|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  | C:\Users\User\Desktop\м1\ЛОГОТИП, РЕКВИЗИТЫ, СХЕМА ПРОЕЗДА КОНЦЕРНА МЕДВЕДЬ\logo medved, jpeg.png |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |

**РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ**

**ООО «Костромской завод вентиляционно-отопительного оборудования»**

**156010, Кострома г., Солониковская ул., дом № 10Г тел. (4942) 496-777; 496-555; 496-444**

**ИНН 4443021695 БИК 043469623 Р/С 40702810829000000668 Отд. №8640 Сбербанк**

**России г. Кострома К/с 30101810200000000623 Отд. №8640 Сбербанк России г.Кострома**

**Код ОКПО 32509656 Код ОКОНХ 14711,51121,71100**

**Опросный лист на машины тягодутьевые центробежные**

|  |  |
| --- | --- |
| **Вопросы** | **Ответы** |
| Наименование тягодутьевых машин(ВД, ВДН, Д, ДН, ВМ, ВГДН, ВВДН и т.д.) |  |  |
| Конструктивное исполнение(без ходовой части, с ходовой частью) |  |  |
| Одностороннее или двухстороннее всасывание |  |  |
| Тип ходовой части(масляная ванна или подшипниковые опоры SKF на консистентной смазке) |  |  |
| Конструктивное исполнение спирального корпуса(необходимость «съемной четвертинки», сливной пробки, люков для обслуживания рабочего колеса и т.д.) |  |  |
| С всасывающим карманом или без |  |  |
| Угол разворота спирального корпуса и кармана |  |  |
| Исполнение ЛЕВ / ПР  |  |  |
| Назначение машин (указать наименование агрегата, в котором используется ТДМ) |  |  |
| Перемещаемая среда (указать концентрацию пыли, золы, фракционный состав, наличие и % содержания агрессивных компонентов). |  |  |
| Производительность, м3/час |  |  |
| Температура рабочей среды, °С |  |  |
| Барометрическое давление, мм.рт.ст. (окружающей среды в месте установки ТДМ) |  |  |
| Полное давление с учетом параметров перемещаемой и окружающей среды, Па |  |  |
| Тип электродвигателя: |  |  |
| мощность, кВт |  |  |
| напряжение, В |  |  |
| скорость вращения, об/мин |  |  |
| частота сети , Hz |  |  |
| степень защиты |  |  |
| Метод пуска (с пусковым устройством, плавное регулирование, без пускового устройства) |  |  |
| Необходимость поставки пускового оборудования |  |  |
| Потребляемая мощность, кВт |  |  |
| Климатическое исполнение |  |  |
| Комплектация МЭО |  |  |
| Наименование проекта, по которому данная машина применена. |  |  |

 Название фирмы Телефон Факс e-mail

 Должность заполняющего ФИО Дата Подпись



Варианты конструктивных исполнений 1 и 3 тягодутьевых машин типоразмеров

№2,5-13 выпускаемых **ООО «КОНЦЕРН МЕДВЕДЬ»**



Варианты конструктивного исполнения 3 тягодутьевых машин типоразмеров

№13,5-22 выпускаемых **ООО «КОНЦЕРН МЕДВЕДЬ»**