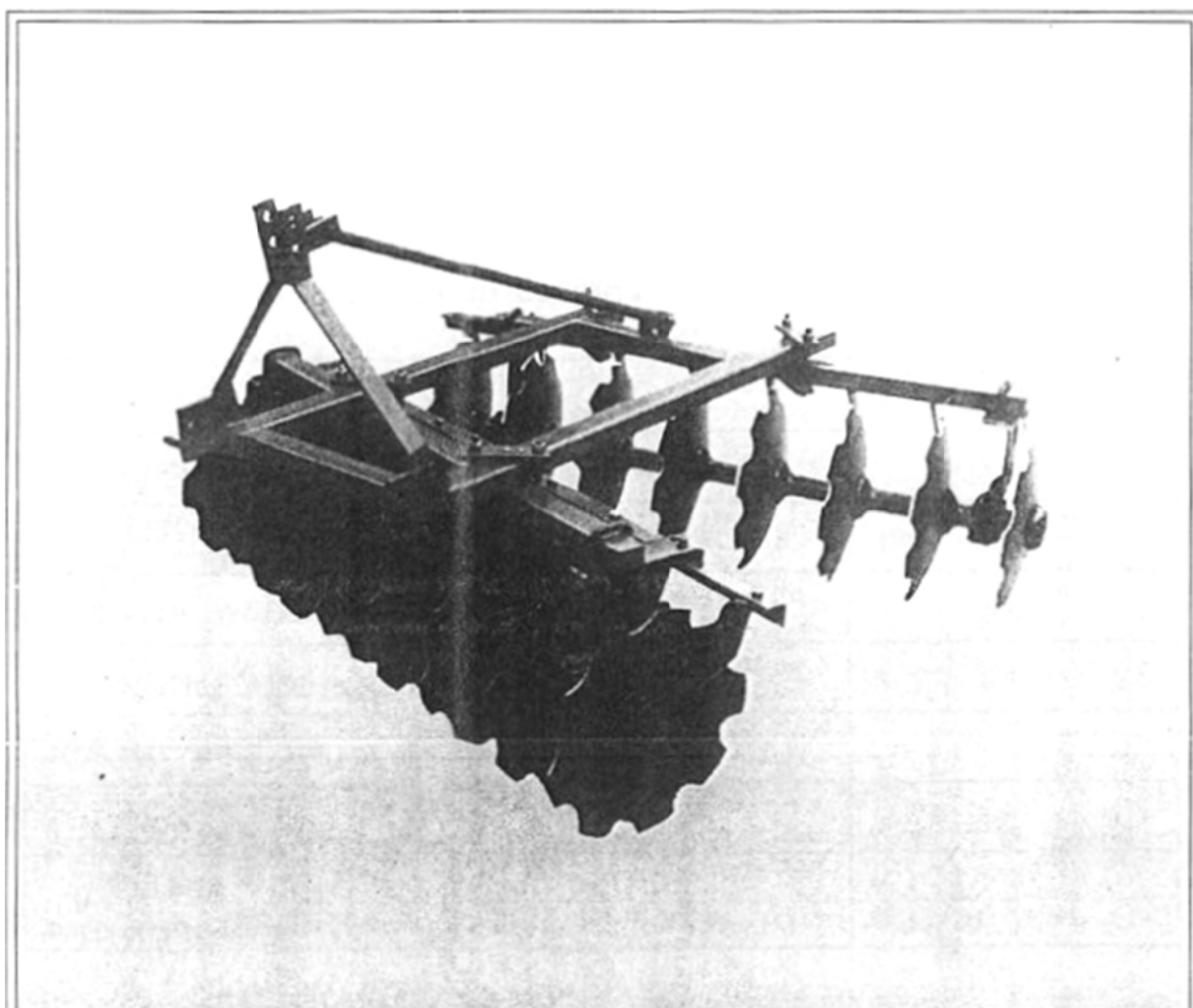


1BQX-1.5/1.7 16/18

БОРОНА ДИСКОВАЯ НАВЕСНАЯ

16/18 ДИСКОВ

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ



ООО «ДУНФЭНСЕЛЬМАШ», г. Чанчжоу

Китай, пров. Цзянсу, г. Чанчжоу, ул. Синьэ, 10

Сделано в Китае

Описание и характеристики

Легкая дисковая борона ВQX-1.5/1.7 с 16-ти дисками предназначена для рыхления почвы после вспахивания и подготовки участка к посеву (смешивает почву с удобрениями и удаляет остатки растений). Данная борона обладает высокой надежностью, проста в эксплуатации и обслуживании, прекрасно подходит для сельскохозяйственных работ. Настоящее оборудование удовлетворяет все требования интенсивной обработки почвы. Требуемая мощность: 18,4 кВт.

