

ФГБОУ ВО «Брянский государственный аграрный университет»

Инженерно-технологический институт

Кафедра технических систем в агробизнесе, природообустройстве
и дорожном строительстве

Кузнецов В.В.

**Сельскохозяйственные машины.
Сборник тестовых заданий для контроля знаний
по дисциплине**

Часть II

Методическое пособие
для студентов вузов очного и заочного обучения
по направлению бакалавриат 35.03.06 Агроинженерия,
профиль образовательной программы «Технические системы в агробизнесе»

Брянск 2017

УДК 631.3(076)
ББК 40.72
К-89

Кузнецов В.В. Сельскохозяйственные машины. Сборник тестовых заданий для контроля знаний по дисциплине: Методическое пособие. Часть II / Кузнецов Владимир Васильевич – Брянск: Изд.-во Брянского ГАУ, 2017. – 137 с.

Методическое пособие предназначено студентам вузов, обучающимся по направлению бакалавриат 35.03.06 Агроинженерия, профиль образовательной программы «Технические системы в агробизнесе» для самоконтроля знаний по самостоятельной работе, промежуточного контроля знаний и проведения государственного экзамена.

Во второй части пособия имеется 365 тестовых задания по темам: «Машины и орудия для ухода за посевами», «Машины для химзащиты растений», «Машины для заготовки кормов», «Машины для уборки свеклы», «Машины для уборки картофеля», «Машины для уборки овощных культур».

В каждом тестовом задании предлагается от двух до семи ответов, среди которых имеются правильные.

Большинство тестов иллюстрированы схемами изучаемых по дисциплине сельскохозяйственных машин и орудий.

Методическое пособие способствует закреплению и систематизации знаний по дисциплине «Сельскохозяйственные машины»

Рецензент: к.т.н., доцент Кузюр В.М.

Рекомендовано к изданию методической комиссией инженерно – технологического института от 27 октября 2017 г., протокол 3.

© Кузнецов В.В., 2017
© Брянский ГАУ, 2017

Содержание

Введение.....	4
Тема 7. Машины и орудия для ухода за посевами.....	5
Тема 8. Машины для химзащиты растений.....	22
Тема 9. Машины для заготовки кормов.....	42
Тема 10. Машины для уборки свеклы.....	69
Тема 11. Машины для уборки картофеля.....	92
Тема 12. Машины для уборки овощных культур.....	111
Библиографический список.....	135

Введение

В соответствии с Государственным образовательным стандартом по направлению 35.03.06 Агроинженерия, при проведении итогового контроля знаний студентам должны предлагаться задания, оценивающие уровень подготовки по всем предусмотренным стандартом компетенциям в разрезе изучаемых дисциплин.

Настоящие тестовые задания предназначены для подготовки студентов, обучающихся по специальности 35.03.06 – «Агроинженерия» к государственному экзамену.

Тестовые задания позволяют проверить остаточные знания, необходимые для профессиональной деятельности (т. е. сведения, которые выпускники должны запомнить надолго и уметь применять).

При необходимости, для самоподготовки, студенты могут использовать справочную литературу или компьютерные банки данных по направлению, имеющиеся в БГАУ.

Тестовые задания прошли апробацию при изучении дисциплины «Сельскохозяйственные машины».

Возможно также использование материалов данного пособия для текущего контроля знаний студентов, а также для экспертизы качества подготовки специалистов при самоаттестации вуза.

Представленный материал является этапом создания банка тестовых заданий для оценки знаний выпускников Брянского ГАУ по направлению 35.03.06 – «Агроинженерия».

Автор будет признателен за предложения по совершенствованию и развитию этой работы.

Отзывы просим направлять по адресу: 243365 Брянская область, Выгоничский район, с. Кокино, ул. Советская 2а, Брянский ГАУ, кафедра технических систем в агробизнесе, природообустройстве и дорожном строительстве.

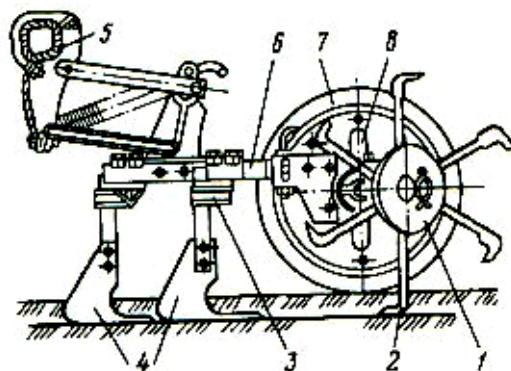
Тема 7. Машины и орудия для ухода за посевами

1. СЕКЦИИ КУЛЬТИВАТОРА **КОН-2,8** ДОЛЖНЫ РАСПОЛАГАТЬСЯ НА РАМЕ

- 1) строго посередине междурядий
- 2) строго над рядками растений
- 3) в стороне от рядков растений
- 4) в стороне от междурядий
- 5) хаотически

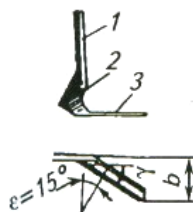
2. ШИРИНУ БУКЕТОВ У ПРОРЕЖИВАТЕЛЯ СВЕКЛЫ **УСМП-5,4** РЕГУЛИРУЮТ СМЕНОЙ

- 1) ножей различной длины
- 2) частоты вращения головки с ножами
- 3) скорости движения агрегата
- 4) количества ножей на головке
- 5) положения навески трактора



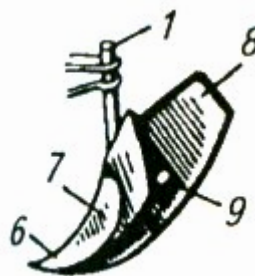
3. РАБОЧИЙ ОРГАН МОЖЕТ РАБОТАТЬ НА ГЛУБИНЕ ДО

- 1) 6 см
- 2) 8 см
- 3) 12 см
- 4) 16 см
- 5) 25 см



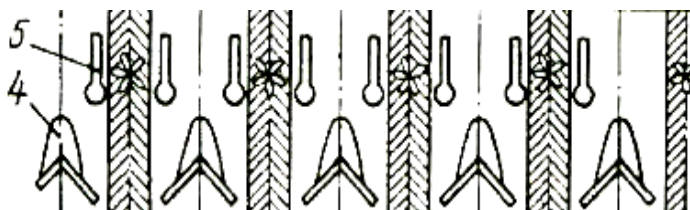
4. РАБОЧИЙ ОРГАН НАЗЫВАЕТСЯ

- 1) арычник-бороздорез
- 2) корпус-окучник со сплошным отвалом
- 3) корпус-окучник с решетчатым отвалом
- 4) универсальная стрельчатая лапа
- 5) лапа отвальчик



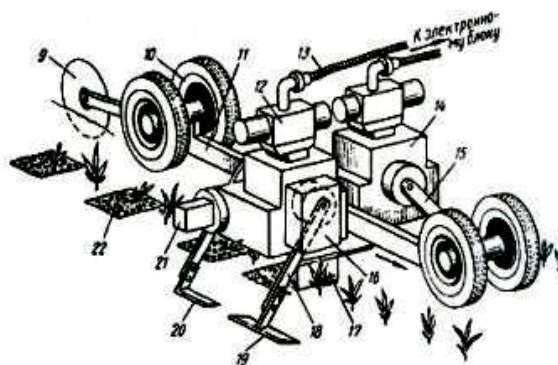
5. ОПЕРАЦИЯ НАЗЫВАЕТСЯ

- 1) окучивание с рыхлением
- 2) подрезание сорняков
- 3) окучивание с подкормкой
- 4) глубокое рыхление
- 5) рыхление с подрезанием сорняков



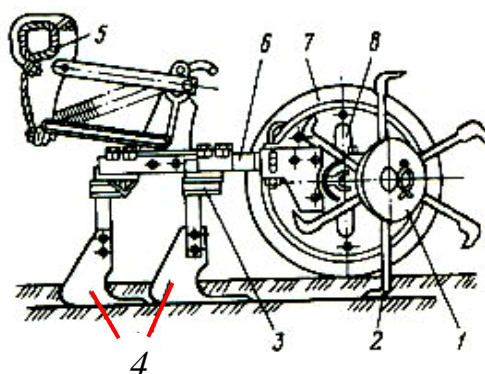
6. ШИРИНУ БУКЕТОВ У ПРОРЕЖИВАТЕЛЯ СВЕКЛЫ ПСА-2,7 РЕГУЛИРУЮТ СМЕНОЙ

- 1) ножей различной ширины
- 2) частоты вращения головки с ножами
- 3) скорости движения агрегата
- 4) количества ножей на головке
- 5) положения навески трактора



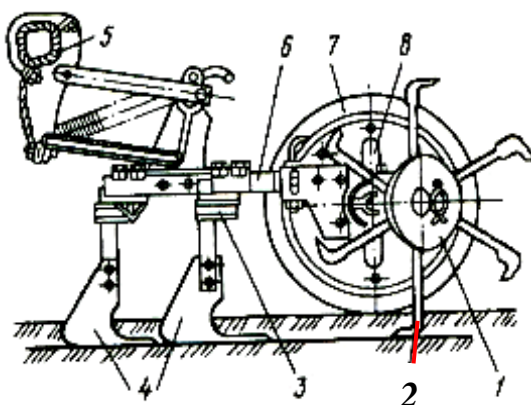
7. РАБОЧИЙ ОРГАН (поз. 4) ПРОРЕЖИВАТЕЛЯ СВЕКЛЫ УСМП-5,4 НАЗЫВАЕТСЯ

- 1) подкормочный нож
- 2) стрельчатая лапа
- 3) режущая головка
- 4) односторонняя полольная лапа
- 5) корпус-окучник



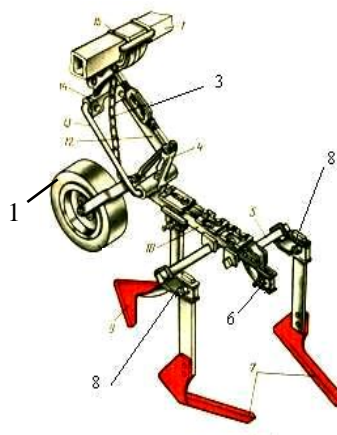
8. ГЛУБИНУ ХОДА НОЖЕЙ (поз. 2) У ПРОРЕЖИВАТЕЛЯ СВЕКЛЫ УСМП-5,4 РЕГУЛИРУЮТ

- 1) перестановкой опорно-приводного колеса (поз. 7) по высоте
- 2) поворотом корпуса редуктора с головкой (поз. 1)
- 3) перемещением ножей (поз. 2) по головке (поз. 1)
- 4) изменением положения навески трактора
- 5) сменой ножей (поз. 2) различной длины



9. ГОРИЗОНТАЛЬНОЕ ПОЛОЖЕНИЕ КАЖДОГО ГРЯДИЛЯ НА СЕКЦИЯХ КУЛЬТИВАТОРА **КОН-2,8** РЕГУЛИРУЮТ

- 1) навеской трактора
- 2) опорными колесами культиватора
- 3) копирующими колесами секций (поз. 11)
- 4) верхним звеном параллелограмного механизма секции (поз. 3)



10. РАБОЧИЙ ОРГАН НАЗЫВАЕТСЯ

- 1) арычник-бороздорез
- 2) корпус-окучник со сплошным отвалом
- 3) корпус-окучник с решетчатым отвалом
- 4) универсальная стрелчатая лапа
- 5) лапа отвальчик
- 6) ротационная борона БРУ-0,7



11. РАБОЧИЙ ОРГАН НАЗЫВАЕТСЯ

- 1) долотообразная рыхлительная лапа
- 2) подкормочный нож
- 3) односторонняя полольная лапа
- 4) универсальная стрелчатая лапа
- 5) лапа отвальчик
- 6) прополочная боронка

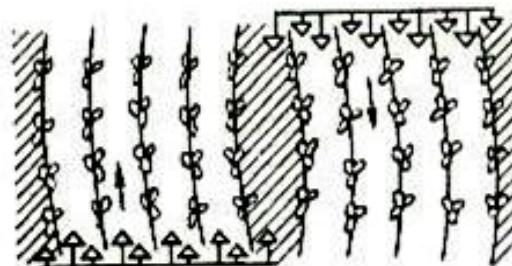


12. ПОЛЕ, ЗАСЕЯННОЕ СЕЯЛКОЙ **СУПН-8** МОЖНО ОБРАБАТЫВАТЬ ПО..... РЯДКОВ

- 1) «4»
- 2) «5»
- 3) «6»
- 4) «7»
- 5) «8»
- 6) «2»

13. СОГЛАСОВАНИЕ КУЛЬТИВАТОРА С СЕЯЛКОЙ

- 1) правильное
- 2) неправильное



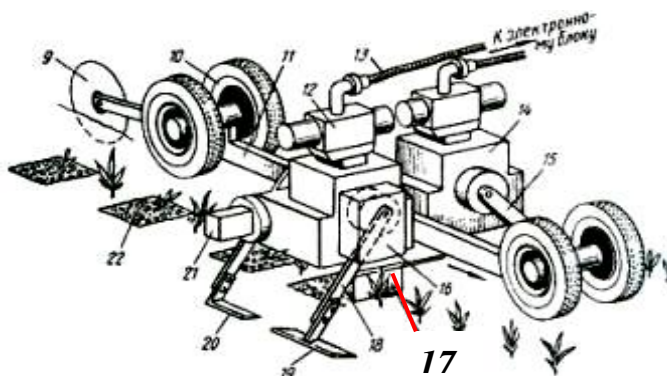
14. РАБОЧИЙ ОРГАН МОЖЕТ РАБОТАТЬ НА ГЛУБИНЕ ДО

- 1) 4 см
- 2) 6 см
- 3) 7 см
- 4) 10 см
- 5) 16 см
- 6) 20 см



15. ДЕТАЛЬ (поз. 17) У ПРОРЕЖИВАТЕЛЯ СВЕКЛЫ ПСА-2,7 НАЗЫВАЕТСЯ

- 1) заравниватель
- 2) датчик обнаружения растений
- 3) подрезающий нож
- 4) диск-заземлитель
- 5) передний нож
- 6) задний нож



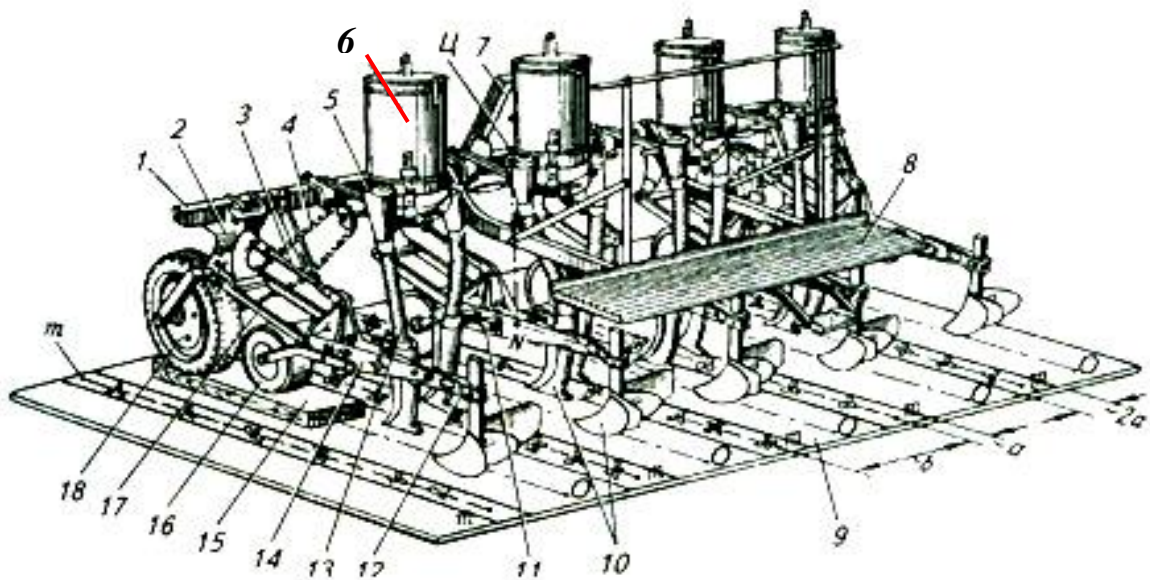
16. ОПЕРАЦИЯ НАЗЫВАЕТСЯ

- 1) окучивание с рыхлением
- 2) подрезание сорняков
- 3) окучивание с подкормкой
- 4) глубокое рыхление
- 5) рыхление с подрезанием сорняков
- 6) рыхление с окучиванием



17. УЗЕЛ (поз. 6) У КУЛЬТИВАТОРА КОН-2,8 НАЗЫВАЕТСЯ

- 1) туковысевающий аппарат
- 2) семявысевающий аппарат
- 3) бачок для воды
- 4) балластный ящик
- 5) ящик для запасных рабочих органов



18. ПОЛЕ, ЗАСЕЯННОЕ СЕЯЛКОЙ ССТ-12 МОЖНО ОБРАБАТЫВАТЬ ПО РЯДКОВ

- | | |
|---------|--------|
| 1) «3» | 4) «7» |
| 2) «5» | 5) «8» |
| 3) «10» | |

19. ПОЛЕ ЗАСЕЯННОЕ САЖАЛКОЙ КСМ-6 МОЖНО ОБРАБАТЫВАТЬ ПО РЯДКОВ

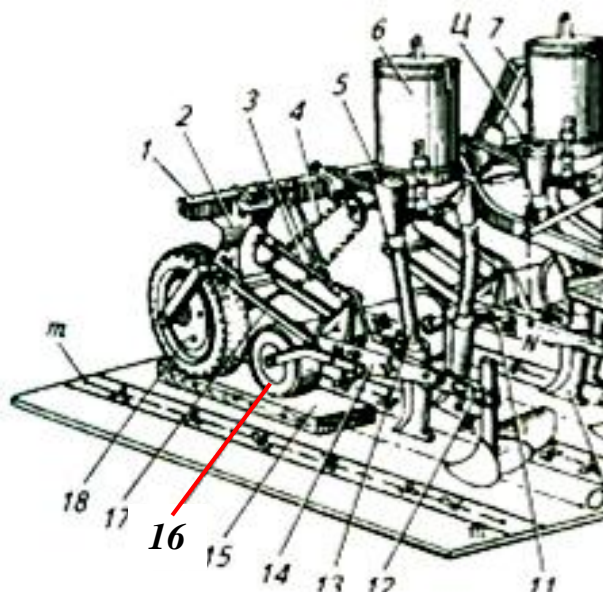
- 1) «4»
- 2) «12»
- 3) «6»
- 4) «3»
- 5) «8»
- 6) «2»

20. ПОЛЕ, ЗАСЕЯННОЕ СЕЯЛКОЙ ССТ-12 МОЖНО ОБРАБАТЫВАТЬ ПО РЯДКОВ

- | | |
|---------------|---------|
| 1) «3» | 5) «8» |
| 2) «4» | 6) «12» |
| 3) «2»7) «18» | |
| 4) «6» | |

21. ДЕТАЛЬ (поз. 16) У КУЛЬТИВАТОРА **КОН-2,8** НАЗЫВАЕТСЯ

- 1) опорное колесо культиватора
- 2) прикатывающее колесо
- 3) опорное колесо секции
- 4) разравниватель
- 5) приводное колесо



22. РАБОЧИЙ ОРГАН НАЗЫВАЕТСЯ

- 1) долотообразная рыхлительная лапа
- 2) подкормочный нож
- 3) односторонняя полольная лапа
- 4) универсальная стрелчатая лапа
- 5) игольчатые диски
- 6) прополочная боронка



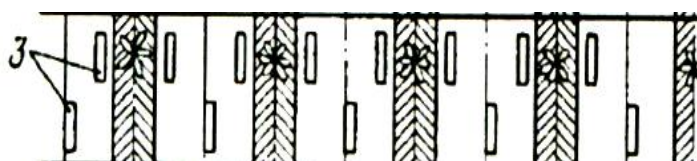
23. РАБОЧИЙ ОРГАН НАЗЫВАЕТСЯ

- 1) долотообразная рыхлительная лапа
- 2) подкормочный нож
- 3) односторонняя полольная лапа
- 4) универсальная стрелчатая лапа
- 5) игольчатые диски
- 6) прополочная боронка



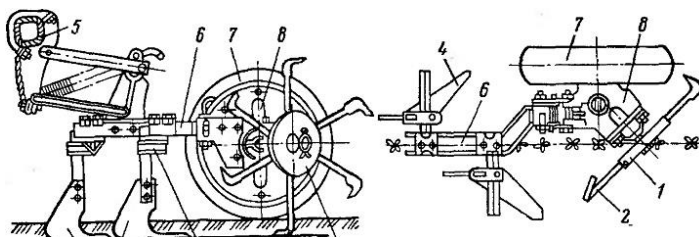
24. ОПЕРАЦИЯ НАЗЫВАЕТСЯ

- 1) окучивание с рыхлением
- 2) подрезание сорняков
- 3) окучивание с подкормкой
- 4) глубокое рыхление
- 5) рыхление с подрезанием сорняков
- 6) рыхление с окучиванием



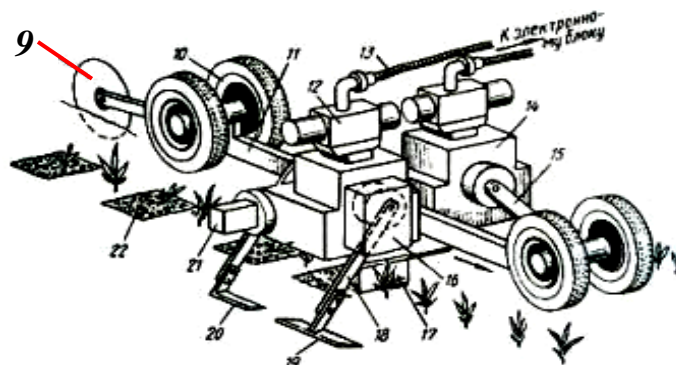
25. МАРКА

- 1) КОИ-2,8
- 2) ПСА-2,7
- 3) УСМП-5,4
- 4) КРН-4,2
- 5) КФГ-3,6



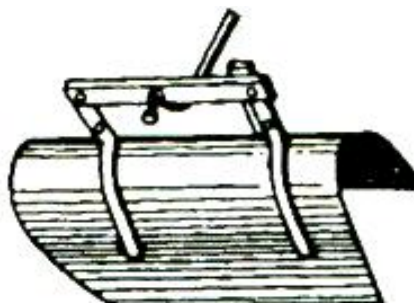
26. ДЕТАЛЬ (поз. 9) ПРОРЕЖИВАТЕЛЯ СВЕКЛЫ ПСА-2,7 НАЗЫВАЕТСЯ

- 1) стабилизатор
- 2) заземляющий диск
- 3) опорное колесо
- 4) копирующее колесо
- 5) игольчатый диск



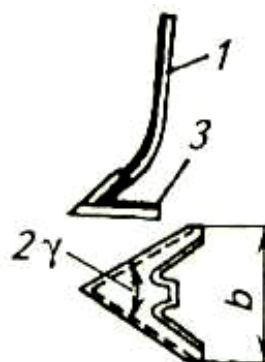
27. РАБОЧИЙ ОРГАН НАЗЫВАЕТСЯ

- 1) кротователь
- 2) бороздорез
- 3) корпус-окучник
- 4) щиток-домик
- 5) полольная лапа
- 6) выравнивающий брус



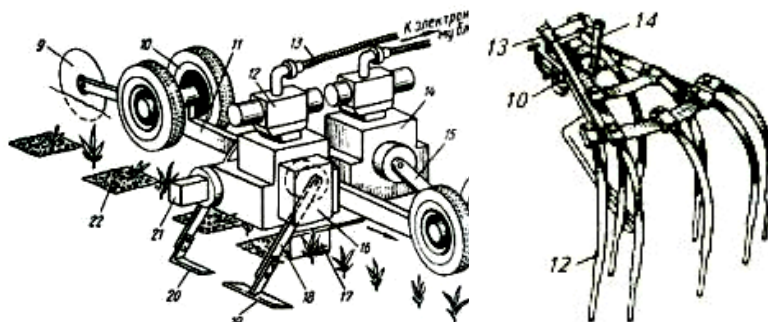
28. РАБОЧИЙ ОРГАН НАЗЫВАЕТСЯ

- 1) кротователь
- 2) бороздорез
- 3) корпус-окучник
- 4) щиток-домик
- 5) полольная лапа
- 6) стрельчатая лапа



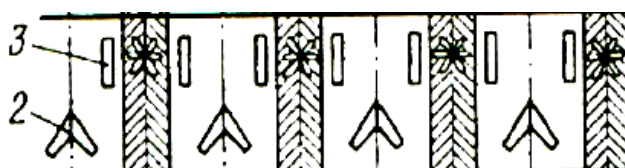
29. РАБОЧИЙ ОРГАН НАЗЫВАЕТСЯ

- 1) рыхлительная лапа
- 2) бороздорез
- 3) корпус-окучник
- 4) щиток-домик
- 5) полольная лапа
- 6) прополочная боронка



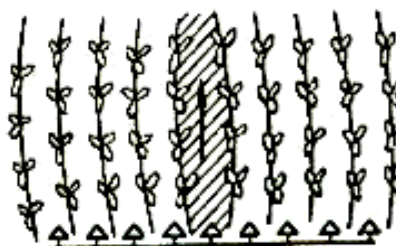
30. ОПЕРАЦИЯ НАЗЫВАЕТСЯ

- 1) глубокое рыхление
- 2) рыхление и срезание сорняков
- 3) срезание сорняков
- 4) подкормка растений
- 5) рыхление с окучиванием
- 6) окучивание с подкормкой



31. СОГЛАСОВАНИЕ КУЛЬТИВАТОРА С СЕЯЛКОЙ

- 1) правильное
- 2) неправильное

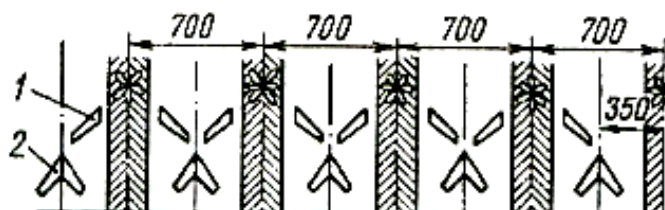


32. ПРИ НАСТРОЙКЕ ГЛУБИНЫ ОБРАБОТКИ ПОД ОПОРНЫЕ КОЛЕСА КУЛЬТИВАТОРА И СЕКЦИЙ ПОДКЛАДЫВАЮТ БРУСКИ ТОЛЩИНОЙ

- 1) на 2....3 см больше требуемой глубины обработки
- 2) на 2....3 см меньше требуемой глубины обработки
- 3) равной глубине обработки
- 4) на 5....10 см больше требуемой глубины обработки
- 5) на 5....10 см меньше требуемой глубины обработки

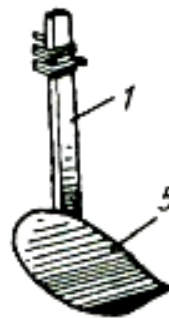
33. ОПЕРАЦИЯ НАЗЫВАЕТСЯ

- 1) окучивание с рыхлением
- 2) подрезание сорняков
- 3) окучивание с подкормкой
- 4) глубокое рыхление
- 5) рыхление с подрезанием сорняков
- 6) рыхление с окучиванием



34. РАБОЧИЙ ОРГАН НАЗЫВАЕТСЯ

- 1) долотообразная рыхлительная лапа
- 2) подкормочный нож
- 3) односторонняя полольная лапа
- 4) универсальная стрельчатая лапа
- 5) лапа-отвальщик
- 6) прополочная боронка

