

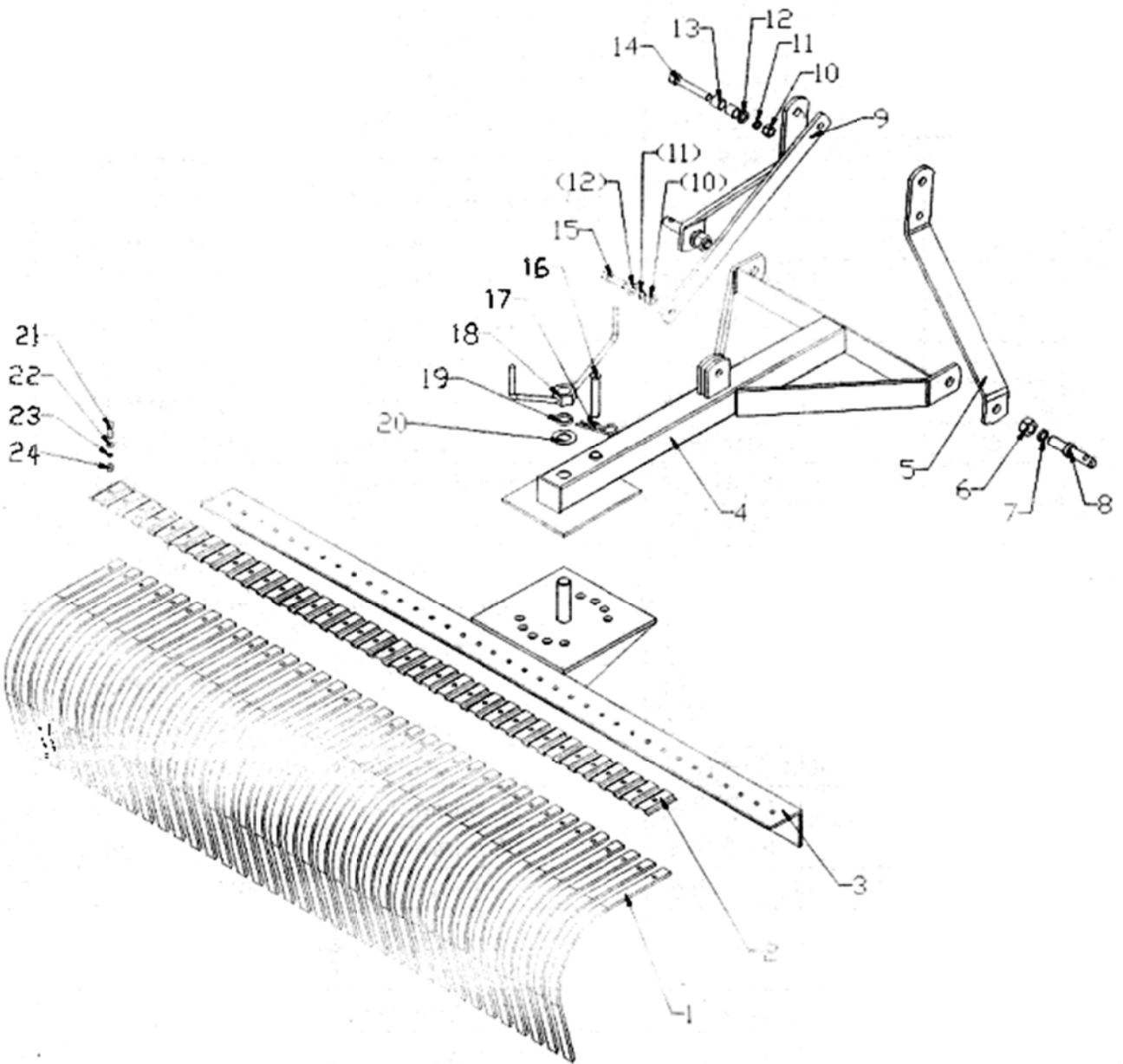
**ГРАБЛИ НАВЕСНЫЕ
6LR/5LR/4LR**

Руководство по эксплуатации



