# Опросный лист к каталогу 1015

КСР – Байпасные указатели уровня запрос / заказ от

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Клиент:** |  | | | | | | | | | **№ клиента:** | | |  | | | | |
| **Телефон №:** |  | | | | | | | | | **Запрос-№.:** | | |  | | | | |
| **Факс №:** |  | | | | | | | | | **Дата:** | | |  | | | | |
| **Фамилия:** |  | | | | | | | | | **Проект:** | | |  | | | | |
| **Должность:** |  | | | | | | | | | **Место:** | | |  | | | | |
|  | | | | | | | | | |  | | | | | | | |
|  | **1** | Позиция № | | | | | | | | | |  | | | | | |
| **ПРОЕКТ** | **2** | Место измерения № | | | | | | | | | |  | | | | | |
|  | **3** | Назначение | | | | | | Сосуд № | | | |  | | | |  | |
|  | **4** | Количество шт. | | | | | | Модель № | | | | 1 | |  | | | |
|  | **5** |  | | | | | | | | | |  | | | | | |
|  | **6** | По каталогу №. | | | | | По чертежу № | | | | |  | | | |  | |
|  | **7** |  | | | | | | | | | |  | | | | | |
|  | **8** | Рабочая среда | | | | внизу | | | | | наверху |  | | | |  | |
| **ПРОЦЕСС** | **9** | плотность | | | | внизу | | | | | наверху | kg/m³ | | | | kg/m³ | |
|  | **10** | Рабочее давление | | | | | | | | | | MPa | | | | | |
|  | **11** | Расчетное давление | | | | | | | | | | MPa | | | | | |
|  | **12** | Рабочая температура | | | | | | | | | | °C | | | | | |
|  | **13** | Расчетная температура | | | | | | | | | | °C | | | | | |
|  | **14** |  | | | | | | | | | |  | | | | | |
|  | **15** | Материал | | | | | | | | | |  | | | | | |
| **КАМЕРА** | **16** | Ø трубы | | внешный | | | | | толч. стенки | | | mm | | | | mm | |
|  | **17** | Соединительный размер | | | | | | | | | |  | | | | | |
|  | **18** | Ду | | | Ру | | | | | уплотнение | |  | | |  | |  |
|  | **19** | Расстояние между штуцерами | | | | | | | | | | mm | | | | | |
|  | **20** | Вентиляция | | | | | | | | | |  | | | | | |
|  | **21** | Ду | | | Ру | | | | | уплотнение | |  | | |  | |  |
|  | **22** | Сток | | | | | | | | | |  | | | | | |
|  | **23** | Ду | | | Ру | | | | | уплотнение | |  | | |  | |  |
|  | **24** | Обогрев | | | | | | | | | | электрический | | | | пар / вода | |
|  | **25** | Изоляция | | | | | | | | | | от тепла | | | | от холода | |
|  | **26** |  | | | | | | | | | |  | | | | | |
|  | **27** | Тип поплавка | | | | | | | | | |  | | | | | |
| **ПОПЛАВОК** | **28** | Материал | | | | | | | | | |  | | | | | |
|  | **29** | Минимальная плотность | | | | | | | | | | kg/m³ | | | | | |
|  | **30** | Расчетное давление | | | | | Давлен. испытания | | | | | MPa | | | | MPa | |
|  | **31** | Максимальная температура | | | | | | | | | | °C | | | | | |
|  | **32** |  | | | | | | | | | |  | | | | | |
|  | **33** | Тип магнитного роликового указателя | | | | | | | | | | MRA | | | | | |
| **ПОКАЗАНИЕ** | **34** | Диапазон измерения | | | | | | | | | |  | | | | | |
|  | **35** | Шкала | | | | | | | | | | да  | | | | нет  | |
|  | **36** | Градировка | | | | | Материал | | | | |  | | | |  | |
|  | **37** | Приставка из акрилового стекла | | | | | | | | | | да  | | | | нет  | |
|  | **39** | Кол. | шт. | | | Тип | | | | | |  | |  | | | |
| **ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ** | **40** | Тип контакта | | | | | Макс. ток нагрузки | | | | |  | | | |  | |
|  | **41** | Взрывозащита | | | | | Обозначение ЕЕх | | | | | да  нет  | | | |  | |
|  | **42** |  | | | | | | | | | |  | | | | | |
|  | **43** | Тип | | | | | | | | | |  | | | | | |
| **ДАТЧИК УРОВНЯ** | **44** | Диапазон измерения | | | | | Контактный растр | | | | |  | | | |  | |
|  | **45** | Материал соед. кор. | | | | | Материал трубы | | | | |  | | | |  | |
|  | **46** | Двухпроводный преобразователь | | | | | | | | | | да  | | | | нет  | |
|  | **47** | Взрывозащита | | | | | Обозначение ЕЕх | | | | | да  нет  | | | |  | |
|  |  |  | | | | | | | | | |  | | | | | |
| **ПРИМЕЧАНИЕ** |  |  | | | | | | | | | |  | | | | | |
|  |  |  | | | | | | | | | |  | | | | | |