

**Привод передвижения крана ПК-6,3** состоит из нескольких комплектующих. Основным элементом в **приводе ПК-6,3** является червячный глобоидный редуктор Чг-125 с передаточным отношением от 16 до 63. Также в комплектацию *привода ПК-6,3*

входит электродвигатель, соединительный фланец, одноступенчатая цилиндрическая передача, амортизатор, колодочный тормоз и тормозной шкив. В зависимости от применения привода ПК-6,3 комплектация может отличаться. Основное предназначение привода ПК-6,3 это комплектация ходовых тележек и механизмов стрел башенных кранов.

### **Привод пк-6,3**

может работать с постоянной и переменной нагрузкой, в прямом и реверсивном режимах работы. При относительно небольших габаритах и массе редуктор в режиме непрерывной работы способен передавать крутящий момент на выходном валу до 1500 Н/м. Червяк редуктора выполнен из легированной стали, венец колеса из бронзы, что определяет бесшумную работу и плавность хода. Корпус редуктора отлит из серого чугуна. Крепежные лапы располагаются в верхней и нижней части корпуса, что позволяет устанавливать дополнительные устройства. Преимущество глобоидного редуктора в сравнении с червячным в более высоком крутящем моменте при тех же габаритах.



Цена редуктора привода ПК-6,3 87000 руб.

Пример обозначения редуктора привода ПК-6,3

**ПК-6,3Р-25-АИР132S6-У1**, где

- **ПК-6,3Р** – обозначение привода;
- **25** – передаточное число выбранного редуктора;
- **АИР132S6** – в исполнении для присоединения электродвигателя АИР132S6;
- **У1** – климатическое исполнение и категория размещения.

**Технические характеристики редуктора привода ПК-6,3**

## Редуктор ПК-6,3 цена, производитель

Автор: PTR

21.11.2020 06:20 - Обновлено 30.11.2025 10:28

---

ПК-6,3 — Привод для ведущих ходовых тележек кранов;

ПК-6,3П — Привод для механизмов передвижения некоторых моделей тяжёлых кранов;

ПК-6,3Д — Привод для специальных ходовых тележек (без тормозного устройства и амортизатора);

ПК-6,3С — Привод для механизмов стрелы крана (без амортизатора);

ПК-6,3Р — Привод для ремонтных и других целей (без электродвигателя и электромагнита).

Параметр	ПК-6,3				
(i=16-32)	ПК-6,3				
(i=40-60)	ПК-6,3П	ПК-6,3Д		ПК-6,3С	ПК-6,3Р
(i=16-32)	ПК-6,3Р				
(i=40-60)					
Мощность эл. двигателя (кВт)	4,2			6,3	
Максимальный момент на выходном валу (Н*м)	3200	2500		3200	3200
Момент на выходном валу при установившемся движении (Н*м)	2200	1800		2200	2200
Частота вращения электродвигателя					

## Редуктор ПК-6,3 цена, производитель

Автор: PTR

21.11.2020 06:20 - Обновлено 30.11.2025 10:28

---

об/мин 1000

Частота вращения выходного вала

об/мин 62,5

Масса привода (кг) 280

280

240

180

## Редуктор ПК-6.3: габаритные и присоединительные размеры