Основные технические характеристики

Тип	Борона с 16-ю дисками		Борона с 18-ю дисками	
Модель	ВQX-1.5		ВQX-1.7	
Габариты (ДхШхВ)	1905 x 1550 x 1118		1985 x 1820 x 118	
Общий вес (кг)	240		260	
Рабочая ширина (м)	1,5		1,7	
Максимальная глубина (см)	10-14		10-14	
Кол-во дисков	16		18	
Угол дисков	Передние	0°, 14°, 17°, 20°	0°, 14°, 17°, 20°	
	Задние	1°, 17°, 20°, 23°	1°, 17°, 20°, 23°	
Производительность (га/ч)	0,97		1,1	
Сцепка	Трехточечная		Трехточечная	
Требуемая мощность (кВт)	18,4		20,6	

Устройство

- 1) Рама
- 2) Скребок
- 3) Поперечная балка скребка
- 4) Поперечная тяга
- 5) Нажимная пластина поворотной оси
- 6) Нажимная пластина
- 7) Несущая рама
- 8) Ось подвески
- 9) Дисковая балка
- 10) П-образный болт
- 11) Передние и задние группы дисков

Передняя и задняя группы дисков состоят из:

- 12) Оси с квадратным сечением
- 13) Дисков
- 14) Промежуточного вала
- 15) Несущего промежуточного вала
- 16) Внутренней шайбы
- 17) Внешней шайбы
- 18) Гайки М27
- 19) Опоры