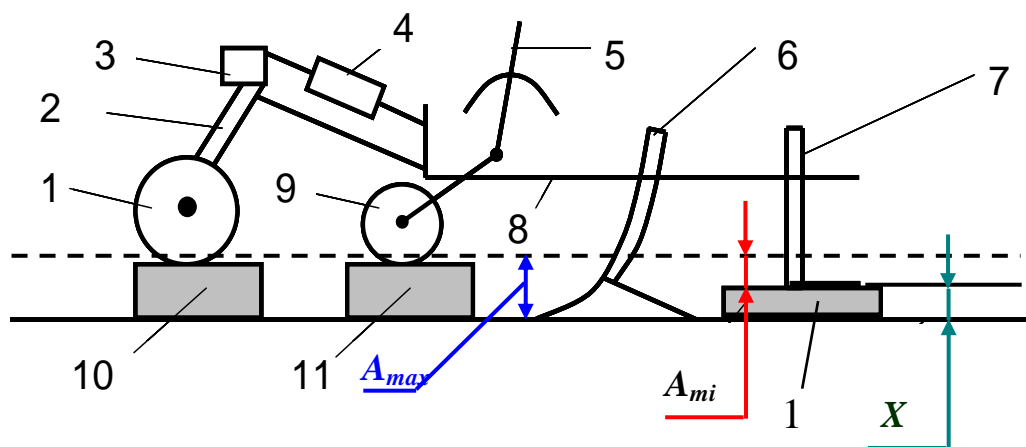


35. ВЫЧИСЛИТЬ: $X =$ _____ см

$A_{max} = 12$ см – глубина обработки стрельчатой лапой (поз. 6)

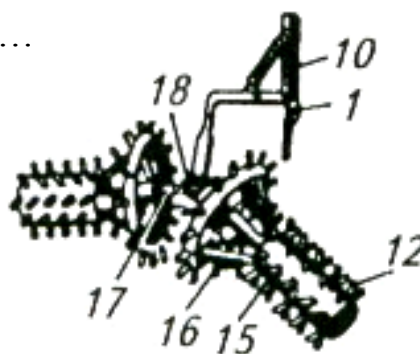
$A_{min} = 5$ см – глубина обработки полольной лапой (поз. 7)

X – толщина бруска (поз. 12)



36. РАБОЧИЙ ОРГАН НАЗЫВАЕТСЯ

- 1) корпус окучник с решетчатым отвалом
- 2) подкормочный нож
- 3) односторонняя полольная лапа
- 4) универсальная стрельчатая лапа
- 5) ротационная борона БРУ-0,7
- 6) прополочная боронка

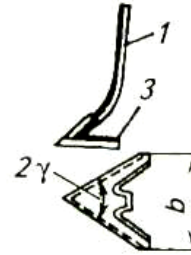


37. ПРОПАШНОЙ КУЛЬТИВАТОР ЗА ОДИН ПРОХОД ДОЛЖЕН ОБРАБАТЫВАТЬ

- 1) на один рядок больше, чем было посеяно сеялкой
- 2) на один рядок меньше, чем было посеяно сеялкой
- 3) любое количество рядков
- 4) столько, сколько было посеяно сеялкой
- 5) в целое число раз меньше, чем было посеяно сеялкой
- 6) в целое число раз больше, чем было посеяно сеялкой

38. РАБОЧИЙ ОРГАН МОЖЕТ РАБОТАТЬ НА ГЛУБИНЕ ДО

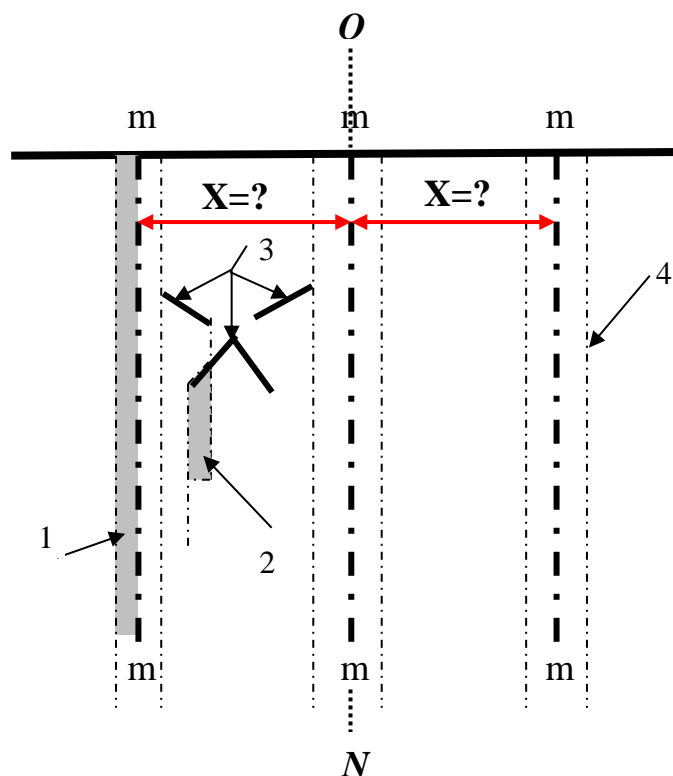
- 1) 6 см
- 2) 8 см
- 3) 12 см
- 4) 16 см
- 5) 25 см



39. РАССТОЯНИЕ «X» МЕЖДУ ЛИНИЯМИ «ON» и «mm» ДОЛЖНО БЫТЬ РАВНО

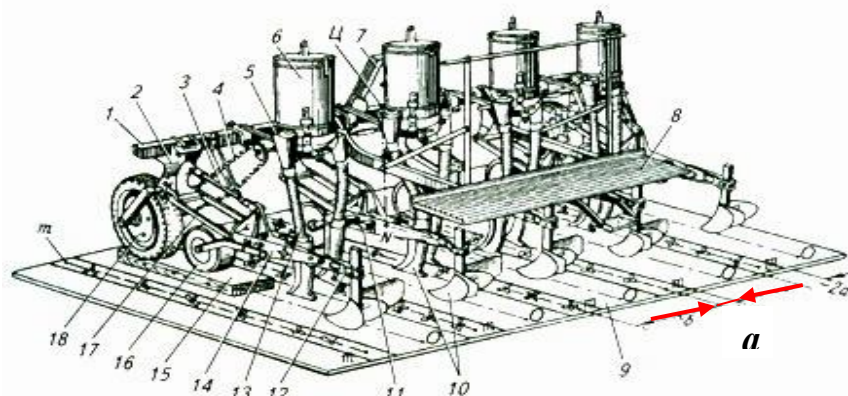
(b – расстояние между рядками растений; ON – осевая линия агрегата; mm – осевые линии рядков растений)

- 1) « b »
- 2) « $2b$ »
- 3) « $b/2$ »
- 4) « $b/4$ »
- 5) « $3b$ »



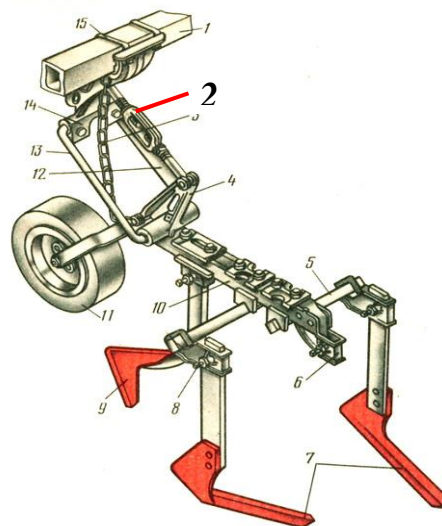
40. ШИРИНА ЗАЩИТНОЙ ЗОНЫ « a » ПРИ ПОВТОРНЫХ КУЛЬТИВАЦИЯХ РАВНА

- 1) 14...15 см
- 2) 5... 10 см
- 3) 20...25 см
- 4) 8...12 см
- 5) 0...12 см



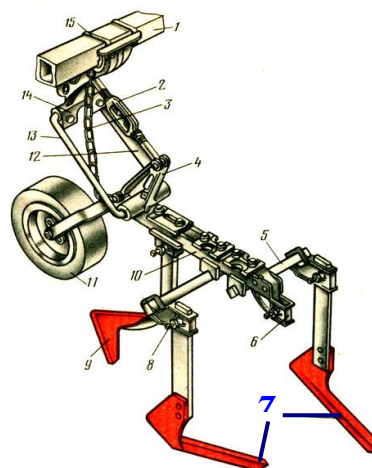
41. ДЕТАЛЬ (поз. 2) НАЗЫВАЕТСЯ

- 1) кронштейн
- 2) держатель
- 3) брус-рама
- 4) верхнее регулируемое звено
- 5) нижнее П-образное звено
- 6) грядиль



42. РАБОЧИЙ ОРГАН (поз. 7) ПРЕДНАЗНАЧЕН ДЛЯ

- 1) глубокого рыхления почвы
- 2) подрезания сорняков
- 3) окучивания растений
- 4) подкормки растений
- 5) засыпания сорняков почвой в защитных зонах



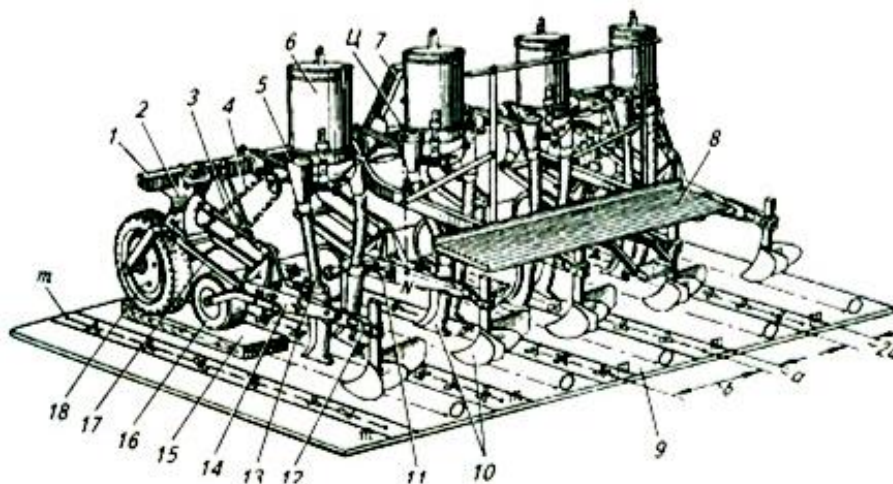
43. РАБОЧИЙ ОРГАН НАЗЫВАЕТСЯ

- 1) корпус-окучник со сплошным отвалом
- 2) бороздорез
- 3) корпус-окучник с решетчатым отвалом
- 4) щиток-домик
- 5) полольная лапа
- 6) стрельчатая лапа



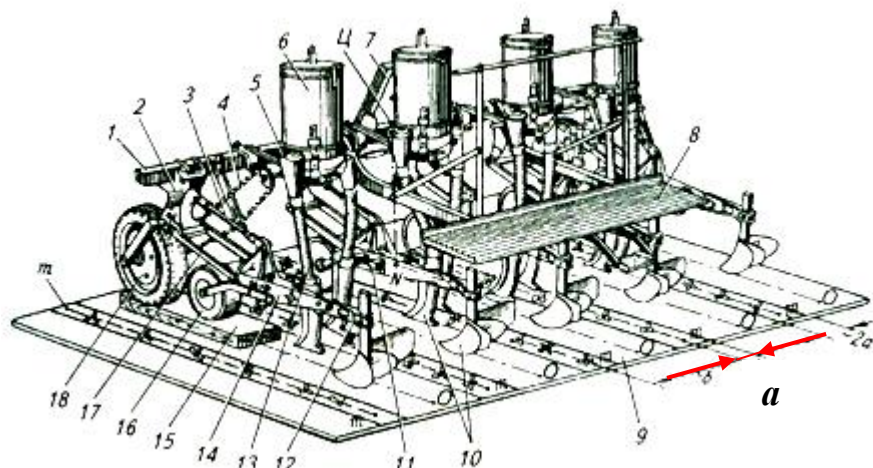
44. МАРКА

- 1) КОН-2,8
- 2) КРН-4,2
- 3) УСМП-5,4
- 4) ПСА-2,7
- 5) КПС-4



45. ШИРИНА ЗАЩИТНОЙ ЗОНЫ «*a*» ПРИ ПЕРВЫХ КУЛЬТИВАЦИЯХ РАВНА

- 1) 14...15 см
- 2) 5.... 10 см
- 3) 20...25 см
- 4) 8...12 см
- 5) 0...12 см



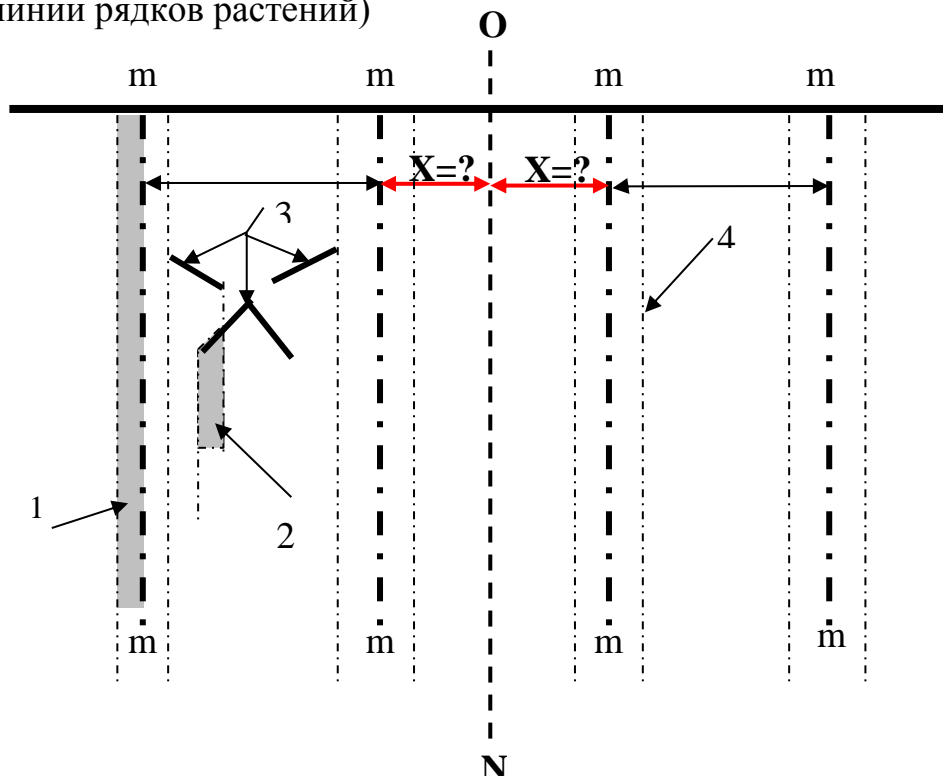
46. ЗАЩИТНАЯ ЗОНА РАСТЕНИЙ «*a*»– ЭТО РАССТОЯНИЕ

- 1) между двумя соседними осевыми линиями рядков растений
- 2) между осевой линией рядка растений и границей хода лезвий рабочих органов
- 3) ширины захвата рабочего органа
- 4) перекрытия передних и задних рабочих органов на одной секции культиватора

47. АССТОЯНИЕ «*X*» МЕЖДУ ЛИНИЯМИ «*ON*» и «*mm*» ДОЛЖНО БЫТЬ РАВНО

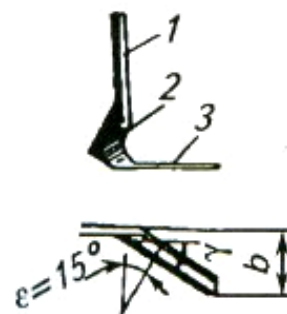
(*b* – расстояние между рядками растений; *ON* – осевая линия агрегата; *mm* – осевые линии рядков растений)

- 1) «*b*»
- 2) «*2b*»
- 3) «*b/2*»
- 4) «*b/4*»
- 5) «*3b*»



48. РАБОЧИЙ ОРГАН НАЗЫВАЕТСЯ

- 1) долотообразная рыхлительная лапа
- 2) подкормочный нож
- 3) односторонняя полольная лапа
- 4) универсальная стрелчатая лапа
- 5) лапа отвальчик
- 6) прополочная боронка



49. ПРИ ОБРАБОТКЕ КУЛЬТИВАТОРОМ 6-ти РЯДКОВ ЗА ОДИН ПРОХОД, НА РАМЕ ДОЛЖНО БЫТЬ УСТАНОВЛЕНО СЕКЦИЙ

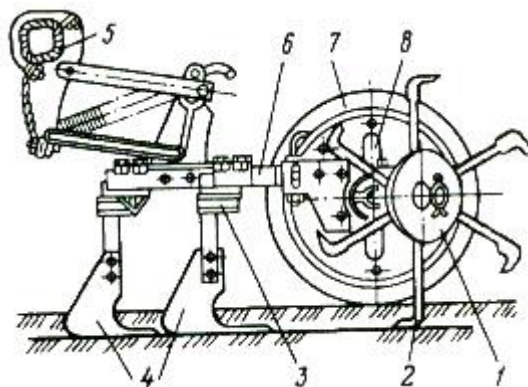
- 1) «4»
- 2) «5»
- 3) «6»
- 4) «7»
- 5) «8»

50. ПРИ ОБРАБОТКЕ КУЛЬТИВАТОРОМ 4-хРЯДКОВ ЗА ОДИН ПРОХОД, НА РАМЕ ДОЛЖНО БЫТЬ УСТАНОВЛЕНО СЕКЦИЙ

- 1) «4»
- 2) «5»
- 3) «6»
- 4) «3»
- 5) «8»

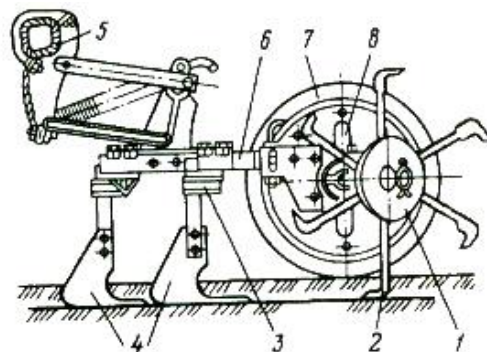
51. МАРКА

- 1) КОН-2,8
- 2) КРН-4,2
- 3) УСМП-5,4
- 4) ПСА-2,7
- 5) КПС-4



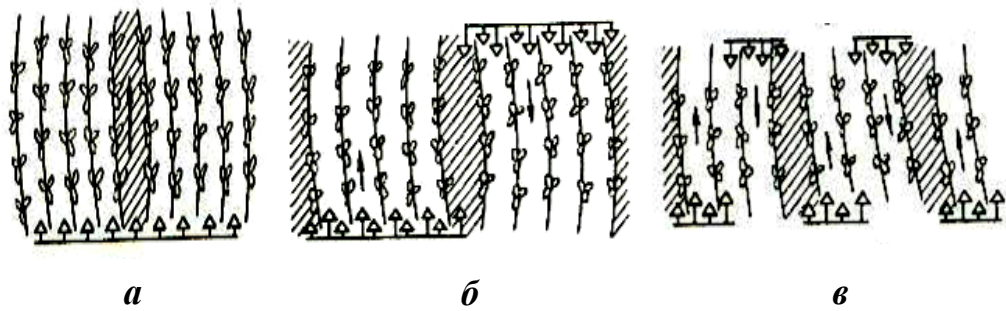
52. АГРЕГАТ ПРЕДНАЗНАЧЕН ДЛЯ

- 1) прореживания посевов свеклы
- 2) окучивания посевов картофеля
- 3) подкормки посевов минеральными удобрениями
- 4) глубокого рыхления почвы
- 5) уничтожения сорняков химическим способом
- 6) уничтожения сорняков на посевах свеклы



53. ПРАВИЛЬНОЕ СОГЛАСОВАНИЕ КУЛЬТИВАТОРА С СЕЯЛКОЙ ПОКАЗАНО НА РИСУНКЕ

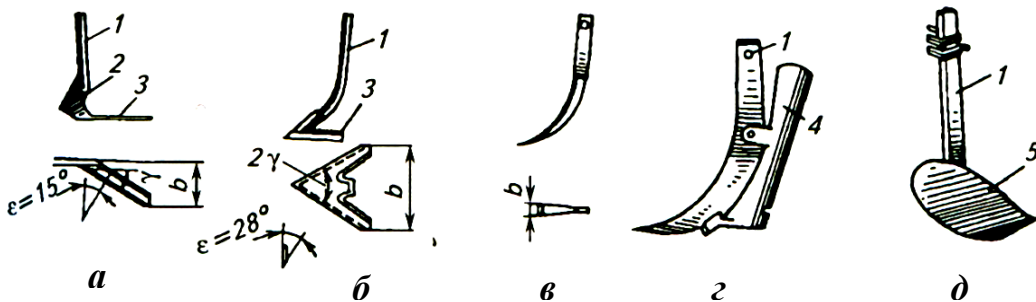
- 1) «а»
- 2) «б»
- 3) «в»



54. СООТВЕТСТВИЕ

- 1) «а»
- 2) «б»
- 3) «в»
- 4) «г»
- 5) «д»

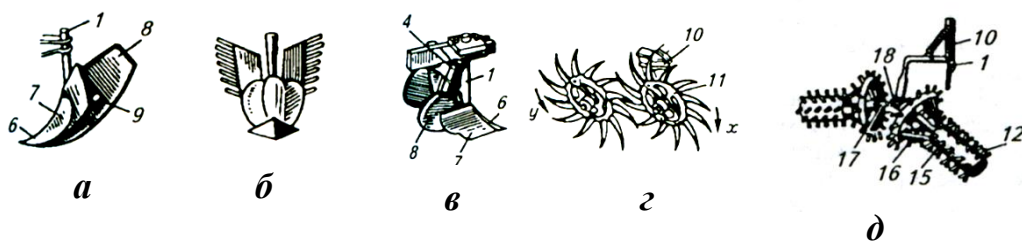
- а) односторонняя плоскорежущая лапа
- б) универсальная стрелчатая лапа
- с) долотообразная рыхлительная лапа
- д) подкормочный нож
- е) лапа-отвальчик
- ф) корпус-окучник
- г) бороздорез



55. СООТВЕТСТВИЕ

- 1) «а»
- 2) «б»
- 3) «в»
- 4) «г»
- 5) «д»

- а) корпус-окучник со сплошным отвалом
- б) корпус-окучник с решетчатым отвалом
- с) бороздорез
- д) ротационные игольчатые диски
- е) ротационная борона БРУ-0,7
- ф) универсальная стрелчатая лапа
- г) лапа-отвальчик



56. СООТВЕТСТВИЕ

- 1) «а»
- 2) «б»
- 3) «в»
- 4) «г»
- 5) «д»

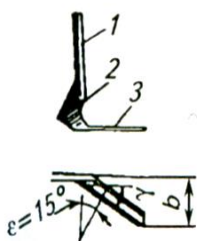
- а) корпус-окучник со сплошным отвалом
- б) корпус-окучник с решетчатым отвалом
- с) односторонняя плоскорежущая лапа
- д) звено пропалочной бороны
- е) ротационная борона БРУ-0,7
- ф) щиток-домик
- г) лапа-отвальчик



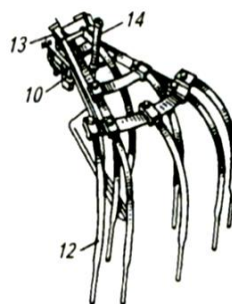
а



б



в



г

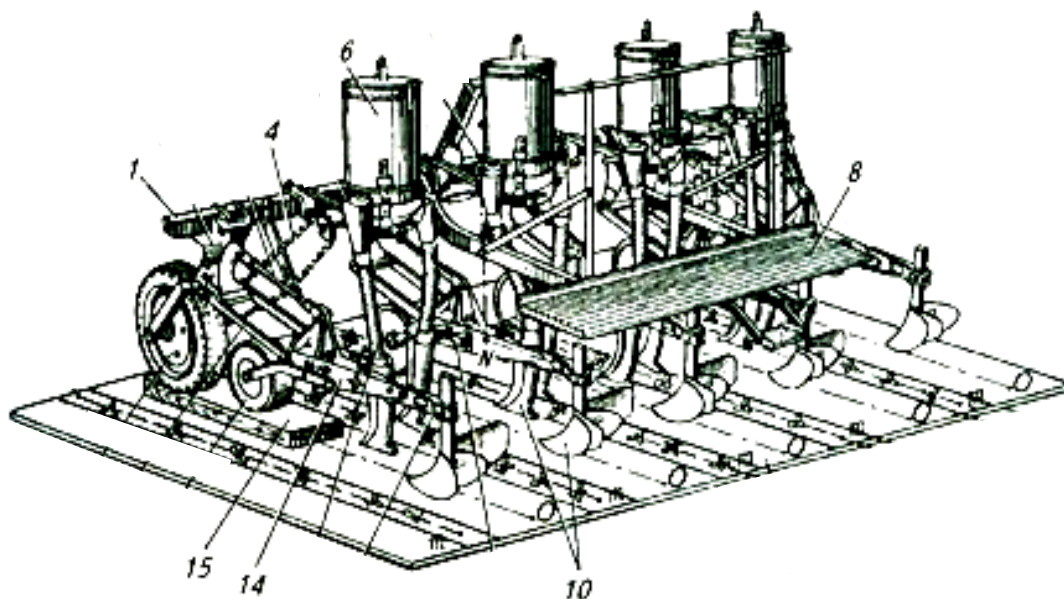


д

57. СООТВЕТСТВИЕ

- 1) поз. 1
- 2) поз. 10
- 3) поз. 14
- 4) поз. 15
- 5) поз. 4
- 6) поз. 6
- 7) поз. 8

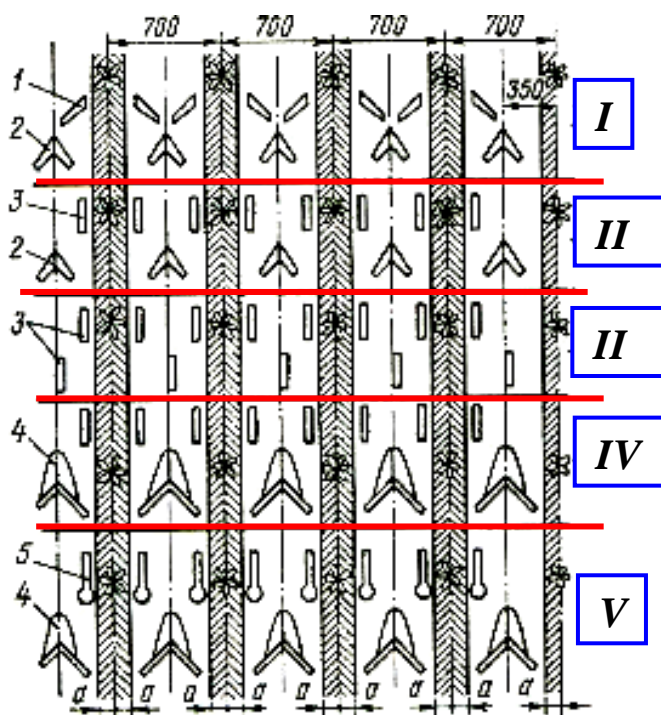
- а) брус-рама
- б) цепная передача
- с) туковысевающий аппарат
- д) подножная доска
- е) рабочие органы
- ф) грядиль
- г) деревянный брусок
- д) тукопровод



58. СООТВЕТСТВИЕ

- 1) поз. I
- 2) поз. II
- 3) поз. III
- 4) поз. IV
- 5) поз. V

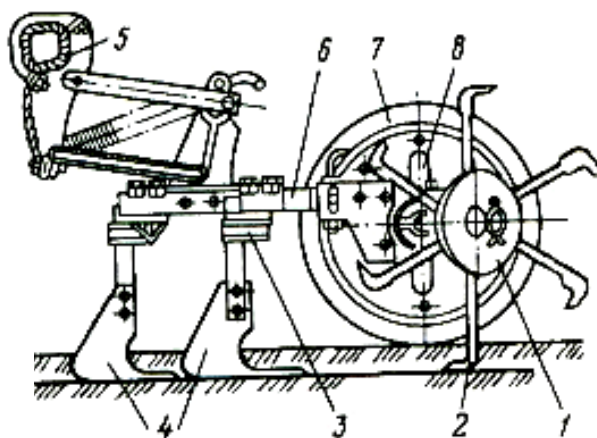
- a) срезание сорняков
- b) рыхление и срезание сорняков
- c) глубокое рыхление
- d) окучивание с рыхлением
- e) окучивание с подкормкой
- f) внесение гербицидов
- g) нарезка поливных борозд



59. СООТВЕТСТВИЕ

- 1) поз. 1
- 2) поз. 2
- 3) поз. 4
- 4) поз. 5
- 5) поз. 6
- 6) поз. 7

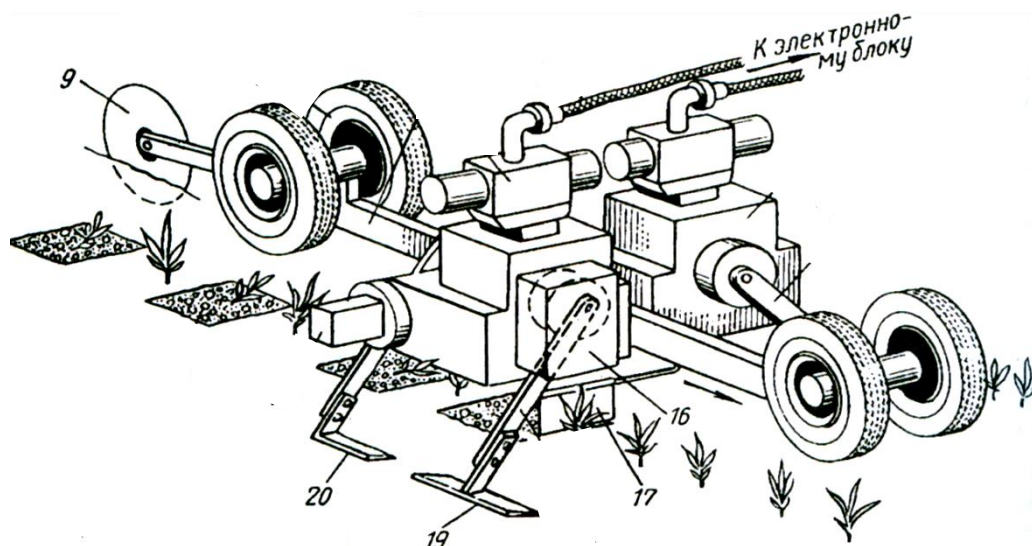
- a) брус-рама
- b) ножи
- c) грядиль
- d) режущая головка
- e) опорно-приводное колесо
- f) грядиль
- g) редуктор
- h) держатель



60. СООТВЕТСТВИЕ

- 1) поз. 16
- 2) поз. 17
- 3) поз. 19
- 4) поз. 20
- 5) поз. 9

- a) заземляющий диск
- b) датчик контроля за работой ножей
- c) датчик обнаружения растений
- d) передний нож
- e) задний нож
- f) опорное колесо
- g) редуктор



61. РАБОЧИЙ ОРГАН НАЗЫВАЕТСЯ _____.

