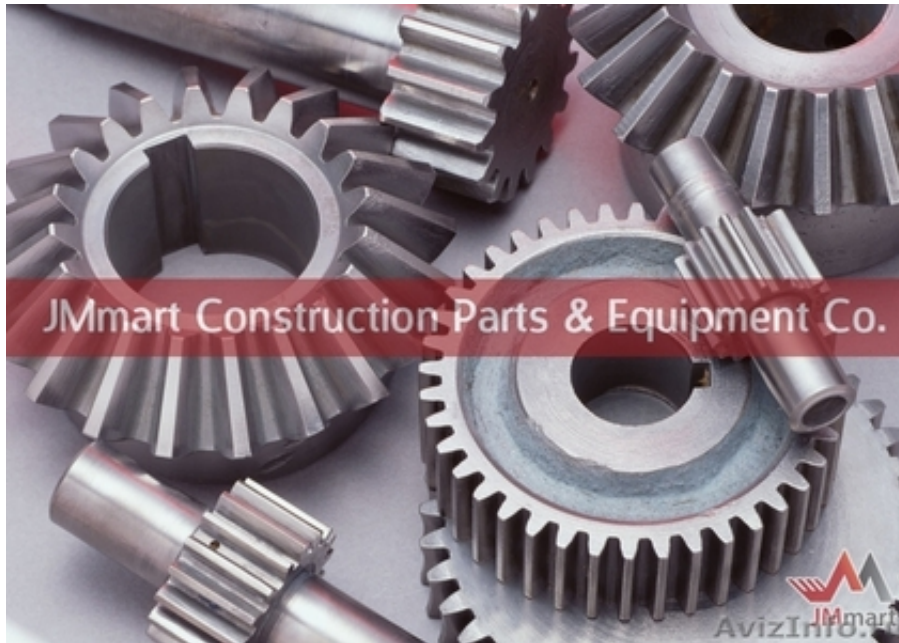


## Солнечная шестерня экскаватора 619-94607001 Коробка передач ходовика



Владивосток, Россия

Гидравлические части Экскаватора

Гидравлические части

- a. основной насос
- b. swing motor
- c. гидромотор поворота платформы
- d. главный распределительный клапан
- e. редуктор
- f. шестеренчатый насос и детали

Наша компания поставляет Исползованные и новые экскаваторы и запасные части из Кореи и других производителей, таких как: Komatsu, Kobelco, Daewoo, Volvo, Kubota, Hyundai, Като, CAT, Doosan, Yanmar и т.д.

Наша продукция:

**ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ЧАСТИ** : мотор хода в сборе, насос в сборе, шестеренчатый насос в сборе, регулятов в сборе, клапан управления в сборе (многоклапанный в сборе), гидромотор поворота платформы в сборе, и их запчасти, поршень, диск, цилиндрический блок, основной предохранительный клапан, управляющий клапан, перепускной клапан, поворотное соединение в сборе, gear = 1) шестерня; 2) передача (на которой движется машина); 3) редуктор (мотора остановки двигателя), подшипник, вал.

**ЗАПЧАСТИ ДВИГАТЕЛЯ**: головка цилиндра в сборе , цилиндрический блок в сборе, коленчатый вал в сборе, camshaft (cam shaft) = 1) распредвал (механизма газораспределения двигателя); 2) кулачковый вал (регулятора частоты вращения), топливные форсунки в сборе, топливный насос в сборе, EGR охладитель, гильза, поршень, кольца поршня, пальца, пружинное кольцо, турбонагнетатель, alternator = генератор; генератор переменного тока (в принципе можно писать просто "генератор", поскольку других сейчас практически не применяют), набор деталей для ремонта, водяной насос, набор подшипников, выпускной клапан и впускной клапан, толкатель клапана, коромысло-впускной/выпускной клапан, механизм газораспределения, датчик давления масла(сенсорный), масляный насос, маслоохладитель, вентилятор, впускной коллектор, стартер в сборе

Цена: Договорная

Тип объявления:  
Продам, продажа, продаю

Торг: --

Choi Charles

+82-10-8283-8266  
AvizInfo.ru

South Korea, Seoul  
1/1

Российская Доска Бесплатных Объявлений AvizInfo.ru