



1. Материал исполнения – сталь СтЗсп.
2. Расчётный объём резервуара – 6 м³.
3. Изготавливается методом обечайек.
4. Толщина обечайки 4 мм.
Толщина днища 4 мм.
5. Тип днища – сферическое.
6. Трудная обвязка при монтаже соединяется с технологической обвязкой УПН.

Поз.	Наименование	Обозначение	Кол.
1	Резервуар горизонтальный стальной	РГС.006.4.1200.Н-2	1
2	Площадка обслуживания	ПНГ.006.4.1200.Н.02	1
3	Ограждение 1	ПНГ.006.4.1200.Н.03-1	2
4	Ограждение 2	ПНГ.006.4.1200.Н.03-2	1
5	Ограждение 3	ПНГ.006.4.1200.Н.03-3	1
6	Ограждение 4	ПНГ.006.4.1200.Н.03-4	1
7	Ограждение 5	ПНГ.006.4.1200.Н.03-5	1
8	Ограждение 6	ПНГ.006.4.1200.Н.03-6	1
9	Лестница маршевая	ПНГ.006.4.1200.Н.05	1
10	Площадка переходная	ПНГ.006.4.1200.Н.06	1
11	Линия входа нефтяной эмульсии	ПНГ.006.4.1200.Н.07	1
12	Линия выхода нефти	ПНГ.006.4.1200.Н.08	1
13	Линия сброса давления	ПНГ.006.4.1200.Н.10	1
14	Линия входа эмеевика	ПНГ.006.4.1200.Н.11	1
15	Линия выхода эмеевика	ПНГ.006.4.1200.Н.12	1
16	Предохранительный спускной клапан	ПСК-50	1
17	Коплеуплотнитель струнный	КС-430	1
18	Уровнемер	ПМТ-201	1
19	Клапан регулирующий 80/16	254945нж	1
20	Кран шаровой	КШ-80	3
21	Кран шаровой	КШ-50	5
22	Кран шаровой	КШ-20	2
23	Манометр	М100	1

					ПНГ.006.4.1200.Н.В0				
Изм./Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Подогреватель нефти горизонтальный	Лист	Масса	Масштаб		
						6180,3	1:25		
Разраб.					Лист	Листов	1		
Проед.				Общий вид					
Т.контр.									
Исполн.									
Удп.									
				Копировал	Формат А1				