- 1) односторонняя плоскорежущая лапа (бритва)
- 2) полольная лапа бритва
- 3) лапа бритва
- 4) полольная лапа
- 5) односторонняя полольная лапа
- 6) лапа полольная



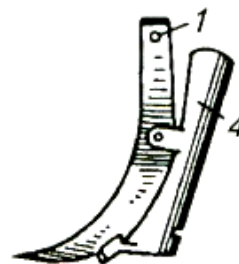
62. РАБОЧИЙ ОРГАН НАЗЫВАЕТСЯ _____.

- 1) долотообразная рыхлительная лапа
- 2) рыхлительная лапа
- 3) лапа рыхлительная
- 4) лапа рыхлительная долотообразная
- 5) рыхлительная лапа долотообразная
- 6) долотообразная лапа
- 7) лапа долотообразная



63. РАБОЧИЙ ОРГАН НАЗЫВАЕТСЯ _____.

- 1) подкормочный нож
- 2) нож подкормочный
- 3) нож подкормщик
- 4) нож-подкормщик
- 5) подкармливающий нож
- 6) нож подкармливающий



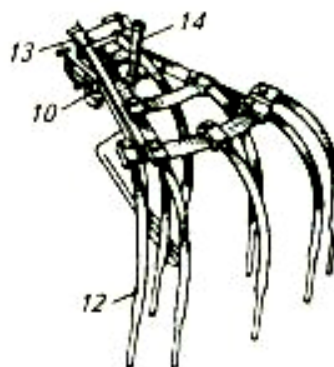
64. РАБОЧИЙ ОРГАН НАЗЫВАЕТСЯ _____.

- 1) лапа-отвальщик
- 2) лапа отвальщик



65. РАБОЧИЙ ОРГАН НАЗЫВАЕТСЯ _____.

- 1) звено прополочной бороны
- 2) прополочная борона
- 3) борона прополочная
- 4) прополочная боронка
- 5) боронка прополочная
- 6) полольная борона
- 7) борона полольная



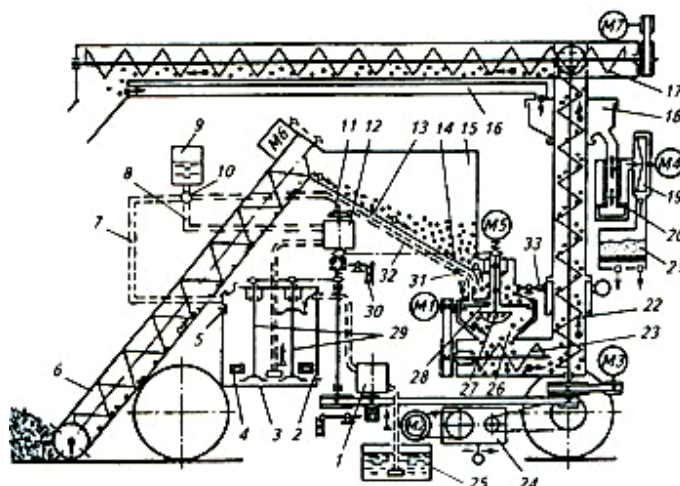
Тема 8. Машины для химзащиты растений

1. МЕТОД ЗАЩИТЫ РАСТЕНИЙ, ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ УЛЬТРА-ФИОЛЕТОВОГО ОБЛУЧЕНИЯ, НАЗЫВАЕТСЯ

- 1) агротехнический 3) химический
- 2) физический 4) биологический

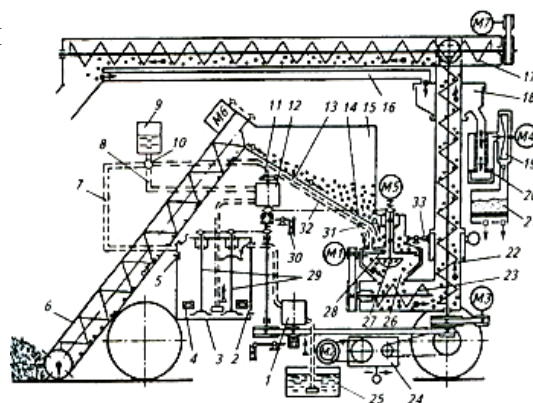
2. МАРКА

- 1) ОШУ-50А
- 2) ПСШ-5
- 3) ПС-10А
- 4) АГ-УД-2
- 5) ОП-2000-2



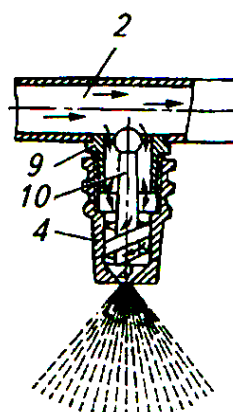
3. АГРЕГАТ ПРЕДНАЗНАЧЕН ДЛЯ

- 1) протравливания семян мелкодисперсным способом
- 2) опрыскивания растений
- 3) приготовления рабочих растворов
- 4) протравливания семян сухим способом
- 5) аэрозольной обработки помещений
- 6) фумигации почвы



4. РАСПЫЛИТЕЛЬ НАЗЫВАЕТСЯ

- 1) щелевой
- 2) распыливающая головка
- 3) центробежно-дисковый
- 4) полевой
- 5) эжекционный
- 6) дефлекторный

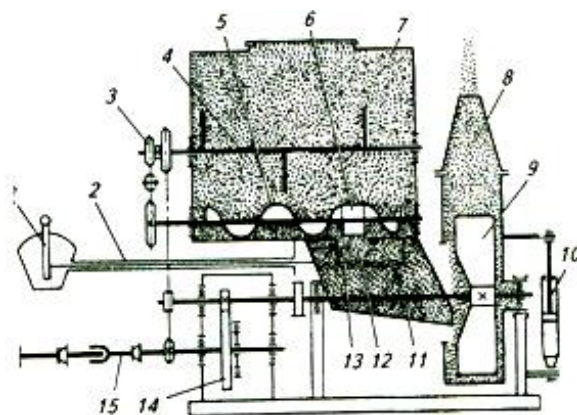


5. СКОРОСТЬ ВЕТРА ПРИ ОПРЫСКИВАНИИ НЕ БОЛЕЕ

- 1) 1 м/с 4) 10 м/с
- 2) 3 м/с 5) 15 м/с
- 3) 5 м/с 6) 8 м/с

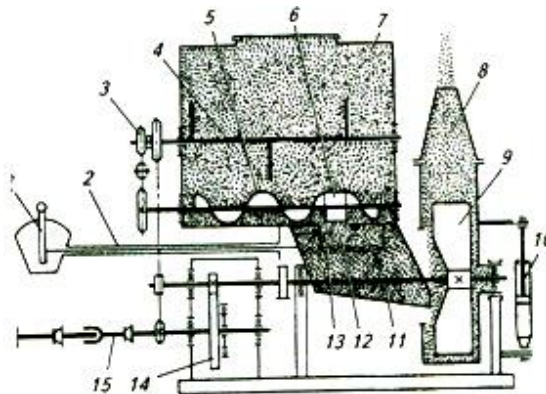
6. МАРКА

- 1) ОШУ-50А 4) АГ-УД-2
- 2) ПСШ-55) ОП-2000-2
- 3) ПС-10А



7. АГРЕГАТ ПРЕДНАЗНАЧЕН ДЛЯ

- 1) протравливания семян мелкодисперсным способом
- 2) опрыскивания растений
- 3) опыливания растений сухими препаратами
- 4) протравливания семян сухим способом
- 5) аэрозольной обработки помещений
- 6) фумигации почвы



8. МЕТОД ЗАЩИТЫ РАСТЕНИЙ, ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ НАУЧНО
ОБОСНОВАННЫХ СЕВООБОРОТОВ, НАЗЫВАЕТСЯ

- 1) агротехнический 4) биологический
- 2) физический
- 3) химический

9. СКОРОСТЬ ВЕТРА ПРИ ОПЫЛИВАНИИ НЕ БОЛЕЕ

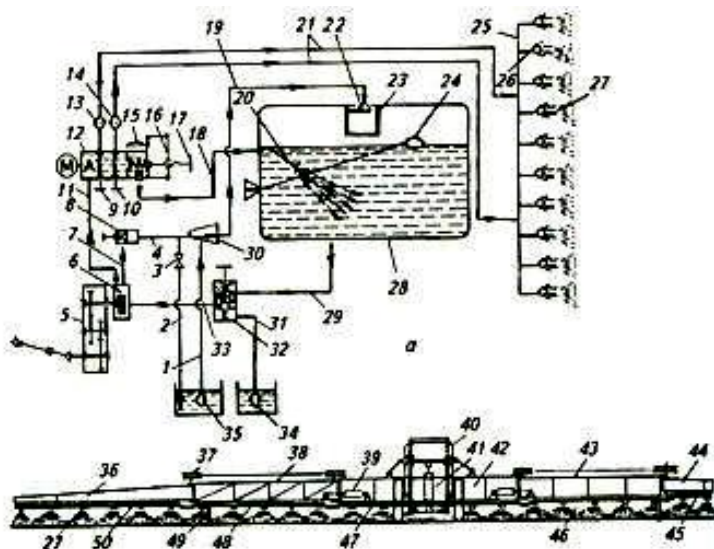
- 1) 1 м/с 4) 10 м/с
- 2) 3 м/с 5) 15 м/с
- 3) 5 м/с 6) 8 м/с

10. МЕТОД ЗАЩИТЫ РАСТЕНИЙ, ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ РАСТВОРОВ ПЕСТИЦИДОВ, НАЗЫВАЕТСЯ

- 1) агротехнический
- 2) физический
- 3) химические
- 4) биологический

11. МАРКА

- 1) ОШУ-50А
- 2) ПСШ-5
- 3) ПС-10А
- 4) АГ-УД-2
- 5) ОП-2000-2

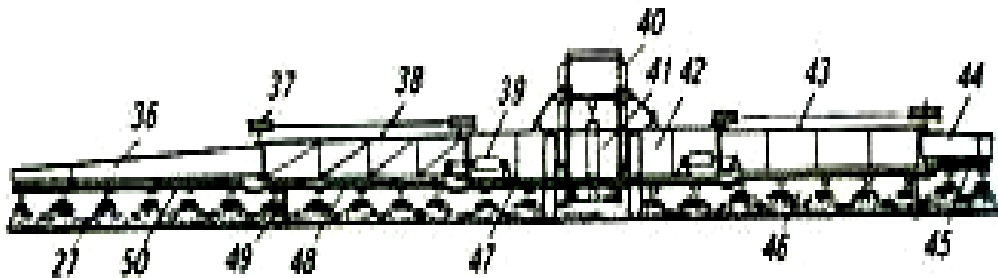


12. ПОКАЗАННЫЙ НА РИСУНКЕ ВЫШЕ АГРЕГАТ ПРЕДНАЗНАЧЕН ДЛЯ

- 1) опрыскивания растений
- 2) опыливания растений сухими препаратами
- 3) протравливания семян сухим способом
- 4) аэрозольной обработки помещений
- 5) фумигации почвы

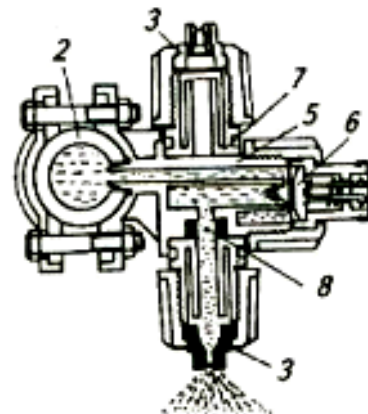
13. РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ СИСТЕМА У АГРЕГАТА НАЗЫВАЕТСЯ

- 1) брандспойт 3) штанговая
- 2) комбинированная 4) вентиляторная



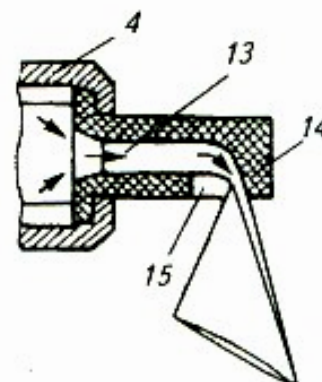
14. РАСПЫЛИТЕЛЬ НАЗЫВАЕТСЯ

- 1) щелевой
- 2) распыливающая головка
- 3) центробежно-дисковый
- 4) полевой
- 5) эжекционный
- 6) дефлекторный



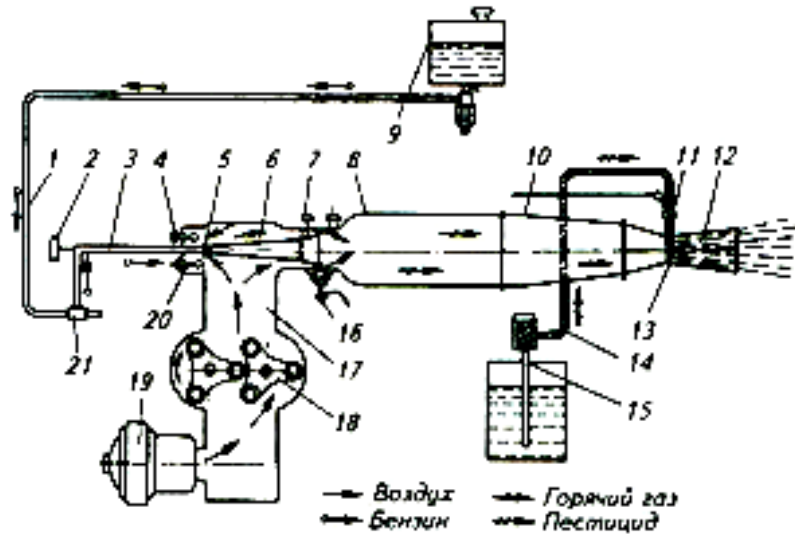
15. РАСПЫЛИТЕЛЬ НАЗЫВАЕТСЯ

- 1) щелевой
- 2) распыливающая головка
- 3) центробежно-дисковый
- 4) полевой
- 5) эжекционный
- 6) дефлекторный



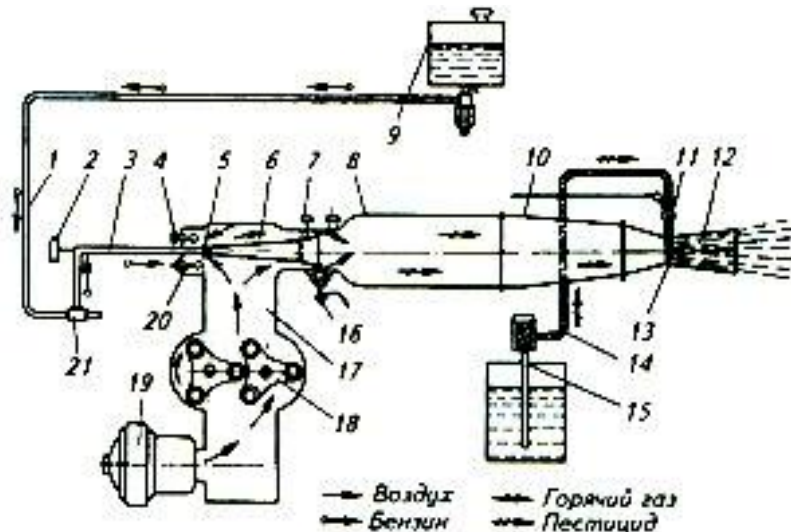
16. МАРКА

- 1) ОШУ-50А
- 2) ПСШ-5
- 3) ПС-10А
- 4) АГ-УД-2
- 5) ОП-2000-2



17. АГРЕГАТ ПРЕДНАЗНАЧЕН ДЛЯ

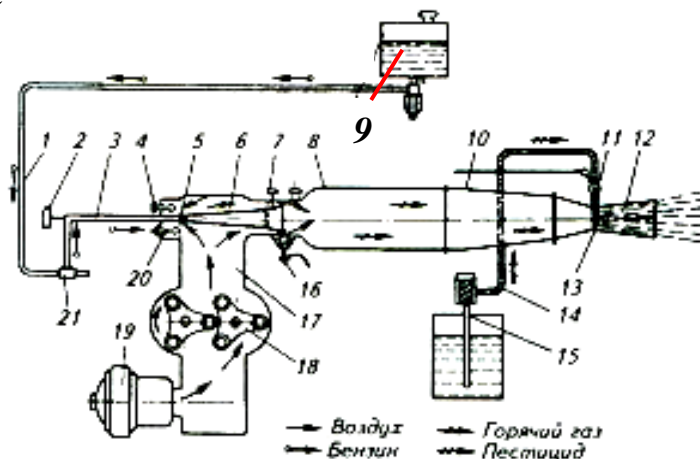
- 1) протравливания семян мелкодисперсным способом
- 2) опрыскивания растений
- 3) опыливания растений сухими препаратами
- 4) протравливания семян сухим способом
- 5) аэрозольной обработки помещений
- 6) фумигации почвы



18. БАК (поз. 9) У АЭРОЗОЛЬНОГО ГЕНЕРАТОРА АГ-УД-2 ПРЕДНАЗНАЧЕН ДЛЯ ХРАНЕНИЯ

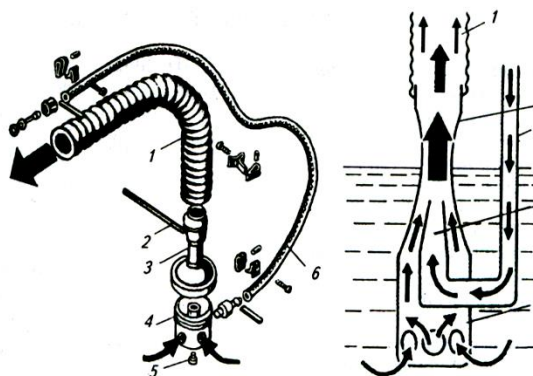
- 1) бензина
- 4) сухого препарата

- 2) ядохимиката 5) воды
- 3) суспензии 6) моторного масла



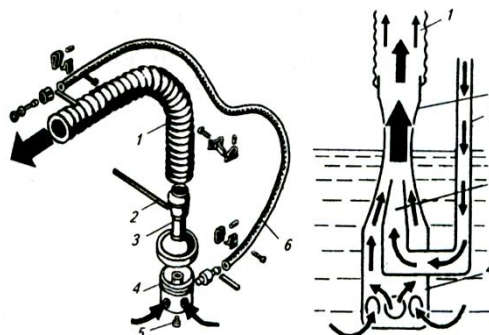
19. ПРИСПОСОБЛЕНИЕ НАЗЫВАЕТСЯ

- 1) механическая мешалка
- 2) гидравлическая мешалка
- 3) газоструйный эжектор
- 4) жидкоструйный эжектор
- 5) уровнемер гидравлический
- 6) брандспойт



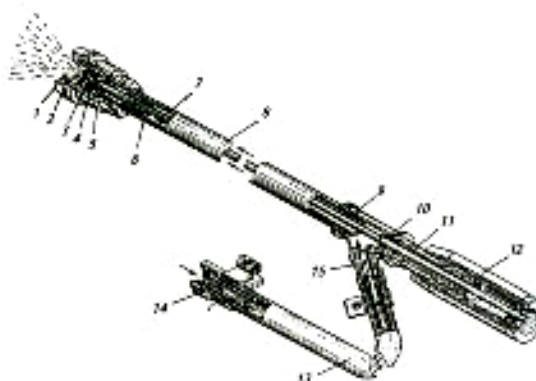
20. ПРИСПОСОБЛЕНИЕ ПРЕДНАЗНАЧЕНО ДЛЯ

- 1) заправки опрыскивателя открытой струей
- 2) заправки опрыскивателя закрытой струей
- 3) перемешивания рабочей жидкости в резервуаре опрыскивателя
- 4) контроля уровня жидкости в резервуаре
- 5) опрыскивания отдельно-стоящих растений



21. РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ СИСТЕМА НАЗЫВАЕТСЯ

- 1) брандспойт
- 2) комбинированная
- 3) штанговая
- 4) вентиляторная



22. САМЫЕ КРУПНЫЕ КАПЛИ У ОПРЫСКИВАТЕЛЕЙ

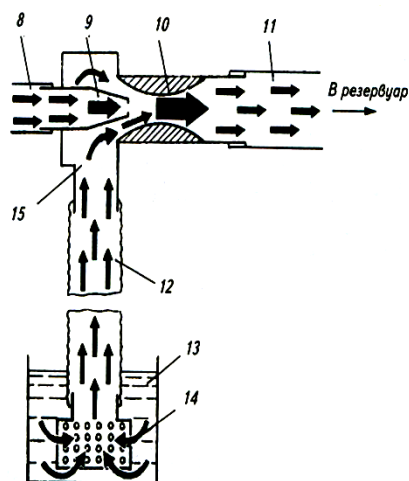
- 1) ультрамалообъёмных
- 2) малообъёмных
- 3) полнообъёмных

23. САМЫЕ МЕЛКИЕ КАПЛИ У ОПРЫСКИВАТЕЛЕЙ

- 1) ультрамалообъёмных
- 2) малообъёмных
- 3) полнообъёмных

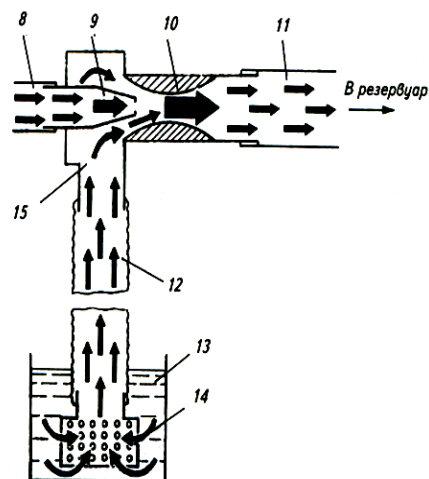
24. ПРИСПОСОБЛЕНИЕ НАЗЫВАЕТСЯ

- 1) механическая мешалка
- 2) гидравлическая мешалка
- 3) газоструйный эжектор
- 4) жидкоструйный эжектор
- 5) уровнемер гидравлический
- 6) брандспойт



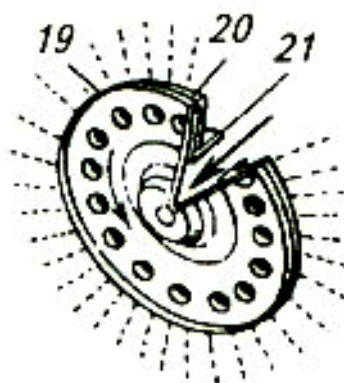
25. ПРИСПОСОБЛЕНИЕ ПРЕДНАЗНАЧЕНО ДЛЯ

- 1) заправки опрыскивателя открытой струей
- 2) заправки опрыскивателя закрытой струей
- 3) перемешивания рабочей жидкости в резервуаре опрыскивателя
- 4) контроля уровня жидкости в резервуаре
- 5) опрыскивания отдельно-стоящих растений



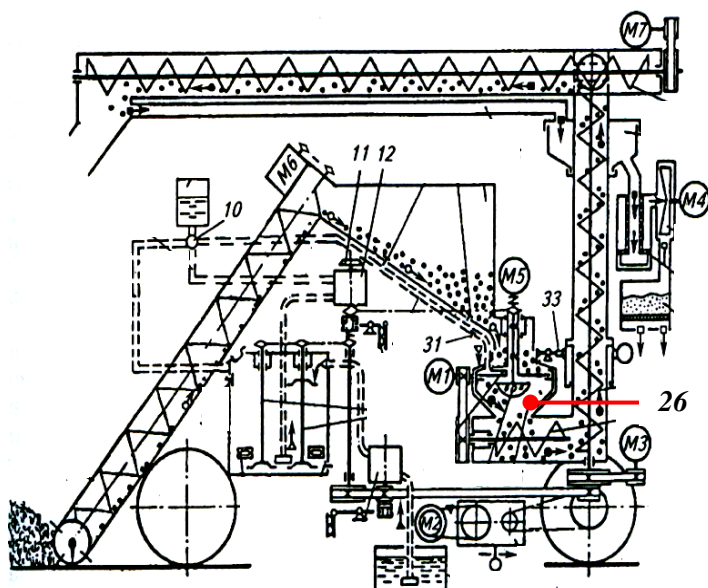
26. РАСПЫЛИТЕЛЬ НАЗЫВАЕТСЯ

- 1) щелевой
- 2) распыливающая головка
- 3) центробежно-дисковый
- 4) полевой
- 5) эжекционный
- 6) дефлекторный



