

**Комплекты оборудования для
уборки кукурузы на зерно КОК**

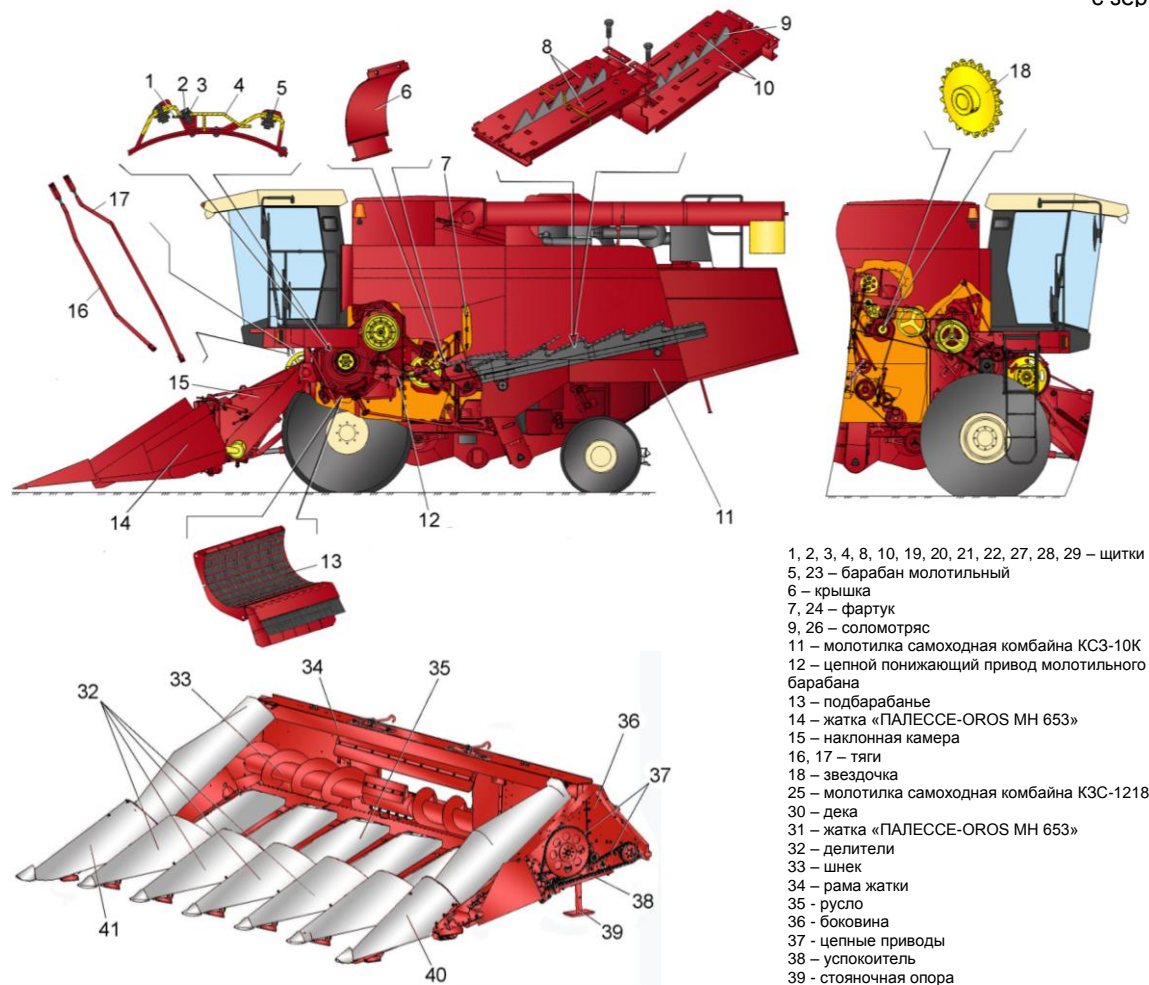
Комплект учебных плакатов на 6 листах

ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАКАТОВ

1 Комплекты оборудования для уборки кукурузы на зерно КОК-6-1, КОК-6-2	2
2 Рекомендации по настройке жатки	3
3 Комплект оборудования для уборки кукурузы на зерно КОК-6-3, КОК-6-3-01.....	5
4 Техническое обслуживание.....	6

