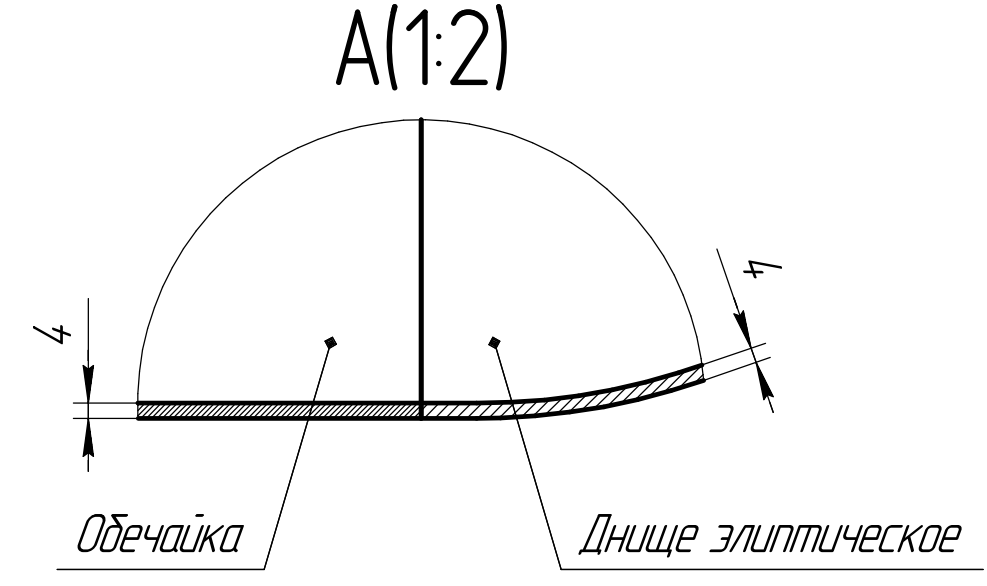
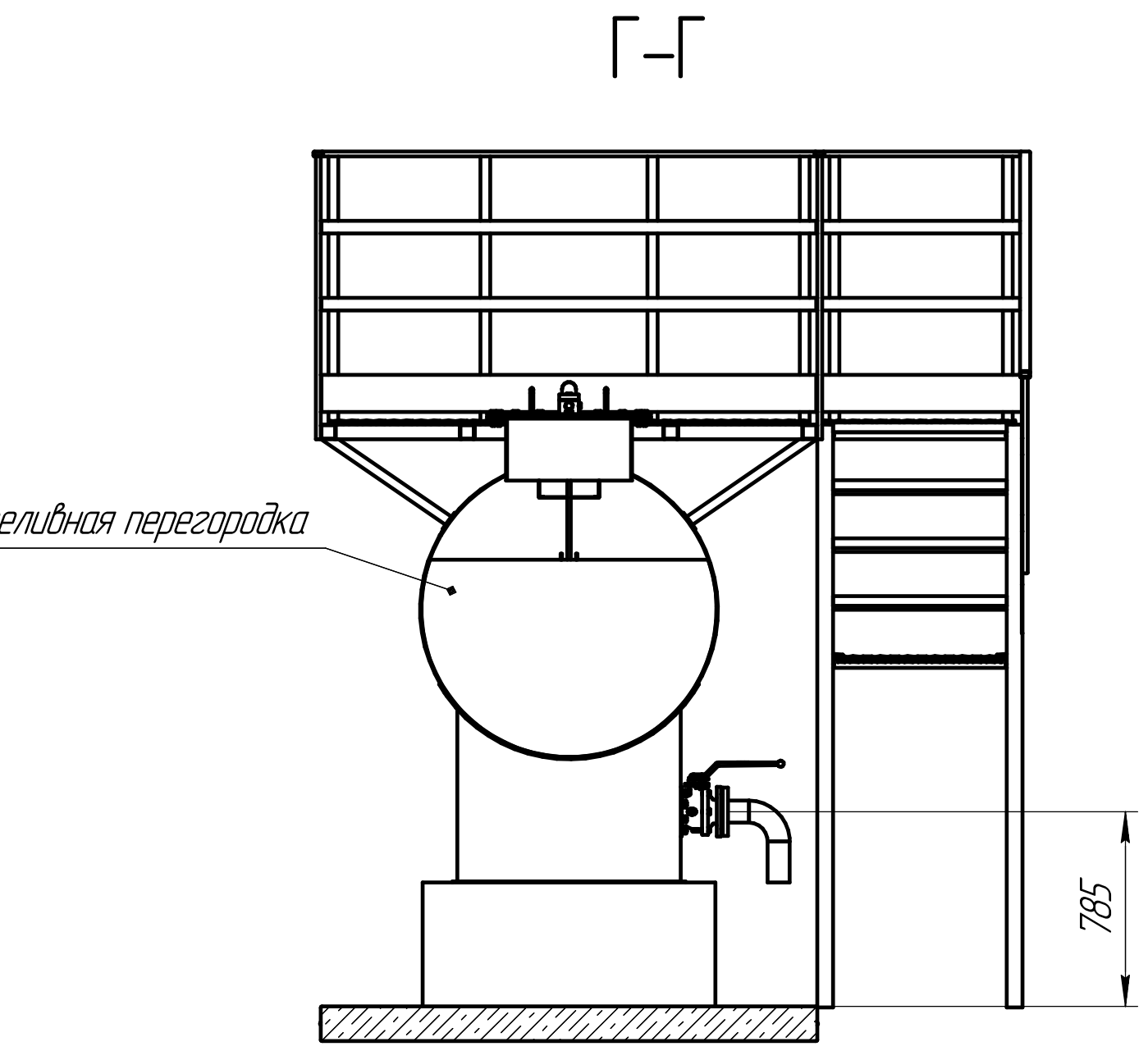


