

ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ НЕФТЕГАЗОВОГО КОМПЛЕКСА - Электрические подогреватели с промежуточным теплоносителем

Наименование КС	Произ-сть, м ³ /ч	Рабоч. мощность, кВт	Диаметр, мм	Внутренний объем, м ³	Поверхность нагрева, м ²	Рабочее давление, МПа	Температура на входе, °С	Температура на выходе, °С	Кол-во, шт.	Объем теп- ля, м3	Число тепов, шт, мощность 1- го, кВт	Масса общая, т
КС «Хаваран»	800	15	25x2,5	0,045	3,14	5	30	50	2	0,35	3 5	1,45
КС «Хаваран»	осн. 8400 всп. 38800	180	25x2,5	0,42	47,5	5	-9 всп. 37,4	осн. 30 всп. 46	2	3,47	18 10	6,75
КС «Хаджи Абад»	4100-8100	50	25x3	0,018	5,4	4,8-7,93	27,7	50	2	0,65	5 10	3,06
ДКС «Западный Шатлык»	4100	50	25x3	0,018	5,4	4,8	27,7	50	2	0,65	5 10	3,06
ДКС «Кокдумалак-1,2,3, 3/1»	52000-20600	180	25x2,5	0,42	47,5	40-76	20	50-75	10	3,47	18 10	6,75
ДКС «Кокдумалак-1,2,3, 3/1»	2907	30	38x3,5	0,01	1,45	4,0-7,5	0	65	10	0,11	3 10	0,551
ГКС «Находкинская»	6430	180	25x3	0,42	47,5	4,3-9,75	-7	28	2	3,47	18 10	8,25
ГКС «Находкинская»	2410	30	38x3,5	0,01	1,45	4,3-9,8	-7	60	5	0,17	3 10	0,503
ГКС на Заполярном НГКМ	3400	60	38x3,5	0,038	6	4,2-7,3	5-50	30-64	2	0,65	6 10	1,425
КС «Грязевецкая»	3400	60	38x3,5	0,038	6	7,1-9,9	15-30	20-40	2	0,65	6 10	1,425
КС «Грязевецкая»	1100-1500	40	38x3	0,024	3,5	7,1-10,0	10	55	2	0,45	4 10	1,047
КС на ЦПС-1,2 Уренгойского НГКМ	2250	40	38x3,5	0,024	3,5	5,0-7,5	20	45	6	0,45	4 10	1,047

ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ НЕФТЕГАЗОВОГО КОМПЛЕКСА - Электрические подогреватели с промежуточным теплоносителем

Наименование КС	Произ-сть, м ³ /ч	Рабоч. мощность, кВт	Диаметр, мм	Внутренний объем, м ³	Поверхность нагрева, м ²	Рабочее давление, МПа	Температура на входе, °С	Температура на выходе, °С	Кол-во, шт.	Объем теп- ля, м3	Число тепов, шт, мощность 1- го, кВт	Масса общая, т
КС ПХГ Газли ДКС «Зеварды», ДКС «Памук»	52000-20600	180	25x2,5	0,42	47,5	40-76	20	50-75	6	3,47	18 10	6,75
КС ПХГ Газли ДКС «Зеварды», ДКС «Памук»	2907	30	38x3,5	0,01	1,45	4,0-7,5	0	65	4	0,11	3 10	0,551
КС Юрхаровского м/р	720-960	30	38x4	0,033	5,6	10,4	30	70	9	0,65	3+1 10	1,418
КС «Сосногорская»	557	15	38x3,5	0,012	1,9	7,0-10,0	5-30	40-50	4	0,16	3 10	0,503
Комплекс осушки природного газа ПХГ «Бозой»	1500	60	38x3,5	0,038	6	1,6-4,1	0-20	30-50	1	0,65	3 10	1,9
									71			