



Поз.	Наименование	Обозначение	Кол.
1	Резервуар горизонтальный стальной	РГС.006.4.1200.Н-3	1
2	Площадка обслуживания	ОНГ.006.4.1200.Н.02	1
3	Ограждение 1	ОНГ.006.4.1200.Н.03-1	2
4	Ограждение 2	ОНГ.006.4.1200.Н.03-2	1
5	Ограждение 3	ОНГ.006.4.1200.Н.03-3	1
6	Ограждение 4	ОНГ.006.4.1200.Н.03-4	1
7	Ограждение 5	ОНГ.006.4.1200.Н.03-5	1
8	Ограждение 6	ОНГ.006.4.1200.Н.03-6	1
9	Лестница маршевая	ОНГ.006.4.1200.Н.05	1
10	Площадка переходная	ОНГ.006.4.1200.Н.06	1
11	Линия входа нефтяной эмульсии	ОНГ.006.4.1200.Н.07	1
12	Линия одесшламливания	ОНГ.006.4.1200.Н.08	1
13	Линия дренажная	ОНГ.006.4.1200.Н.09	1
14	Линия выхода нефти	ОНГ.006.4.1200.Н.10	1
15	Линия выхода газа	ОНГ.006.4.1200.Н.11	1
16	Линия сброса давления	ОНГ.006.4.1200.Н.12	1
17	Коллектор распределительный	ОНГ.006.4.1200.Н.13	1
18	Предохранительный спускной клапан	ПСК-50	1
19	Каплеуловитель струнный	КС-4.30	1
20	Уровнемер	ДУУ2М-08	1
21	Клапан регулирующий 80/16	25ч945нж	1
22	Кран шаровой	КШ-80	3
23	Кран шаровой	КШ-50	3
24	Кран шаровой	КШ-20	2
25	Манометр	М100	1

1. Материал исполнения - сталь СтЗсп.  
2. Расчётный объём резервуара - 6 м<sup>3</sup>.  
3. Изготавливается методом одбечайки.  
4. Толщина одбечайки 4 мм.  
Толщина днища 4 мм.  
5. Тип днища - сферическое.  
6. Трубая одбязка при монтаже соединяется с технологической одбязкой УПН.

					ОНГ.006.4.1200.Н.0В		
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Отстойник нефти горизонтальный		
Разработ.					Лист	Масса	Масштаб
Проект.						5738,49	1:25
Т. контр.					Лист	Листов	1
Н.контр.					Общий вид		
Утв.					Копировал		
					Формат А1		