**Приложение к \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**№\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_от\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

дата

ОПРОСНЫЙ ЛИСТ

**Оголовок свечи продувочной (ОСП)**

**ТУ 1469-041-21189467-2019**

Пожалуйста, заполните данный опросный лист. Это позволит нам предложить решение, которое максимально удовлетворит Ваши потребности, а также сократит время изготовления оборудования и Ваши затраты на его приобретение и эксплуатацию.

|  |
| --- |
| **Общие данные** |
| Предприятие |  | Дата |   |
| ФИО заказчика |  | Тел., e-mail |   |
| Должность: |  | Опросный лист № |  |

Для получения технико-коммерческого предложения заполните данный опросный лист и отправьте его в ООО НТФ «БАКС» по e-mail: **kom@bacs.ru, lavrov@bacs.ru** или по факсу: (846) 932-05-71

|  |  |
| --- | --- |
| **Общие****поло-жения** | **Описание места установки** |
| **Параметры и условия эксплуатации** | Наружный диаметр свечи продувочной (мм) |  |
| Толщина стенки свечи продувочной (мм) |  |
| Марка стали свечи продувочной |  |
| Давление сбрасываемой среды (МПа) |  |
| Климатическое исполнение по ГОСТ 15150-69 –УХЛ. Эксплуатационный диапазон температуры окружающей среды: от минус 70°С до плюс 60°С.*Примечание. Исполнение "ОСП" указывается только в случае, когда температура выше значения +60°С и ниже -70°С.* |  |
| от |  | °С | до |  | °С |
|  |
| **Количество, шт.** |  |
| **Прочее** | Наружное покрытие: порошковое.Цвет в соответствии с каталогом цветов RAL Classic. *Примечание. Если не указан код по каталогу, окраска выполняется: хомут - цвет желтый RAL 1018, крышка - цвет красный RAL 3020.* | **Хомут** | *Код по каталогу* | **Крышка** | *Код по каталогу* |
|  |  |
| Срок службы  | 30 лет |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Дата** |  | 2020 | г. | **Подпись** |  | / |  |

Ф.И.О.

**Благодарим Вас за уделенное для заполнения время!**