

## Мотор-редуктор МЧ-125 цена от производителя

Автор: PTR

12.03.2020 23:08 - Обновлено 27.01.2025 17:51

---

**Цена от 42000 руб. Мотор-редуктор МЧ-125** это одноступенчатый червячный редуктор сблокированный с электродвигателем общепромышленного либо взрывобезопасного исполнения. Крутящий момент передается через кулачковую муфту или типа МУВП. Достоинством данной серии является: бесшумная работа, плавный ход, отсутствие инертного хода после остановки электродвигателя. Корпус редуктора отлит из серого чугуна и имеет четыре крепежных лапы, что позволяет разместить данный агрегат в любом положении в пространстве. Выходной вал выполняется в виде конуса, цилиндра или полого шлицевого вала. Все выше перечисленное позволяет широко использовать данное изделие в различных областях производственного процесса.

**Цена по запросу.**

**Пример условного обозначения мотор-редукторов МЧ-125**

**Мотор-редуктор МЧ-125-71-51-У3, где:**

# Мотор-редуктор МЧ-125 цена от производителя

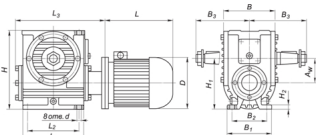
Автор: PTR

12.03.2020 23:08 - Обновлено 27.01.2025 17:51

1. **МЧ** - тип мотор-редуктора;
2. **125** - межосевое расстояние, мм;
3. **71** - номинальная частота вращения выходного вала, об/мин;
4. **51** - вариант сборки;
5. **У**- климатическое исполнение;
6. **3** - категория размещения.

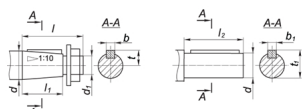
## Основные технические характеристики мотор-редукторов МЧ-125

### ГАБАРИТНЫЕ И ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ МЧ-125



| Мотор-редуктор | Aw         | B          | B 1        | B 2        | B 3        | H          | H 1        | H 2       | L 1        | L 2        | L 3        | d         | L          | D          |
|----------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|-----------|------------|------------|------------|-----------|------------|------------|
| МЧ-100         | 100        | 194        | 175        | 140        | 225        | 312        | 200        | 18        | 240        | 200        | 373        | 19        | 450        | 350        |
| <b>МЧ-125</b>  | <b>125</b> | <b>243</b> | <b>230</b> | <b>190</b> | <b>290</b> | <b>396</b> | <b>236</b> | <b>22</b> | <b>275</b> | <b>230</b> | <b>437</b> | <b>19</b> | <b>540</b> | <b>350</b> |
| МЧ-160         | 180        | 282        | 280        | 230        | 280        | 500        | 300        | 30        | 350        | 300        | 551        | 22        | 650        | 450        |

### РАЗМЕРЫ ТИХОХОДНОГО ВАЛА МЧ-125



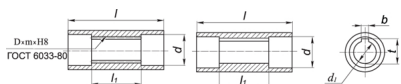
| Мотор-редуктор | d         | d 1            | l 1        | l 2       | b          | t         | b 1          | l 1       |           |
|----------------|-----------|----------------|------------|-----------|------------|-----------|--------------|-----------|-----------|
| МЧ-100         | 45        | M30x2.0        | 110        | 82        | 90         | 12        | 23.45        | 14        | 48        |
| <b>МЧ-125</b>  | <b>55</b> | <b>M36x3.0</b> | <b>110</b> | <b>82</b> | <b>110</b> | <b>14</b> | <b>28.95</b> | <b>16</b> | <b>58</b> |
| МЧ-160         | 70        | M48x3.0        | 140        | 105       | 140        | 18        | 36.375       | 20        | 75        |

### ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ ПОЛЫХ ВАЛОВ МЧ-125

# Мотор-редуктор МЧ-125 цена от производителя

Автор: PTR

12.03.2020 23:08 - Обновлено 27.01.2025 17:51



| Мотор-редуктор | d  | d1 | t   | t1  | b  | t    | D x m x H8    |
|----------------|----|----|-----|-----|----|------|---------------|
| МЧ-40          | 23 | 18 | 112 | 72  | 8  | 20.8 | 22 x 1.5 x H8 |
| МЧ-63          | 33 | 28 | 108 | 68  | 8  | 31.1 | 32 x 1.5 x H8 |
| МЧ-80          | 41 | 35 | 116 | 66  | 10 | 38.3 | 40 x 1.5 x H8 |
| МЧ-100         | 46 | 35 | 205 | 90  | 10 | 38.3 | 45 x 2.0 x H8 |
| МЧ-125         | 60 | 40 | 230 | 110 | 12 | 43.3 | 55 x 2.5 x H8 |
| МЧ-160         | 72 | 60 | 275 | 130 | 18 | 64.4 | 70 x 2.5 x H8 |

Тип мотор-редуктора, Передаточное число, Макс. мощность, Вт

редуктора, кг

|        |               |         |              |
|--------|---------------|---------|--------------|
| МЧ-40  | 26-35         | 18      | 0.12-0.55    |
| МЧ-63  | 8, 10, 12, 50 | 30-120  | 36 0.18-2.2  |
| МЧ-80  | 16, 20, 25    | 80-230  | 45 0.25-4.0  |
| МЧ-100 | 31.5, 40, 50  | 30-464  | 95 0.55-7.5  |
| МЧ-125 | 63, 80        | 720-840 | 167 1.1-11.0 |
| МЧ-160 | 1310-1800     | 205     | 2.2-22.0     |