Комплекты оборудования для уборки кукурузы на зерно КОК-6-1 и КОК-6-2

**Комбайн зерноуборочный самоходный КЗС-10К «ПАЛЕССЕ GS10»
с комплектом оборудования для уборки кукурузы на зерно КОК-6-1**



- 1, 2, 3, 4, 8, 10, 19, 20, 21, 22, 27, 28, 29 – щитки
5, 23 – барабан молотильный
6 – крышка
7, 24 – фартук
9, 26 – соломотряс
11 – молотилка самоходная комбайна КЗС-10К
12 – цепной понижающий привод молотильного барабана
13 – подбарабанье
14 – жатка «ПАЛЕССЕ-OROS МН 653»
15 – наклонная камера
16, 17 – тяги
18 – звездочка
25 – молотилка самоходная комбайна КЗС-1218
30 – дека
31 – жатка «ПАЛЕССЕ-OROS МН 653»
32 – делители
33 – шнек
34 – рама жатки
35 – русло
36 – боковина
37 – цепные приводы
38 – успокоитель
39 – стояночная опора
40, 41 – носки

Комплекты оборудования для уборки кукурузы на зерно КОК-6-1 и КОК-6-2 предназначены для уборки кукурузы рядового посева с размером междурядья 700 мм с зерноуборочными комбайнами КЗС-10К и КЗС-1218

Технические данные комплектов оборудования для уборки кукурузы на зерно

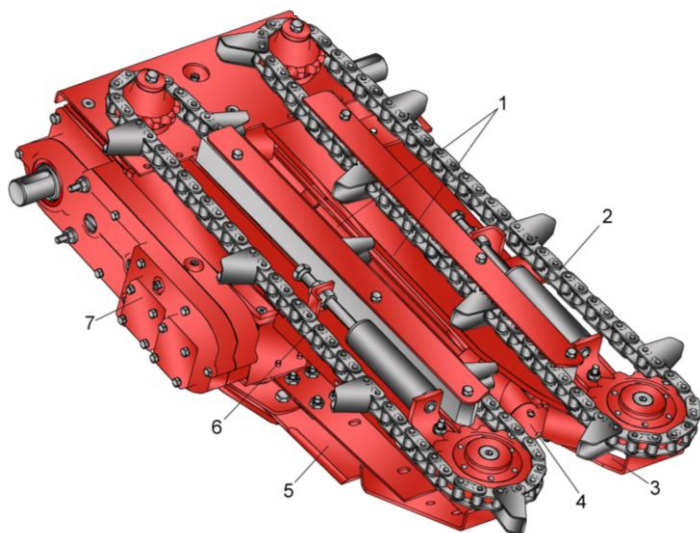
Марка комплекта оборудования для уборки кукурузы на зерно	КОК-6-1	КОК-6-2
Габаритные размеры жатки в рабочем положении, мм:		
- длина	3200	
- ширина	4800	
- высота	1400	
Скорость движения комбайна с комплектом, км/ч:		
- рабочая	10	
- транспортная	20	
Масса конструкционная, кг:		
- жатка	2300+50	
- комплект	2650+70	

**Комбайн зерноуборочный самоходный КЗС-1218 «ПАЛЕССЕ GS12»
с комплектом оборудования для уборки кукурузы на зерно КОК-6-2**



