

Редуктор Ц2-250 Цилиндрический редуктор Ц2-250 – крановый двухступенчатый редуктор, используется при повторно-кратковременных режимах работы. Основная сфера применения это приводы грузоподъемных кранов. Данный тип редуктора изготавливается с раздвоенным шевронным зацеплением на первой ступени, такая конструкция повышает плавность хода и значительно увеличивает срок службы. [ТУТ](#)

Редуктор Ц2-250 Цилиндрический редуктор Ц2-250 – крановый двухступенчатый редуктор, используется при повторно-кратковременных режимах работы. Основная сфера применения это приводы грузоподъемных кранов. Данный тип редуктора изготавливается с раздвоенным шевронным зацеплением на первой ступени, такая конструкция повышает плавность хода и значительно увеличивает срок службы. [ТУТ](#)

Редуктор Ц2-250 Цилиндрический редуктор Ц2-250 – крановый двухступенчатый редуктор, используется при повторно-кратковременных режимах работы. Основная сфера применения это приводы грузоподъемных кранов. Данный тип редуктора изготавливается с раздвоенным шевронным зацеплением на первой ступени, такая конструкция повышает плавность хода и значительно увеличивает срок службы [ТУТ](#)

Редуктор Ц2-400 в основном применяется в подъемно-транспортных механизмах кранового оборудования. Данный редуктор имеет две ступени передач, первая ступень с шевронным зацеплением, что определяют достаточно высокий крутящий момент, при относительно малых габаритах. Валы шестерней опираются на однорядные роликовые подшипники, которые в установлены в гнезда корпуса. Регулировка подшипников осуществляется гайками, которые находятся в боковых крышках. Корпус отлит из чугуна или стали, но в основном это высокопрочный чугун. Корпус разъединяется в горизонтальной плоскости при проведении регламентных работ или ремонта.

Редуктор Ц2-400

может работать только в горизонтальном положении. Выходной вал выполняется в виде конуса, цилиндра, зубчатой муфты или в виде полого вала.

{gallery}C2{/gallery}

Цена от 99000 руб.

Пример обозначения □ Ц2-400

Ц2-400-40-11-К-У2 , где:

1. **Ц2** - тип редуктора;
2. **400** - межосевое расстояние;
3. **40** - номинальное передаточное число;
4. **11** – вариант сборки;
5. **К** – исполнение концов валов (Ц -цилиндрический, К – конический, П- полый, М-зубчатая муфта);

6. **У2** - исполнение для умеренного климата, категории размещения 2 по ГОСТ 15150-69

