

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

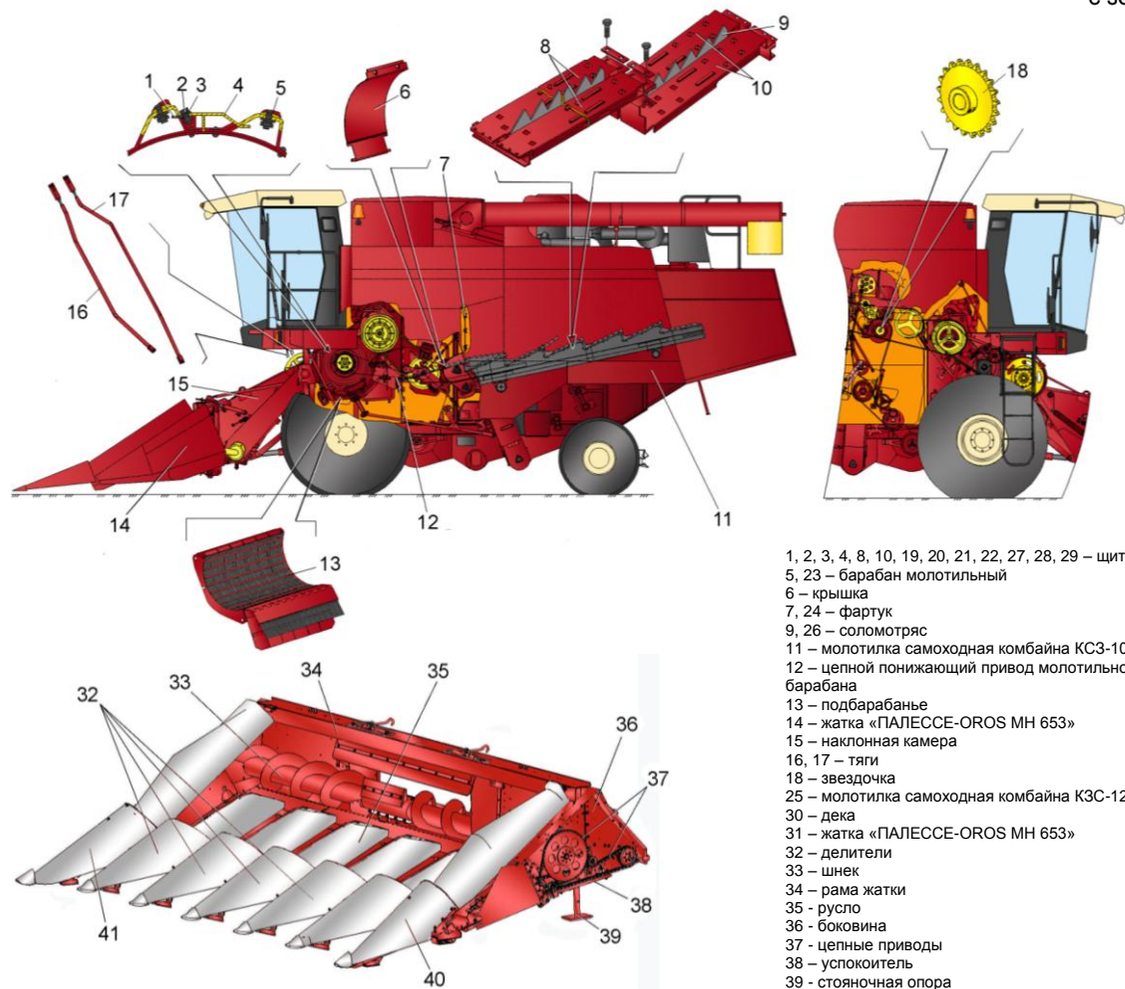
Комплект учебных плакатов на 6 листах

**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

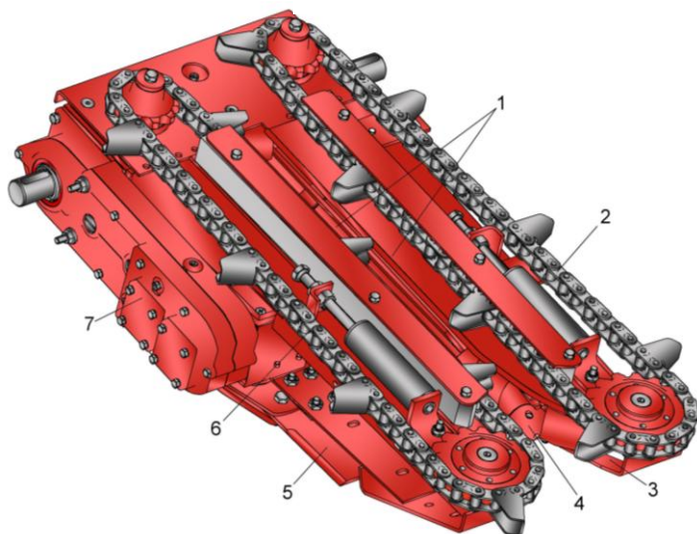
Марка комплекта оборудования для уборки кукурузы на зерно	КОК-6-1	КОК-6-2
Габаритные размеры жатки в рабочем положении, мм:		
- длина	3200	
- ширина	4800	
- высота	1400	
Скорость движения комбайна с комплектом, км/ч:		
- рабочая	10	
- транспортная	20	
Масса конструкционная, кг:		
- жатка	2300+50	
- комплект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

