

ОПРОСНЫЙ ЛИСТ ДЛЯ ЗАКАЗА ТРУБОК OSNALINE®

| | |
|------------------|-----------------------------------------------------------------|
| Название объекта | ОАО «Славнефть-ЯНОС» Цех №5, Установка ГФУ |
| Организация | ООО «Технопроект Синтез» |
| Контактное лицо | Инженер-проектировщик 1 кат. ОПКиА Оноприенко Евгения Андреевна |

| | | | | | | |
|-----------------------------------------|-------------------------------------------------|-------------------------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|
| ТРУБКИ | Количество труб в пучке: | 1 шт. (35-I-01) | | | | |
| ТЕМПЕРАТУРНЫЕ ПАРАМЕТРЫ | Мин. температура окр. среды, °C: | -46 | | | | |
| | Необходимая температура в пучке, °C: | Не ниже + 10 | | | | |
| ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРУБОК В ПУЧКЕ | Длина(общая), м: | Трубка 1 | Трубка 2 | Трубка 3 | Трубка 4 | Трубка 5 |
| | Диаметр внешний, мм: | 9,5 | | | | |
| | Толщина стенки, мм: | 12 | | | | |
| ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ РАБОЧАЯ СРЕДА / ПРОЦЕСС | Технологическая среда/процесс (наименование): | 1 | | | | |
| | Рабочая температура процесса/среды, °C: | Сжиженные C ₂ – C ₄ | | | | |
| | Макс. температура процесса/среды, °C: | 5 .. 70 | | | | |
| | Рабочее давление, бар: | 70 | | | | |
| | Температура пароочистки (если применяется), °C: | 6,3 .. 7,5 | | | | |
| МАТЕРИАЛ | Нержавеющая сталь 1.4404 316 L | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| | Медь | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| | Монель 400 | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| | PTFE | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| | Инколой 825 | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| СОЕДИНЕНИЕ ТРУБНЫХ ПРОВОДОВ | Подсоединение к процессу: Резьба наружная | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| | Резьба внутренняя | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| | Тип резьбы: M20x1.5 | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| | G1/2" | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| | 1/2"-14NPT | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| | Другая резьба | R1/2" | | | | |
| | Подсоединение к прибору: Резьба наружная | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| | Резьба внутренняя | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| | Тип резьбы: M20x1.5 | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| | G1/2" | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| | 1/2"-14NPT | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| | Другая резьба | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| | Клапанный блок | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| ОБОГРЕВ | С электрообогревом | <input checked="" type="checkbox"/> | | | | |
| | С водо-, паробогревом | <input type="checkbox"/> | | | | |
| | Без обогрева | <input type="checkbox"/> | | | | |
| ЭЛЕКТРООБОГРЕВ (ГРЕЮЩИЙ КАБЕЛЬ) | Напряжение питания, В: | 220 | | | | |
| ВОДО-, ПАРООБОГРЕВ | Диаметр паропроводящей трубы, мм: | | | | | |
| | Рабочее давление, бар: | | | | | |
| | Примечания: | | | | | |

Примечание:

1. Присоединение к процессу – наружная резьба R1/2".
2. Обогрев текущей арматуры предусмотреть греющим кабелем импульсной линии (дополнительная длина 0,5 м).
3. В месте разрыва трубы Осналайн предусмотреть модуль для изоляции, в трубку врезается тройник (DK-Lok DT-12M-SA) для дренажа.