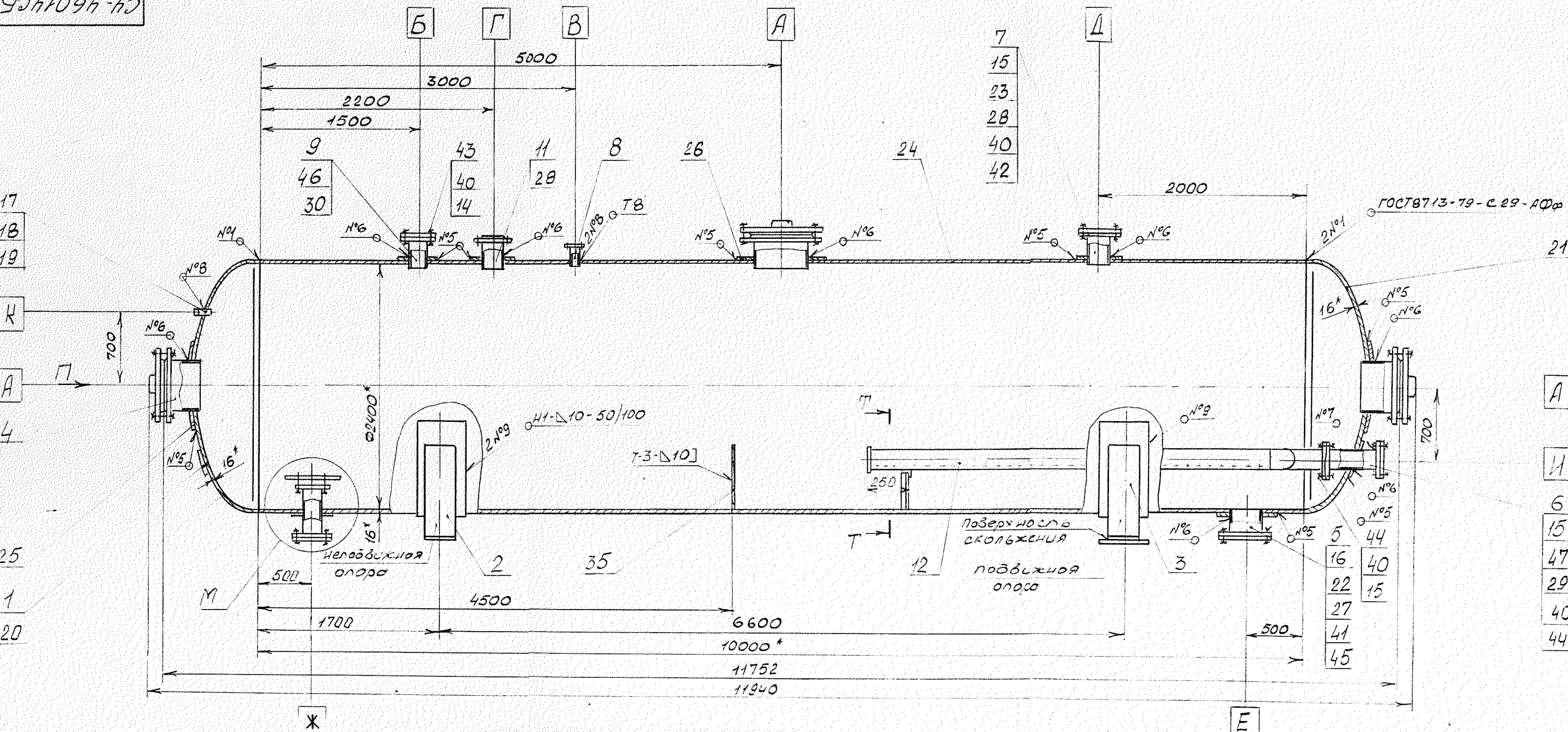


СЭН109Н-Н2



**Экспликация штуцеров**

Обозначение	Назначение	кол. шт.	Условные		Приведенные размеры			Золит
			проход	вобл. кг/см <sup>2</sup>	ф. отв.	кол. отв.	факр. отв.	
А	Люк монтажный	3	500	10	26	20	620	200
Б	Выход нефти	1	150	16	22	8	240	200
В	Для предохранительного клапана	1	50	16	18	4	125	150
Г	Для регулятора уровня	1	200	10	22	8	295	200 <sup>1)</sup>
Д	Золосной	1	200	16	22	12	295	180
Е	Зачистной	1	300	16	26	12	410	200
Ж	Дренаж	1	150	16	22	8	240	200
И	Вход эмульсии	1	200	16	22	12	295	180
К	Муфта для манометра	1	-	-	M20x1,5	-	-	30

**Техническая характеристика**

Наименование параметров	Значение
Давление рабочее, МПа (кгс/см <sup>2</sup> )	0,6 (6)
Температура, °С	от -20 до +70
Среда	Нефть, вода
Вместимость, м <sup>3</sup>	50
Давление пробное при гидравлических испытаниях, МПа (кгс/см <sup>2</sup> )	0,9 (9)

**Дегидратор нефти ДН-50**  
 ОАО "Сарэнергомаш",  
 г. Саратов, ул. Б. Садовая, 48  
 тел.: (845 2) 22-02-26; факс: 22-01-21;  
 e-mail: oil@sarzem.ru  
 www.oil.sarzem.ru