



### Основные технические данные

#### 1. Производительность МЗН-2

при условиях:

масло

температура масла

давление масла при выходе из насоса

давление масла на входе

напряжение на клеммах электродвигателя

потребляемая сила тока

#### 2. Мощность электродвигателя ДП112

#### 3. Номинальный момент электродвигателя ДП112

#### 4. Масса МЗН-2

#### 5. Режим работы

#### 6. Ресурс

#### 7. Срок службы

### Назначение

Маслозакачивающий насос МЗН-2 предназначен для прокачки маслом двигателя внутреннего сгорания перед их запяском.

Маслозакачивающий насос МЗН-2 представляет собой насос шестеренчатого типа.

Приводится во вращение электродвигателем ДП112, работающим от постоянного тока с напряжением 24В.

- 10 л в мин, не менее

- МТ-16П ГОСТ 6360-83 и др.

- 50...55 °С

- 9 кгс/см<sup>2</sup>

- 0,09...0,18 кгс/см<sup>2</sup>

- 24В

- 41 А, не более

- 600 Вт

- 1,6 кгм (при силе тока 38 А)

- 8 кг

- кратковременный

- 8000 включений с заменой, при необходимости щеток

и удлинением продолговат износа из внутренней полости эл.двигателя через 4000 включений - 10 лет