

ООО «СПК Нефтехимсервис» - производство с 2005 года

Производство: 617060, Пермский край, г. Краснокамск, ул. Шоссейная, 47АК1. Офис: 614015, г. Пермь, ул. Луначарского, 85, оф. 203

Телефон: +7 (342) 208-00-87 (Пн-Пт 8:30-17:00) Электронная почта: snab@spk-nhs.ru Сайт: spk-nhs.ru

ОПРОСНЫЙ ЛИСТ

Воздухосборники и ресиверы

воздухосборники для компрессоров, ресиверы для сжатого воздуха и газов

Заполните применимые к вашей задаче поля. Отметьте нужные варианты знаком в квадрате и впишите значения. Незаполненные параметры мы уточним и подберём вместе с вами. Приложите эскиз (чертёж) при наличии.

Вид и рабочая среда

| | |
|---------------|---|
| Вид | <input type="checkbox"/> воздухосборник для компрессора <input type="checkbox"/> ресивер |
| Рабочая среда | <input type="checkbox"/> сжатый воздух <input type="checkbox"/> азот <input type="checkbox"/> аргон <input type="checkbox"/> кислород <input type="checkbox"/> другой газ (указать) |

1. Оборудование

| | |
|---|--|
| Наименование оборудования | |
| Количество (шт.) | |
| Обозначение по технологической схеме (позиция по проекту) | |
| Наличие проектной и рабочей документации | <input type="checkbox"/> есть <input type="checkbox"/> нет |
| Вид поставки | <input type="checkbox"/> блочная (в сборе) <input type="checkbox"/> не блочная |

2. Характеристика рабочей среды

| | |
|---|--|
| Наименование среды | |
| Физическое состояние | <input type="checkbox"/> газ <input type="checkbox"/> пар <input type="checkbox"/> жидкость <input type="checkbox"/> многофазная |
| Компонентный состав (%) | |
| Плотность среды при рабочих условиях (кг/м ³) | |
| Класс опасности по ГОСТ 12.1.007-76 | |
| Пожароопасность и взрывоопасность (категория, группа) | |
| Склонность к кристаллизации, отложениям | <input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет |
| Вызывает ли среда коррозионное растрескивание | <input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет |
| Скорость коррозии (мм/год, не более) | |

3. Рабочие и расчётные параметры

| | |
|---|--|
| Рабочее давление (МПа) | |
| Расчётное давление (МПа) | |
| Пробное давление (МПа) | |
| Рабочая температура (°C) | |
| Расчётная температура (°C) | |
| Минимально допустимая отрицательная температура стенки под давлением (°C) | |
| Возможен вакуум (разрежение) | <input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет |

4. Конструктивное исполнение

| | |
|-------------------------------------|---|
| Тип аппарата | <input type="checkbox"/> горизонтальный <input type="checkbox"/> вертикальный |
| Номинальный объём (м ³) | |
| Рабочий объём (м ³) | |

| | |
|---|---|
| Внутренний диаметр (мм) | |
| Габаритные размеры (длина, высота) (мм) | |
| Форма днищ | <input type="checkbox"/> эллиптическое <input type="checkbox"/> коническое <input type="checkbox"/> плоское <input type="checkbox"/> сферическое |
| Тип опор | <input type="checkbox"/> седловые <input type="checkbox"/> лапы <input type="checkbox"/> стойки <input type="checkbox"/> кольцевая <input type="checkbox"/> юбка |
| Исполнение опор (при опоре на фундамент) | <input type="checkbox"/> бетонные <input type="checkbox"/> металлические на фундаменте <input type="checkbox"/> металлические на металлоконструкции |
| Способ установки | <input type="checkbox"/> наземная <input type="checkbox"/> подземная |
| Площадки обслуживания, лестницы, ограждения | <input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет (при наличии - описать) |

5. Материальное исполнение

| | |
|---|---|
| Материал корпуса и основных деталей | <input type="checkbox"/> Ст3сп <input type="checkbox"/> 09Г2С <input type="checkbox"/> 12Х18Н10Т (нержавеющая сталь) <input type="checkbox"/> другой (указать) |
| Прибавка на коррозию (мм) | |
| Внутреннее антикоррозионное покрытие | <input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет (при наличии - указать тип) |
| Наружное антикоррозионное покрытие | <input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет (при наличии - указать тип) |
| Необходимость термообработки | <input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет |
| Испытание на межкристаллитную коррозию по ГОСТ 6032 | <input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет |

6. Обогрев и тепловая изоляция

| | |
|--|---|
| Наличие подогрева | <input type="checkbox"/> нет <input type="checkbox"/> змеевик <input type="checkbox"/> рубашка <input type="checkbox"/> электронагреватель <input type="checkbox"/> греющий кабель |
| Теплоноситель (наименование, состав) | |
| Температура теплоносителя (°С) | |
| Давление теплоносителя (МПа) | |
| Расход теплоносителя (м3/ч) | |
| Тепловая изоляция | <input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет (при наличии - материал и толщина, мм) |
| Приварка деталей для крепления теплоизоляции | <input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет |

7. Климатическое исполнение и площадка

| | |
|---|---|
| Климатическое исполнение по ГОСТ 15150-69 | <input type="checkbox"/> У1 <input type="checkbox"/> УХЛ1 <input type="checkbox"/> ХЛ1 <input type="checkbox"/> другое (указать) |
| Средняя температура наиболее холодной пятидневки (обеспеченность 0,92) (°С) | |
| Абсолютная минимальная температура наружного воздуха района (°С) | |
| Сейсмичность района установки (баллов) | |
| Снеговая и ветровая нагрузка (для открытой площадки) | |
| Место установки | <input type="checkbox"/> на открытой площадке <input type="checkbox"/> в отапливаемом помещении <input type="checkbox"/> в неотапливаемом помещении |

8. Комплектность и дополнительные требования

| | |
|---|--|
| Комплектность поставки (предохранительная арматура, манометр, кран, ответные фланцы, запасные части и принадлежности) | |
| Приварка полос для площадок и лестниц (для давления свыше 0,07 МПа) | <input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет |

Дата _____

М.П.

Заполненный опросный лист направьте на электронную почту компании. По вопросам заполнения обращайтесь к специалистам НЕФТЕХИМСЕРВИС - поможем подобрать параметры.