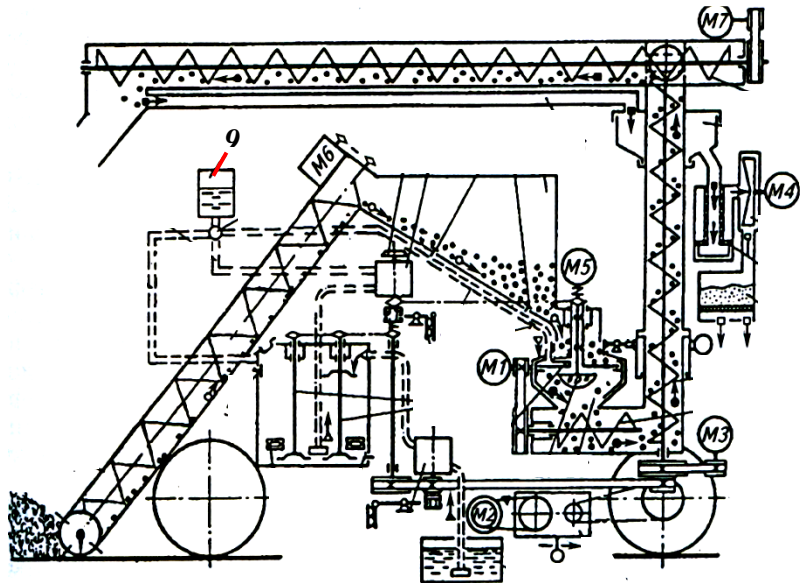
27. ПОДАЧУ СУСПЕНЗИИ В КАМЕРУ ПРОТРАВЛИВАНИЯ (поз. 26) РЕГУЛИРУЮТ

- 1) краном (поз. 10)
- 2) регулятором (поз. 33)
- 3) регулятором (поз. 11)
- 4) насосом-дозатором (поз. 12)
- 5) датчиком (поз. 31)



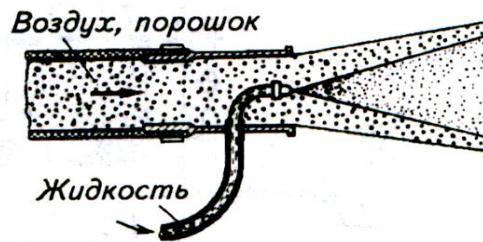
28. УЗЕЛ (поз. 9) У ПРОТРАВЛИВАТЕЛЯ СЕМЯН ПС-10А
 НАЗЫВАЕТСЯ

- 1) мерный цилиндр
- 2) резервуар для воды
- 3) бак для ядохимиката
- 4) ёмкость для суспензии
- 5) бачок для бензина



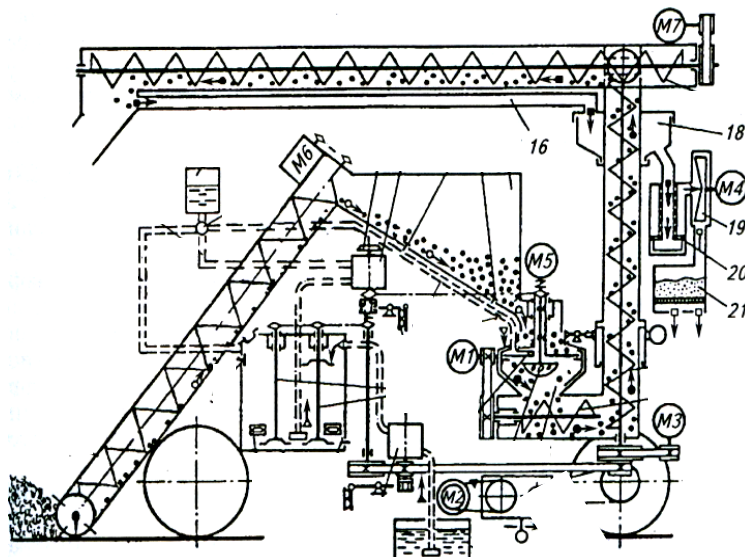
29. РАСПЫЛИВАЮЩИЙ НАКОНЕЧНИК НАЗЫВАЕТСЯ

- 1) щелевидный
- 2) секирообразный
- 3) комбинированный
- 4) центробежно-дисковый
- 5) ложечный
- 6) дефлекторный



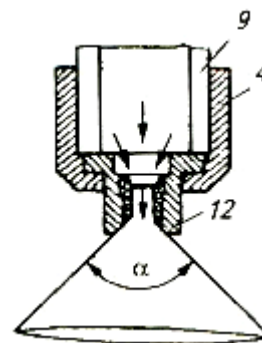
30. СИСТЕМА АСПИРАЦИИ У ПРОТРАВЛИВАТЕЛЯ СЕМЯН ПС-10А
 ПРЕДНАЗНАЧЕНА ДЛЯ

- 1) приготовления суспензии
- 2) очистки воздуха от ядохимиката
- 3) контроля за подачей суспензии в камеру протравливания
- 4) контроля за подачей семян в камеру протравливания
- 5) выгрузки обработанных семян
- 6) подачи суспензии в камеру протравливания



31. РАСПЫЛИТЕЛЬ НАЗЫВАЕТСЯ

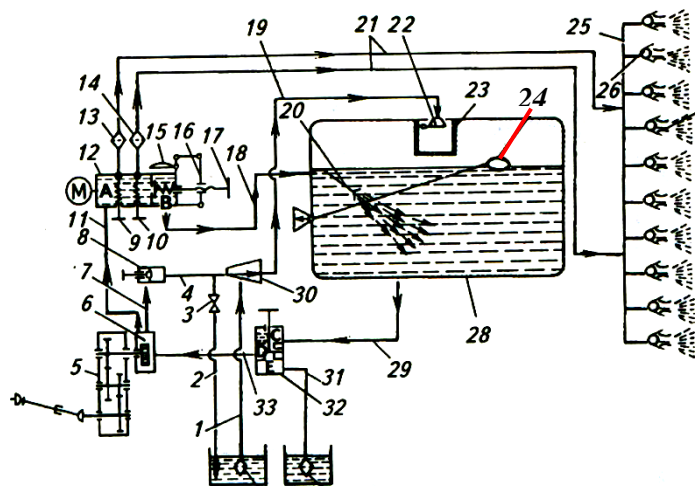
- 1) щелевой
- 2) распыливающая головка
- 3) центробежно-дисковый
- 4) полевой
- 5) эжекционный
- 6) дефлекторный



32. УЗЕЛ (поз. 24) У ОПРЫСКИВАТЕЛЯ ОП-2000-2 НАЗЫВАЕТСЯ

.....

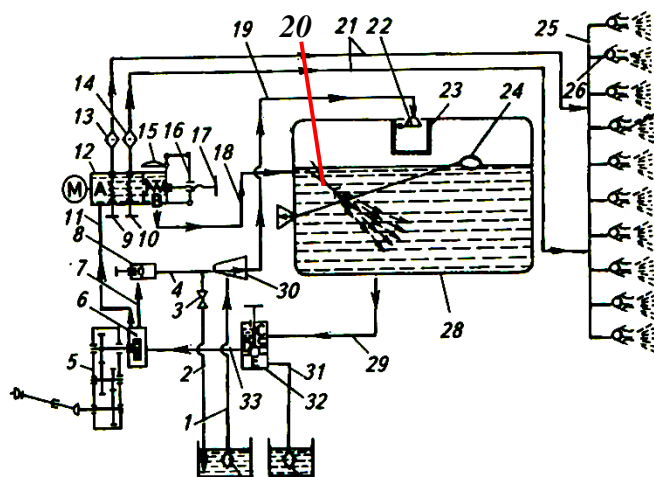
- 1) мешалка механическая
- 2) мешалка гидравлическая
- 3) уровнемер
- 4) регулятор давления
- 5) эжектор
- 6) насос



33. УЗЕЛ (поз. 20) У ОПРЫСКИВАТЕЛЯ ОП-2000-2 НАЗЫВАЕТСЯ

.....

- 1) мешалка механическая
- 2) мешалка гидравлическая
- 3) уровнемер
- 4) регулятор давления
- 5) эжектор
- 6) насос

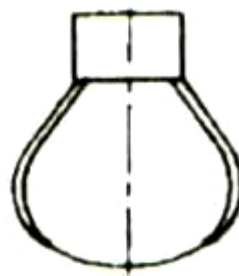


34. МЕТОД ЗАЩИТЫ РАСТЕНИЙ, ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ ЕСТЕСТВЕННЫХ ВРАГОВ ВРЕДИТЕЛЕЙ, НАЗЫВАЕТСЯ

- 1) агротехнический
- 2) физический
- 3) химические
- 4) биологический

35. РАСПЫЛИВАЮЩИЙ НАКОНЕЧНИК НАЗЫВАЕТСЯ

- 1) щелевидный
- 2) секирообразный
- 3) комбинированный
- 4) центробежно-дисковый
- 5) ложечный
- 6) дефлекторный



36. НА РАСХОД РАБОЧЕЙ ЖИДКОСТИ ЧЕРЕЗ РАСПЫЛИТЕЛЬНЫЙ НАКОНЕЧНИК У ОПРЫСКИВАТЕЛЕЙ ВЛИЯЕТ

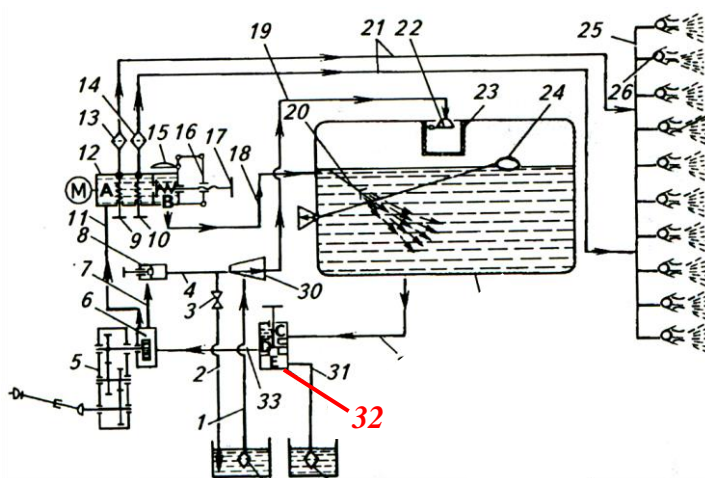
- 1) скорость движения агрегата
- 2) рабочее давление в нагнетательной магистрали
- 3) концентрация раствора
- 4) количество наконечников на штанге

37. МЕТОД ЗАЩИТЫ РАСТЕНИЙ, ПРИ ВНЕДРЕНИИ НАИБОЛЕЕ УСТОЙЧИВЫХ СОРТОВ, НАЗЫВАЕТСЯ

- 1) агротехнический
- 2) физический
- 3) химические
- 4) биологический

38. УЗЕЛ (поз. 32) У ОПРЫСКИВАТЕЛЯ ОП-2000-2 НАЗЫВАЕТСЯ

- 1) распределитель
- 2) мешалка гидравлическая
- 3) уровнемер
- 4) регулятор давления
- 5) эжектор
- 6) насос

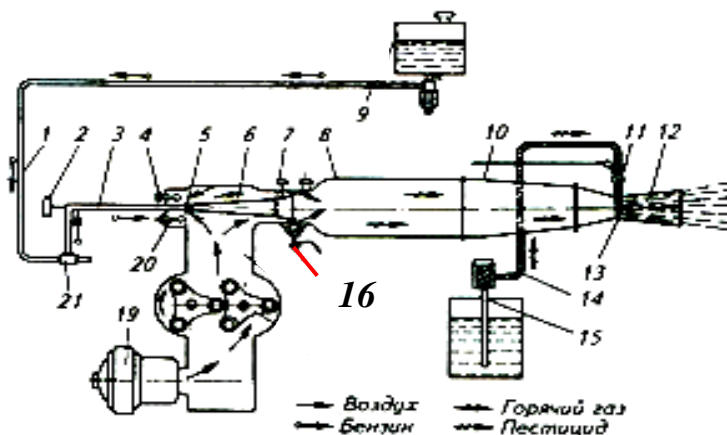


39. ОКЛОНЕНИЕ ФАКТИЧЕСКОЙ ДОЗЫ ВНЕСЕНИЯ РАСТВОРА ОТ ЗАДАННОЙ ДОЗЫ ДОПУСКАЕТСЯ НЕ БОЛЕЕ

- 1) $\pm 5 \%$
- 2) $\pm 10 \%$
- 3) $+ 15 \dots - 20 \%$
- 4) $\pm 3 \%$
- 5) $\pm 15 \%$

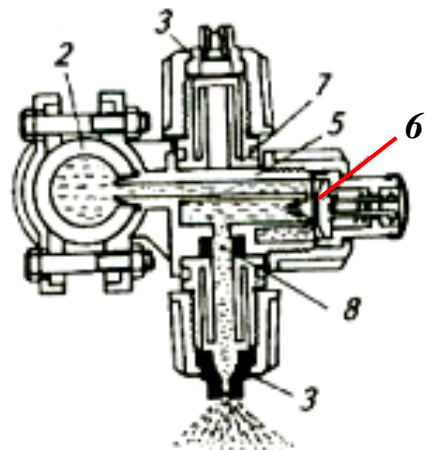
40. УЗЕЛ (поз. 16) У АЭРОЗОЛЬНОГО ГЕНЕРАТОРА АГ-УД-2 НАЗЫВАЕТСЯ

- 1) эжектор
- 2) бензиновая горелка
- 3) искровая свеча зажигания
- 4) воздуховод
- 5) фильтр



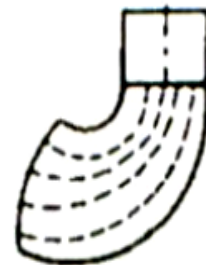
41. УЗЕЛ (поз. 6) У РАСПЫЛИТЕЛЬНОЙ ГОЛОВКИ ПРЕДНАЗНАЧЕН
ДЛЯ

- 1) создания давления рабочей жидкости
- 2) отсечки потока жидкости при выключении насоса
- 3) регулировки рабочего давления
- 4) регулировки факела распыла
- 5) очистки рабочей жидкости от примесей



42. РАСПЫЛИВАЮЩИЙ НАКОНЕЧНИК НАЗЫВАЕТСЯ

- 1) щелевидный
- 2) секирообразный
- 3) комбинированный
- 4) центробежно-дисковый
- 5) ложечный
- 6) дефлекторный



43. НА ДОЗУ ВНЕСЕНИЯ РАБОЧЕЙ ЖИДКОСТИ У ОПРЫСКИВА-
ТЕЛЕЙ ВЛИЯЕТ

- 1) скорость движения агрегата
- 2) рабочее давление в нагнетательной магистрали
- 3) диаметр отверстия наконечников
- 4) количество наконечников на штанге
- 5) марка опрыскивателя

44. МЕТОД ЗАЩИТЫ РАСТЕНИЙ, ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ НАУЧНО
ОБОСНОВАННЫХ СЕВООБОРОТОВ, НАЗЫВАЕТСЯ _____.

- 1) агротехнический
- 2) агрономический
- 3) инновационный
- 4) биологический

45. МЕТОД ЗАЩИТЫ РАСТЕНИЙ, ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ ЕСТЕСТВЕННЫХ ВРАГОВ ВРЕДИТЕЛЕЙ, НАЗЫВАЕТСЯ _____.

- 1) биологический
- 2) экологический
- 3) природный

46. МЕТОД ЗАЩИТЫ РАСТЕНИЙ, ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ УЛЬТРАФИОЛЕТОВОГО ОБЛУЧЕНИЯ, УЛЬТРАЗВУКА, ТОКОВ ВЫСОКОЙ ЧАСТОТЫ, НАЗЫВАЕТСЯ _____.

- 1) физический
- 2) волновой
- 3) термический

47. МЕТОД ЗАЩИТЫ РАСТЕНИЙ, ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ РАСТВОРОВ ПЕСТИЦИДОВ, НАЗЫВАЕТСЯ _____.

- 1) химический
- 2) капельный
- 3) пестицидный

48. ПРИ ПРОТРАВЛИВАНИИ СЕМЯН ПРИМЕНЯЮТСЯ СПОСОБЫ

- 1) мелкодисперсный
- 2) сухой
- 3) мокрый
- 4) термический
- 5) механический
- 6) естественный

49. ПРИ ТЕРМИЧЕСКОМ СПОСОБЕ ПРОТРАВЛИВАНИЯ СЕМЯН ВОДУ НАГРЕВАЮТ ДО

- 1) 30°C
- 2) 40°C
- 3) 50°C
- 4) 60°C
- 5) 70°C
- 6) 100°C

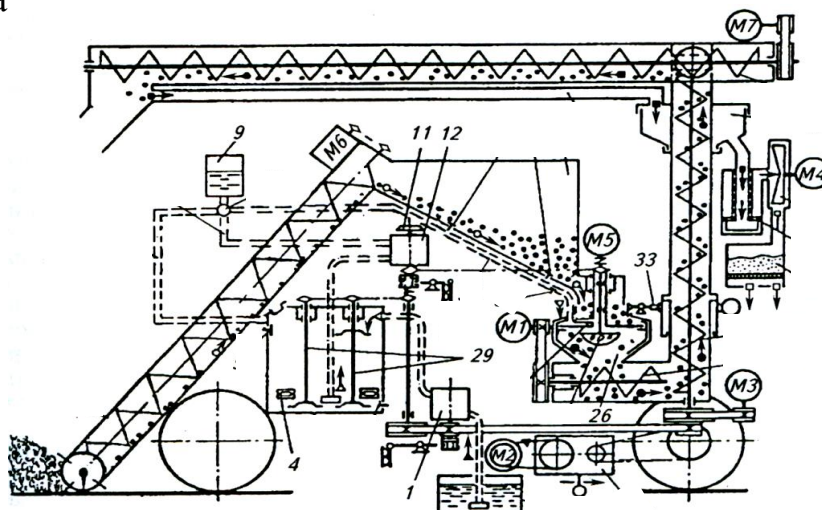
50. ПРИ МЕЛКОДИСПЕРСНОМ СПОСОБЕ ПРОТРАВЛИВАНИЯ СЕМЯН ПРИМЕНЯЮТ

- 1) суспензии
- 2) растворы ядохимикатов
- 3) гранулированные препараты
- 4) сухие порошки
- 5) ядовитые туманы

51. СООТВЕТСТВИЕ

- 1) насос-дозатор
- 2) мерный цилиндр
- 3) регулятор насоса-дозатора
- 4) регулятор подачи семян
- 5) мешалки
- 6) камера протравливания

- | | |
|------------|------------|
| a) поз. 11 | e) поз. 33 |
| b) поз. 12 | f) поз. 9 |
| c) поз. 26 | g) поз. 1 |
| d) поз. 29 | h) поз. 4 |



52. МИНУТНЫЙ РАСХОД СУСПЕНЗИИ «q» (л/мин), ПРИ ПОДГОТОВКЕ ПРОТРАВЛИВАТЕЛЕЙ К РАБОТЕ РАСЧИТЫВАЮТ ПО ФОРМУЛЕ

- 1) «1» $q = \frac{QWE}{60M}$; 2) «2» $q = \frac{QWM}{60E}$; 3) «3» $q = \frac{QME}{60W}$; 4) «4» $q = \frac{MWE}{60Q}$; 5) «5» $q = \frac{QWE}{600M}$
- 2) «2»
- 3) «3»
- 4) «4»
- 5) «5»

53. МИНУТНЫЙ РАСХОД РАБОЧЕЙ ЖИДКОСТИ «q» (л/мин) ЧЕРЕЗ НАКОНЕЧНИК, ПРИ РАБОТЕ ГОТОВЫМ РАСТВОРОМ, РАСЧИТЫВАЮТ ПО ФОРМУЛЕ

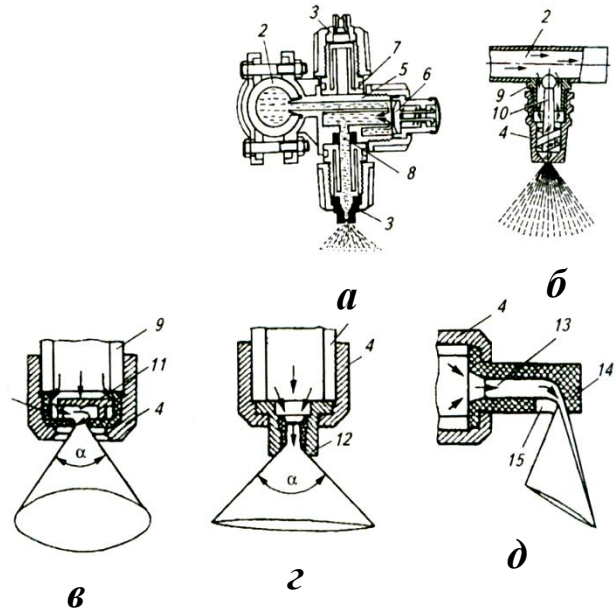
- 1) «1» $q = \frac{Q_{р.ж} B_p n}{600v}$; 2) «2» $q = \frac{Q_{р.ж} nv}{600B_p}$; 3) «3» $q = \frac{Q_{р.ж} B_p v}{600n}$; 4) «4» $q = \frac{nB_p v}{600Q_{р.ж}}$; 5) «5» $q = \frac{Q_{р.ж} B_p v}{60n}$
- 2) «2»
- 3) «3»
- 4) «4»
- 5) «5»

54. МИНУТНЫЙ РАСХОД РАБОЧЕЙ ЖИДКОСТИ «q» (л/мин) ЧЕРЕЗ НАКОНЕЧНИК, ПРИ РИГOTOВЛЕНИИ РАСТВОРА В РЕЗЕРВУАРЕ ОПРЫСКИВАТЕЛЯ, РАСЧИТЫВАЮТ ПО ФОРМУЛЕ

- 1) «1» $q = \frac{Q_n B_p n}{600vK}$; 2) «2» $q = \frac{Q_n nv}{600B_p K}$; 3) «3» $q = \frac{Q_n B_p v}{60nK}$; 4) «4» $q = \frac{nB_p vK}{600Q_n}$; 5) «5» $q = \frac{Q_n B_p v}{600nK}$
- 2) «2»
- 3) «3»
- 4) «4»
- 5) «5»

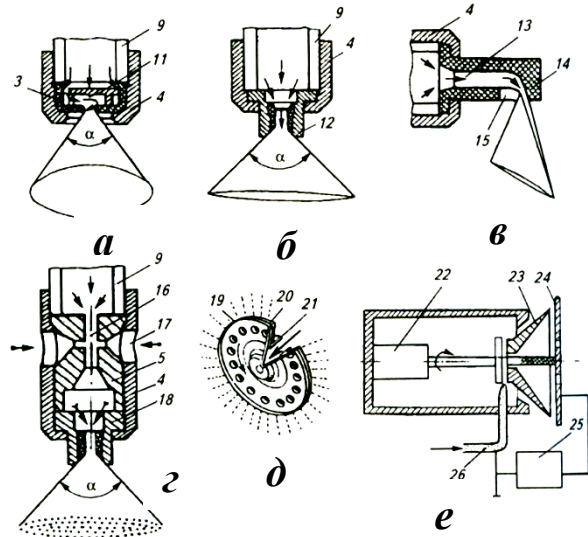
55. СООТВЕТСТВИЕ

- 1) «а» а) распылительная головка
 2) «б» б) полевой
 3) «в» в) центробежный
 4) «г» г) щелевой
 5) «д» д) дефлекторный
 6) «е» е) центробежно-дисковый
 7) «ж» ж) эжекционный
 8) «з» з) дисковый с электрозарядкой каплей



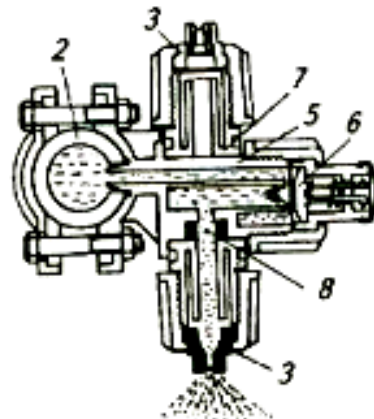
56. СООТВЕТСТВИЕ

- 1) «а» а) распылительная головка
 2) «б» б) полевой
 3) «в» в) центробежный
 4) «г» г) щелевой
 5) «д» д) дефлекторный
 6) «е» е) центробежно-дисковый
 7) «ж» ж) эжекционный
 8) «з» з) дисковый с электрозарядкой каплей



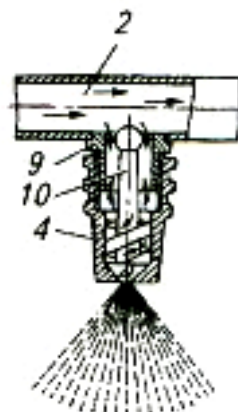
57. РАСПЫЛИТЕЛЬ НАЗЫВАЕТСЯ _____.

- 1) распыливающая головка
 2) головка распыливающая
 3) распылительная головка
 4) головка распылительная
 5) комбинированная головка
 6) головка комбинированная



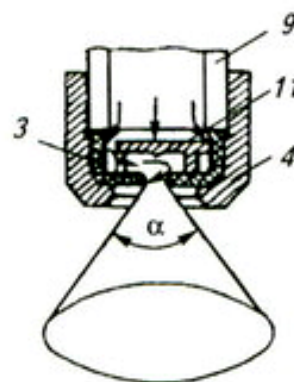
58. РАСПЫЛИТЕЛЬ НАЗЫВАЕТСЯ _____.

- 1) полевой
- 2) полевой наконечник
- 3) наконечник полевой
- 4) полевой распылитель
- 5) распылитель полевой



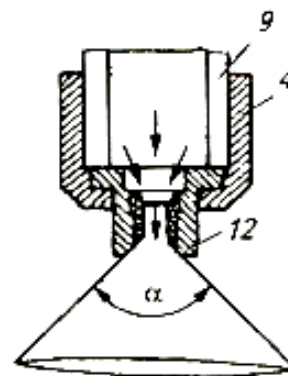
59. РАСПЫЛИТЕЛЬ НАЗЫВАЕТСЯ _____.

- 1) центробежный
- 2) центробежный наконечник
- 3) наконечник центробежный
- 4) центробежный распылитель
- 5) распылитель центробежный



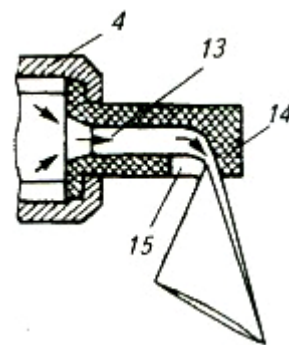
60. РАСПЫЛИТЕЛЬ НАЗЫВАЕТСЯ _____.

- 1) щелевой
- 2) щелевой наконечник
- 3) наконечник щелевой
- 4) щелевой распылитель
- 5) распылитель щелевой
- 6) щелевидный



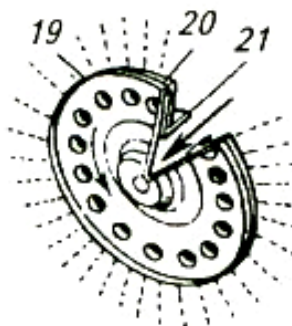
61. РАСПЫЛИТЕЛЬ НАЗЫВАЕТСЯ _____.

- 1) дефлекторный
- 2) дефлекторный наконечник
- 3) наконечник дефлекторный
- 4) дефлекторный распылитель
- 5) распылитель дефлекторный



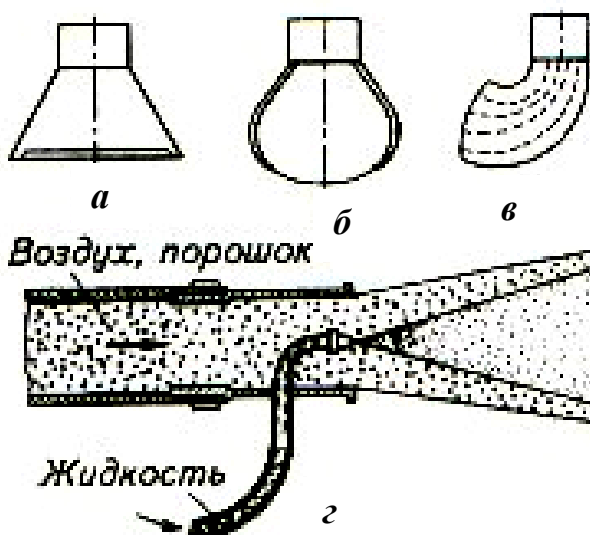
62. РАСПЫЛИТЕЛЬ НАЗЫВАЕТСЯ _____.

