

Организация проектировщик	Камера приема/запуска очистных устройств	Опросный лист №
Тел.:		
Факс:		
E-mail:		
Заказчик:		
Генпроектировщик:		
Завод-изготовитель:		
Объект:		
Согласовано:		
Эксплуатирующая организация		
Заказчик		
Генпроектировщик		

№ п.п.	Параметр	Значение
1.	Тип камеры (приема, запуска)	
2.	Тип установки (стационарная, временная)	
3.	Рабочая среда	
4.	Характеристика рабочей среды	Приложение 1 к опросному листу
5.	Условный диаметр (DN), мм	
6.	Номинальное давление (PN), МПа	
7.	Рабочее давление (P _{раб.}), МПа	
8.	Расчетное давление (P _{р.}), МПа	
9.	Испытательное давление (давление испытания участка трубопровода с камерой), МПа	
10.	Исполнение по направлению подвода (для камеры запуска) или отвода (для камеры приема) продукта (левое/правое)	
15.	Необходимость контроля давления по месту (наличие манометра)	
17.	Вид климатического исполнения	
18.	Температура окружающей среды min/max, °C	
19.	Температура рабочей среды min/max, °C	

Инв. № подл. 040379	Подп. и дата
	Взам. инв. №

						Опросный лист на камеру приема/запуска ВТУ	Стадия	Лист	Листов
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата		П/Р	1	5
Разработал									
Проверил									
Н. контр.									
ГИП									

№ п.п.	Параметр	Значение
20.	Параметры основного трубопровода: - наружный диаметр X толщина стенки, мм; - материал/класс прочности трубы; - тип соединения (сварное/фланцевое)	
21.	Параметры трубопровода подвода/отвода продукта: - наружный диаметр X толщина стенки, мм; - материал/класс прочности трубы; - тип соединения (сварное/фланцевое)	
22.	Параметры трубопровода газовой воздушной линии: - наружный диаметр X толщина стенки, мм; - материал/класс прочности трубы; - тип соединения (сварное/фланцевое)	
23.	Параметры трубопровода дренажной линии: - наружный диаметр X толщина стенки, мм; - материал/класс прочности трубы; - тип соединения (сварное/фланцевое)	
24.	Тип затвора	
26.	Требование к покрытию и колористическому оформлению	
27.	Тип фундамента под установку оборудования (бетон/ростверк)	
28.	Сейсмичность района (MSK 64)	
29.	Назначенный ресурс, циклов	
30.	Требуемый срок службы изделия, лет	
31.	Комплектность поставки:	
31.1	Наличие комплекта площадок обслуживания (для DN1000 – DN1400)	
31.2	Наличие устройства грузозахватного/крана консольного (указать грузоподъемность устройства и тип фундамента для установки устройства (бетон/ростверк))	
31.3	Наличие тягового механизма (да/нет)	
31.4	Наличие лотка	
31.5	Наличие устройства запасовки/извлечения	
31.6	Наличие сигнализатора прохода ВТУ рычажного типа	
31.7	Наличие манометра	
31.8	Наличие болтов фундаментных	
32	Характеристика применяемых диагностических снарядов (марка, min и max длина, масса)	
33.	Перечень необходимой разрешительной и эксплуатационной документации	Приложение 2 к опросному листу
34.	Дополнительные требования	

Приложение:

Инд. № по дп.	040379
Взам. инв. №	
Подп. и дата	

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата

1. Характеристика рабочей среды.
2. Перечень необходимой разрешительной и эксплуатационной документации.

Инв. № подл.	040379						Лист	
Инв. № подл.	040379	Изм.	Кол.уч	Лист	№док.	Подп.	Дата	3
Взам. инв. №								
Подп. и дата								

Наименование компонента	Год разработки								
	2023	2023	2024	2024	2025	2025	2026	2026	
	зима	лето	зима	лето	зима	лето	зима	лето	
Содержание, мольн. доля									
Метан									
Этан									
Пропан									
И-бутан									
Н-бутан									
И-пентан									
Н-пентан									
Азот									
CO2									
Гелий									
Вода									

Инд. № подл.	040379
Взам. инв. №	
Подп. и дата	

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Перечень необходимой разрешительной и эксплуатационной документации

1. Паспорт, руководство эксплуатации, обоснование безопасности на русском языке.
2. Сертификат (декларация) соответствия требованиям Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 032/2013 «О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением» (решение Совета Евразийской экономической комиссии от 02.07.2013 №41).
3. На взрывозащищенное электрооборудование, входящее в состав блока камеры сертификат соответствия требованиям Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 012/2011 «О безопасности оборудования для работы во взрывоопасных средах» (решение Комиссии Таможенного союза от 18.10.2011 № 825).

Примечание.

Все сертификаты, свидетельства и разрешения должны быть действительны на момент поставки оборудования.

Инв. № подл.	040379	Взам. инв. №	Подп. и дата							Лист
				Изм.	Кол.уч	Лист	№док.	Подп.	Дата	5