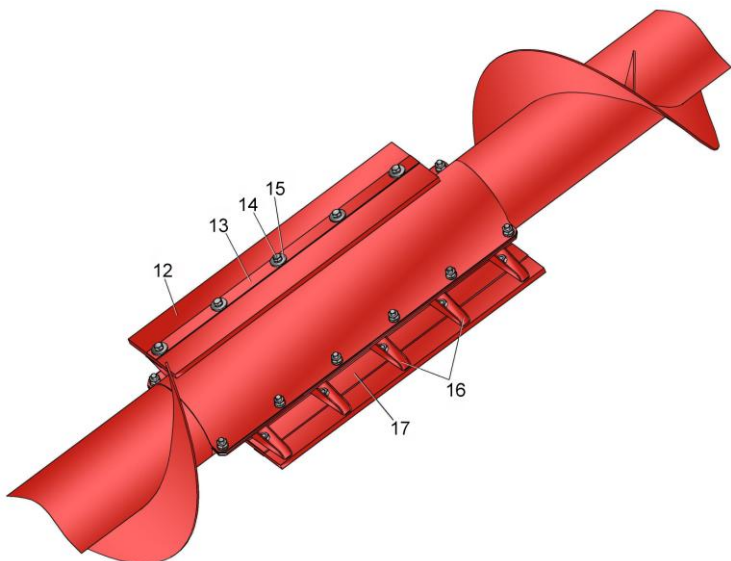
Рекомендации по настройке жатки. Регулировки.

Русло жатки

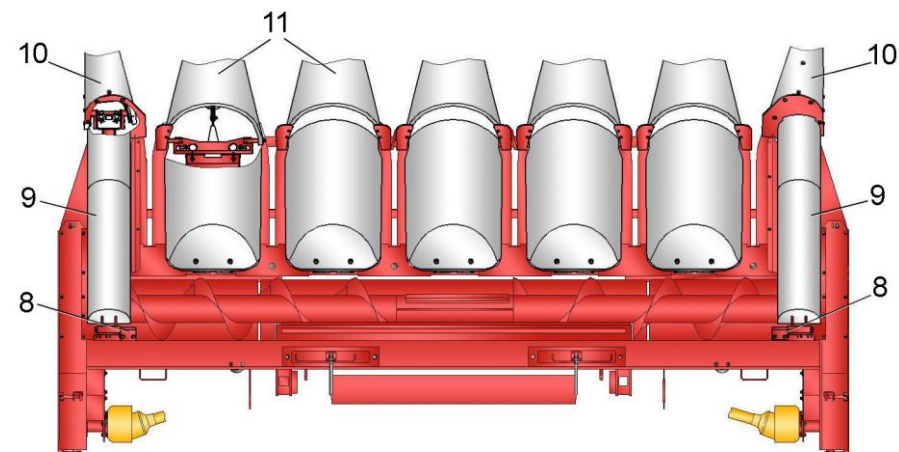


- 1 – отрывочные пластины
- 2, 6 – подающие цепи с захватами
- 3 – рама русла;
- 4 – стеблепротягивающие вальцы
- 5 – ротор с ножами
- 7 - редуктор привода ротора
- 8 – петли
- 9 – кожуха боковые
- 10 – носки
- 11 – делители
- 12 – пластина;
- 13 – полоса узкая
- 14 – болт M10x30
- 15 – шайба;
- 16 – пальцы шнека
- 17 – полоса широкая
- 18 – наклонная камера
- 19 – серьга
- 20 – верхний зацеп
- 21 – жатка
- 22 – нижний зацеп