- 1) центробежно-дисковый
- 2) дисковый
- 3) дисково-центробежный



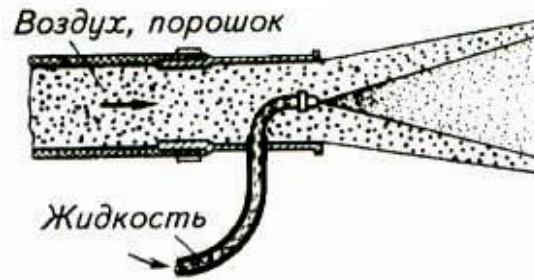
63. СООТВЕТСТВИЕ

- 1) «а»
 - 2) «б»
 - 3) «в»
 - 4) «г»
- a) щелевидный
 - b) ложечный
 - c) секирообразный
 - d) комбинированный
 - e) центробежный
 - f) дефлекторный



64. РАСПЫЛИВАЮЩИЙ НАКОНЕЧНИК ОПЫЛИВАТЕЛЕЙ НАЗЫВАЕТСЯ _____.

- 1) комбинированный
- 2) комбинированный наконечник
- 3) наконечник комбинированный
- 4) комбинированный
- 5) комбинированный наконечник



65. РАСПЫЛИВАЮЩИЙ НАКОНЕЧНИК ОПЫЛИВАТЕЛЕЙ НАЗЫВАЕТСЯ _____.

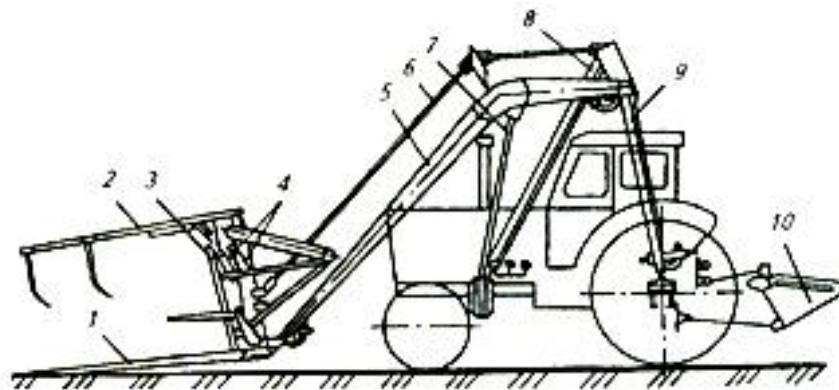
- 1) ложечный
- 2) ложечкообразный
- 3) ложечный наконечник
- 4) наконечник ложечный
- 5) ложечкообразный наконечник



Тема 9. Машины для заготовки кормов

1. МАРКА

- 1) КС-2,1
- 2) ПФ-0,5
- 3) КРН-2,1
- 4) КПС-5Б
- 5) АВМ-0,65М
- 6) ГВК-6

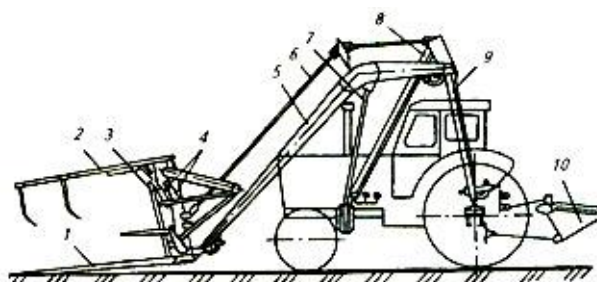


2. АГРЕГАТ ПФ-0,5 ПРЕДНАЗНАЧЕН ДЛЯ

- 1) погрузки сена в транспортные средства
- 2) укладывания сена в скирды и стога
- 3) измельчения растений
- 4) скашивания трав на сено
- 5) скашивания трав с измельчением
- 6) сгребания сена в валки

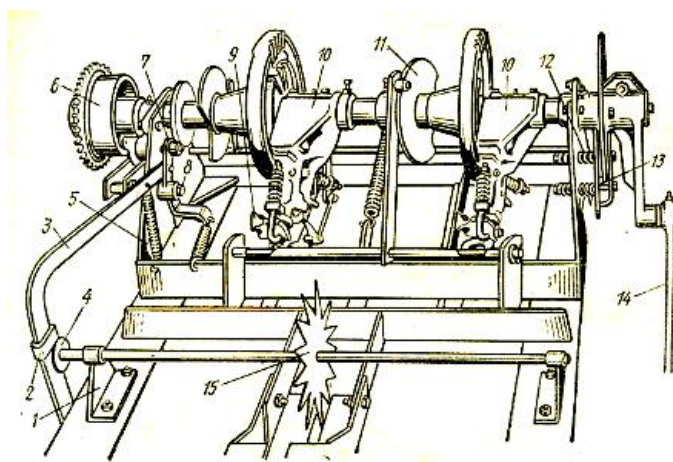
3. СХЕМА РАБОТЫ АГРЕГАТА

- 1) КС-2,15) АВМ-0,65М
- 2) ПФ-0,56) ГВК-6
- 3) КРН-2,1
- 4) КПС-5Б



4. ДЛИНА ТЮКА У ПРЕСС-ПОДБОРЩИКА ПС-1,6 (ПШЛ-Ф-1,6) РЕГУЛИРУЕТСЯ ИЗМЕНЕНИЕМ

- 1) положения хомутика поз. 2 на дуге поз. 3
- 2) диаметра мерительного колеса поз. 15
- 3) длины тяги игл поз. 14
- 4) скорости движения агрегата
- 5) размера выходного окна прессовальной камеры

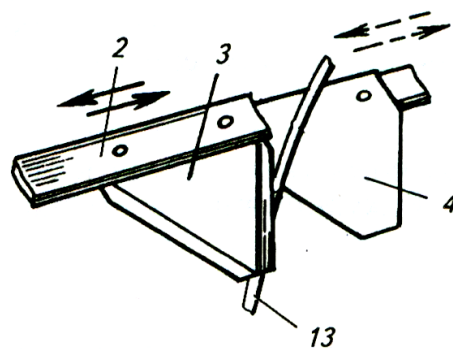


5. ПЛЮЩЕНИЕ БОБОВЫХ ТРАВ ПРОВОДЯТ ЧТОБЫ

- 1) сено стало мягче
- 2) выровнять срок сушки листьев и стеблей
- 3) получить измельченное сено
- 4) получить прессованное сено
- 5) выжать сок из растений

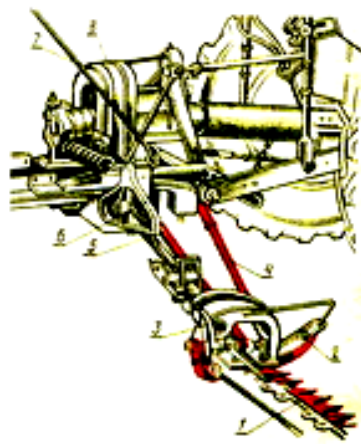
6. БЕСПАЛЬЦЕВЫЙ РЕЖУЩИЙ АППАРАТ ЦЕЛЕСООБРАЗНЕЕ ПРИМЕНЯТЬ НА

- 1) неровных участках
- 2) полях засоренных камнями
- 3) участках с полеглым и запутанным травостоем
- 4) прямостоячих травостоях
- 5) тонкостебельных культурах



7. ВЫСОТУ СРЕЗА У КОСИЛКИ КС-Ф-2,1 (КС-2,1) РЕГУЛИРУЮТ

- 1) центральной тягой навески трактора
- 2) изменением положения ползков на опорных башмаках
- 3) пружинным аппаратом
- 4) гидроцилиндром
- 5) навеской трактора

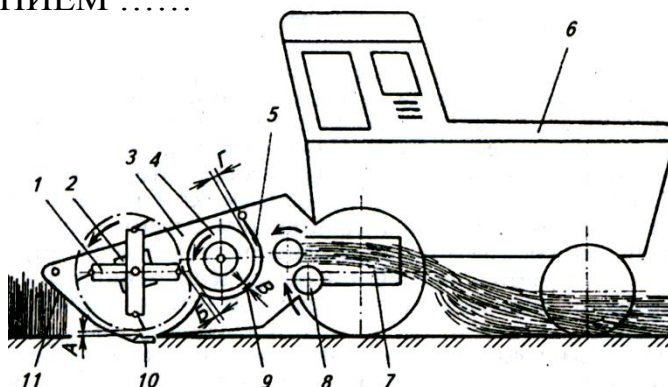


8. РАССЫПНОЕ СЕНО СЛЕДУЕТ СГРЕБАТЬ В ВАЛКИ ПРИ ВЛАЖНОСТИ

- 1) 10 %
- 2) 18 %
- 3) 22 %
- 4) 30 %
- 5) 45 %
- 6) 70 %

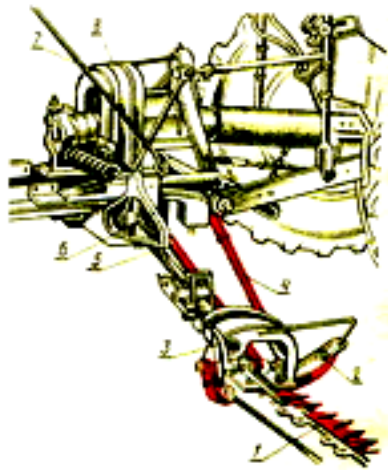
9. ШИРИНУ ФОРМИРУЕМОГО ВАЛКА У КОСИЛКИ-ПЛЮЩИЛКИ КПС-5 РЕГУЛИРУЮТ ИЗМЕНЕНИЕМ

- 1) положения башмаков
- 2) положения боковин поз. 7
- 3) скорости движения агрегата
- 4) силы прижатия плющильных вальцов поз. 8
- 5) скорости вращения мотовила



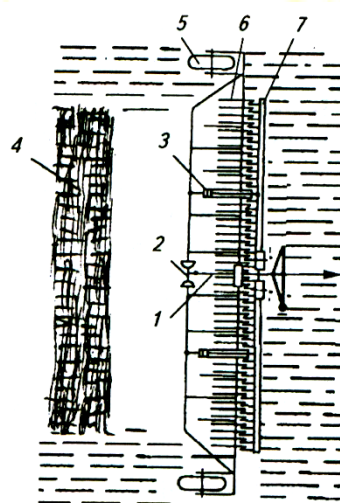
10. ДАВЛЕНИЕ БАШМАКОВ НА ПОЧВУ У КОСИЛКИ КС-Ф-2,1 (КС-2,1) РЕГУЛИРУЮТ ИЗМЕНЕНИЕМ

- 1) положения копирующих башмаков
- 2) натяжения пружин уравнивающего механизма
- 3) положения навески трактора
- 4) вылета штока гидроцилиндра
- 5) длину шпренгеля



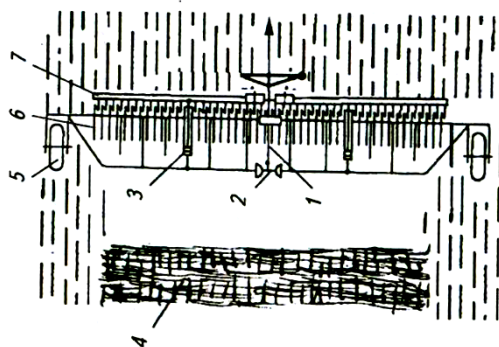
11. ГРАБЛИ НАЗЫВАЮТСЯ

- 1) колесно-пальцевые
- 2) роторные
- 3) поперечные
- 4) комбинированные



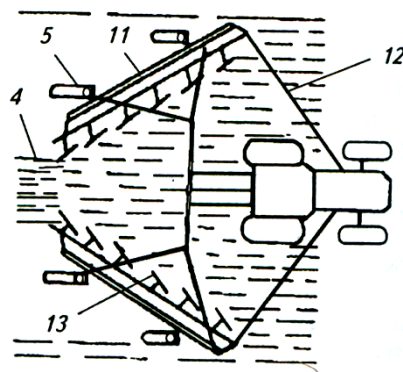
12. МАРКА

- 1) ГП-Ф-16
- 2) ГVK-6Г
- 3) ГВР-6
- 4) ГП-14



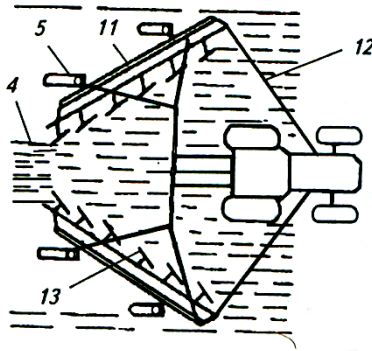
13. ГРАБЛИ НАЗЫВАЮТСЯ

- 1) колесно-пальцевые
- 2) роторные
- 3) поперечные
- 4) комбинированные



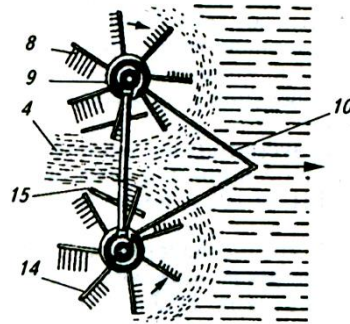
14. МАРКА

- 1) ГП-Ф-16
- 2) ГВК-6Г
- 3) ГВР-6
- 4) ГП-14



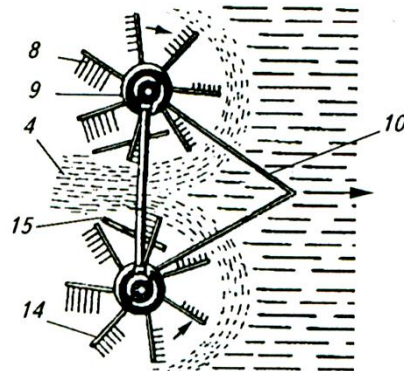
15. МАРКА

- 1) ГП-Ф-16
- 2) ГВК-6Г
- 3) ГВР-6
- 4) ГП-14



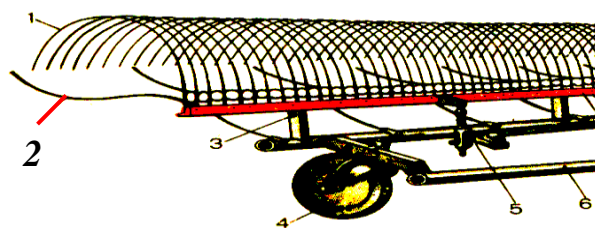
16. ГРАБЛИ НАЗЫВАЮТСЯ

- 1) колесно-пальцевые
- 2) роторные
- 3) поперечные
- 4) комбинированные



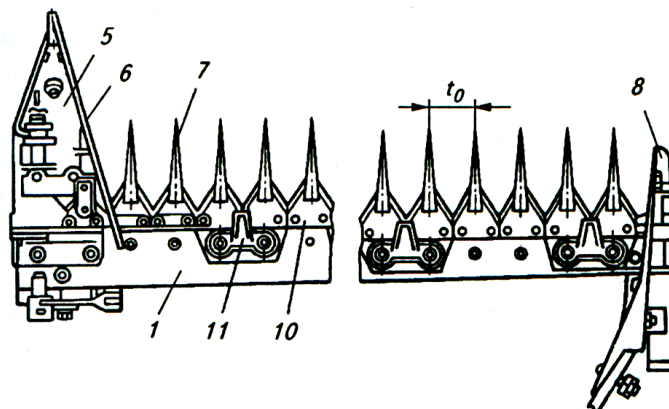
17. ПРУТКИ (поз. 2) У ПОПЕРЕЧНЫХ ГРАБЛЕЙ ГП-14 ПРЕДНАЗНАЧЕНЫ ДЛЯ

- 1) удержания валка сена от выпадения
- 2) сбрасывания валка сена
- 3) формирования валка
- 4) ворошения сена в прокосах
- 5) регулировки зазора между прутками и почвой



18. СООТВЕТСТВИЕ

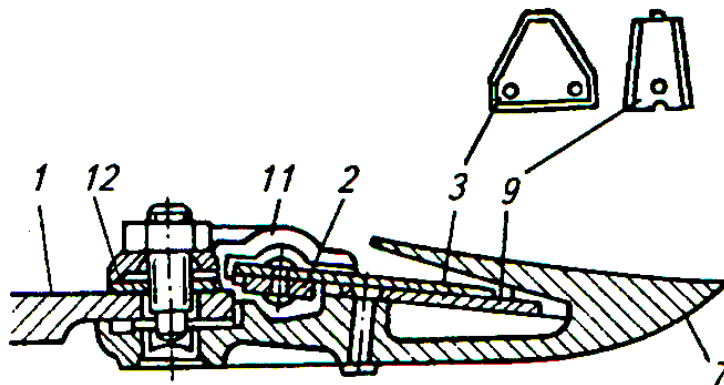
- 1) пальцевой брус
- 2) внутренний башмак
- 3) палец
- 4) наружный башмак
- 5) нож
- 6) прижимная лапка



- a) поз. 1 e) поз. 10
- b) поз. 5 f) поз. 11
- c) поз. 7 g) поз. 6
- d) поз. 8

19. СООТВЕТСТВИЕ

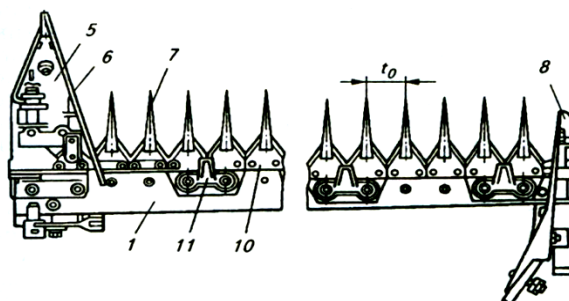
- 1) пальцевой брус
- 2) палец
- 3) прижимная лапка
- 4) спинка ножа
- 5) сегмент
- б) противорежущая пластина



- a) поз. 1
- b) поз. 7
- c) поз. 11
- d) поз. 2
- e) поз. 3
- f) поз. 9
- g) поз. 12

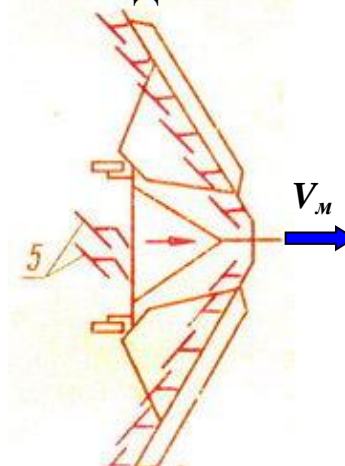
20. ПРИНЦИП РЕЗАНИЯ У РЕЖУЩЕГО АППАРАТА

- 1) подпорный
- 2) безподпорный



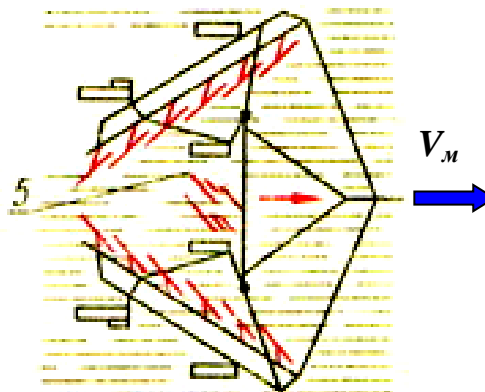
21. СЕКЦИИ ГРАБЛЕЙ ГВК-6А УСТАНОВЛЕННЫ ДЛЯ

- 1) ворошения
- 2) сгребания в валки
- 3) оборачивания валков
- 4) сдваивания валков



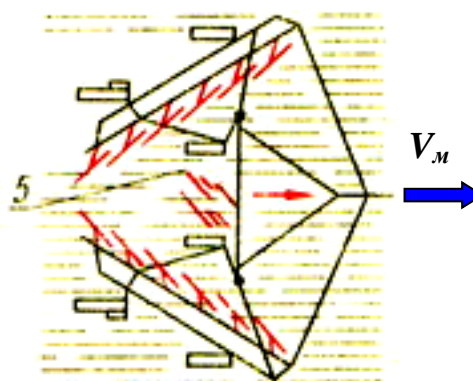
22. СЕКЦИИ ГРАБЛЕЙ **ГВК-6А** УСТАНОВЛЕНЫ ДЛЯ

- 1) ворошения
- 2) сгребания в валки
- 3) оборачивания валков
- 4) сдваивания валков



23. МАРКА

- 1) ГП-Ф-16
- 2) ГВК-6
- 3) ГВР-6
- 4) ГП-14

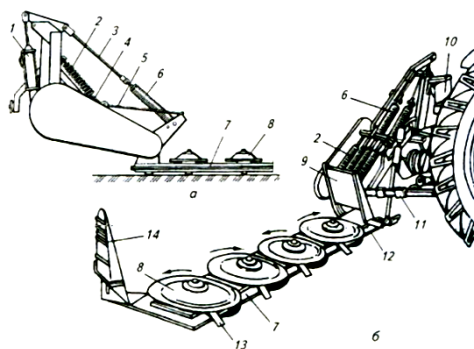


24. ЗЛАКОВЫЕ ТРАВЫ НЕОБХОДИМО СКАШИВАТЬ

- 1) до цветения
- 2) в начале цветения
- 3) после цветения
- 4) в фазе бутонизации

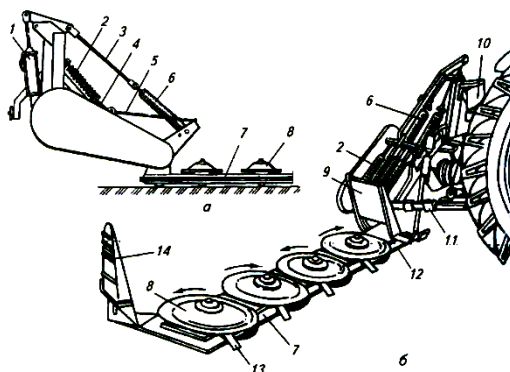
25. МОЖНО ЛИ ПРИМЕНЯТЬ КОСИЛКУ **КРН-2,1** ДЛЯ СКАШИВАНИЯ МЕЛКИХ КУСТАРНИКОВ?

- 1) Да
- 2) Нет



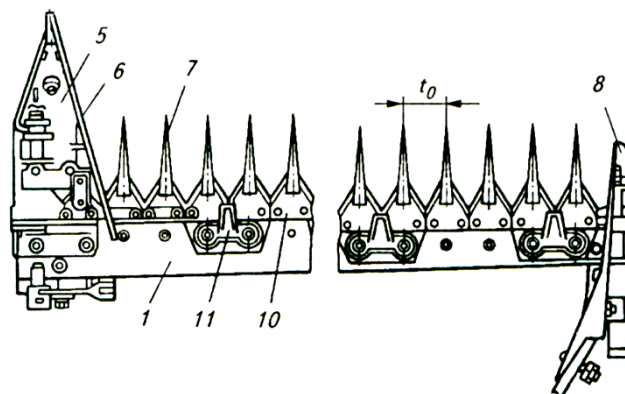
26. МАРКА

- 1) КС-2,1
- 2) ПФ-0,5
- 3) КРН-2,1
- 4) КПС-5Б
- 5) АВМ-0,65М
- 6) ГВК-6



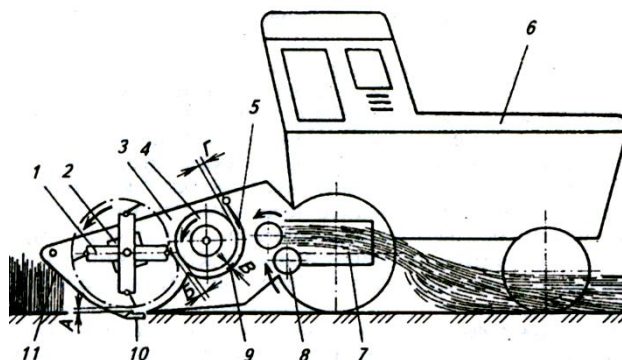
27. РЕЖУЩИЙ АППАРАТ У КОСИЛКИ КС-2,1 НАЗЫВАЕТСЯ

- 1) сегментно-пальцевый
- 2) ротационно-дисковый
- 3) ротационно-барабанный
- 4) беспальцевый



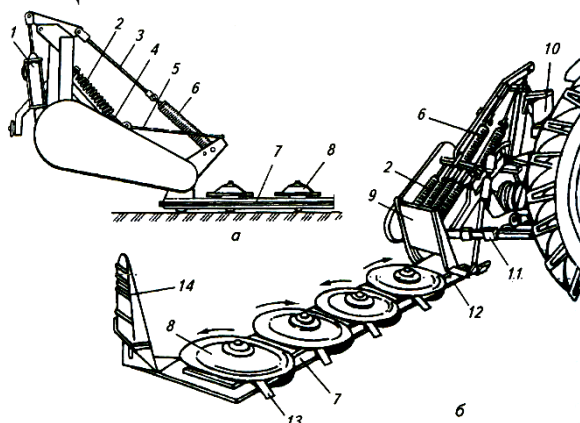
28. ВЫСОТА СРЕЗА РАСТЕНИЙ РЕГУЛИРУЕТСЯ ИЗМЕНЕНИЕМ

- 1) положения башмаков
- 2) положения боковин поз. 7
- 3) скорости движения агрегата
- 4) силы прижатия плющильных вальцов поз. 8
- 5) скорости вращения мотовила



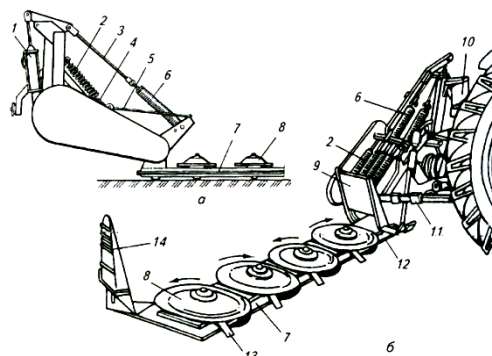
29. ПРИ ПОПАДАНИИ ПРЕПЯТСТВИЯ ПЕРЕД РЕЖУЩИМ АППАРАТОМ КОСИЛКИ КРН-2,1 РЕЖУЩИЙ АППАРАТ

- 1) автоматически поднимается
- 2) поворачивается на $30^\circ \dots 45^\circ$
- 3) автоматически отключается
- 4) ломается



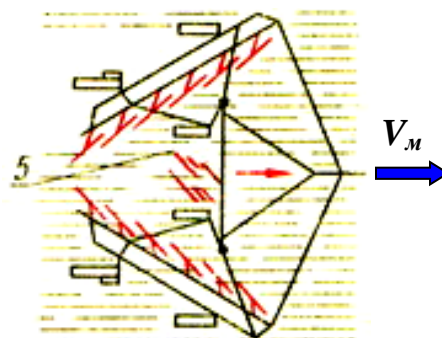
30. РЕЖУЩИЙ АППАРАТ У КОСИЛКИ **КРН-2,1** НАЗЫВАЕТСЯ

- 1) сегментно-пальцевый
- 2) ротационно-дисковый
- 3) ротационно-барабанный
- 4) беспальцевый



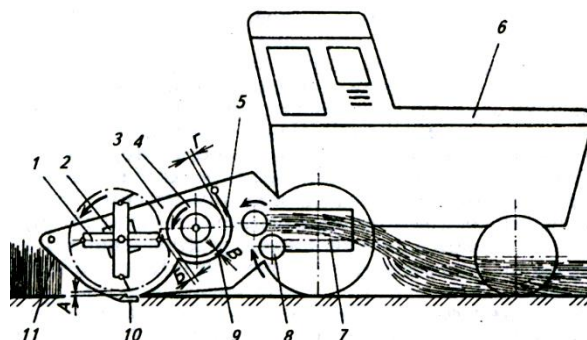
31. ГРАБЛИ **ГВК-6** МОГУТ

- 1) сгребать сено в валки
- 2) оборачивать валки
- 3) сдваивать валки
- 4) ворошить сено
- 5) собирать сено в копны
- 6) собирать сено в стога



