

## Исходные данные на подбор марки ZEDEX для гаек ходовых

### 1. Информация об узле скольжения:

- Тип оборудования, название узла: \_\_\_\_\_

- Чертеж гайки. На чертеже можно указать все возможные рабочие движения с оборотами и нагрузки.

### 2. Скорости рабочих движений гайки (винта)

**Вращение:** *или* **Линейное:**  
-  $n_1$ , рабочее = \_\_\_\_\_ об/мин; -  $V$ , рабочее = \_\_\_\_\_ м/мин  
-  $n_1$ , макс. = \_\_\_\_\_ об/мин; -  $V$ , макс. = \_\_\_\_\_ м/мин

Длина перемещения:  $L =$  \_\_\_\_\_ м

Характер движения: постоянный, циклический (кратко описать работу детали в изнашиваемом узле):

---

---

---

### 3. Среда

Рабочая среда (воздух, вода, масло, пар, кислоты, наличие частиц и т.д.): \_\_\_\_\_

Температура окружающей среды, Токр. = от \_\_\_\_\_ до \_\_\_\_\_ град. С

\*Температура рабочей среды (без нагрева от трения, если имеется внешний фактор, например, нагрев в сушильной установке), Тр.ср. мах = \_\_\_\_\_ град. С

\*Температура рабочей среды (максимальная, с нагревом от трения, со всеми внешними факторами) Тр.ср. МАХ = \_\_\_\_\_ град. С

Смазка в узле (кратко описать, наличие, тип и др., если есть): \_\_\_\_\_

### 4. Нагрузка (осевая) на гайку:

- Носев. = \_\_\_\_\_ Н;

---

---

---

### 5. Дополнительная информация:

- особые пожелания относительно материалов:

---

---

- дополнительные условия, которые необходимо выполнить:

---

---

Чем больше информации Вы предоставите нам с помощью этой анкеты, тем точнее мы сможем разработать решение для Вашего случая применения.