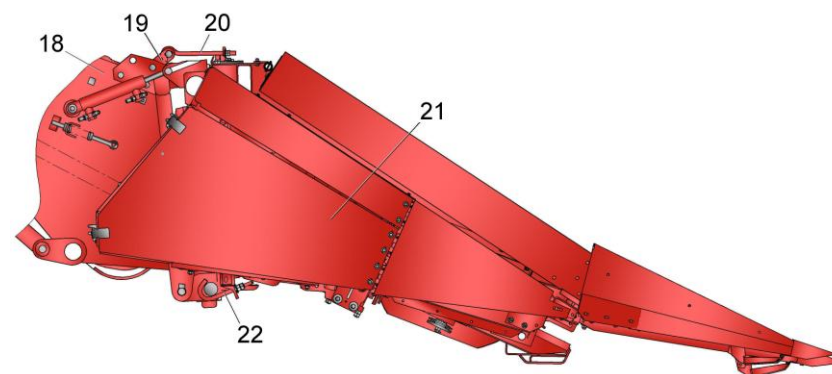
Установка пластин на шнеке жатки



Установка делителей

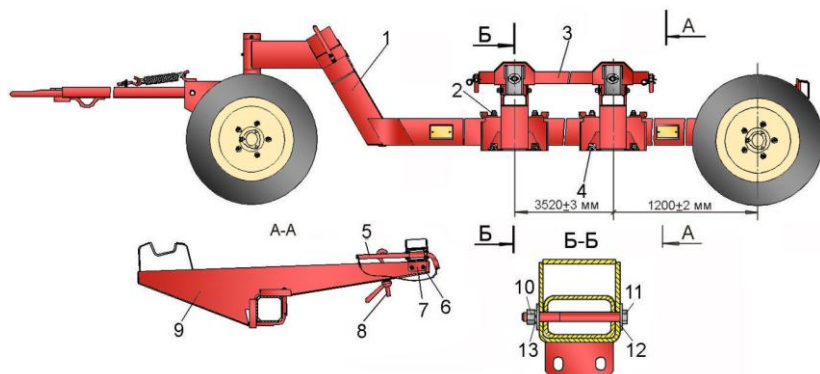


Фиксация жатки на наклонной камере

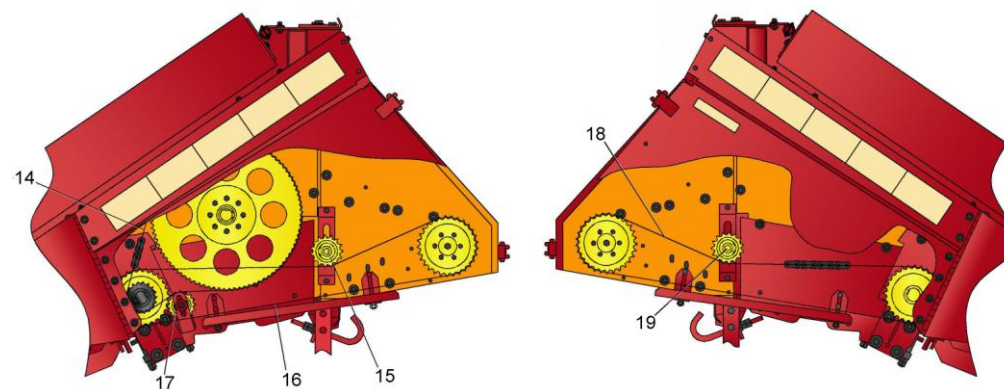


Рекомендации по настройке жатки. Регулировки.

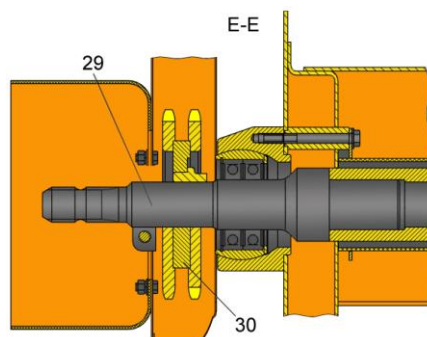
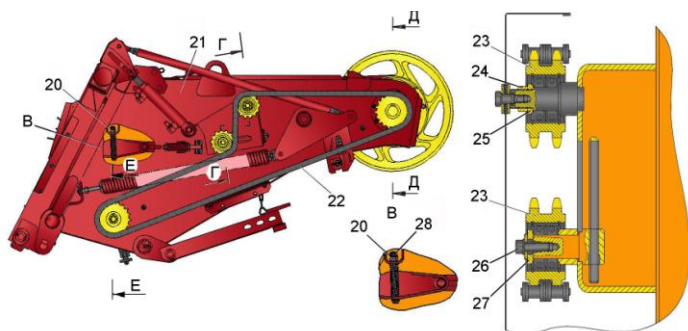
Переоборудование транспортной тележки



