**Общество с ограниченной ответственностью**

**«Производственное объединение «Гефест»**

****

Тел.: +7 (831) 228-16-64

E-mail: info@gefest-nn.com

Сайт: [www.gefest-nn.com](http://www.gefest-nn.com)

603002, г. Нижний Новгород,

ул. Интернациональная, д. 100, 2-я проходная

ОГРН 1165275048828

ИНН 5257165010, КПП 525701001

**ОПРОСНЫЙ ЛИСТ НА ТЯГОДУТЬЕВЫЕ МАШИНЫ**

Наименование организации,

заполнившей опросный лист

 e-mail:

Телефон:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п | ВОПРОСЫ | ОТВЕТЫ |
| 1 | Наименование и назначение машины (вентилятор, дымосос) и наименование агрегата, для которого она применяется |  |
| 2 | Вид климатического исполнения по ГОСТ 15150 |  |
| 3 | Производительность, м3/ч |  |
| 4 | Полное давление, даПа |  |
| 5 | Машина с посадкой рабочего колеса на вал двигателя или промежуточной ходовой части |  |
| 6 | Направление вращение рабочего колеса (правое вращение рабочего колеса – вращение по часовой стрелке, левое – против, если смотреть со стороны привода) |  |
| 7 | Угол разворота спирального корпуса (угол отсчитывается от горизонтальной плоскости в сторону вращения рабочего колеса, если смотреть со стороны привода) |  |
| 8 | Частота вращения рабочего колеса, об/мин |  |
| 9 | Наличие всасывающего кармана |  |
| 10 | Количество машин: |  |
|  | из них левых |  |
|  | из них правых |  |
| 11 | Перемещаемая среда |  |
| 11.1 | Температура перемещаемой среды: |  |
|  | минимальная  |  |
|  | максимальная |  |
| 11.2 | Предельная запыленность (примесь) перемещаемой среды при нормальных условиях, г/м3 |  |
| 11.3 | Склонность к отложению на лопатках рабочего колеса примесей, содержащихся в перемещаемой среде |  |
| 11.4 | Содержание агрессивных компонентов в перемещаемой среде в процентах и рекомендуемая марка материала рабочего колеса и корпуса |  |
| 12 | Требования к двигателю: |  |
| 12.1 | Мощность, кВт |  |
| 12.2 | Климатическое исполнение по ГОСТ 15150 |  |
| 12.3 | Степень защиты по ГОСТ 17494 или исполнение двигателя – открытое, закрытое и т.д. |  |
| 12.4 | Напряжение сети, В |   |
| 12.5 | Частота тока, Гц |  |