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

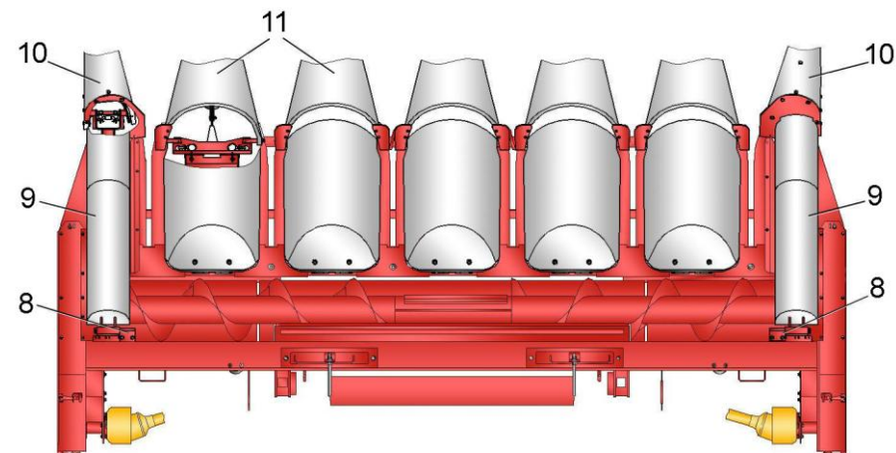


# Рекомендации по настройке жатки. Регулировки.

Русло жатки

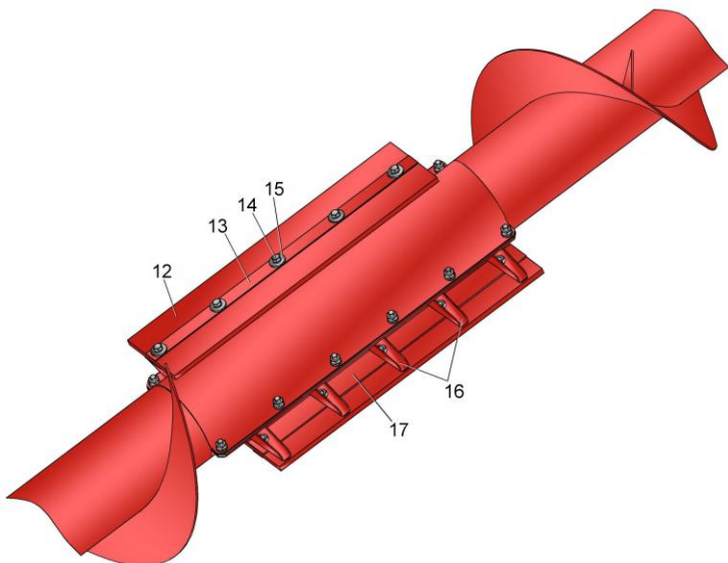


Установка делителей

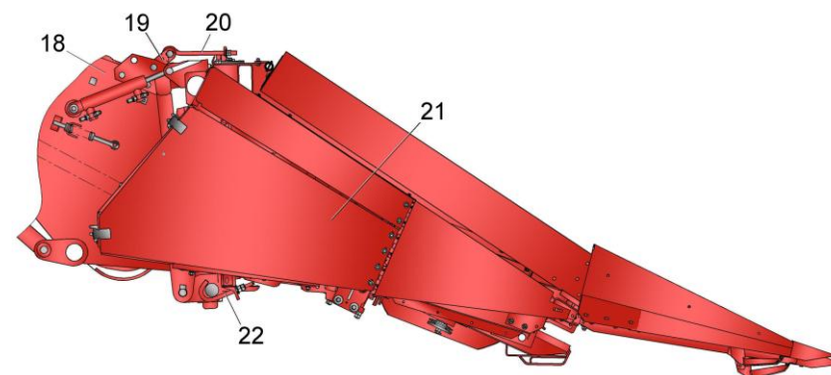


- 1 – отрывочные пластины
- 2, 6 – подающие цепи с захватами
- 3 – рама русла;
- 4 – стеблепротягивающие валцы
- 5 – ротор с ножами
- 7 – редуктор привода ротора
- 8 – петли
- 9 – кожуха боковые
- 10 – носки