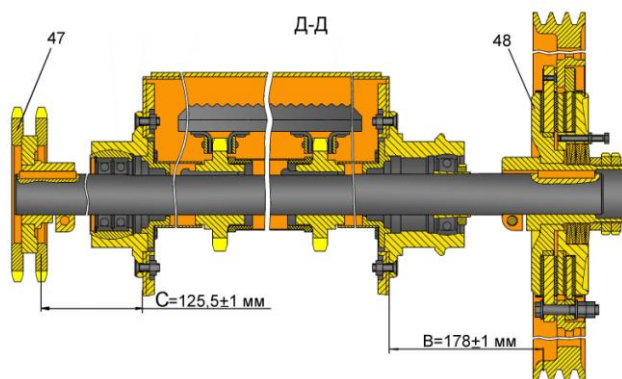
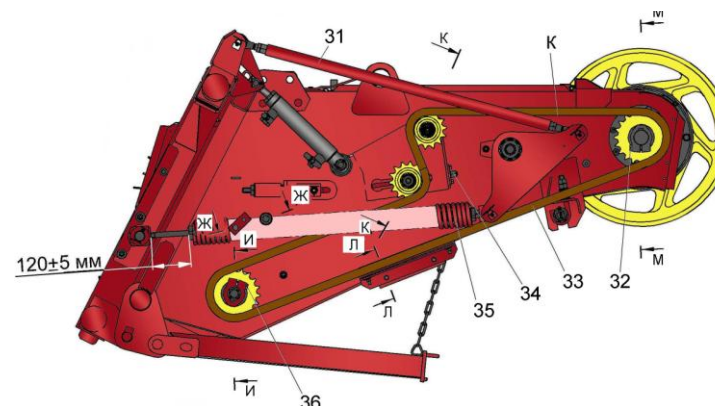
Цепные передачи жатки



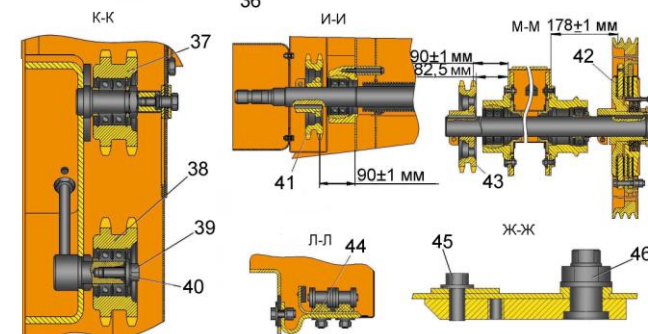
Переоборудование наклонной камеры комбайнов КЗС-10К



