

# ОПРОСНЫЙ ЛИСТ НА СИСТЕМУ КОНТРОЛЯ НАЛИЧИЯ ГАЗА В МАГИСТРАЛИ НХ108.000

Система контроля наличия газа в магистрали предназначена для определения момента появления газа или жидких углеводородов в оборотной воде теплообменников.

## 1. Исходные данные для выбора уловителя НХ107

Предприятие-потребитель \_\_\_\_\_

Проектная организация \_\_\_\_\_

Улавливаемое вещество: газ \_\_\_\_\_ и (или) жидкие углеводороды \_\_\_\_\_  
наименование газа наименование, плотность

Диаметр магистрали условный Ду, мм \_\_\_\_\_

Расход воды, Q м<sup>3</sup>/ч

- номинальный \_\_\_\_\_

- максимальный \_\_\_\_\_

Давление в магистрали, кгс/см<sup>2</sup> (система рассчитана на давления до 6 кгс/см<sup>2</sup>)

- номинальное \_\_\_\_\_

- максимальное \_\_\_\_\_

Температура рабочей среды, °С

- номинальная \_\_\_\_\_

- максимальная \_\_\_\_\_

Температура окружающей среды \_\_\_\_\_

Дополнительные требования \_\_\_\_\_

Ориентировочный срок поставки \_\_\_\_\_

Контактное лицо, телефон \_\_\_\_\_

## 2. Комплект поставки, монтаж

Система контроля наличия газа в магистрали состоит из:

- Уловитель газа или жидких углеводородов НХ107.ХХ.000 (ХХ- от 01 до 99 конкретная модель выбирается изготовителем уловителя исходя из информации полученной из заполненного опросного листа) ..... 1 шт;
- Сигнализатор раздела фаз СРФ НХ64.000 с маркировкой взрывозащиты "ExibIICT4 в комплекте БРИЗ" ..... 2 шт;
- Блок БРИЗ НХ71.000 маркировка [Exib] ПС..... 1 шт.

Так же Вы можете заказать дополнительно ответные фланцы, прокладки и крепеж для стыковки уловителя с магистралью.

Требования к месту установки, монтажу уловителя, сигнализатора и блока БРИЗ в проектной документации и в паспорте НХ108.000 ПС.

Контактное лицо:

Старшинов Анатолий Александрович  
телефон для справок: (3513) 28-98-58  
e-mail: [knf@chel.surnet.ru](mailto:knf@chel.surnet.ru)