- 11 – делители
- 12 – пластина;
- 13 – полоса узкая
- 14 – болт M10x30
- 15 – шайба;
- 16 –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

Установка пластин на шнеке жатки

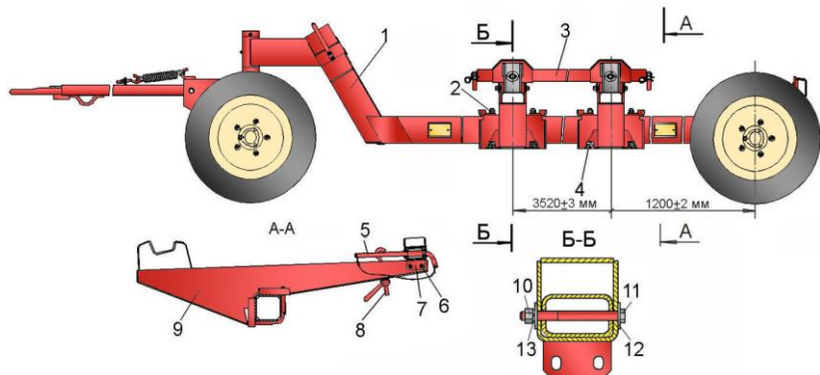


Фиксация жатки на наклонной камере

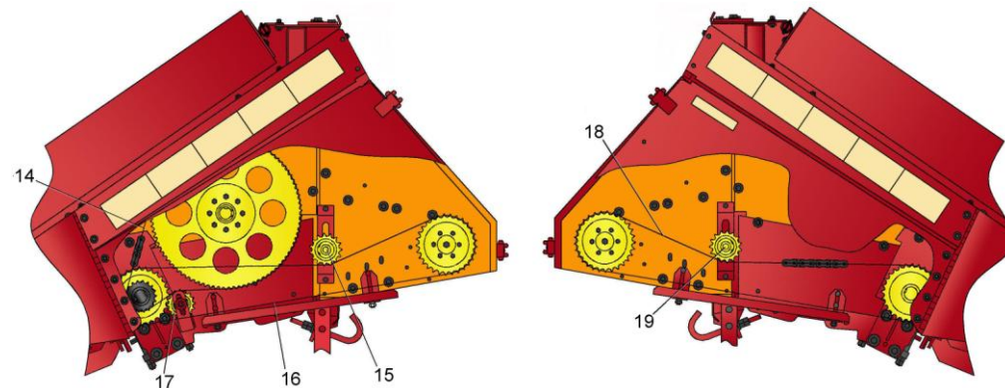


# Рекомендации по настройке жатки. Регулировки.

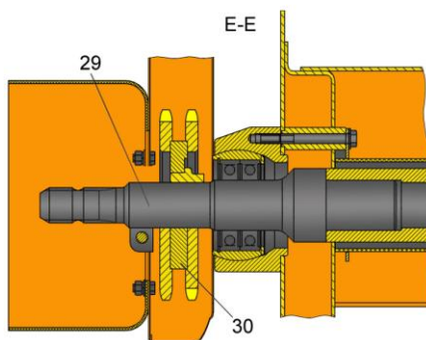
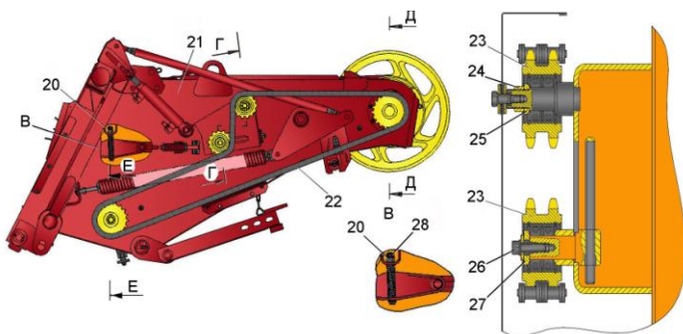
## Переоборудование транспортной тележки