Переоборудование наклонной камеры комбайнов КЗС-1218



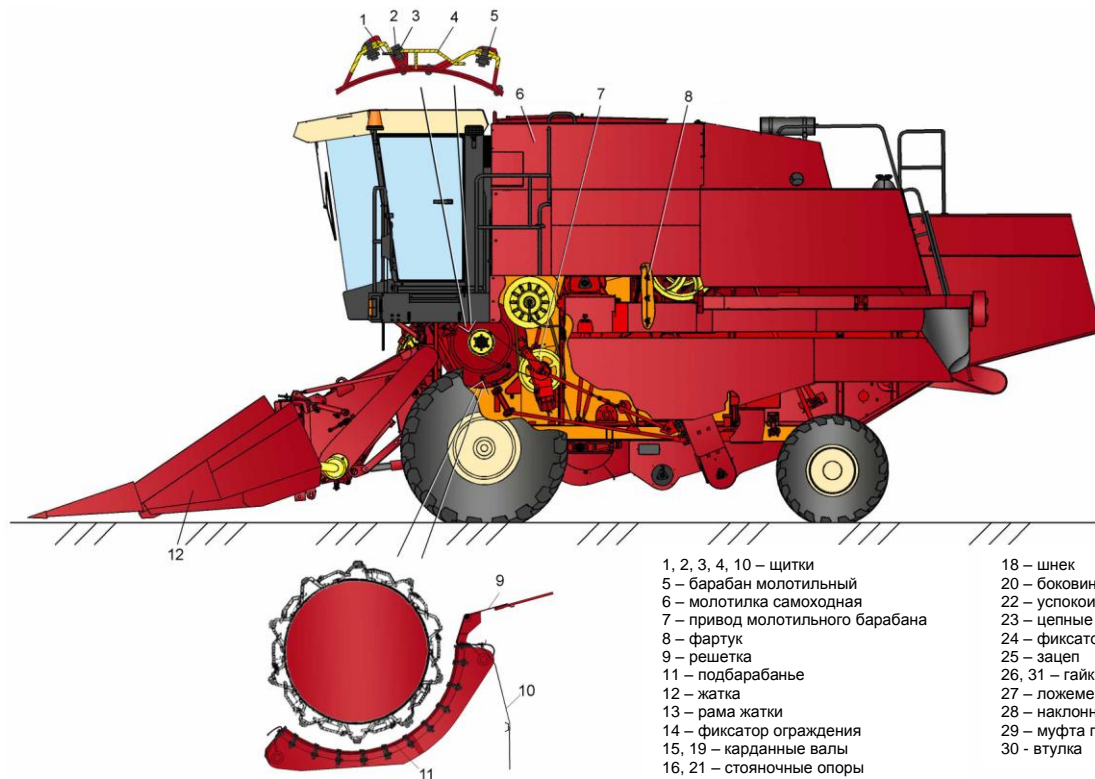
- | | |
|---|---------------------------------|
| 1 – транспортная тележка | 15, 17, 19 – натяжные |
| 2 – гайка M16 ($M_p=180...220H\cdot m$) | 20 – втулка регулировочная |
| 3 – балка | 21 – наклонная камера |
| 4 – накладка | 23, 30, 37, 38, 47, – звездочки |
| 5 – фиксатор | 24, 28, 46 – гайки |
| 6 – гайка M12 ($M_p=80...100H\cdot m$) | 25, 27, 40 – шайбы |
| 7 – ловители | 26, 32, 36, 39, 45 – болты |
| 8 – зацеп | 29 – вал |
| 9 – ложемент | 31 – тяга |
| 10 – гайка M12 ($M_p=80...100H\cdot m$) | 34 – винт |
| 11 – болт M12x140 | 35 – пружина |
| 12 – шайба A12 | 41 – звездочка (z=25) |
| 13 – шайба 12 65Г | 42 – предохранительная |
| 14, 16, 18, 22, 33 – цепи | 43 – звездочка (z=27) |
| | 44 – успокоитель |
| | 48 – муфта |



Комплект оборудования для уборки кукурузы на зерно КОК-6-3, КОК-6-3-01

Комплекты оборудования для уборки кукурузы на зерно КОК-6-3, КОК-6-3-01 предназначены для уборки кукурузы рядового посева с размером междурядья 700 мм с зерноуборочными комбайнами КЗС-812 «ПАЛЕССЕ GS812»