Основные технические характеристики Ц2-400

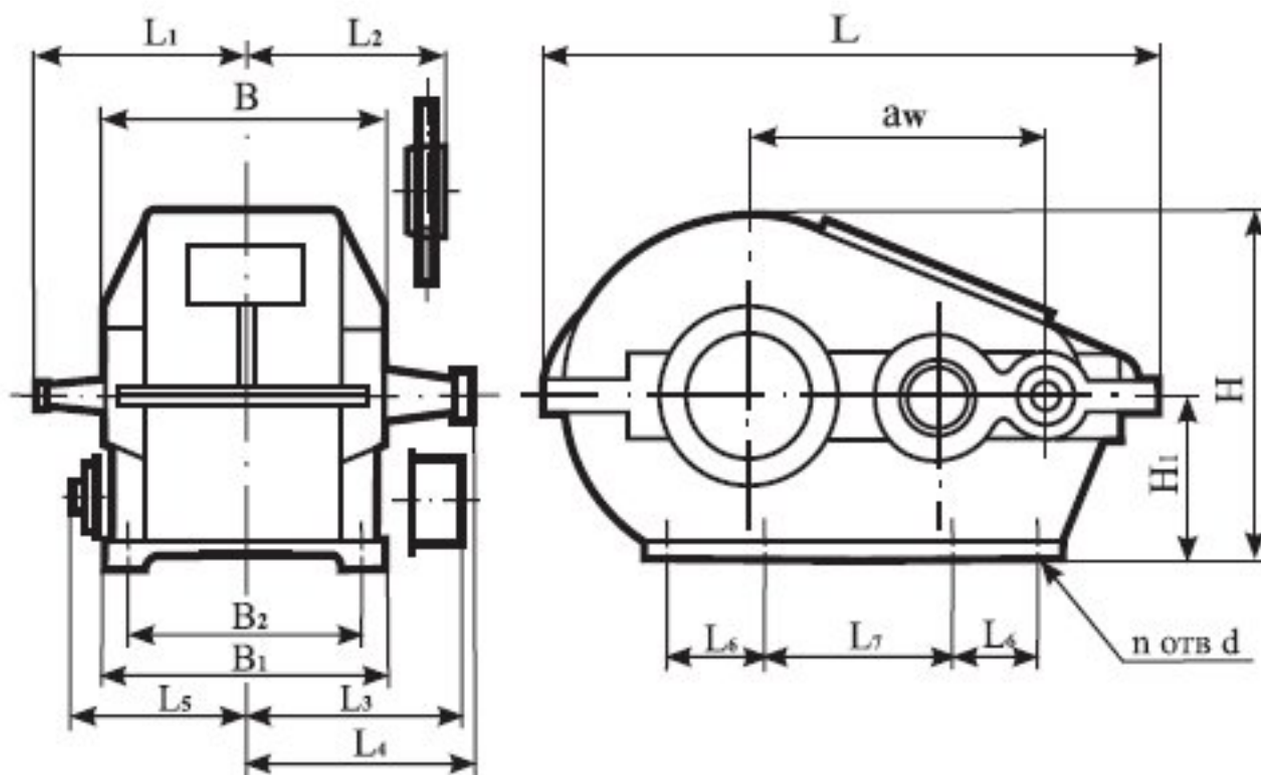
| Типоразмер | Мт, Н*м | Масса редуктора, кг | |
|--------------------------------|--------------------------------------|---------------------|------|
| Передаточное число и Ц2-250 | 8, 10, 12.5, 16, 20, 25, 31.5, 40,50 | 2500 | 86 |
| Ц2-300 | | 3400 | 138 |
| Ц2-350 | | 5800 | 210 |
| Ц2-400 | | 8000 | 315 |
| Ц2-400П | | 9200 | 290 |
| Ц2-500 | | 18000 | 500 |
| Ц2-650 | | 33500 | 1100 |
| Ц2-750 | | 47500 | 1650 |
| Ц2-1000 | | 128000 | 3700 |

Габаритные размеры Ц2-400

Редуктор крановый Ц2-400 Купить у Производителя

Автор: PTR

06.04.2020 17:01 - Обновлено 23.06.2020 22:16



Тип a w B, B₁ L L₁ L₂ L₃ L₄ L₅

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------|------|-----|------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|-----|-----|---|----|
| Ц2-250 | 250 | 260 | 515 | 220 | 198 | 255 | 280 | 145 | 0 | 285 | 310 | 160 | - | 4 | 22 |
| Ц2-300 | 300 | 300 | 620 | 255 | 227 | 280 | 300 | 165 | 0 | 350 | 362 | 190 | - | 4 | 26 |
| Ц2-350 | 350 | 330 | 700 | 300 | 255 | 320 | 345 | 180 | 200 | 0 | 409 | 212 | - | 6 | 26 |
| Ц2-650 | 650 | 560 | 1270 | 480 | 410 | 510 | 550 | 295 | 260 | 260 | 695 | 315 | 95 | 8 | 39 |
| Ц2-750 | 750 | 650 | 1455 | 570 | 480 | 595 | 645 | 340 | 300 | 300 | 783 | 355 | 100 | 8 | 46 |
| Ц2-1000 | 1000 | 860 | 1905 | 740 | 645 | 745 | 805 | 445 | 400 | 400 | 1018 | 450 | 155 | 8 | 52 |

Варианты сборки Ц2-400

Редуктор крановый Ц2-400 Купить у Производителя

Автор: PTR

06.04.2020 17:01 - Обновлено 23.06.2020 22:16