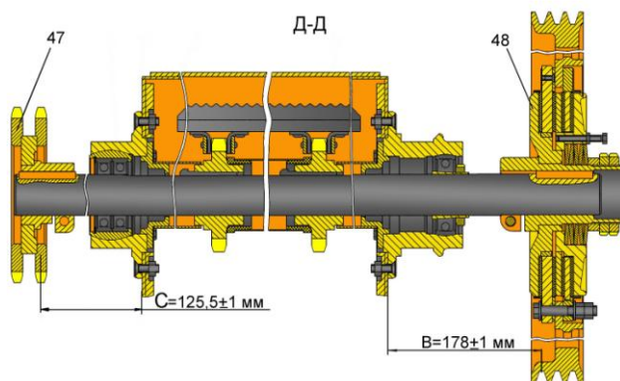
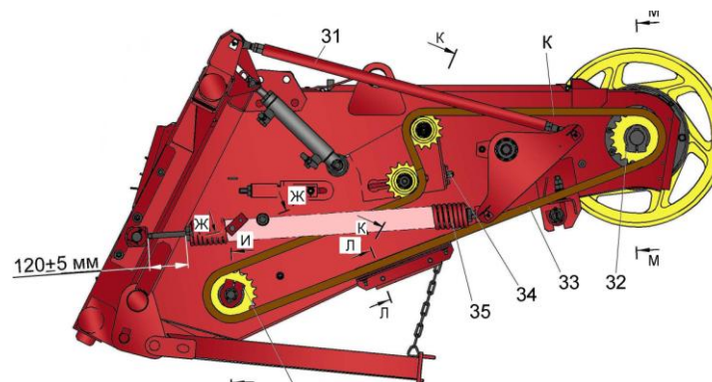
## Цепные передачи жатки



## Переоборудование наклонной камеры комбайнов КЗС-10К

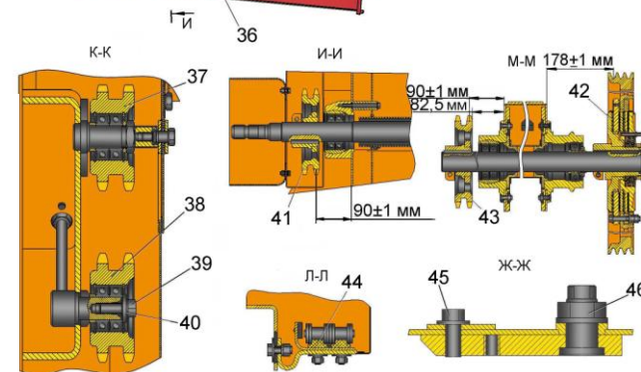


## Переоборудование наклонной камеры комбайнов КЗС-1218



- 1 – транспортная тележка
- 2 – гайка M16 ( $M_{np}=180...220Н\cdot м$ )
- 3 – балка
- 4 – накладка
- 5 – фиксатор
- 6 – гайка M12 ( $M_{np}=80...100Н\cdot м$ )
- 7 – ловители
- 8 – зацеп
- 9 – ложемент
- 10 – гайка M12 ( $M_{np}=80...100Н\cdot м$ )
- 11 – болт M12x140
- 12 – шайба A12
- 13 – шайба 12 65Г
- 14, 16, 18, 22, 33 – цепи

