

Блок подготовки газа МПГР.

ОПРОСНЫЙ ЛИСТ.

1. Обрабатываемая среда.

Природный газ

Попутный нефтяной газ

2. Рабочие параметры.

Рабочее давление, МПа (Давление на входе в блок)											
Температура, °С											
Диаметр трубопровода, мм											
Расход газа при нормальных условиях, м ³ /час											
Компонентный состав газа											
C ₁	C ₂	C ₃	nC ₄	iC ₄	nC ₅	iC ₅	C ₆	N	CO ₂	H ₂ S	

3. Комплектация.

Конденсатосборник

Автоматическая система дренажа

Контроль частоты вращения ротора

Особые требования _____

Подпись _____

Дата _____