**Поплавковые магнитные выключатели 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 № | | | | |  | |  | | | | | | |
|  | **5** |  | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | |
|  | **6** | По каталогу №. | | | | | По чертежу №. | | | | | |  | | | | |  | | | |
|  | **7** |  | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | |
|  | **8** |  | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | |
|  | **9** | Рабочая среда | | | внизу | | | | | | наверху | |  | | | | |  | | | |
| **ПРОЦЕСС** | **10** | плотность | | | внизу | | | | | | наверху | | kg/m³ | | | | | kg/m³ | | | |
|  | **11** | Рабочее давление | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | |
|  | **12** | Расчетное давление | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | |
|  | **13** | Рабочая температура | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | |
|  | **14** | Расчетная температура | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | |
|  | **15** |  | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | |
|  | **16** | Соединительный размер | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | |
| **РАЗМЕРЫ и** | **17** | Ду | | Ру | | | | | | уплотнение | | |  | | |  | | | |  | |
| **СВОЙСТВА** | **18** | Материал | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | |
|  | **19** | Наружный Ø трубы | | | | | Длина трубы | | | | | | mm | | | | | mm | | | |
|  | **20** | Материал трубы скольжения | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | |
|  | **21** | Соед. коробка | | | | | Размеры коробки | | | | | |  | | | | | mm | | | |
|  | **22** | Кабельный ввод | | | | | Материал ввода | | | | | |  | | | | | mm | | | |
|  | **23** | Соединит. кабель | | | | | Длина кабеля | | | | | |  | | | | | m | | | |
|  | **24** | Взрывозащита | | | | | Обозначение ЕЕх | | | | | | да  нет  | | | | |  | | | |
|  |  |  | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | |
|  | **25** | Тип поплавка | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | |
| **ПОПЛАВОК** | **26** | Материал | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | |
|  | **27** | Минимальная плотность | | | | | | | | | | | kg/m³ | | | | | | | | |
|  | **28** | Расчетное давление | | | | | Расчетное давление | | | | | | MPa | | | | | MPa | | | |
|  | **29** | Максимальная температура | | | | | | | | | | | °C | | | | | | | | |
|  | **30** |  | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | |
|  | **31** |  | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | |
| **ТОЧКИ ПЕРЕКЛЮЧЕНИЯ** | **32** | Точка  переключ. | Функция переключателя при поднятии уровня | | | | | | | | | |  | | | | | | | | |
|  |  |  |  | | | | | | | | | |  | | | | | |  | | |
|  | **33** | L1... | закр. | | | откр. | | | переключ. | | | | mm | | | | **S** | | **O** | | **U** |
|  | **34** | L2... | закр. | | | откр. | | | переключ. | | | | mm | | | | **S** | | **O** | | **U** |
|  | **35** | L3... | закр. | | | откр. | | | переключ. | | | | mm | | | | **S** | | **O** | | **U** |
|  | **36** | L4... | закр. | | | откр. | | | переключ. | | | | mm | | | | **S** | | **O** | | **U** |
|  | **37** | L5... | закр. | | | откр. | | | переключ. | | | | mm | | | | **S** | | **O** | | **U** |
|  | **38** | L6... | закр. | | | откр. | | | переключ. | | | | mm | | | | **S** | | **O** | | **U** |
|  |  |  |  | | |  | | |  | | | |  | | | |  | |  | |  |
| **ПРИМЕЧАНИЕ** |  |  | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | |