



Газосепарационные установки

Газосепарационные установки (в дальнейшем – ГСУ), предназначенные для подготовки попутного нефтяного, природного, топливного газа и газового конденсата (УПГ, УППГ, УКПГ, БПТГ) до качества, в соответствии с требованиями Заказчика (согласно ГОСТ 5542-87, СТО Газпром 089-2010, СТ РК 1666-2007, ОСТ 51.40-93 и других требований).



Технические данные

Параметры	Шифр изделия									
	Газосепарационные установки ГСУ									
Типозамеры	ГСУ-30	ГСУ-100	ГСУ-300	ГСУ-500	ГСУ-700	ГСУ-1000	ГСУ-1300	ГСУ-1500	ГСУ-2000	ГСУ-3000
Пропускная способность по газу, тыс. нм ³ /сут.	10-30	31-100	101-300	301-500	501-700	701-1000	1001-1300	1301-1500	1501-2000	2001-3000
Параметры потока газа на входе в установку:										
- температура	- 10 / + 50 °С									
- давление	1,0 / 16,0 МПа									
Параметры потока газа на выходе из установки:										
- температура	- 20 / + 50 °С									
- давление	0,1 / 7,5 МПа									
Требования к качеству подготовки газа	согласно требованиям заказчика									

