



Общество с ограниченной ответственностью
«Анжерская нефтегазовая компания»

652480, Кемеровская область - Кузбасс, г. Анжеро-Судженск,
планировочный район район промплощадки АНГК
тел./факс: +7 (384-53) 5-93-28, e-mail: angk@anpkoil.ru

«20» 08 20 20

№ 912/A

Опросный лист Шифр: А-ПКО-14/07/20-06-00-ТК.ОЛ2
для подбора Блока фильтров

№	Наименование	Технические характеристики
1	Назначение	Фильтрация, обезвоживание топлива
2	Район эксплуатации	Кемеровская область - Кузбасс, г. Анжеро-Судженск
3	Строительно-климатическая зона района строительства и подрайон в соответствии СП 131.13330	Климатический район - IV; Климатический подрайон - IB
4	Расчетная зимняя температура окружающего воздуха с обеспеченностью 0,92 согласно СП 131.13330	Наиболее холодной пятидневки - 39 °С;
5	Район и расчетное значение веса снегового покрова по СП 20.13330	I район, 0,8кПа
6	Район и нормативное значение ветрового давления по СП 20.13330	Ia район, 0,17кПа
7	Зона влажности согласно СП 131.13330	нормальная
8	Размещение	Вне помещения, без навеса
9	Исполнение	УХЛ1
10	Режим эксплуатации	Непрерывный
11	Защита корпуса по ГОСТ 14254-2015	IP66 (не ниже IP54)
12	Исполнение оборудования	Взрывозащищенное
13	Класс взрывоопасной зоны по ПУЭ, ГОСТ 30852.9	В-1г, 1
14	Категория смеси по ГОСТ 30852.5 Группа смеси по ГОСТ 30852.11	IIВ ТЗ
15	Взрывозащита (МЭК 60079)	Exd
16	Производительность, м3/ч	70
17	Вид топлива	Топливо для реактивных двигателей
18	Рабочее давление, МПа	1,25
19	Диаметр входного/выходного трубопровода, Ду	100

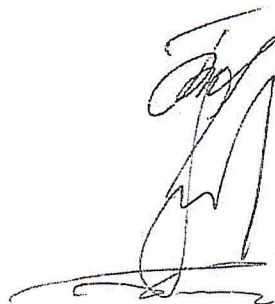
20	Фильтрация, мкм	Не более 5
21	Обезвоживание, % масс	Не более 0,0015
22	Количество ступеней фильтрации, с номиналом фильтрации, мкм	1
23	Материал исполнения фильтров/сепараторов	Углеродистая низкотемпературная сталь
24	Материал исполнения трубопровода продукта	Углеродистая низкотемпературная сталь
25	Ограничение габаритного размера по ширине, высоте и длине (если имеется), мм	Ширина не более 3000, длина не более 5000
26	Обогрев дренажной камеры коалесцирующего сепаратора (фильтра-водоотделителя)	Электрообогрев
27	Обогрев дренажного трубопровода	Электрообогрев
28	Наличие электронасосного агрегата	нет
29	Наличие расходомера (счетчика) продукта	нет
30	Слив воды с дренажной камеры коалесцирующего сепаратора (фильтра-водоотделителя)	ручной
31	Автоматический воздушный клапан	да
32	Предохранительный клапан	да
33	Дренажный клапан	да
34	Манометры/дифференциальный манометр	да
35	Индикатор уровня воды в дренажной камере коалесцирующего сепаратора (фильтра-водоотделителя)	да
36	Напряжение питания	380В, 3ф, 50Гц
37	Дополнительная информация	Конструкция: -рама с поддоном слива и решетчатым настилом; -дренажный трубопровод Ду25;

Составил:

Зам. технического директора

Согласовано:
Технический директор

Начальник ТТО



А. Н. Бормашов

Г.Е.Кузнецов

А.А.Базанов