

## **ПОЧВЕННАЯ ФРЕЗА СЕРИИ TL**



**ООО «ДУНФЭНСЕЛЬМАШ», г. Чанчжоу  
Китай, пров. Цзянсу, г. Чанчжоу, ул. Синьэ, 10  
Сделано в Китае**

# Технические характеристики

Модель	TL85	TL95	TL105	TL115	TL125	TL135
Рабочая ширина (см)	85	95	105	115	125	135
Скорость вращения вала с фрезами (об/мин)	210	210	210	210	210	210
Кол-во фрез	16	16	20	24	28	28
Рабочая глубина (см)	8-12	8-12	8-12	8-12	8-12	8-12
Требуемая мощность	18	20	22	22-25	25-30	30-35
Чистый вес (кг)	120	128	138	148	158	168
Вес брутто (кг)	152	160	172	182	192	202

## I. ГАРАНТИЯ

- (1) Гарантия прекращает свое действие в случае повреждений. Полученных в результате неправильной эксплуатации и недостаточного обслуживания.
- (2) Компания осуществляет бесплатный ремонт/замену дефектных деталей. Возврат таких деталей производится за счет клиента.
- (3) Гарантия прекращает действие в случае ремонта или установки третьей стороной.

## □ ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ

Соблюдайте правила техники безопасности во время эксплуатации и обслуживания.



(1) Выключите двигатель и дождитесь остановки движущихся деталей.

Поднимите ВОМ и приступайте к обслуживанию.



(2) Проверьте затяжку фиксирующих фрезы.



креплений, особенно болтов,

(3) Выполняйте обслуживание карданного вала и его замену в случае необходимости.

(4) Перед началом эксплуатации убедитесь в отсутствии посторонних лиц в районе выполнения работ.

(5) Рекомендуется использовать тракторы с кабиной

(6) Не оставляйте работающее оборудование без присмотра.

(7) Перед началом обслуживания поставьте трактор на стояночный тормоз.

(8) Надевайте перчатки при



обращении с фрезами.

(9) Не позволяйте кому-либо  
тракторе.

находиться на машине или

Используйте только оригинальные запасные части.

## □ ЭКСПЛУАТАЦИЯ

1. Ознакомьтесь с руководством.
2. Периодически проверяйте уровень моторного масла.
3. Для нормальной работы фрезы скорость вращения ВОМ должна составлять 540 об/мин.
4. Скорость движения должна находиться в пределах 1,2-1,5 км/ч.

## Н А Т Я Ж Е Н И Е

1. При возникновении  
проверьте натяжение цепи.



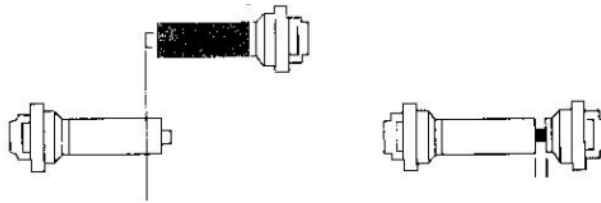
## Ц Е П И

постороннего шума  
Отрегулируйте его.

2. Выполните регулировку рабочей глубины. Остановите двигатель трактора. После полной остановки всех движущихся деталей ослабьте болт(6), снимите винт(7), установите необходимое положение правого/левого блоков регулятора(8) и затяните болты.

## □ ТРАНСМИССИЯ

Выполните длины вала после фрезы к. Если он длинный, часть



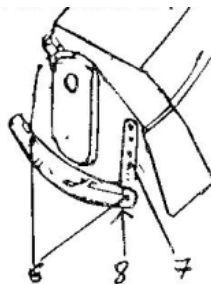
регулировку карданного крепления трактору. слишком отрежьте требуемой

длины. В рабочем положении длина отрезка совмещения двух секций вала должна составлять не менее 150 мм (см. рис.).