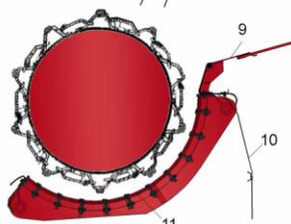
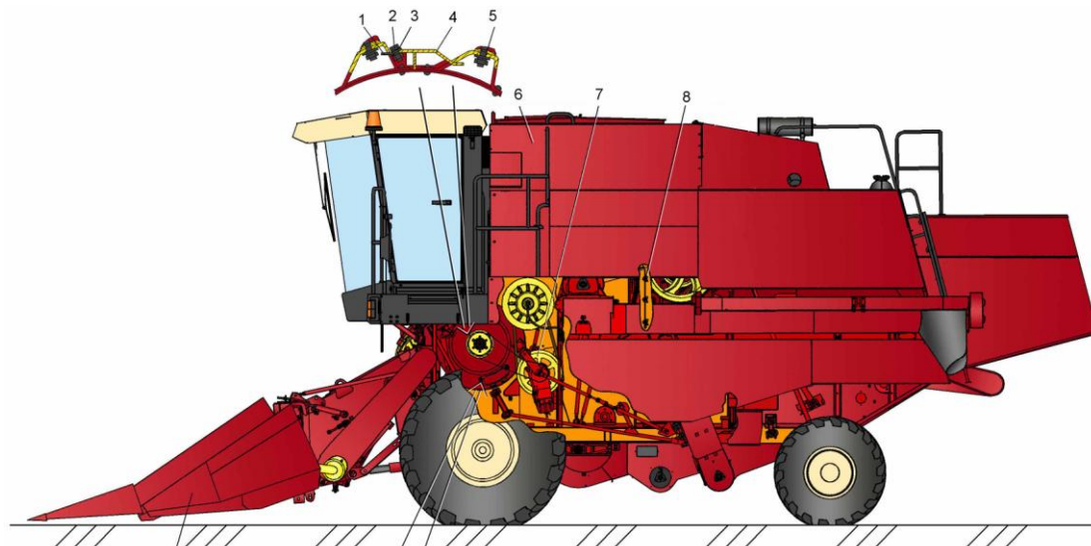
- 15, 17, 19 – натяжные
- 20 – втулка регулировочная
- 21 – наклонная камера
- 23, 30, 37, 38, 47, – звездочки
- 24, 28 46 – гайки
- 25, 27, 40 – шайбы
- 26, 32, 36, 39, 45 – болты
- 29 – вал
- 31 – тяга
- 34 – винт
- 35 – пружина
- 41 – звездочка (z=25)
- 42 – предохранительная
- 43 – звездочка (z=27)
- 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»

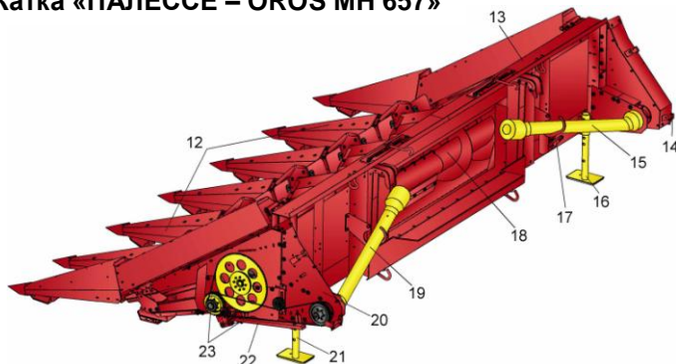
## Комбайн зерноуборочный самоходный КЗС-812 «ПАЛЕССЕ GS812» с комплектом оборудования для уборки кукурузы на зерно КОК-6-3



- 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

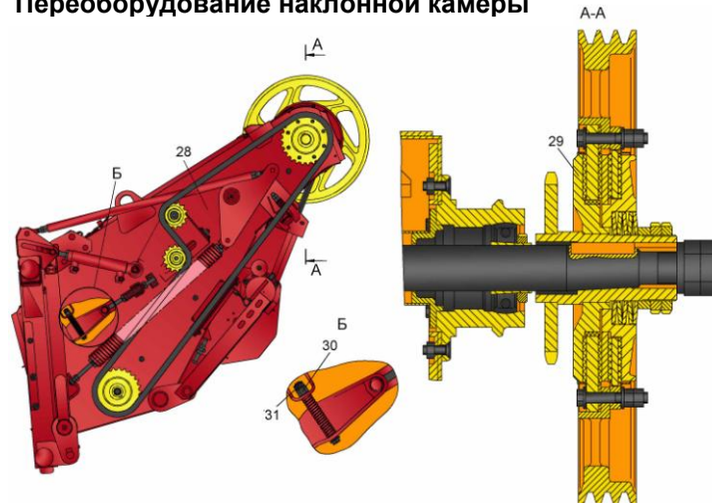
## Жатка «ПАЛЕССЕ – OROS MH 657»