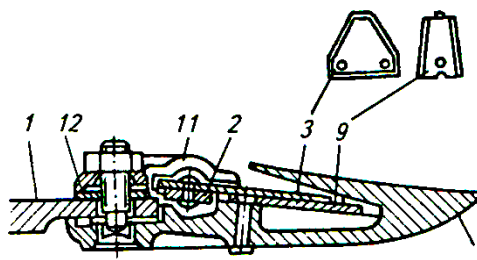
32. ПЛЮЩЕНИЕ СКОШЕННОЙ ТРАВЫ У КОСИЛКИ-ПЛЮЩИЛКИ **КПС-5Б** ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ

- 1) режущим аппаратом
- 2) шнеком
- 3) вальцами
- 4) боковинами валкоформирующего устройства
- 5) башмаками



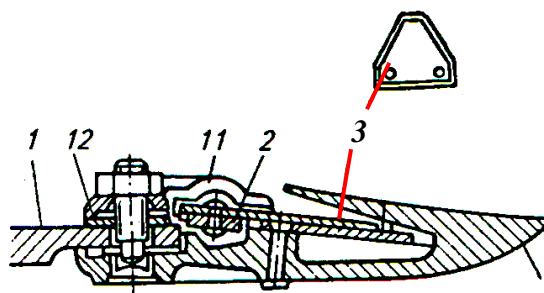
33. РЕЖУЩИЙ АППАРАТ НАЗЫВАЕТСЯ

- 1) сегментно-пальцевый
- 2) ротационно-дисковый
- 3) ротационно-барабанный
- 4) беспальцевый



34. ДЕТАЛЬ (поз. 3) У РЕЖУЩЕГО АППАРАТА НАЗЫВАЕТСЯ

- 1) сегмент
- 2) прижимная лапка
- 3) палец
- 4) пластина трения
- 5) противорежущая пластина
- 6) пальцевой брус

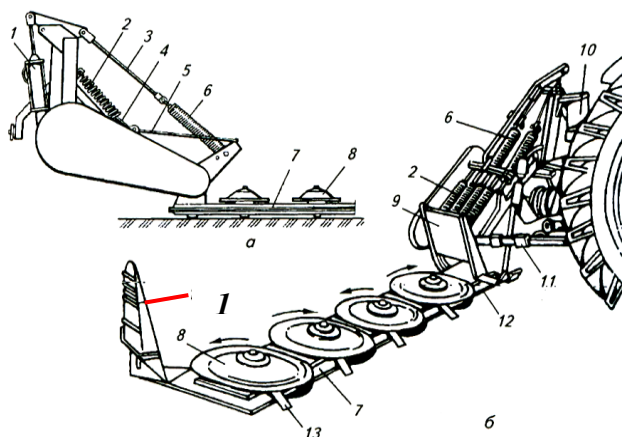


35. РКЖУЩИЙ АППАРАТ КОСИЛКИ-ПЛЮЩИЛКИ **КРН-3А** НАЗЫВАЕТСЯ

- 1) сегментно-пальцевый
- 2) беспальцевый
- 3) ротационно-дисковый
- 4) ротационно-барабанный

36. ДЕТАЛЬ (поз. 14) У КОСИЛКИ **КРН-2,1** НАЗЫВАЕТСЯ

- 1) полевой делитель
- 5) плющильный щиток
- 2) тяговый предохранитель
- 6) режущий аппарат
- 3) защитный кожух
- 4) ворошитель

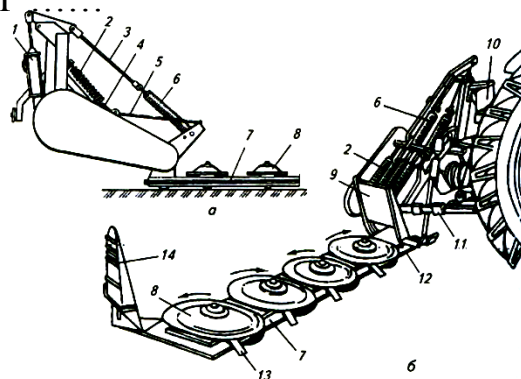


37. БОБОВЫЕ ТРАВЫ ДЛЯ ПОЛУЧЕНИЯ СЕНА СКАШИВАЮТ

- 1) до цветения
- 2) в начале цветения
- 3) после цветения
- 4) в фазе бутонизации

38. ДЛЯ ПРЕДОХРАНЕНИЯ ОТ ПОЛОМКИ РЕЖУЩЕГО АППАРАТА КОСИЛКИ **КРН-2,1А** ПРЕДНАЗНАЧЕН

- 1) копирующий башмак
- 2) тяговый предохранитель
- 3) пружинный механизм
- 4) гидроцилиндр
- 5) полевой делитель

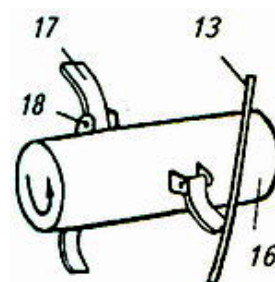


39. ВЛАЖНОСТЬ ТРАВЫ, ПРИ ЗАГОТОВКЕ СЕНАЖА, ДОЛЖНА БЫТЬ

- 1) 40....55 %
- 2) 30....35 %
- 3) 25....30 %
- 4) 70....75 %
- 5) 80....85 %

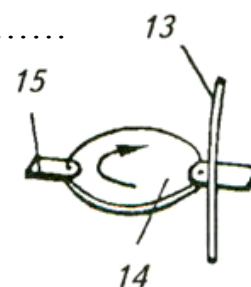
40. РЕЖУЩИЙ АППАРАТ НАЗЫВАЕТСЯ

- 1) сегментно-пальцевый
- 2) ротационно-дисковый
- 3) ротационно-барабанный
- 4) беспальцевый



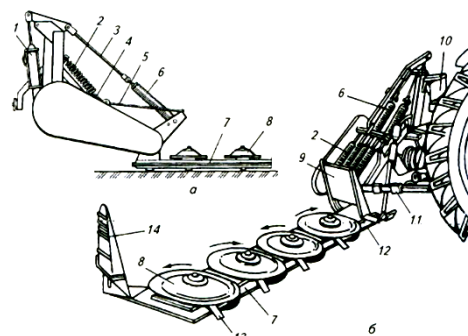
41. ПРИНЦИП РЕЗАНИЯ У РЕЖУЩЕГО АППАРАТА

- 1) подпорный
- 2) безподпорный



42. ВЫСОТУ СРЕЗА У КОСИЛКИ КРН-2,1 РЕГУЛИРУЮТ ИЗМЕНЕНИЕМ

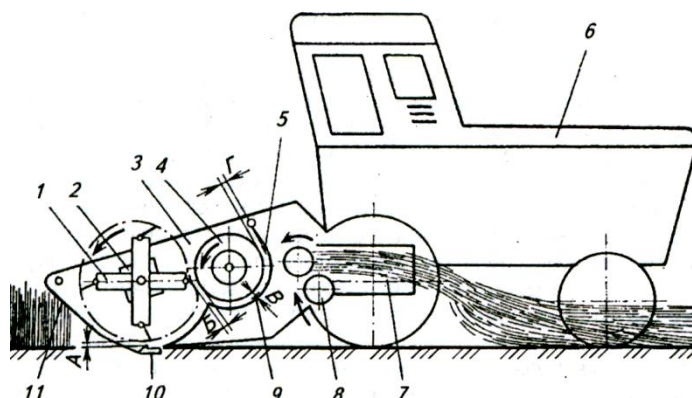
- 1) положения копирующих башмаков
- 2) длины центральной тяги навески трактора
- 3) положения навески трактора по высоте
- 4) давления в шинах трактора
- 5) натяжения пружин уравнивающего механизма



43. СООТВЕТСТВИЕ

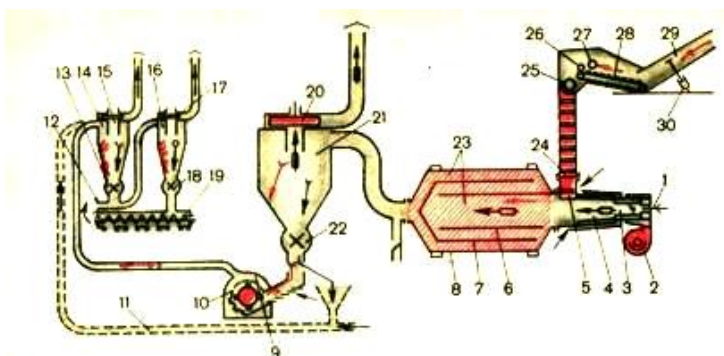
- 1) мотовило
- 2) жатка
- 3) шнек
- 4) валкообразующее устройство
- 5) плющильные вальцы
- б) режущий аппарат

- a) поз. 1e) поз. 8
- b) поз. 3f) поз. 10
- c) поз. 4g) поз. 9
- d) поз. 7



44. МАРКА

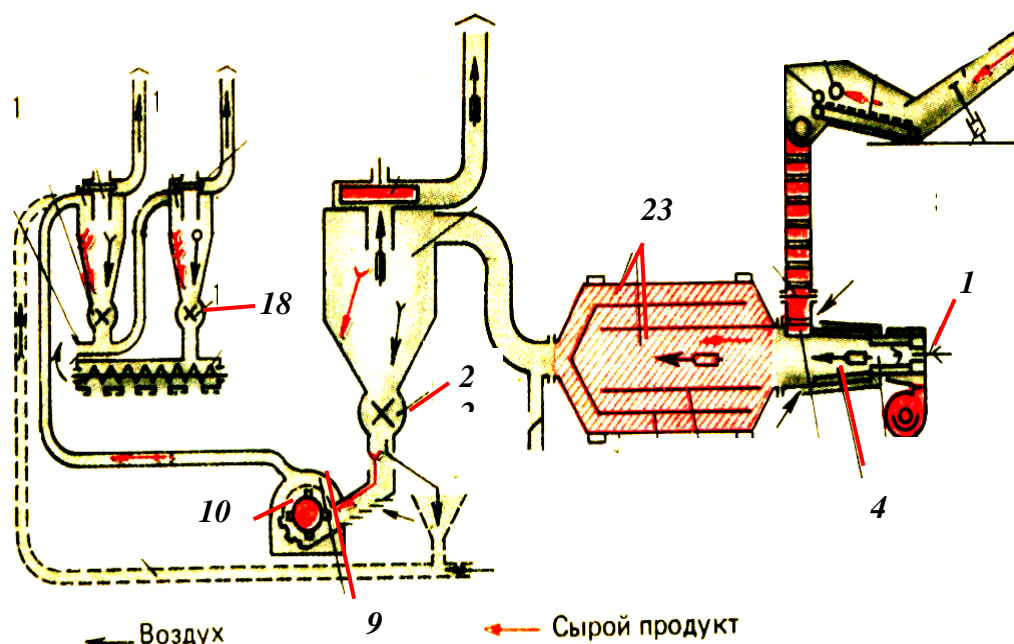
- 1) АВМ-1,5Р
- 2) КИР-1,5
- 3) КСК-100А
- 4) АВМ-0,65Р
- 5) ОГМ-0,85
- 6) КРН-2,1



45. СООТВЕТСТВИЕ

- 1) форсунка
- 2) топка
- 3) дозатор
- 4) дробилка
- 5) решето
- 6) сушилка

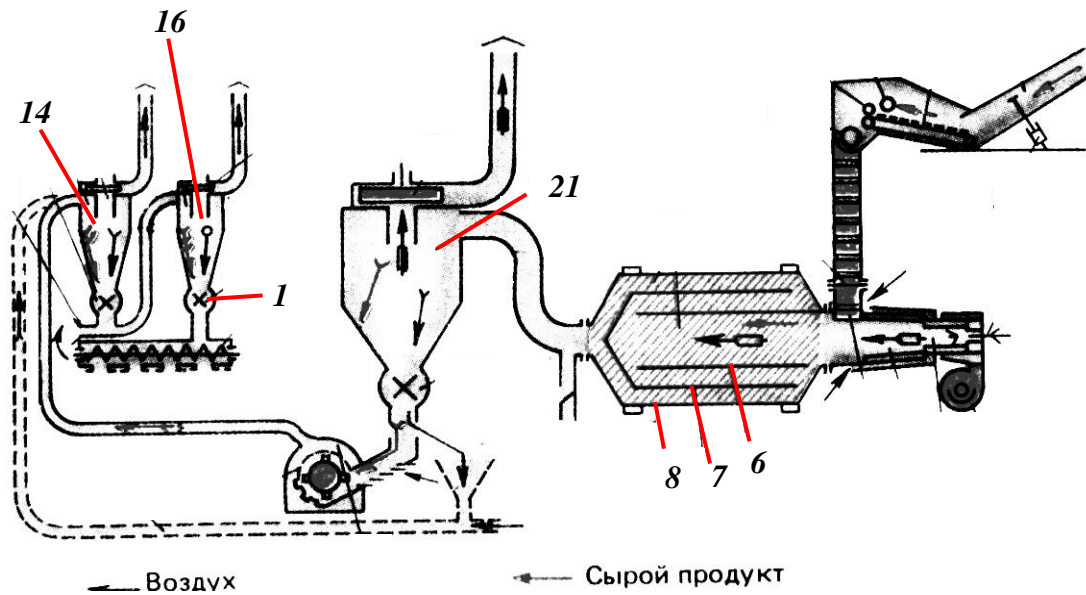
- a) поз. 1
- b) поз. 22
- c) поз. 4
- d) поз. 9
- e) поз. 23
- f) поз. 10
- g) поз.18



46. СООТВЕТСТВИЕ

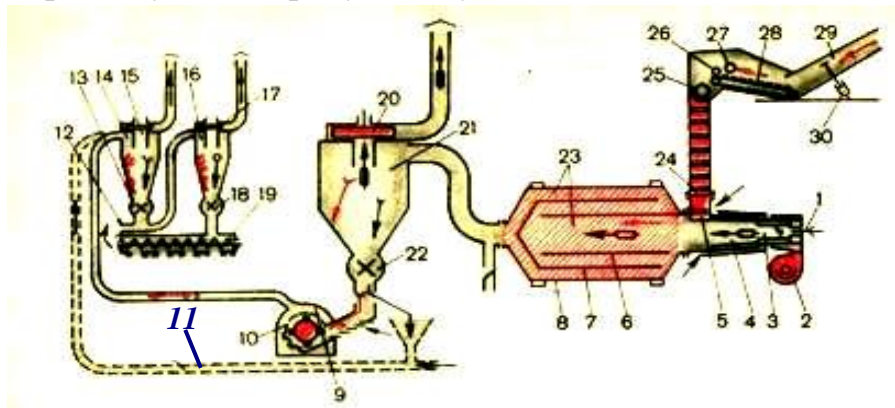
- 1) циклон отвода сухой массы
- 2) циклон отвода муки
- 3) циклон охлаждения муки
- 4) внутренний барабан
- 5) промежуточный барабан
- 6) наружный барабан

- a) поз. 21
- b) поз. 14
- c) поз. 16
- d) поз. 6
- e) поз. 7
- f) поз. 8
- g) поз.1



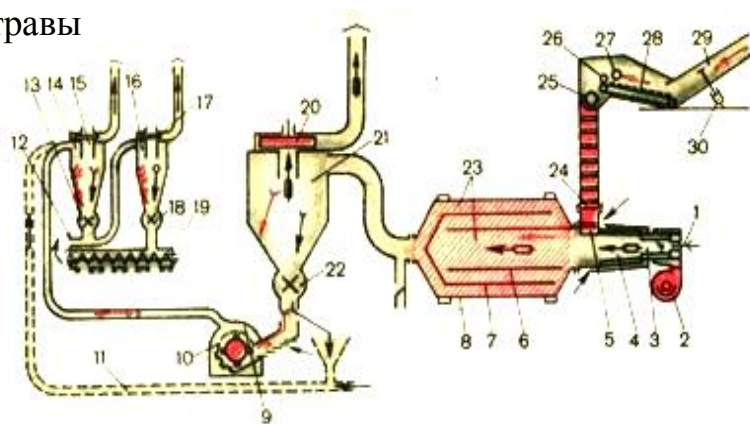
47. ТРУБОПРОВОД (поз. 11) У АГРЕГАТА АVM-0,65P РЕДНАЗНАЧЕН ДЛЯ

- 1) улавливания камней
- 2) отвода сухого зерна без дробления
- 3) подачи холодного воздуха в циклон охлаждения
- 4) отвода гранул при получении гранул из муки



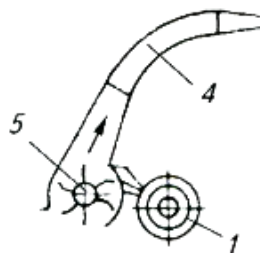
48. АГРЕГАТ АVM-0,65P ПРЕДНАЗНАЧЕН ДЛЯ

- 1) скашивания и измельчения травы
- 2) искусственной сушки сена
- 3) искусственной сушки измельченной травы
- 4) получения из муки гранул
- 5) получения из травы муки
- 6) сушки фуражного зерна



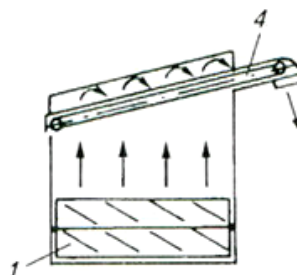
49. МОЖНО ЛИ ПРИМЕНЯТЬ КОСИЛКУ-ИЗМЕЛЬЧИТЕЛЬ КИР-1,5М ДЛЯ ПОДБОРА ВАЛКОВ?

- 1) Да
- 2) Нет



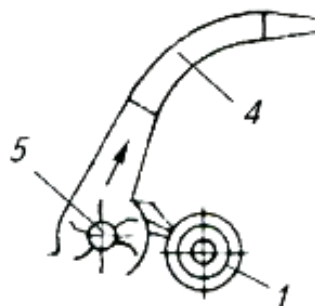
50. ВЫГРУЗКА ИЗМЕЛЬЧЕННОЙ МАССЫ В ТРАНСПОРТНОЕ СРЕДСТВО У КОМБАЙНА КСС-2,6ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ

- 1) потоком воздуха создаваемым измельчающим барабаном
- 2) выгрузным транспортером
- 3) вальцами
- 4) вентилятором
- 5) швырялкой



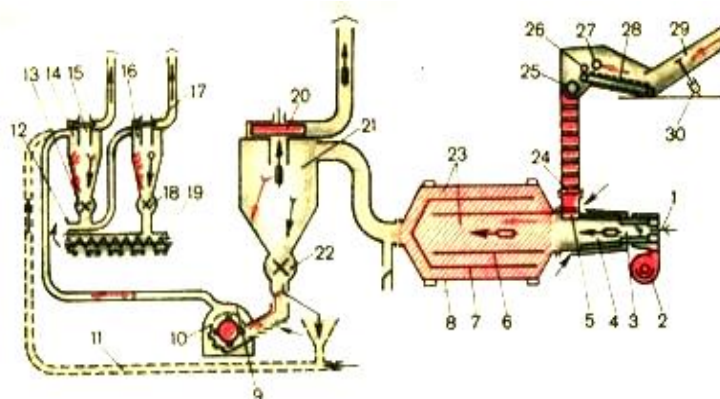
51. РЕЖУЩИЙ АППАРАТ У КОСИЛКИ-ИЗМЕЛЬЧИТЕЛЯ КИР-1,5М НАЗЫВАЕТСЯ

- 1) ротационно-дисковый
- 2) ротационно-барабанный
- 3) сегментно-пальцевый
- 4) беспальцевый



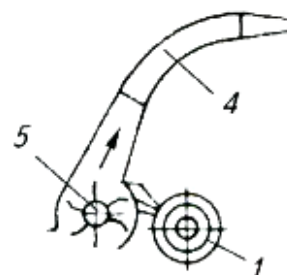
52. МОЖНО ЛИ ПРИМЕНЯТЬ АГРЕГАТ АВМ-0,65Р ДЛЯ СУШКИ ФУРАЖНОГО ЗЕРНА?

- 1) Да
- 2) Нет



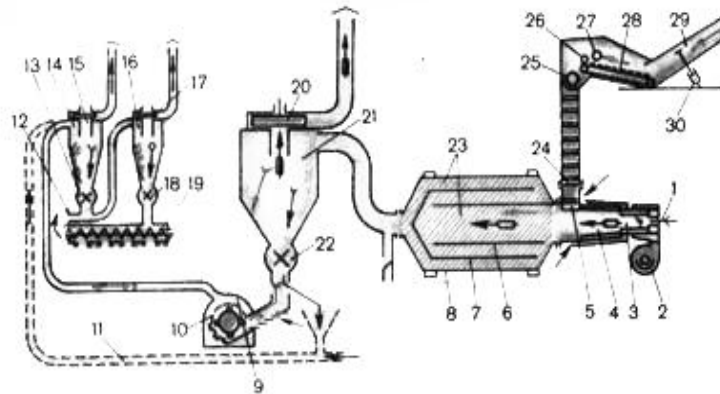
53. МОЖНО ЛИ ИЗМЕНЯТЬ ДЛИНУ РЕЗКИ ИЗМЕЛЬЧЕННОЙ МАССЫ У АГРЕГАТА КИР-1,5М?

- 1) Да
- 2) Нет



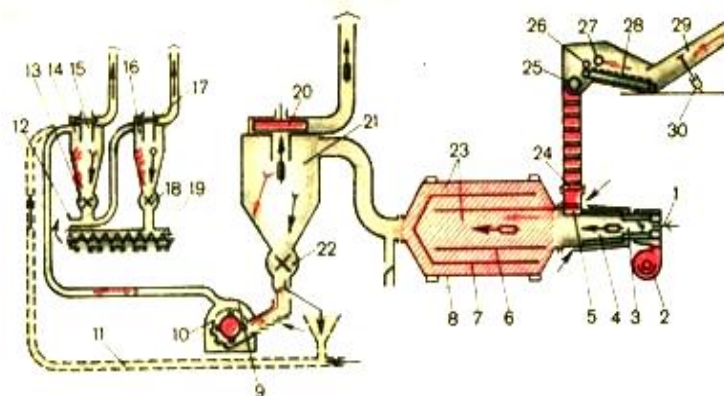
54. ТЕМПЕРАТУРА ТЕПЛОНОСИТЕЛЯ НА ВХОДЕ В СУШИЛЬНЫЙ БАРАБАН У АГРЕГАТА АВМ-0,65Р ПРИ ПОЛУЧЕНИИ ТРАВЯНОЙ МУКИ ДОЛЖНА БЫТЬ

- 1) 100....120 °С
- 2) 200....500 °С
- 3) 500....900 °С
- 4) 200....225 °С
- 5) 900....1000 °С



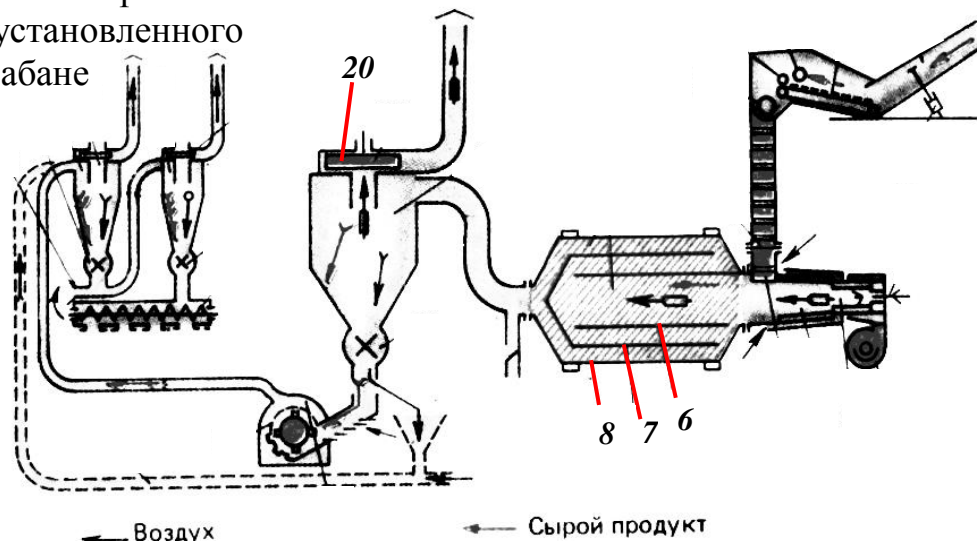
55. ТЕМПЕРАТУРА ТЕПЛОНОСИТЕЛЯ НА ВХОДЕ В СУШИЛЬНЫЙ БАРАБАН У АГРЕГАТА АВМ-0,65Р ПРИ СУШКЕ ФУРАЖНОГО ЗЕРНА ДОЛЖНА БЫТЬ

- 1) 100....120 °С
- 2) 200....500 °С
- 3) 500....900 °С
- 4) 200....225 °С
- 5) 900....1000 °С



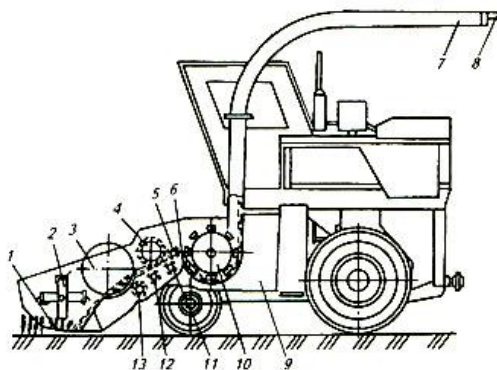
56. ПЕРЕМЕЩЕНИЕ ВЫСОХШЕЙ ТРАВЫ В СУШИЛЬНОМ БАРАБАНЕ ПРОИСХОДИТ ЗА СЧЕТ

- 1) разрежения создаваемого вентилятором поз. 20
- 2) изменения скорости вращения барабанов поз. 6, 7, 8
- 3) изменения наклона барабанов
- 4) транспортера установленного в сушильном барабане



57. ВЫСОТА СРЕЗА У КОМБАЙНА КСК-100А РЕГУЛИРУЕТСЯ

- 1) опорными башмаками
- 2) гидроцилиндром
- 3) опорными колесами
- 4) изменением положения мотовила
- 5) изменением частоты вращения мотовила

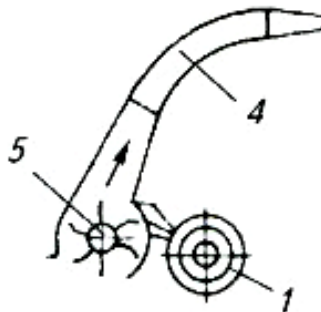


58. ДЛИНА РЕЗКИ ИЗМЕЛЬЧЕННОЙ МАССЫ У КОМБАЙНА КСК-100А РЕГУЛИРУЕТСЯ ИЗМЕНЕНИЕМ

- 1) количества ножей на измельчающем барабане
- 2) скорости движения комбайна
- 3) частоты вращения измельчающего барабана
- 4) высоты среза растений
- 5) скорости подачи массы

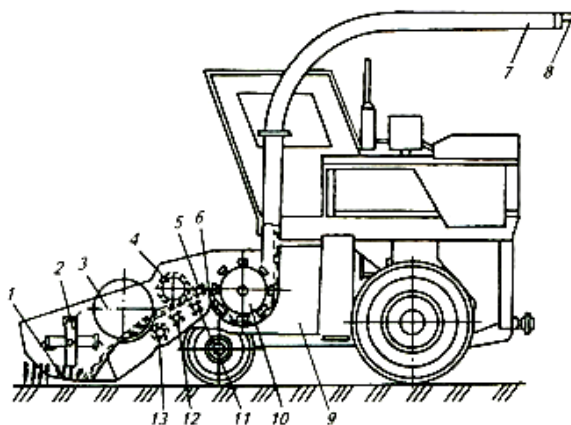
59. ПРИВОД ВРАЩЕНИЯ ИЗМЕЛЬЧАЮЩЕГО БАРАБАНА У АГРЕГАТА ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ ОТ