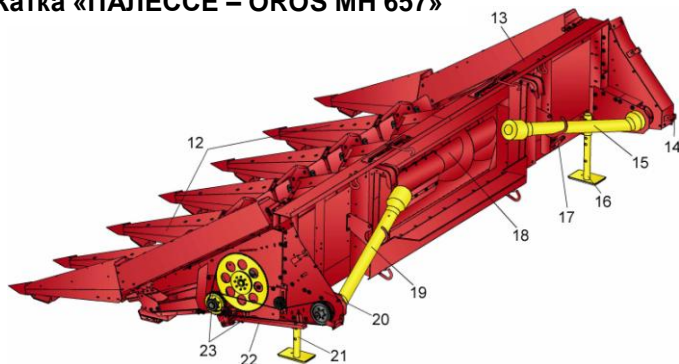
Комбайн зерноуборочный самоходный КЗС-812 «ПАЛЕССЕ GS812» с комплектом оборудования для уборки кукурузы на зерно КОК-6-3



- 1, 2, 3, 4, 10 – щитки
5 – барабан молотильный
6 – молотилка самоходная
7 – привод молотильного барабана
8 – фартук
9 – решетка
11 – подбарабанье
12 – жатка
13 – рама жатки
14 – фиксатор ограждения
15, 19 – карданные валы
16, 21 – стояночные опоры
17 – рычаг механизма регулирования
положения отрывочных пластин

- 18 – шнек
20 – боковина
22 – успокоитель
23 – цепные приводы
24 – фиксатор
25 – зацеп
26, 31 – гайки
27 – ложемент
28 – наклонная камера
29 – муфта предохранительная
30 – втулка

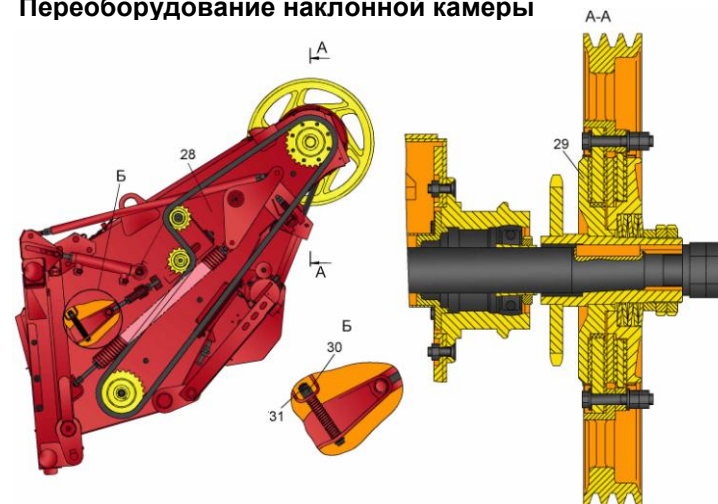
Жатка «ПАЛЕССЕ – OROS MH 657»



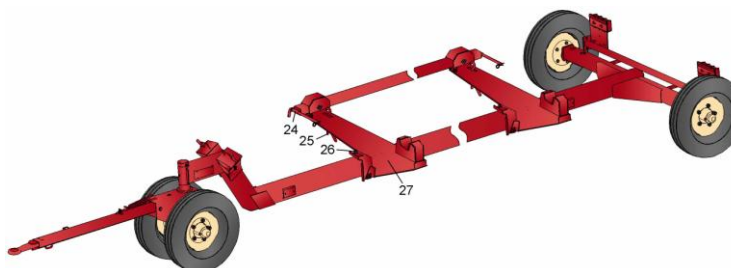
Технические данные комплекта оборудования для уборки кукурузы на зерно КОК-6-3

Марка комплекта	КОК-6-3	КОК-6-3-01
Габаритные размеры жатки в рабочем положении, мм, не более		
- длина		3200
- ширина		4700
- высота		1400
Скорость движения комплекса / комбайна с комплектом, км/ч, не более:		
- рабочая		10
- транспортная		20
Масса конструкционная, кг		
- жатка	2600	2300
- комплект	2720	2720
Производительность комбайна с комплектом, т/ч, не менее		20

