



Экспликация штуцеров

Обозначение	Назначение	Количество, шт.	Условные		Присоединительные размеры			Вылет
			Проход	Давление, кгс/см²	ф. отв.	Кол. отв.	ф. отв.	
А	Люк монтажный	3	500	10	26	20	620	200
Б	Выход нефти	1	200	16	22	12	295	200
В	Для предохранительного клапана	1	50	16	18	4	125	150
Г	Для регулятора уровня	1	300	10	22	12	400	230
Д	Запасной	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	150	16	22	8	240	200
К	Муфта для манометра	1	M20*1,5	-	-	-	-	30

Техническая характеристика

Наименование параметров	Значение
Давление рабочее, МПа (кгс/см²)	0,6 (6)
Температура, °С	-20 ÷ +70
Среда	нефть, вода
Вместимость, м³	95
Давление пробное при гидравлическом испытании, МПа (кгс/см²)	0,9 (9)

Дегидратор нефти ДН-95

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