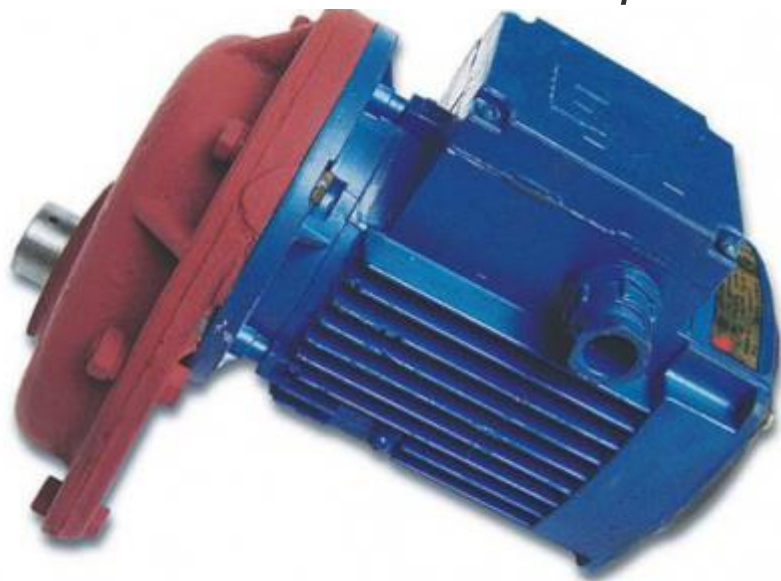


Редуктор для передвижения кран-балок РВЦ 80



Преимущества
Тех. характеристики

Габаритные размеры
Фото продукции

Редуктор для передвижения кран-балок РВЦ 80 изготавливается в соответствии с требованиями ТУ 78.15.05-96. Основная функция изделия - привод механизма перемещения в составе комплексов грузоподъемного оборудования. Области применения - опорно-мостовые краны г/п от 1 до 5 тонн (ГОСТ 22045-89) и г/п 10 тонн (ТУ 566.78.15-01-92).

Редуктор РВЦ-80 отвечает за передвижение шасси кран-балок с одной балкой. Такие краны укомплектованы двумя тележками, одна из которых холостая, вторая управляется двумя приводами. Они приводят в движение траверсу, с которой соединены шарнирами. Тележки перемещаются по направляющим, которые изготовлены из двутавров.

Преимущества редуктора РВЦ-80

- Предназначены для эксплуатации в тяжелонагруженном режиме;
- Демонстрируют высокую производительность в условиях постоянной загрузки;
- Просты в устройстве, обслуживании и ремонте;
- Купить редуктор для передвижения кран-балок РВЦ-80 - недорого в сравнении с конкурентными моделями.

При выборе кранового редуктора нужно ориентироваться на основные технические характеристики модели. Достоинство трёхступенчатых редукторов цилиндрического типа - возможность наращивания передаточного числа до показателя 150 при симметричном расположении зубчатых колёс. Это

гарантирует повышенную степень надёжности и увеличение срока эксплуатации агрегата.

Совмещение редуктора в одном корпусе с электродвигателем позволяет уменьшить количество деталей, сделать конструкцию проще и надёжнее. Главное достоинство такого конструктивного решения - повышенная точность позиционирования валов двигателя и редуктора.

Технические характеристики редуктора РВЦ-80

Наименование технических характеристик	Зачения
Передаточное число для кранов с управлением с пола	3,81
Наибольшая подводимая мощность при ПВ 25% и числе оборотов входного вала 1500 об/мин.. кВт	0,4
Электродвигатель	АИРМ 63 В4 У2
Коэффициент технического использования	0,95
Масса, кг	14

Габаритные и присоединительные размеры редуктора РВЦ-80