- 1) опорных колес
- 2) ВОМ трактора
- 3) гидромотора
- 4) электродвигателя



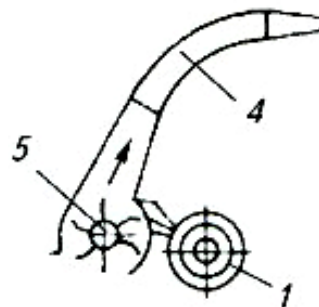
60. ИЗМЕЛЬЧЕННАЯ МАССА, У КОМБАЙНА КСК-100А СИЛОСОПРОВОДОМ НАПРАВЛЯЕТСЯ

- 1) в левую сторону
- 2) в правую сторону
- 3) назад
- 4) вперед



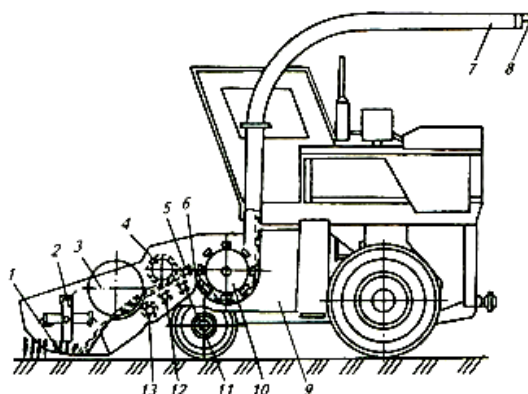
61. ИЗМЕЛЬЧЕННАЯ МАССА У АГРЕГАТА ВЫБРАСЫВАЕТСЯ В ТРАНСПОРТНОЕ СРЕДСТВО

- 1) воздушным потоком, создаваемым измельчающим барабаном
- 2) выгрузным транспортом
- 3) выгрузными вальцами
- 4) вентилятором



62. РЕЖУЩИЙ АППАРАТ УСТАНОВЛЕННЫЙ НА ЖАТКЕ КОМБАЙНА КСК-100А НАЗЫВАЕТСЯ

- 1) ротационно-дисковый
- 2) ротационно-барабанный
- 3) беспальцевый
- 4) сегментно-пальцевый



63. ОБОРУДОВАНИЕ **ОГМ-0,8Б** ПРЕДНАЗНАЧЕНО ДЛЯ

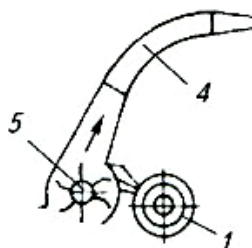
- 1) приготовления гранул из травяной муки
- 2) приготовления муки из травы
- 3) подбора провяленной массы
- 4) скашивания силосных культур с измельчением
- 5) охлаждения травяной муки

64. ИЗМЕЛЬЧЕННАЯ МАССА У КОСИЛКИ-ИЗМЕЛЬЧИТЕЛЯ **КИР-1,5Б** ВЫГРУЖАЕТСЯ

- 1) в транспортное средство, движущееся рядом с косилкой
- 2) в транспортное средство, прицепленное к косилке
- 3) в бункер, установленный на косилке

65. ВЫСОТУ СРЕЗА РЕГУЛИРУЮТ ИЗМЕНЯЯ ПОЛОЖЕНИЕ

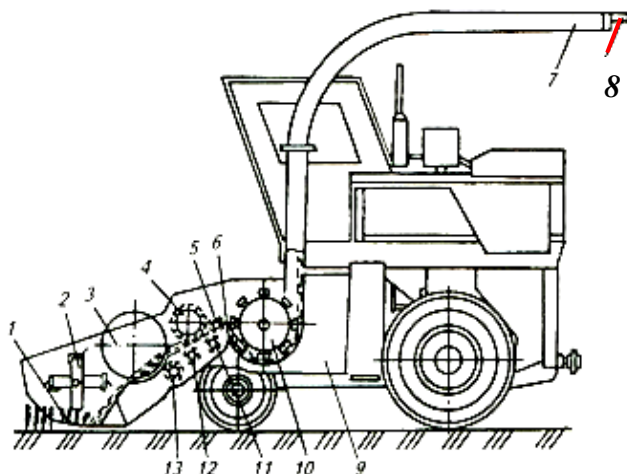
- 1) опорных колес по высоте
- 2) навески трактора
- 3) копирующих башмаков



66. ДЕТАЛЬ (поз. 8) У КОМБАЙНА КСК-100А ПРЕДНАЗНАЧЕНА ДЛЯ

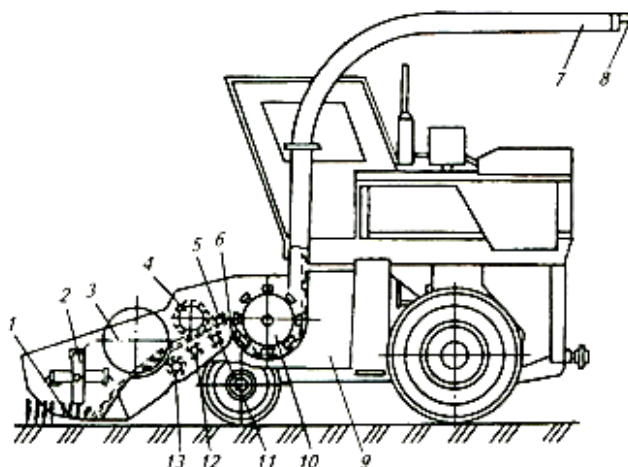
.....

- 1) дополнительного измельчения массы
- 2) распределения измельченной массы по кузову транспортного средства
- 3) дополнительного перемешивания измельченной массы
- 4) отделения камней
- 5) улавливания металлических предметов, случайно оказавшихся на поле



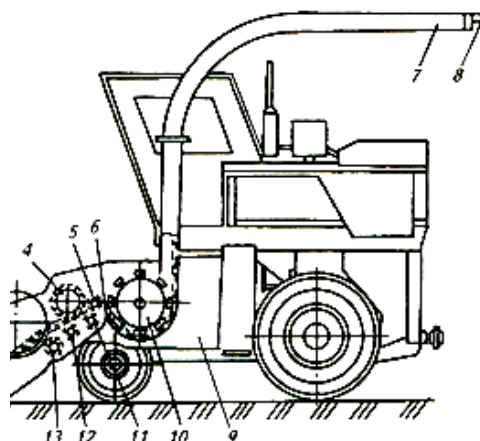
67. МАРКА

- 1) КСК-100А
- 2) КИР-1,5М
- 3) КИР-1,5Б
- 4) ОГМ-0,8Б
- 5) КСС-2,6



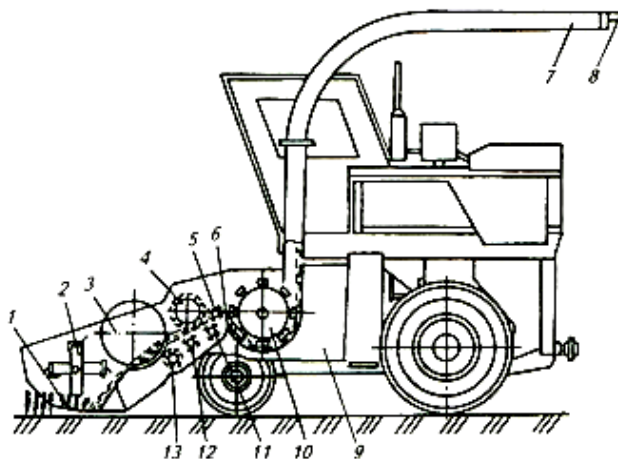
68. СООТВЕТСТВИЕ

- | | |
|-------------------------|--------------------|
| 1) режущий аппарат | a) поз. 1 |
| 2) мотовило | b) поз. 2 |
| 3) шнек | c) поз. 3 |
| 4) верхние валцы | d) поз. 4; 5 |
| 5) нижние валцы | e) поз. 11; 12; 13 |
| 6) измельчающий барабан | f) поз. 10 |
| 7) силосопровод | g) поз. 7 |
| 8) козырек | h) поз. 8 |



69. ТРАНСПОРТИРУЮЩЕЕ УСТРОЙСТВО У КОМБАЙНА КСК-100А
НАЗЫВАЕТСЯ

- 1) измельчающе-швыряющее
- 2) швырково-пневматическое
- 3) комбинированное



70. СМЕННОЕ ПРИСПОБОБЛЕНИЕ ДЛЯ КОМБАЙНА КСК-100А
НАЗЫВАЕТСЯ

- 1) жатка для уборки трав
- 2) жатка для уборки высокостебельных культур
- 3) подборщик
- 4) упаковщик
- 5) прессовальная камера

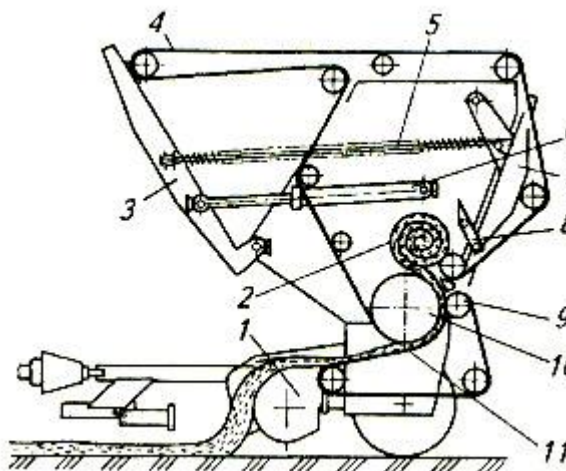


71. ПЛОТНОСТЬ ПРЕССОВАНИЯ СЕНА

- 1) 100.....200 кг/м³
- 2) 200.....300 кг/м³
- 3) 50.....100 кг/м³
- 4) 300.....400 кг/м³
- 5) 400.....500 кг/м³

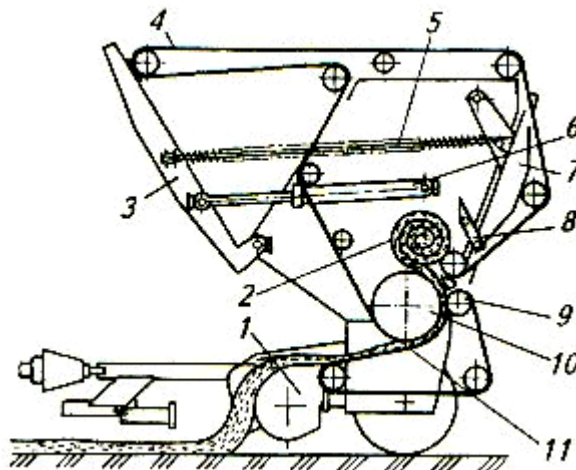
72. МАРКА

- 1) ПРП-1,6
- 2) ПР-Ф-750
- 3) ПС-1,6
- 4) ППЛ-Ф-1,6М
- 5) ПКТ-Ф-2



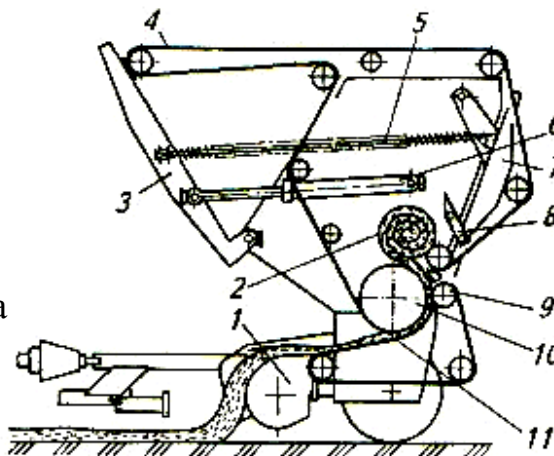
73. КАМЕРА ПРЕССОВАНИЯ У ПРЕСС-ПОДБОРЩИКА ПРП-1,6
НАЗЫВАЕТСЯ

- 1) переменного объема
- 2) постоянного объема



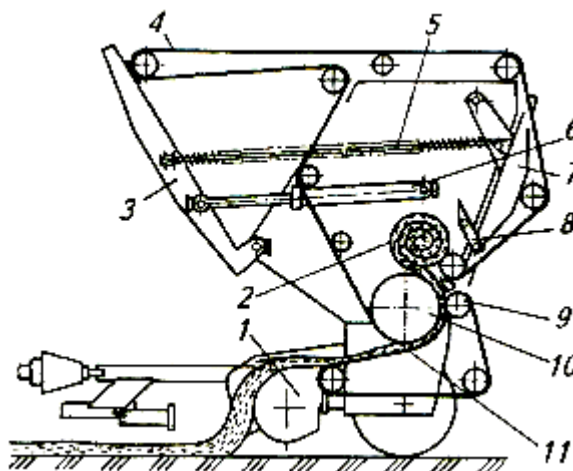
74. ПЛОТНОСТЬ ПРЕССОВАНИЯ РЕГУЛИРУЕТСЯ ИЗМЕНЕНИЕМ

- 1) натяжения прессующих ремней
- 2) подачи массы в камеру прессования
- 3) скорости движения агрегата
- 4) размера камеры прессования
- 5) силы затяжки обматывающего шпагата



75. ДИАМЕТР РУЛОНА РЕГУЛИРУЮТ ИЗМЕНЕНИЕМ

- 1) положения сектора включения обматывающего аппарата
- 2) натяжения прессующих ремней
- 3) положения натяжной рамки
- 4) скорости движения агрегата
- 5) положения навески трактора



76. ПРИ УВЕЛИЧЕНИИ ВЛАЖНОСТИ СЕНА ПЛОТНОСТЬ ПРЕССОВАНИЯ

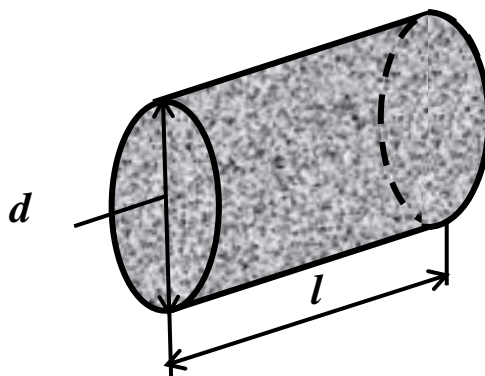
- 1) увеличивают
- 2) уменьшают
- 3) не изменяют

77. ПРИ УМЕНЬШЕНИИ ВЛАЖНОСТИ СЕНА ПЛОТНОСТЬ ПРЕССОВАНИЯ

- 1) увеличивают
- 2) уменьшают
- 3) не изменяют

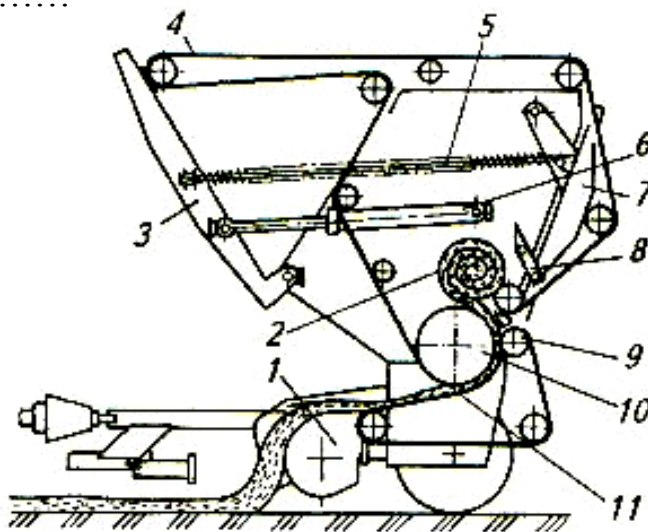
78. МОЖНО ЛИ РЕГУЛИРОВАТЬ ДЛИНУ РУЛОНА (l) У ПРЕСС-ПОДБОРЩИКА ПРП-1,6?

- 1) Да
- 2) Нет



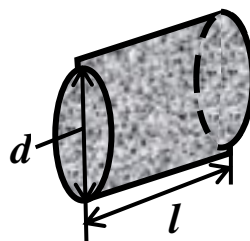
79. МАКСИМАЛЬНАЯ МАССА РУЛОНА У ПРЕСС-ПОДБОРЩИКА ПРП-1,6 МОЖЕТ ДОСТИГАТЬ

- 1) 100 кг
- 2) 300 кг
- 3) 500 кг
- 4) 600 кг
- 5) 700 кг
- 6) 750 кг



80. МАКСИМАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР РУЛОНА (d)У ПРЕСС-ПОДБОРЩИКА ПРП-1,6 МОЖЕТ ДОСТИГАТЬ

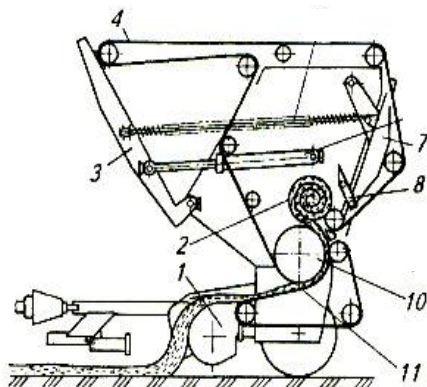
- 1) 0,5 м
- 2) 1 м
- 3) 1,5 м
- 4) 2 м
- 5) 2,5 м



81. СООТВЕТСТВИЕ

- 1) подборщик
- 2) начальная петля рулона
- 3) натяжная рамка
- 4) прессующие ремни
- 5) транспортер
- 6) барабан

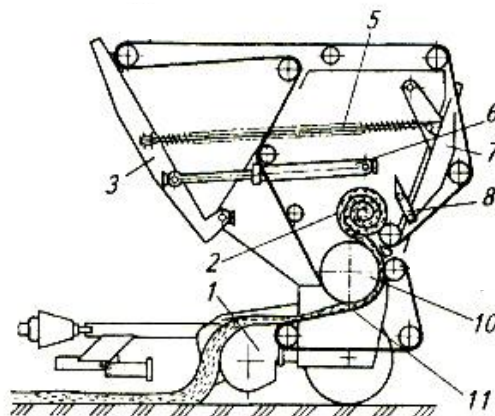
- a) поз. 1
- b) поз. 2
- c) поз. 3
- d) поз. 4
- e) поз. 11
- f) поз. 10
- g) поз. 7
- h) поз. 8



82. СООТВЕТСТВИЕ

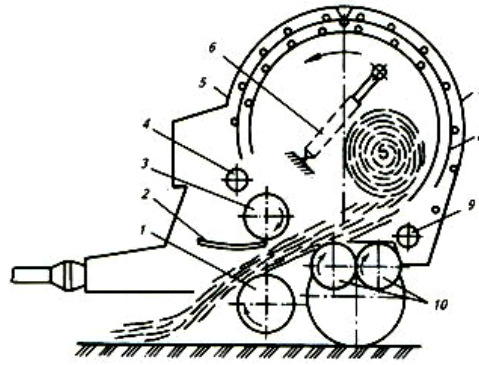
- 1) подборщик
- 2) защелка
- 3) клапан
- 4) гидроцилиндр
- 5) подпружиненная штанга
- 6) барабан

- a) поз. 1
- b) поз. 8
- c) поз. 7
- d) поз. 6
- e) поз. 5
- f) поз. 10
- g) поз
- h) поз



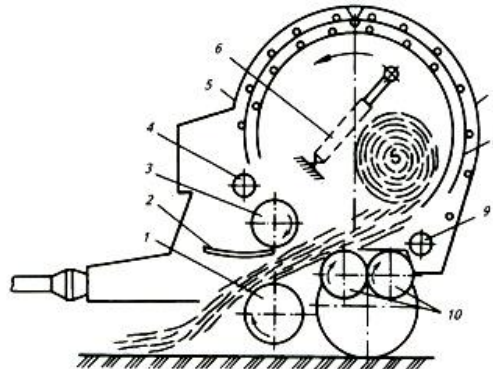
83. МАРКА

- 1) ПРП-1,6
- 2) ПР-Ф-750
- 3) ПС-1,6
- 4) ППЛ-Ф-1,6М
- 5) ПКТ-Ф-2



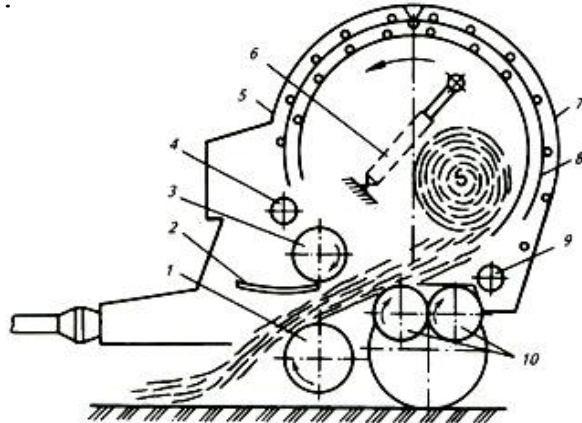
84. КАМЕРА ПРЕССОВАНИЯ У ПРЕСС-ПОДБОРЩИКА ПР-Ф-750 НАЗЫВАЕТСЯ

- 1) переменного объема
- 2) постоянного объема



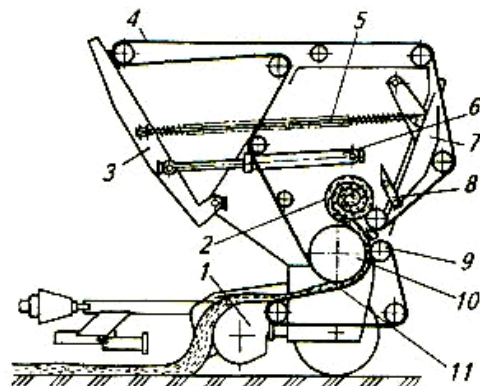
85. МАКСИМАЛЬНАЯ МАССА РУЛОНА У ПРЕСС-ПОДБОРЩИКА ПР-Ф-750 МОЖЕТ ДОСТИГАТЬ

- 1) 100 кг
- 2) 300 кг
- 3) 500 кг
- 4) 600 кг
- 5) 700 кг
- 6) 750 кг



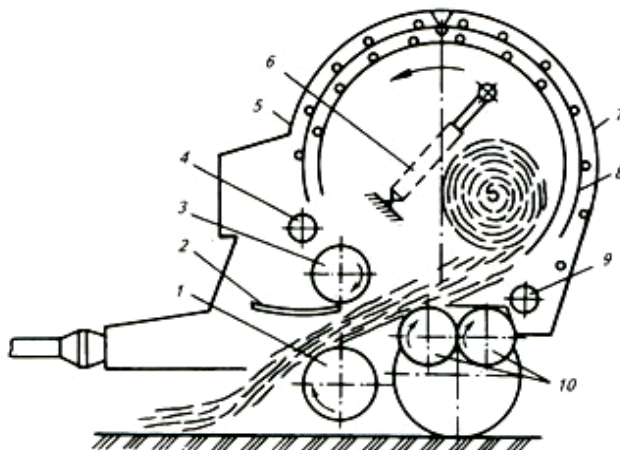
86. ПЛОТНОСТЬ ПРЕССОВАНИЯ МАССЫ У ПРЕСС-ПОДБОРЩИКА ПРП-1,6

- 1) одинаковая по всему диаметру
- 2) в середине выше, а снаружи меньше
- 3) снаружи выше, а в середине меньше



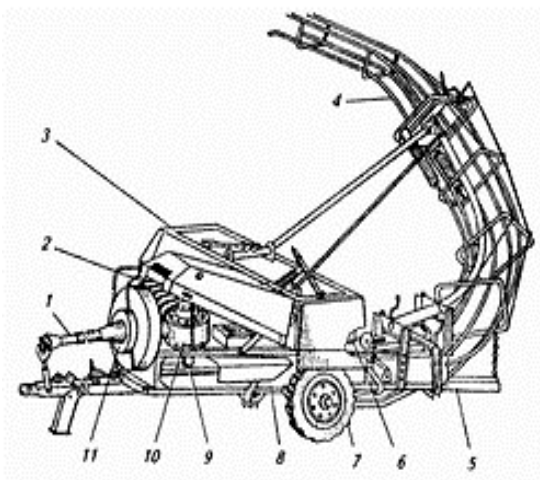
87. ПЛОТНОСТЬ ПРЕССОВАНИЯ МАССЫ У ПРЕСС-ПОДБОРЩИКА ПР-Ф-750.....

