

ЭКСПЛИКАЦИЯ ПРОЕКТИРУЕМОГО ОБОРУДОВАНИЯ

Позиция	Наименование	Кол.	Характеристика	Примечание
Р-101 - Р-109	Резервуар горизонтальный стальной для хранения СУГ РГС-200	9	У=200 м <sup>3</sup> , D=3400 мм, L=23100 мм	
Н-1/1, Н-1/2	Электронасос с арматурой типа FAS N2 60-10-28 для перекачки жидкой фазы с обжимом тарельчатого уплотнения с электроприводом	2	В=60 м <sup>3</sup> /час, Н=32 м, Р=0,82, 0,3 МПа, Р=0,6-2,5 МПа, Масса насоса п=505 кг	
К-1/1, К-1/2	Параллельный компрессор типа FAS-811 для перекачки пропан-бутана с обжимом уплотнения тарельчатого парового сепаратора с электроприводом	4	В=212 м <sup>3</sup> /час, Н=32 м, Р=0,82, 0,3 МПа, Р=0,6-2,5 МПа, Масса насоса п=1100 кг, Макс=34 кВт, Макс=30 кВт, n=1700 об/мин, U=380 В, I=1,50 Гц	
Ф-1, Ф-1	Фильтр газовой универсальный ФЖУ 150-4-0	2	DN=150 мм, PN=1,6 МПа, Толщина фильтрующей среды 10 мм, Q=140000 м <sup>3</sup> /час	
ГГЧН-1, ГГЧН-8	Комплекс слива-налива СУГ ж/В Водост-цистерн черт. Водост-лик ГГЧН 50/80-Ж	8	DN=80 мм, РН=2,5 МПа, Влаж=80 м <sup>3</sup> /час, Слпн=8-30 м <sup>3</sup> /час	ОАО "Промгаз"
ГГЧН-1, ГГЧН-2, ГГЧН-3, ГГЧН-4	Комплекс слива-налива СУГ, для автоцистерн измерен и учтен СУГ 5МГЭ	4	DN=50 мм, Раб. Объем=16 МПа, Влаж=80 м <sup>3</sup> /час, Слпн=8-30 м <sup>3</sup> /час	ОАО "Промгаз"
СР-1	Смена рассольная	1	Ду 100, Н=5м	
Р-110	Емкость сборная слива	1	У=200 м <sup>3</sup> , D=3400 мм, L=23100 мм	
10.4	Плоскость ГПСЖ Испарительная установка FAS 1300	1	300 кг/час, Р=0,6-2,5 МПа	

Условные обозначения

Обозначение	Наименование
	Кран шаровый в закрытом состоянии в рабочем режиме
	Кран шаровый в открытом состоянии в рабочем режиме
	Уплотнение с электроприводом
	Оборотный клапан
	Клапан-регулятор
	Клапан-предохранительный pressure-reducing
	Трубопровод КИПМА
	Блок предохранительных клапанов
	Дифференциальный клапан со встроенным электродвигателем
	Быстрозатяжное соединение
	Быстрозатяжное соединение с закладкой
	Направление потока газа
	Направление потока жидкости
	Граница проектирования
	Проектируемое оборудование, трубопроводы
	Трубопровод в траншее, шахта
	Трубопровод в траншее, шахта с электроприводом
	Расходомер жидкости
	Защелка запорная
	Отсек трубопровода/оборудования
	Переход

ЭКСПЛИКАЦИЯ ТРУБОПРОВОДОВ

Обозначение	Наименование
— Г1	Пропан-бутан жидкофазный ПТББ с ж/В цистерн в подвешенном состоянии
— Г2	Пропан-бутан жидкофазный ПТББ с насосной в подвешенном состоянии в ВМО
— Г3	Пропан-бутан жидкофазный ПТББ с насосной в подвешенном состоянии в массовую
— Г4	Направленный поток из емкостной емкости Р-110 в трубопровод ГГ-2
— Г5	Пропан-бутан жидкофазный ПТББ с насосной на площадке ГПСЖ
— Г6	Пропан-бутан жидкофазный ПТББ с насосной на котельной АБК
— Г70	Газ на обеч
— Г70	Газовый трубопровод линия с ж/В цистерн в массовую
— Г70	Газовый трубопровод линия с насосной в подвешенном состоянии
— Г70	Газовый трубопровод линия с насосной в общестроительной
— Г70	Газовый трубопровод линия с насосной в общестроительной
— Г70	Водост-лик с ж/В цистерн в сборную емкость Р-110
— Г70	Водост-лик с ж/В цистерн в сборную емкость Р-110
— Г70	Водост-лик с ж/В цистерн в сборную емкость Р-110
— Г70	Водост-лик с ж/В цистерн в сборную емкость Р-110
— Г70	Трубопровод подачи в котельную АБК с переменной скоростью