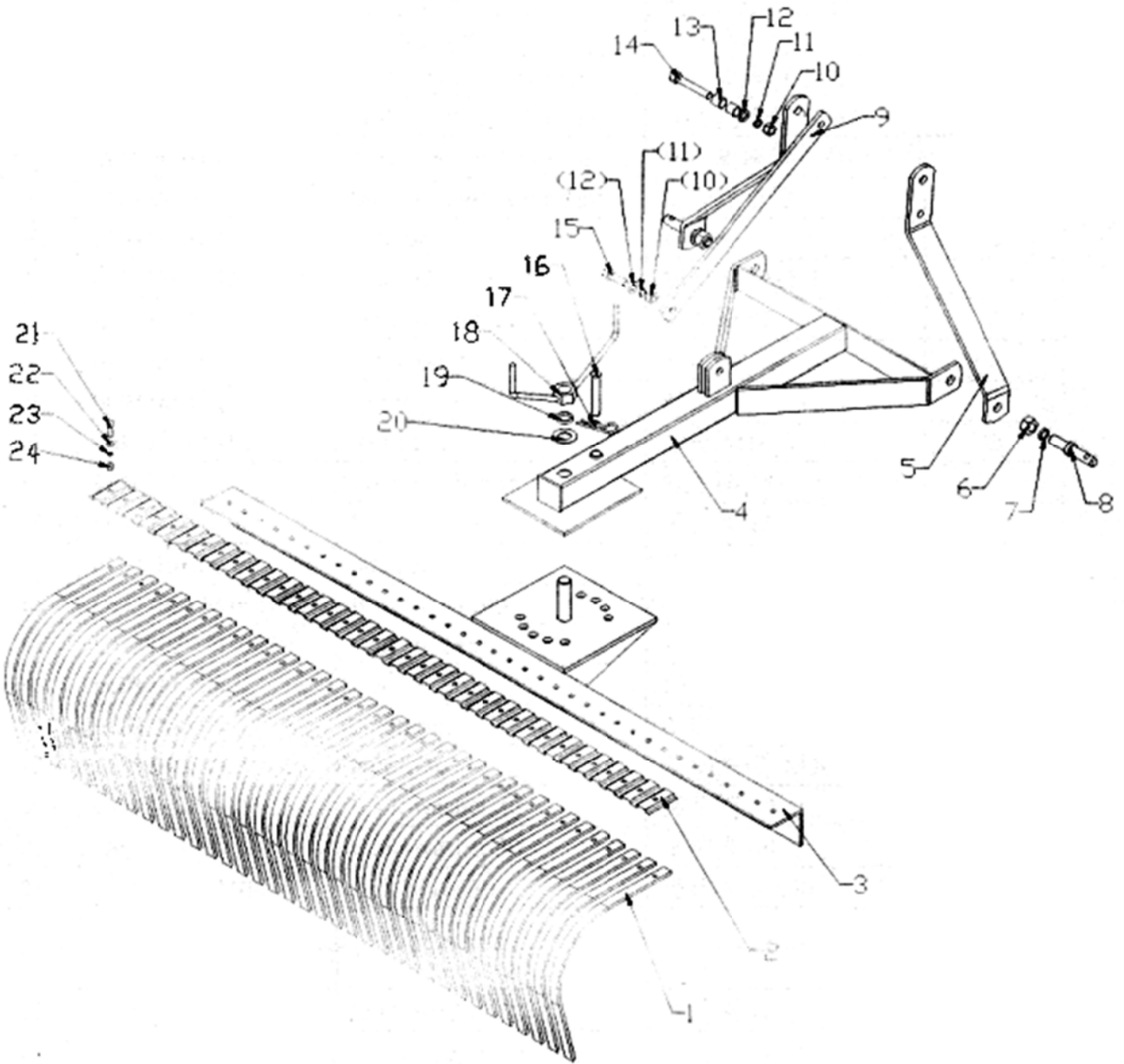
**ООО «ДУНФЭНСЕЛЬМАШ», г. Чанчжоу
Китай, пров. Цзянсу, г. Чанчжоу, ул. Синьэ, 10
Сделано в Китае**