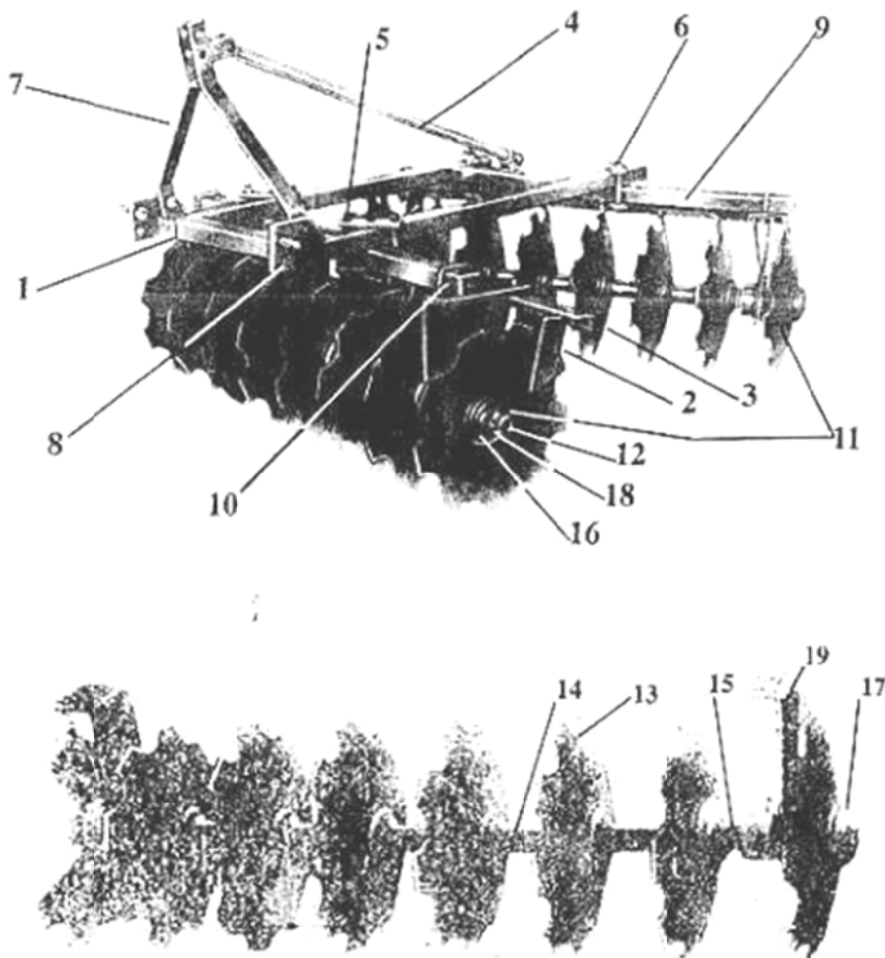


Рис. 1

Опора (19) состоит (рис. 2) из:

- 1) Распорной трубки
- 2) Сальника (SD60 x 80 x 12)
- 3) Опорной пластины
- 4) Подшипника (210)
- 5) Гнезда подшипника
- 6) Уплотнения подшипника

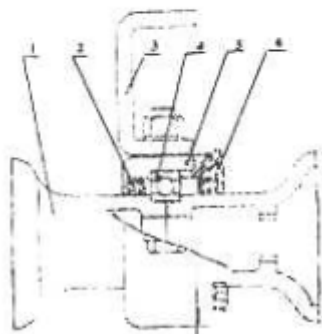


Рис. 2

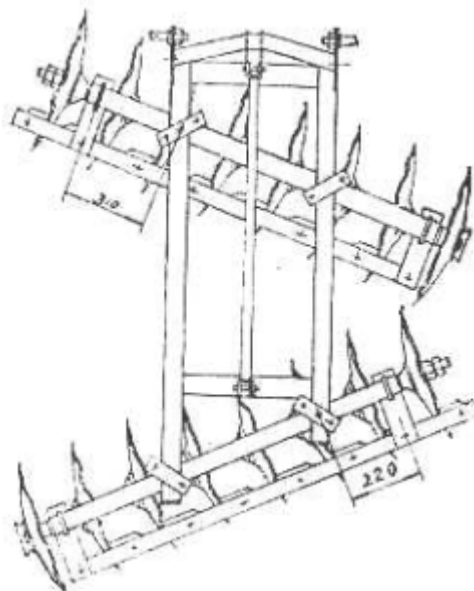


Рис. 3

Проверяйте затяжку креплений и следите за тем, чтобы диски вращались свободно. Не двигайтесь задним ходом с работающей бороной. Поднимайте диски при выполнении поворота.

Регулировка глубины боронования

- (1) Отрегулируйте угол расположения обеих групп дисков. С увеличением угла увеличивается рабочая глубина. Угол положения задних дисков на три деления превышает угол передних дисков.
- (2) Для увеличения глубины также можно изменять положение подвески.

Регулировка поперечного и продольного положения бороны осуществляется с помощью изменения длины тяги и рычагов трактора.

Зазор между вогнутой частью диска и скребком должен находиться в пределах 1-8 мм. При высокой влажности почвы или при наличии большого количества сорняковых растений этот зазор должен быть как можно меньшим.

Выполняйте смазку и обслуживание подшипников и других деталей после каждой эксплуатации.

Для установки дополнительных дисков необходимо изменить расстояние между поворотной осью и П-образным болтом с 310 и 220 мм на 400 и 315 мм (рис. 3).

Список деталей

Дисковая балка.....	2
Опора.....	4
Рама.....	1
Несущая рама.....	1
Поперечная тяга.....	1
Соединительная балка.....	4
Промежуточный вал.....	10/12
Железная шайба.....	4
Диск.....	16/18
Нажимная пластина.....	6
Нажимная пластина поворотной оси.....	2
Передний скребок.....	8/9
Задний скребок.....	8/9
П-образный болт.....	8/9
Ось подвески.....	2
Поперечная балка скребка.....	2
Гайка М27.....	4
Гайка М20.....	2
Гайка М16.....	20
Гайка М12.....	16/18
Болт М16х150.....	8
Болт М16х90.....	2
Болт М12х45.....	2
Болт М12х55.....	4
Болт М12х25.....	12/14
Пружинная шайба 20.....	2
Пружинная шайба 16.....	12
Плоская шайба 16.....	8
Плоская шайба 12.....	16/18
Ось квадратного сечения.....	2