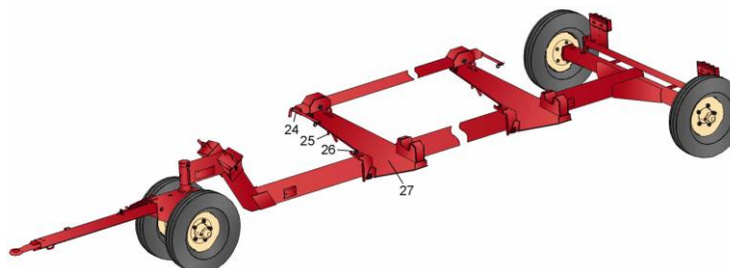
## Технические данные комплекта оборудования для уборки кукурузы на зерно КОК-6-3

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

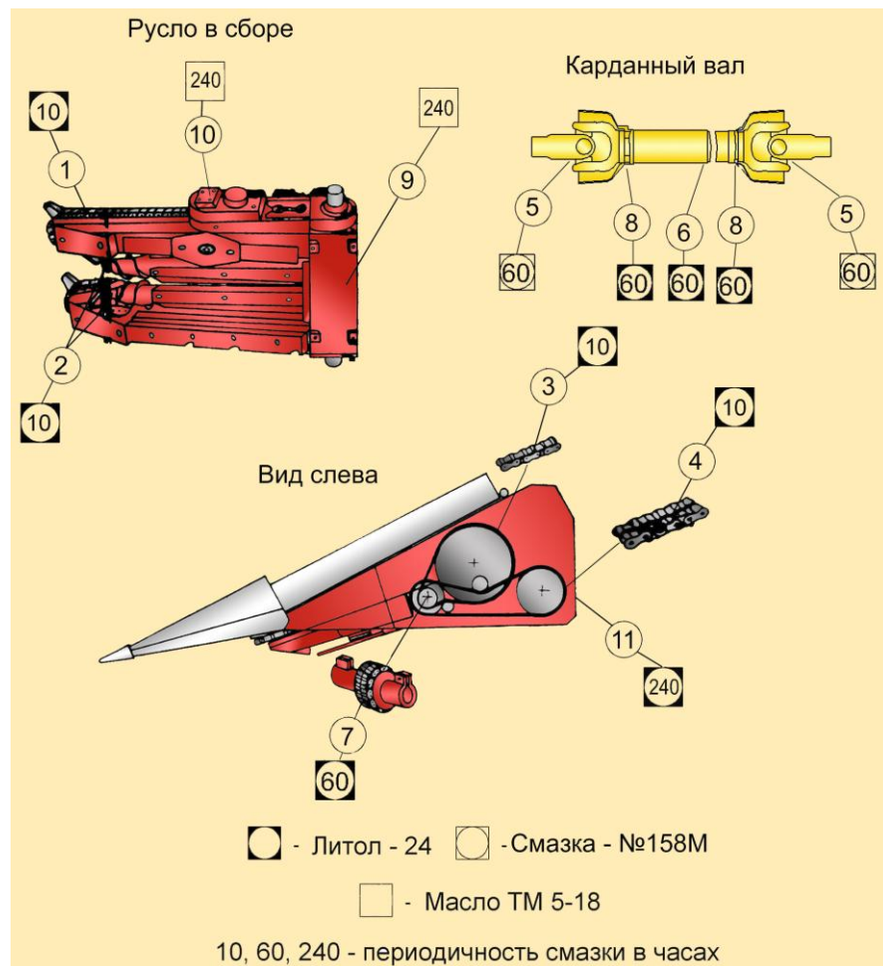


Таблица смазки комплекта оборудования для уборки кукурузы на зерно

№ поз. на схеме смазки	Наименование точек смазки	Наименование и марка смазки при эксплуатации и хранении	Кол. точек смазки
<b>Периодичность смазки - 10 часов</b>			
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
<b>Периодичность смазки - 60 часов</b>			
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
<b>Периодичность смазки - 240 часов</b>			
9	Редуктор привода початкоотделяющих аппаратов	Масло ТМ 5-18	6
10	Редуктор привода ротора	То же	6
11	Подшипники контрприводов	Литол-24	2