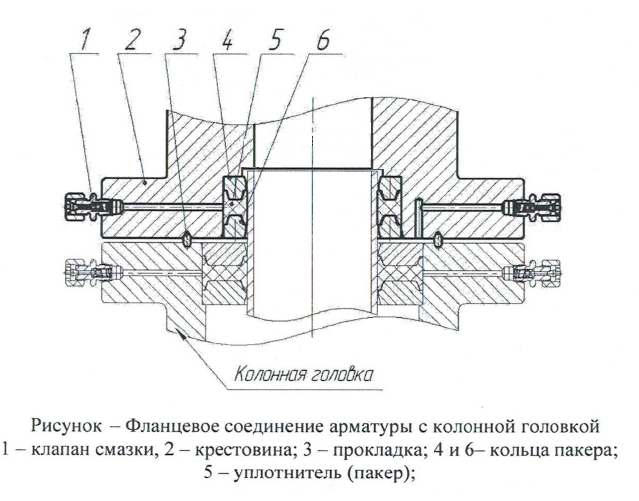
1 – трубная головка (крестовина АФК 65х35ф/180х35); 2 – планшайба, трубодержатель (65х35ф/180х35); 3 – крестовик, ёлка фонтанной арматуры (фланцы с ЗМС – 65х35ф); 4 – фланец инструментальный 65х35ф (манометрический с резьбой М20х1,5); 5 – фланец резьбовой 65х35ф под НКТ-73; 6 – пробка(заглушка) НКТ-73; 7 – пробка К1/2; 8 – гайка М20; 9 – гайка М42; 10-12 – шпилька М20 (3 вида); 13 – шпилька М42; 14 – прокладка Пф1; 15 – прокладка П50; 16 – задвижка шиберная ЗМС-65х35ф; 17 – вентиль манометрический с разделителем сред (рабочее давление 35 МПа, М20х1,5); 18 – манометр технический 60 МПа (класс точности 1,5); 19 – клапан нагнетательный (на два элемента).

**4. Требования к конструкции.**

Материалы, применяемые в задвижке, не должны быть опасны для окружающей

среды. По истечению назначенного ресурса или срока службы задвижка не должна представлять опасность для здоровья людей, не причинять вреда окружающей среды и не требоваться специальных методов утилизации.

Схема соединения между фонтанной арматурой и колонной головкой представлено на рисунке ниже. Уплотнительный элемент представлен в виде самоуплотняющегося резинового элемента.



**5. Требования к ресурсу, сроку службы и хранению.**

Установленный ресурс до первого капитального ремонта, лет 7

Установленный срок службы, лет 15

***Примечание: данные типоразмеры присоединительных элементов являются приблизительными и уточняются на стадии отправки технического предложения.***