1. Выполните регулировку почвенной фрезы после ее крепления к трактору.
2. Выполните регулировку карданного вала в сервисном центре. Выполните замену кожуха вала в случае его повреждения. Убедитесь в наличии предохранительной цепи.
3. Используйте фиксаторы для закрепления оборудования на тракторе.
4. При хранении оборудования не оставляйте вал на земле.

## □ ЗАМЕНА ФРЕЗЫ

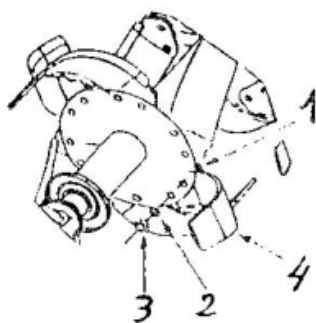
1. Перед началом замены двигателя трактора и остановки движущихся
2. Поставьте фрезу на



деталей остановите дождитесь полной частей.

ровной поверхности и

выполните  
отверните все  
замену  
изношенных фрез,  
поставьте  
(3).



следующие действия:  
винты(1), выполните  
поврежденных или  
затяните болты (1)  
прокладки (2), гайку

3. Используйте только оригинальные фрезы.

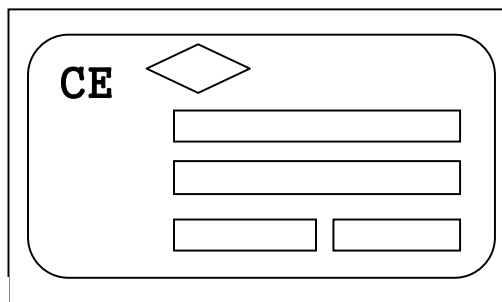
### □ ИНФОРМАЦИОННЫЕ СИМВОЛЫ

1. На наклейке (1) указывается модель.

Оборудование может поставляться  
с завода без моторного масла.

2. Прочитайте руководство по  
эксплуатации.

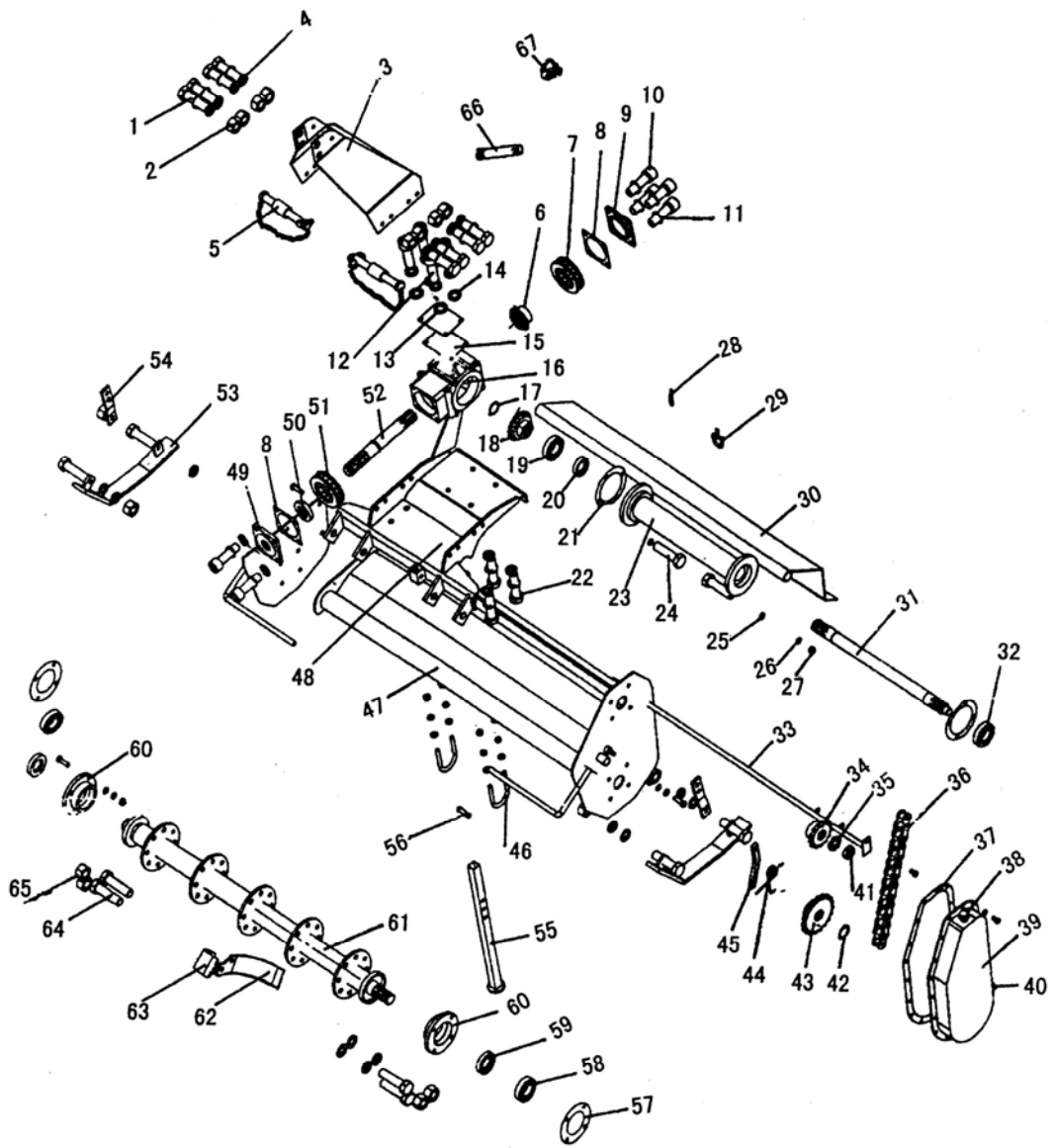
3. Скорость выходного вала:



540 об/мин.

4. Регулярно проверяйте состояние деталей и узлов оборудования.

5. Держитесь на безопасном удалении от работающего оборудования .



№	Наименование	Кол-во	№	Наименование	Кол-во
1	Болты	8	35	Стопорная шайба	1
2	Гайки	8	36	Цепь	1
3	Защитная крышка	1	37	Уплотнительное кольцо	1
4	Шайба	8	38	Пробка маслоналивной горловины	1
5	Нижний штифт	2	39	Боковая цепная передача	1
6	Малая коническая шестерня	1	40	Сливная пробка	1
7	Подшипник	1	41	Круглая шайба	1
8	Уплотнительное кольцо	2	42	Пружинное кольцо	1
9	Колпачок	1	43	Большая звездочка	1
10	Болты	8	44	Пружина	1
11	Шайба	8	45	Планка натяжения	1
12	Болты	4	46	П-образные болты	2
13	Колпачок	1	47	Трубка главной рамы	1
14	Шайба	4	48	Педаль	1
15	Уплотнительное кольцо	1	49	Колпачок	1
16	Промежуточный редуктор	1	50	Сальник	1
17	Пружинное кольцо	1	51	Подшипник	1
18	Большая коническая шестерня	1	52	1-й вал	1
19	Подшипник	1	53	Антифрикционная пластина	2
20	Сальник	1	54	Соединительная планка	2
21	Уплотнение	2	55	Оттяжка	1
22	Болты	4	56	Шпилька	1
23	Трубка главной рамы	1	57	Уплотнительное кольцо	2
24	Болт	8	58	Подшипник	2
25	Шайбы	8	59	Сальник	2
26	Шайбы	8	60	Гнездо подшипника	2



27	Гайка		61	Фрезерный вал	1
28	Цепь	1	62	Фреза с загибом влево	
29	Крюк	1	63	Фреза с загибом вправо	
30	Задняя пластина	1	64	Болт фрезы	
31	2-ой вал	1	65	Гайка фрезы	
32	Подшипник	1	66	Верхний штифт	1
33	Штанга	1	67	Пружинный фиксатор	1
34	Малая звездочка	1	68		