Переоборудование наклонной камеры



Транспортная тележка



Техническое обслуживание

Схема смазки комплекта для уборки кукурузы на зерно

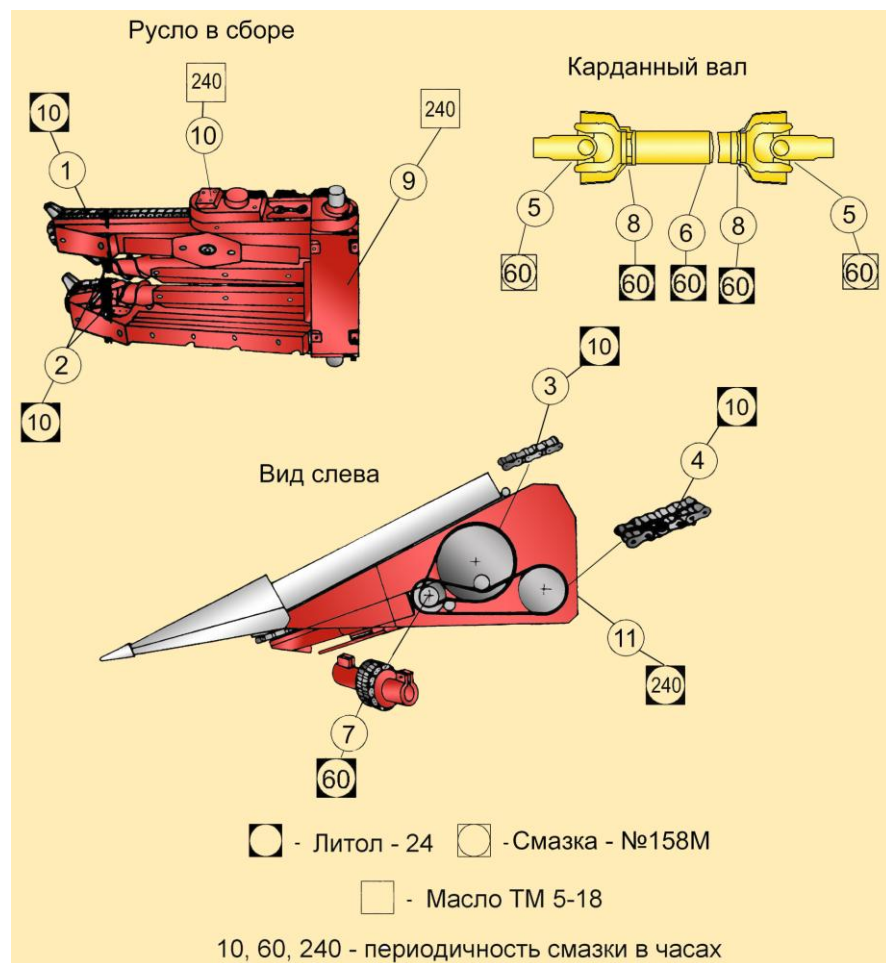


Таблица смазки комплекта оборудования для уборки кукурузы на зерно

№ поз. на схеме смазки	Наименование точек смазки	Наименование и марка смазки при эксплуатации и хранении	Кол. точек смазки
Периодичность смазки - 10 часов			
1	Цепь подающая	Литол-24	12
2	Передние опоры валцов початкоотделяющих аппаратов (масленки расположены под опорами)	То же	12
3	Однорядная приводная цепь	"	1
4	Двухрядная приводная цепь	"	2
Периодичность смазки - 60 часов			
5	Шарниры карданных валов	Смазка - №158М	4
6	Телескопические элементы карданных валов	Литол-24	2
7	Цепная соединительная муфта в приводах початкоотделяющих аппаратов	То же	6
8	Подшипники защитных кожухов карданных валов	"	4
Периодичность смазки - 240 часов			
9	Редуктор привода початкоотделяющих аппаратов	Масло ТМ 5-18	6
10	Редуктор привода ротора	То же	6
11	Подшипники контрприводов	Литол-24	2