

## поставка запчастей для мельниц и экскаваторов(ЭКГ-8,10,12..)



Москва, Россия

ЭКГ-8.

1. Колесо центральное чертеж 3536.19.00.006, масса: 475kg.

$m=10$   $z=108$   $d=1080$

2. Вал масса: 830kg. кованное изделие из стали 34CrNiMo, является составляющей ходового механизма экскаватора ЭКГ-8 и приводит в движение колеса ведущего.

3. Ось опорного колеса, 3503.31.00.009, масса 352kg.

ЭКГ-10

1. Колесо натяжное, чертеж 3519.05.02.301.

2. Колесо центральное, масса: 470kg.

$m=10$   $z=108$   $d=1080$

3. Вал-шестерня, чертеж 3519.11.02.108 масса: 794kg.

$m=30/5$   $z=12/38$   $d=360/190$

3. Стенка задняя, литое изделие из стали 35Л, является составляющей ковша экскаватора ЭКГ-10, предназначена для зачерпывания породы рудных и нерудных ископаемых.

4. Петля днища, чертеж 3532.01.02.015/масса: 420kg.

5. Колесо зубчатое, 425kg, чертеж 3519.05.10.501

$m=10$   $z=120$   $d=1200$

6. Вал-шестерня чертеж 3519.05.10.502, 290kg  $m=20$   $z=12$   $d=240$

7. Вал-шестерня, 34ХНМ 680kg, 3519.05.02.083

$m=36$   $z=12$   $h=66.3$   $d=432$

8. Плита днища чертеж 3536.01.02.001

9. Шестерня, 55kg - запасная часть к экскаватору карьерному гусеничному ЭКГ-10, устанавливается в водило и служит его приводом, изготавливается из слитков легированной стали 34ХНМ.

ЭКГ-12

1. Вал-шестерня, чертеж 3519.11.02.108, масса: 696kg.

$m=30$   $z=12$   $d=360$   $h=58.65$  угол профиля:  $20^\circ$

2. Шестерня, 25kg - запасная часть к экскаватору карьерному гусеничному ЭКГ-12, устанавливается в водило и служит его приводом, изготавливается из слитков легированной стали 34ХНМ.

$m=8$   $z=35$   $d=280$   $h=17.2$

Шестерня 52.5kg - устанавливается в водило и служит его приводом, изготавливается из слитков легированной стали 34CrNiMo.

$m=10$   $z=41$

мельницы МШ

1. Вал-шестерня, литое изделие из стали 34ХНМ, является составляющей частью в передаточном механизме вращения мельницы МШ.

$m=20$   $z=79$

Цена: **2 \$**

Тип объявления:  
Продам, продажа, продаю

Торг: неуместен

**Song Sarah**

**+864127105527**

**Кв. 1112, Стр.Пэнчженюан, Пр-т Гуанмин, Р-он Лишан, Г.Аншань, Пр-я Ляонин, Китай**