

ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ НЕФТЕГАЗОВОГО КОМПЛЕКСА - Электрические подогреватели с прямым нагревом

Наименование КС	Произ-сть, м3/ч	Рабочая мощность МВт	Диаметр труб, мм	Внутренний объем, м ³	Поверхность нагрева, м ²	Рабочее давление, МПа	Температура на входе, °С	Температура на выходе, °С	Кол-во параллельных потоков	Объем теплоносителя, м ³	Число тенов, шт.; мощность 1-го, кВт	Общая масса, т
КС «Хаваран»	800	15	25x2,5	0,045	3,14	5	30	50	1	0,35	3 5	1,45
КС «Хаваран»	осн. 8400 всп. 38800	180	25x2,5	0,45	47,5	5	осн. -9 всп. 37,4	осн. 30 всп. 46	1	3,47	18 10	6,75
КС «Хаджи Абад»	4100-8100	50	25x3	0,018	5,4	4,8-7,93	27,7	50	1	1,35	5 10	3,06
ДКС «Западный Шатлык»	4100	50	25x3	0,018	5,4	4,8	27,7	50	2	1,35	5 10	3,06
ДКС «Кокдумалак-2»	52000- 20600 кг/час	180	25x2,5	0,45	47,5	40-76	20	50-75	1	3,47	18 10	6,75
ДКС «Кокдумалак-2»	2907	30	38x3,5	0,01	1,45	4,0-7,5	0	65	1	0,11	3 10	0,551
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 «Грязовецкая»	3400	60	38x3,5	0,038	6	7,1-9,9	15-30	20-40	2	0,65	6 10	1,425
КС «Грязовецкая»	1100-1500 м ³ /ч	40	38x3	0,024	3,5	7,1-10,0	10	55	1	0,45	4 10	1,047
КС на ЦПС-1,2 ДКС Уренгойского НГКМ	2250 м ³ /ч	40	38x3,5	0,024	3,5	5,0-7,5	20	45	1	0,45	4 10	1,047
КС Юрхаровского м/р	720-960 нм ³ /ч	30	38x4	0,033	5,6	10,4	30	70	1	0,65	3+1зап. 10	1,418
КС «Сосногорская»	557 нм ³ /ч	15	38x3,5	0,012	1,9	7,0-10,0	5-30	40-50	1	0,16	3	0,503
ГКС «Находкинская»	6430 кг/час	180	25x3	0,42	47,5	4,3-9,75	-7	28	1	3,47	18 10	8,25
ГКС «Находкинская»	2410 м ³ /ч	30	38x3,5	0,01	1,45	4,3-9,8	-7	60	1	0,17	3 10	0,503

ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ НЕФТЕГАЗОВОГО КОМПЛЕКСА - Электрические подогреватели с прямым нагревом

Наименование КС	Произ-сть, м3/ч	Рабочая мощность МВт	Диаметр труб, мм	Внутренний объем, м ³	Поверхность нагрева, м ²	Рабочее давление, МПа	Температура на входе, °С	Температура на выходе, °С	Кол-во параллельных потоков	Объем теплоносителя, м ³	Число тенов, шт.; мощность 1-го, кВт	Общая масса, т
ДКС Песцового м/р Уренгойского НГКМ	21 м ³ /ч	20	38x4	0,009	1,45	7,4-8,0	5	20	1	0,17	2 10	0,523
									18			