



Основные технические данные

1. Производительность МЗН-2

при условиях:

масло

температура масла

давление масла при выходе из насоса

напор масла на входе

напряжение на клеммах электродвигателя

потребляемая сила тока

2. Мощность электродвигателя МН-1

3. Номинальный момент электродвигателя МН-1

4. Масса МЗН-2

5. Режим работы

6. Ресурс

- 10л в мин, не менее

- МТ-16П ГОСТ 6360-83 и др.

- 50...55 °С

- 9кг/см<sup>2</sup>

- 0,09...0,18кг/см<sup>2</sup>

- 24±1В

- 40А, не более

- 500Вт

- 1,71кгм (при силе тока 40А)

- 8кг

- кратковременный

- 500ч

Назначение

Маслозакачивающий насос МЗН-2 предназначен для прокачки маслом двигателя внутреннего сгорания перед их запуском. Маслозакачивающий насос МЗН-2 представляет собой насос шестеренчатого типа. Приводится во вращение электродвигателем МН-1, работающим от постоянного тока с напряжением 24В.