

4. Технические требования

| | | |
|----|--|--|
| 1. | Режим работы привода: | |
| | | (постоянные обороты, переменные) |
| 2. | Электроснабжение: | |
| | | (отбираемая мощность на питание вспомогательных агрегатов и их тип) |
| 3. | Наличие внешних сетей электроснабжения | |
| | | (наличие, уровень напряжения, передаваемая мощность, мощность питающей подстанции) |
| 4. | Мощность привода: | |
| | | (номинальная, минимальная, максимальная в кВт) |
| 5. | Частота вращения вала привода и направление вращения | |
| | | (об/мин или Гц) |
| 6. | Резерв мощности | |
| | | (величина резерва мощности, кВт или количество резервных установок) |

5. Теплотехнические требования

| | | |
|----|--|---|
| 1. | Утилизация тепла выхлопных газов: | |
| | | (да/нет) |
| 2. | Тепловая нагрузка потребителей: | |
| | | (отопление, кондиционирование(холод), ГВС, технология, паровая турбина) |
| 3. | Мощность тепловой нагрузки потребителей: | |
| | | (номинальная и максимальная в Гкал/ч (кВт) либо определить расчетом) |
| 4. | График тепловой нагрузки потребителей: | |
| | | (постоянный, суточный, сезонный либо плавающий от электрической нагрузки) |
| 5. | Теплоноситель: | |
| | | (вода/пар, параметры: температура, давление, расход) |
| 6. | Тепловые сети: | |
| | | (водоподготовка, открытая/закрытая сеть) |
| 7. | Прочие сведения и требования: | |

6. Дополнительно:

| | | |
|----|--|--|
| 1. | Тариф на электроэнергию | |
| | | (вид тарифа, ставка за кВт/ч, за передаваемую мощность, оплата резерва мощности) |
| 2. | Тариф на тепловую энергию | |
| | | (тариф на тепловую энергию, горячую воду, пар) |
| 3. | Тариф на топливо | |
| | | (за 1000 м ³ или лит) |
| 4. | Возможность продажи электроэнергии во внешнюю сеть | |
| | | (да/нет, тариф) |
| 5. | Возможность продажи тепловой энергии | |
| | | (да/нет, тариф) |
| 6. | Прочие сведения и условия: | |