Спецификация

Поз.	Наименование	Обозначение	Кол.
1	Резервуар горизонтальный стальной	НГС.006.4.1200.Н-1	1
2	Площадка обслуживания	НГС.006.4.1200.Н.02	1
3	Ограждение 1	НГС.006.4.1200.Н.03-1	2
4	Ограждение 2	НГС.006.4.1200.Н.03-2	1
5	Ограждение 3	НГС.006.4.1200.Н.03-3	1
6	Ограждение 4	НГС.006.4.1200.Н.03-4	1
7	Ограждение 5	НГС.006.4.1200.Н.03-5	1
8	Ограждение 6	НГС.006.4.1200.Н.03-6	1
9	Лестница маршевая	НГС.006.4.1200.Н.05	1
10	Площадка переходная	НГС.006.4.1200.Н.06	1
11	Линия входа нефтяной эмульсии	НГС.006.4.1200.Н.07	1
12	Линия обесшламливания	НГС.006.4.1200.Н.08	1
13	Линия дренажная	НГС.006.4.1200.Н.09	1
14	Линия выхода нефти	НГС.006.4.1200.Н.10	1
15	Линия выхода газа	НГС.006.4.1200.Н.11	1
16	Линия сброса павления	НГС.006.4.1200.Н.12	1
17	Предохранительный спускной клапан	ПСК-50	1
18	Каплеуловитель струнный	КС-430	1
19	Уровнемер	ДУУ2М-08	1
20	Уровнемер	ПМП-201	1
21	Клапан регулирующий 80/16	254945нж	1
22	Кран шаровой	КШ-80	3
23	Кран шаровой	КШ-50	5
24	Кран шаровой	КШ-20	1
25	Манометр	М100	1



1. Материал исполнения – сталь СтЗсп.
2. Расчетный объем резервуара – 6 м³.
3. Изготавливается методом одечайек.
4. Толщина одечайки 4 мм.
Толщина днища 4 мм.
5. Тип днища – сферическое.
6. Трудовая одвязка при монтаже соединяется с технологической одвязкой УПН.

					НГС.006.4.1200.Н В0				
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Трёхфазный нефтегазовый сепаратор		Лист	Масса	Масштаб
Разраб.								5824,19	1:25
Проб.									
Т.контр.							Лист	Листов	1
Н.контр.					Общий вид				
Утв.									
					Копировать		Формат А1		