6LR/5LR/4LR



№	НОМЕР ДЕТАЛИ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ-ВО
1	6LR.00.101	Зубцы	36
	5LR.00.101	Зубцы	30
	4LR.00.101	Зубцы	24
2	6LR.00.102	Накладка	6
	5LR.00.102	Накладка	5
	4LR.00.102	Накладка	4
3	6LR.00.010	Сварная планка	1
	5LR.00.010	Сварная планка	1
	4LR.00.010	Сварная планка	1
4	6GB.00.020	Сварная опорная рама	1
5	6GB.00.103	Боковая планка	2
6	GB6170-M22x1.5	Гайка M22x1.5	2
7	GB93-22	Стопорная шайба 22	2
8	6GB.00.104	Палец сцепного устройства	2
9	6GB.00.102	Распорка	1
10	GB6170-M16	Гайка M16	2
11	GB93-16	Стопорная шайба 16	2
12	GB97.1-16	Плоская шайба 16	2
13	6GB.00.106	Стальная втулка	2
14	GB5782-M16x100	Болт M16x100	1
15	GB5783-M16x50	Болт M16x50	1
16	6GB.00.105	Штифт	1
17	6GB.00.107	Палец сцепного устройства	1
18	6GB.00.030	Гайка M30	1
19	GB93-30	Стопорная шайба 30	1
20	GB97.1-30	Плоская шайба 30	1
21	GB5783-M10x30	Болт M10x30	36
			30
			24
22	GB93-10	Стопорная шайба 10	36
			30
			24
23	GB97.1-10	Плоская шайба 10	36
			30
			24
24	GB6170-M10	Гайка M10	36
			30
			24

6LRH/5LRH



№	НОМЕР ДЕТАЛИ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ-ВО
1	6LR.00.101	Зубцы	36
	5LR.00.101	Зубцы	30
2	6LR.00.102	Накладка	6
	5LR.00.102	Накладка	5
3	6LRH.00.010	Сварная планка	1
	5LRH.00.010	Сварная планка	1
4	6GB.00.020	Сварная опорная рама	1
5	6GB.00.103	Боковая планка	2
6	GB6170-M22x1.5	Гайка M22x1.5	2
7	GB93-22	Стопорная шайба 22	2
8	6GB.00.104	Палец сцепного устройства	2
9	6GB.00.102	Распорка	1
10	GB6170-M16	Гайка M16	2
11	GB93-16	Стопорная шайба 16	2
12	GB97.1-16	Плоская шайба 16	2
13	6GB.00.106	Стальная втулка	2
14	GB5782-M16x100	Болт M16x100	1
15	GB5783-M16x50	Болт M16x50	1
16	6GB.00.105	Штифт	1
17	6GB.00.107	Палец сцепного устройства	1
18	6GB.00.030	Гайка M30	1
19	GB93-30	Стопорная шайба 30	1
20	GB97.1-30	Плоская шайба 30	1
21	GB5783-M10x30	Болт M10x30	36
			30
22	GB93-10	Стопорная шайба 10	36
			30
23	GB97.1-10	Плоская шайба 10	36
			30
24	GB6170-M10	Гайка M10	36
			30

ВНИМАНИЕ

ОЗНАКОМЬТЕСЬ С ПРАВИЛАМИ ТЕХНИКИ БЕЗОПАСНОСТИ ПЕРЕД НАЧАЛОМ СБОРКИ ОБОРУДОВАНИЯ

1. Рабочая площадка должна быть чистой и свободной от предметов, препятствующих выполнению сборки.
2. Для подъема тяжелых элементов конструкции используйте специальные устройства (домкрат, подъемник и т.п.).
3. Не вставляйте под детали, находящиеся в поднятом положении.
4. После окончания сборки убедитесь, что все крепления и соединения (болты, гайки, гидравлические соединения) надежно затянуты.
5. При возникновении каких-либо вопросов, связанных со сборкой или эксплуатацией оборудования, обращайтесь к официальному дилеру или производителю.

СБОРКА

1. Сборку рекомендуется выполнять с помощью одного или двух ассистентов.
2. Перед сборкой устройства рекомендуется установить раму на трехточечном сцепном устройстве трактора.
3. Зафиксируйте сварную планку с зубьями на опорной раме с помощью плоской шайбы и стопорной гайки, не затягивая их до упора.

Правила техники безопасности

Будьте внимательны и осторожны во время эксплуатации.

Не выполняйте работы вблизи рвов и канав. Снижайте скорость при работе на пересеченной местности.

Поднимайте навесное устройство во время транспортировки.

Держите нижние конечности на безопасном удалении при отсоединении или изменении угла граблей.

Будьте предельно осторожны при засыпке глубоких рвов.

Избегайте контакта граблей с неподвижными объектами (пни и т.д.).

Будьте внимательны при работе на наклонной поверхности.

Не двигайтесь на большой скорости.

Выполняйте регулировку только, если устройство подсоединено к трактору.

Осторожно обращайтесь с граблями в обратном положении. Избегайте столкновения с объектами.

При столкновении с препятствием оператор может потерять управление и получить травму.

При работе с пружинящими зубьями существует возможность выброса комьев земли и камней. Надевайте защитные очки и держите посторонних лиц на безопасном удалении (7,5 м).