

ОПРОСНЫЙ ЛИСТ НА СЕПАРАТОР СЦВ

ПОКАЗАТЕЛИ РАБОТЫ И ХАРАКТЕРИСТИКИ ИЗДЕЛИЯ	
Расход по газу, $\text{м}^3/\text{ч}$	
Пропускная способность по жидкости, $\text{м}^3/\text{ч}$	
Рабочее давление, МПа (изб.)	
Расчетное давление, МПа (изб.)	
Температура рабочая, (max/min) °C	
Температура расчетная, оC	
Эффективность очистки не менее %	
Допустимое гидравлическое сопротивление, Па, не более	
Диаметр трубопровода в месте присоединения сепаратора, (мм.): Вход/ выход / слив жидкости. Тип соединения (фланцевое, резьбовое, под приварку).	
Наличие обогревающего устройства и места его установки	
Перечень технологических параметров, которые подлежат контролю и регулированию	
ХАРАКТЕРИСТИКА СРЕДЫ	
Наименование среды	
Наименование и массовая концентрация капельной жидкости	
Объемная доля каждого компонента газа, %	
Максимальный размер механических примесей, (мм.)	
Массовая концентрация мехпримесей, $\text{г}/\text{м}^3$	
Плотность газа, приведенная к нормальным условиям, $\text{кг}/\text{м}^3$	
Плотность каждой из жидких фаз, $\text{кг}/\text{м}^3$	
Категория и группа взрывоопасной смеси (ГОСТ Р 513305-99, ГОСТ Р 5133011-99), класс опасности среды (ГОСТ 12 1007-76)	
УСЛОВИЯ УПРАВЛЕНИЯ И ЭКСПЛУАТАЦИИ	
Количество изделий, заказываемых для объектов в целом, шт.	
Вид поставки блочная, не блочная	
Закладные детали для приварки обслуживающей площадки	
Теплоизоляция	
Место расположения пункта управления технологическим процессом	
Место расположения изделия/ Климатические условия установки сепаратора	
Наличие металлоконструкций и других дополнительных внешних нагрузок, их величина, схема размещения и действие	
Внутреннее/наружное антикоррозионное покрытие	
ПРОЧИЕ ДАННЫЕ И ТРЕБОВАНИЯ	