- 1) одинаковая по всему диаметру
- 2) в середине выше, а снаружи меньше
- 3) снаружи выше, а в середине меньше



88. МАРКА

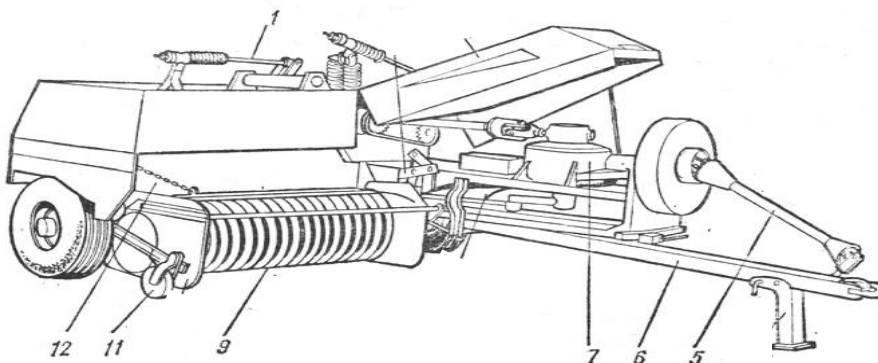
- 1) ПРП-1,6
- 2) ПР-Ф-750
- 3) ПКТ-Ф-2
- 4) ППЛ-Ф-1,6М



89. СООТВЕТСТВИЕ

- 1) подборщик
- 2) приемная камера
- 3) механизм упаковщиков
- 4) прицепная сница
- 5) карданная передача

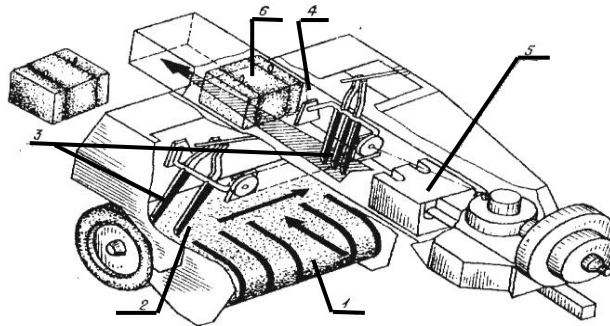
- a) поз. 1
- b) поз. 5
- c) поз. 6
- d) поз. 9
- e) поз. 12
- f) поз. 7
- g) поз. 11



90. СООТВЕТСТВИЕ

- 1) подборщик
- 2) приемная камера
- 3) механизм упаковщиков
- 4) тюк сена
- 5) поршень
- 6) прессовальная камера

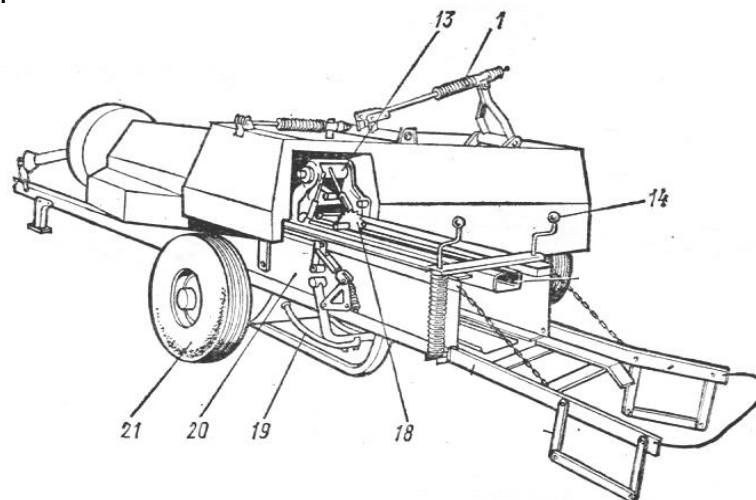
- a) поз. 1
- b) поз. 2
- c) поз. 3
- d) поз. 6
- e) поз. 5
- f) поз. 4



91. СООТВЕТСТВИЕ

- 1) механизм упаковщиков
- 2) регулятор плотности тюка
- 3) иглы
- 4) прессовальная камера
- 5) мерительное колесо
- 6) вязальный аппарат

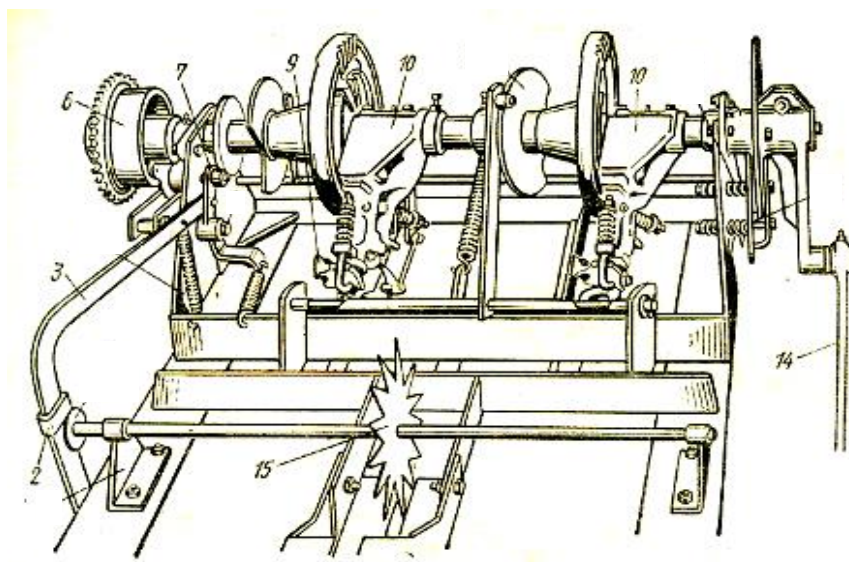
- a) поз. 1
- b) поз. 13
- c) поз. 14
- d) поз. 18
- e) поз. 19
- f) поз. 20
- g) поз. 21



92. СООТВЕТСТВИЕ

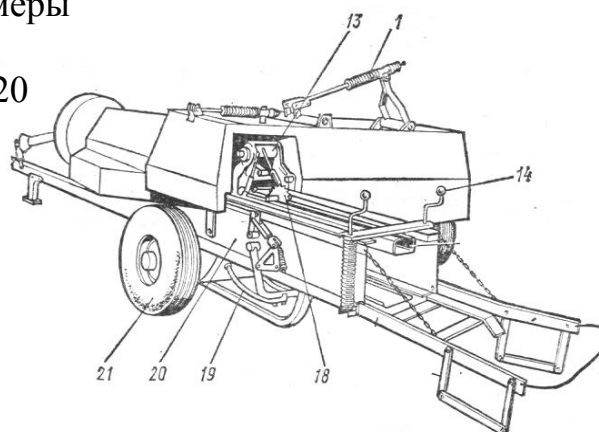
- 1) хомутик
- 2) дуга мерительного колеса
- 3) муфта включения вязального аппарата
- 4) вязальные секции
- 5) тяга игл
- 6) мерительное колесо
- 7) механизм зажима шпагата

- a) поз. 10
- b) поз. 14
- c) поз. 15
- d) поз. 2
- e) поз. 3
- f) поз. 6
- g) поз. 9
- h) поз. 7



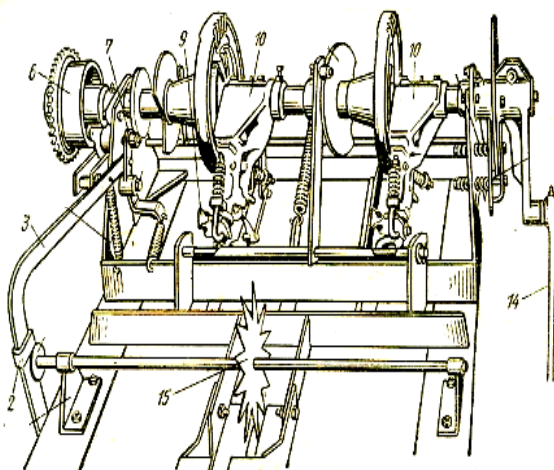
93. ПЛОТНОСТЬ ПРЕССОВАНИЯ У ПРЕСС-ПОДБОРЩИКА ПС-1,6 (ППЛ-Ф-1,6) РЕГУЛИРУЕТСЯ ИЗМЕНЕНИЕМ

- 1) натяжения пружин поз. 14
- 2) размеров входного окна приемной камеры
- 3) силы затяжки вязального шпагата
- 4) размеров прессовальной камеры поз. 20
- 5) скорости движения агрегата
- 6) хода поршня



94. ДЕТАЛЬ (поз. 15) НАЗЫВАЕТСЯ _____.

- 1) звёздочка
- 2) колесо мерительное

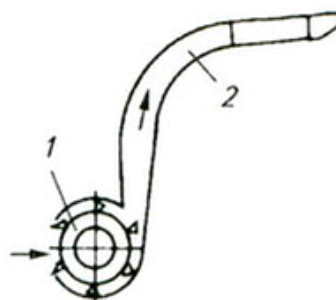


95. ЦИФРА (1,6) В МАРКАХ ПС-1,6; ПРП-1,6; ППЛ-Ф-1,6
УКАЗЫВАЕТ НА

- 1) ширину подбираемого валка сена
- 2) ширину захвата подборщика
- 3) габаритные размеры пресс-подборщика
- 4) ширину формируемого тюка
- 5) плотность прессования тюка

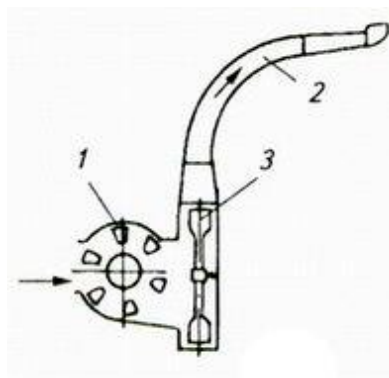
96. ТРАНСПОРТИРУЮЩЕЕ УСТРОЙСТВО НАЗЫВАЕТСЯ

- 1) измельчающе-швыряющее
- 2) швырково-пневматическое
- 3) комбинированное



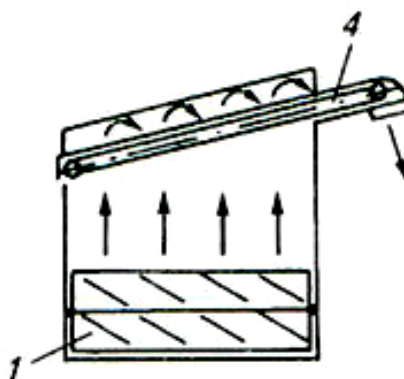
97. ТРАНСПОРТИРУЮЩЕЕ УСТРОЙСТВО НАЗЫВАЕТСЯ

- 1) измельчающе-швыряющее
- 2) швырково-пневматическое
- 3) комбинированное



98. ТРАНСПОРТИРУЮЩЕЕ УСТРОЙСТВО НАЗЫВАЕТСЯ

- 1) измельчающе-швыряющее
- 2) швырково-пневматическое
- 3) комбинированное



2. СПОСОБ, ПРИ КОТОРОМ ВЫКАПЫВАЮТСЯ КОРНЕПЛОДЫ С УДАЛЕНИЕМ БОТВЫ, И ЗАГРУЗКОЙ КОМПОНЕНТОВ В РАЗНЫЕ ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА НАЗЫВАЕТСЯ

- 1) однофазный
- 2) двухфазный
- 3) трехфазный
- 4) четырехфазный
- 5) пятифазный

3. СПОСОБ, ПРИ КОТОРОМ СНАЧАЛА СКАШИВАЮТ БОТВУ, А ЗАТЕМ ВЫКАПЫВАЮТ КОРНЕПЛОДЫ, С ПОСЛЕДУЮЩЕЙ ЗАГРУЗКОЙ В ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА НАЗЫВАЕТСЯ

- 1) однофазный
- 2) двухфазный
- 3) трехфазный
- 4) четырехфазный
- 5) пятифазный

4. СПОСОБ, ПРИ КОТОРОМ СКАШИВАЮТ БОТВУ, ВЫКАПЫВАЮТ КОРНЕПЛОДЫ С УКЛАДКОЙ В ВАЛОК, ПОДБИРАЮТ ВАЛКИ С ДООЧИСТКОЙ ОТ ПРИМЕСЕЙ И ПОГРУЗКОЙ В ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА, НАЗЫВАЮТ

- 1) однофазный
- 2) двухфазный
- 3) трехфазный
- 4) четырехфазный
- 5) пятифазный

5. ДЛЯ СКАШИВАНИЯ БОТВЫ ПРИМЕНЯЕТСЯ

- 1) БМ-6Б
- 2) КС-6Б
- 3) РКС-6
- 4) СПС-4,2А
- 5) БН-100А

6. ДЛЯ ВЫКАПЫВАНИЯ КОРНЕПЛОДОВ ПРИМЕНЯЕТСЯ

- 1) БМ-6Б
- 2) КС-6Б
- 3) РКС-6
- 4) СПС-4,2А
- 5) БН-100А

7. ДЛЯ ПОДБОРА, ОЧИСТКИ И ПОГРУЗКИ СВЕКЛЫ ПРИМЕНЯЕТСЯ

- 1) БМ-6Б
- 2) КС-6Б
- 3) РКС-6
- 4) СПС-4,2А
- 5) БН-100А

8. ПРИ УБОРКЕ СВЕКЛЫ ПРИМЕНЯЮТСЯ ТЕХНОЛОГИИ

- | | |
|-------------------------|---------------|
| 1) поточная | 4) однофазная |
| 2) перевалочная | 5) двухфазная |
| 3) поточно-перевалочная | 6) трехфазная |

9. ТЕХНОЛОГИЯ, ПРИ КОТОРОЙ БОТВУ УВОЗЯТ К МЕСТУ СИЛОСОВАНИЯ, А КОРНЕПЛОДЫ НА ЗАВОД НАЗЫВАЕТСЯ

- 1) поточная
- 2) перевалочная
- 3) поточно-перевалочная
- 4) однофазная
- 5) двухфазная
- 6) трехфазная

10. ТЕХНОЛОГИЯ, ПРИ КОТОРОЙ БОТВУ УВОЗЯТ К МЕСТУ СИЛОСОВАНИЯ, А КОРНЕПЛОДЫ ВЫВОЗЯТ НА КРАЙ ПОЛЯ, И СКЛАДЫВАЮТ ВО ВРЕМЕННЫЕ БУРТЫ, НАЗЫВАЕТСЯ

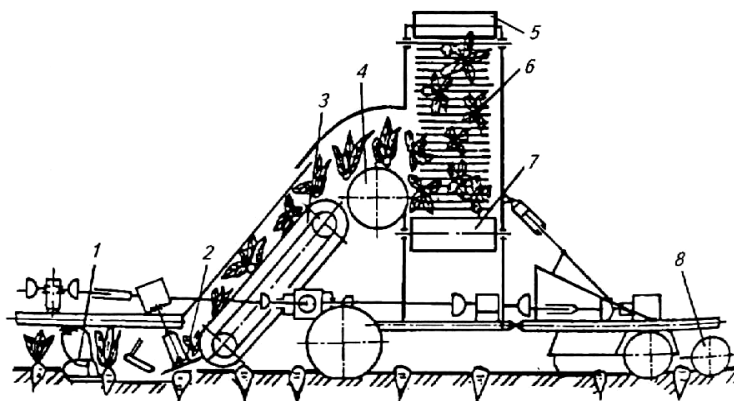
- | | |
|-------------------------|---------------|
| 1) поточная | 4) однофазная |
| 2) перевалочная | 5) двухфазная |
| 3) поточно-перевалочная | 6) трехфазная |

11. ТЕХНОЛОГИЯ, ПРИ КОТОРОЙ ЧАСТЬ КОРНЕПЛОДОВ ОТВОЗЯТ НА ЗАВОД, А ЧАСТЬ НА ПЛОЩАДКУ В БУРТЫ, НАЗЫВАЕТСЯ

- | | |
|-------------------------|---------------|
| 1) поточная | 5) двухфазная |
| 2) перевалочная | 6) трехфазная |
| 3) поточно-перевалочная | |
| 4) однофазная | |

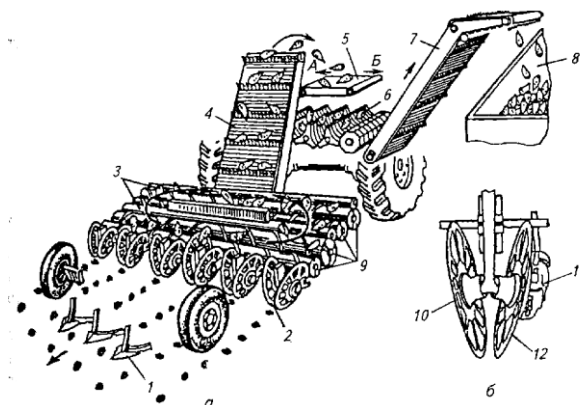
12. МАРКА

- 1) БМ-6Б
- 2) КС-6Б
- 3) РКС-6
- 4) СПС-4,2А
- 5) БН-100А



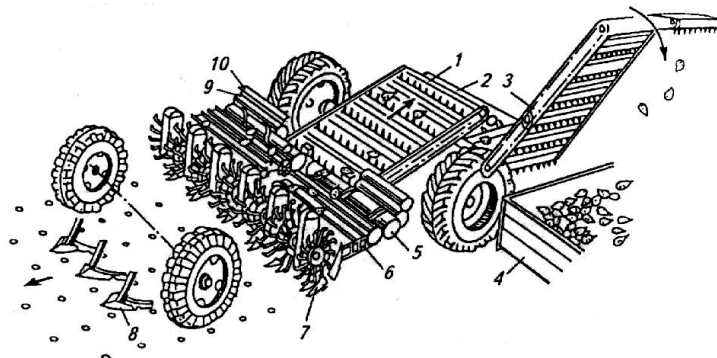
13. МАРКА

- 1) БМ-6Б
- 2) КС-6Б
- 3) РКС-6
- 4) СПС-4,2А
- 5) БН-100А



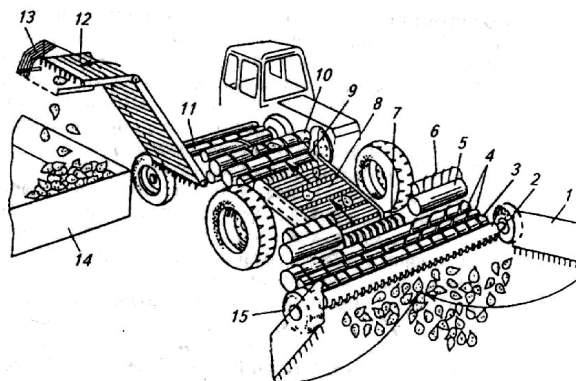
14. МАРКА

- 1) БМ-6Б
- 2) КС-6Б
- 3) РКС-6
- 4) СПС-4,2А
- 5) БН-100А



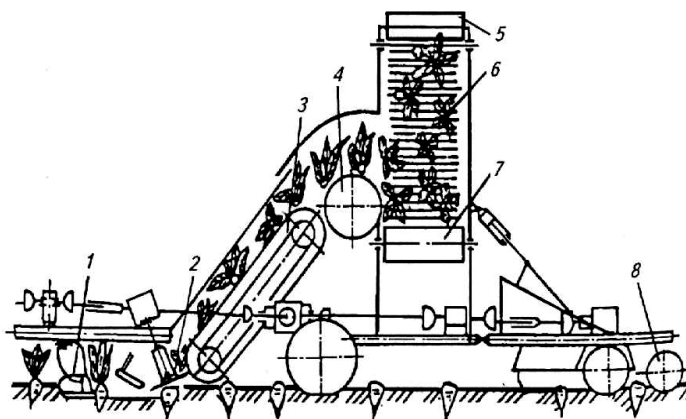
15. МАРКА

- 1) БМ-6Б
- 2) КС-6Б
- 3) РКС-6
- 4) СПС-4,2А
- 5) БН-100А



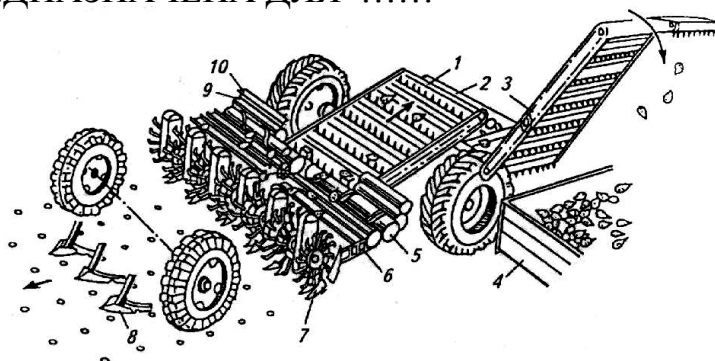
16. МАШИНА БМ-6Б ПРЕДНАЗНАЧЕНА ДЛЯ

- 1) уборки ботвы
- 2) выкапывания корнеплодов
- 3) укрывания буртов почвой
- 4) погрузки свеклы из буртов
- 5) перевозки свеклы на завод



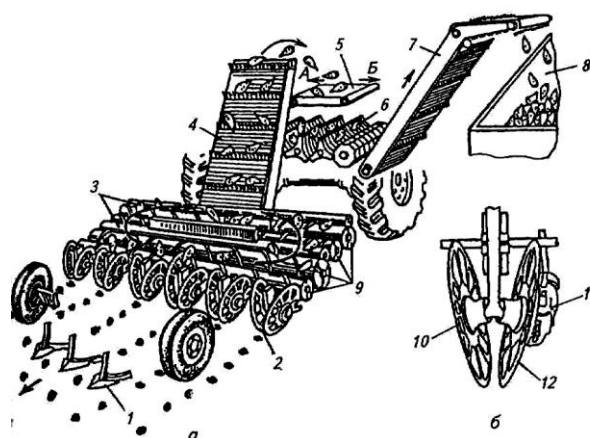
17. МАШИНА РКС-6 ПРЕДНАЗНАЧЕНА ДЛЯ

- 1) уборки ботвы
- 2) выкапывания корнеплодов
- 3) укрывания буртов почвой
- 4) погрузки свеклы из буртов
- 5) перевозки свеклы на завод



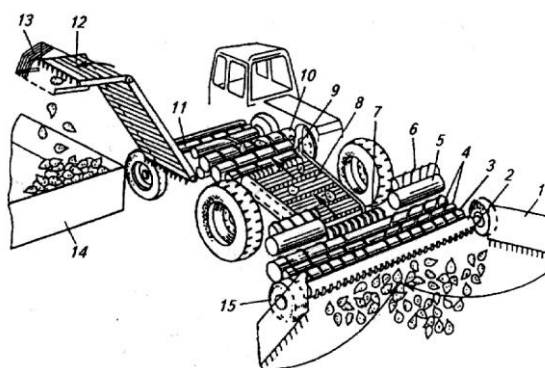
18. МАШИНА КС-6Б ПРЕДНАЗНАЧЕНА ДЛЯ

- 1) уборки ботвы
- 2) выкапывания корнеплодов
- 3) укрывания буртов почвой
- 4) погрузки свеклы из буртов
- 5) перевозки свеклы на завод



19. МАШИНА СПС-4,2А ПРЕДНАЗНАЧЕНА ДЛЯ

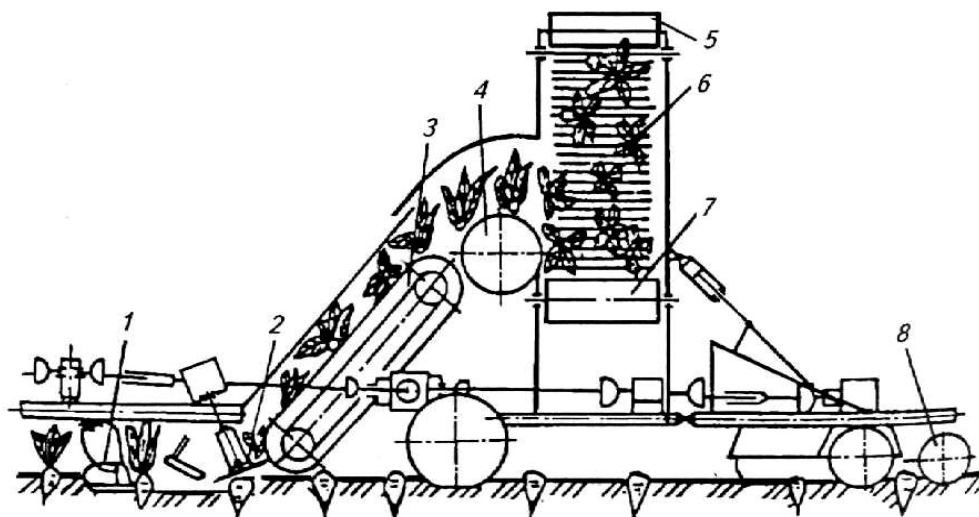
- 1) уборки ботвы
- 2) выкапывания корнеплодов
- 3) укрывания буртов почвой
- 4) погрузки свеклы из буртов
- 5) перевозки свеклы на завод



20. СООТВЕТСТВИЕ

- 1) бiter
- 2) копир-водитель
- 3) очиститель головок корней
- 4) выгрузной транспортер
- 5) ботвосрезающий аппарат
- 6) продольный транспортер

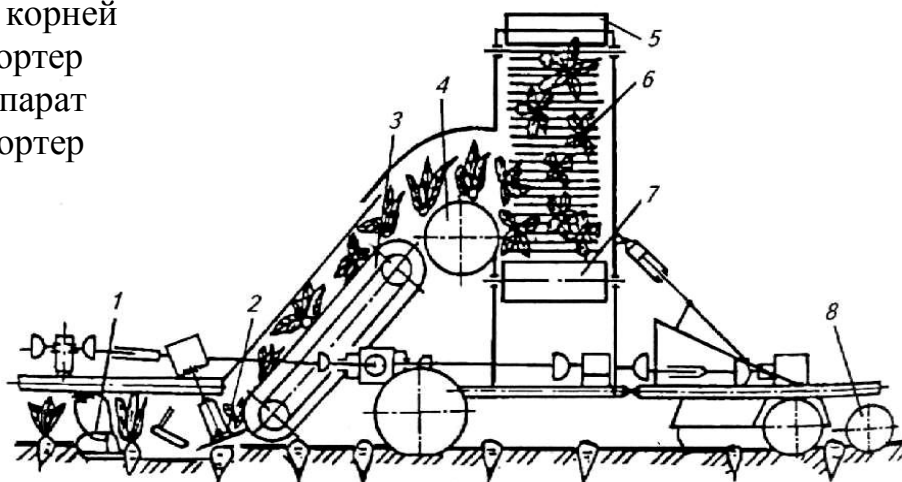
- a) поз. 1
- b) поз. 2
- c) поз. 3
- d) поз. 4
- e) поз. 5
- f) поз. 6
- g) поз. 7
- h) поз. 8



21. СООТВЕТСТВИЕ

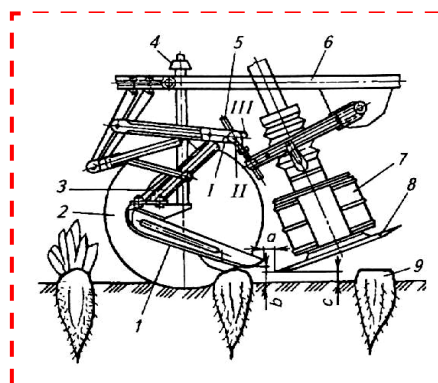
- 1) метательный барабан
- 2) копир-водитель
- 3) очиститель головок корней
- 4) поперечный транспортер
- 5) ботвосрезающий аппарат
- 6) продольный транспортер

- a) поз. 1
- b) поз. 2
- c) поз. 3
- d) поз. 4
- e) поз. 5
- f) поз. 6
- g) поз. 7
- h) поз. 8



22. УЗЕЛ МАШИНЫ БМ-6Б ПРЕДНАЗНАЧЕН ДЛЯ

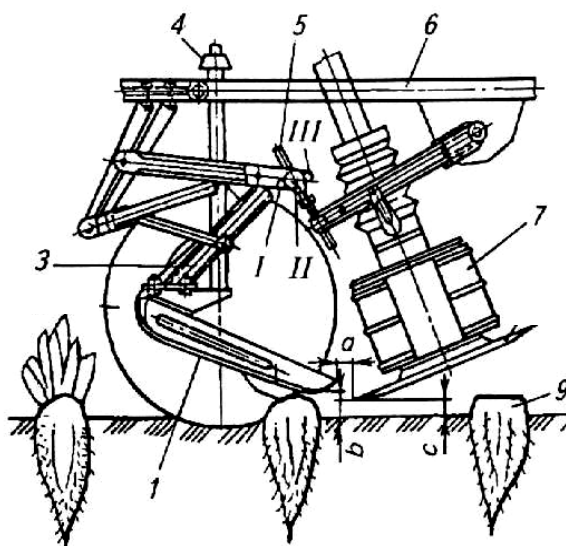
- 1) срезания ботвы
- 2) выкапывания корнеплодов
- 3) очистки корнеплодов от примесей
- 4) очистки головок корней
- 5) раздавливания комьев почвы



23. СООТВЕТСТВИЕ

- 1) щуп-копир
- 2) четырехзвенник
- 3) рама
- 4) корнеплод
- 5) тяга

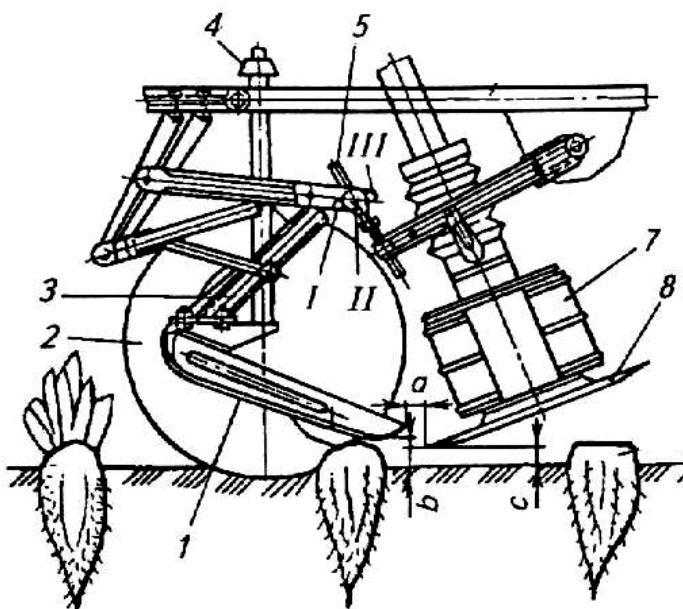
- a) поз. 1
- b) поз. 9
- c) поз. 3
- d) поз. 4
- e) поз. 5
- f) поз. 6
- g) поз. 7



24. СООТВЕТСТВИЕ

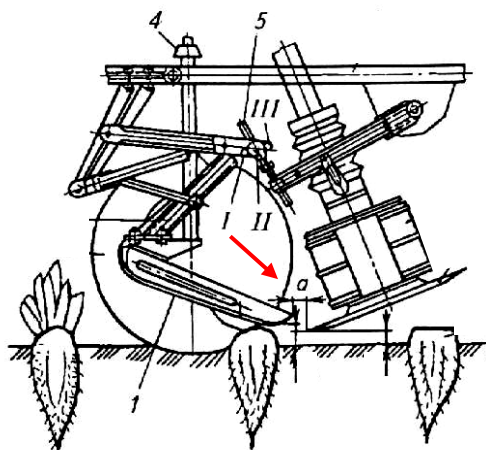
- 1) щуп-копир
- 2) опорное колесо
- 3) четырехзвенник
- 4) регулировочный винт
- 5) лопасти
- 6) нож

- a) поз. 1
- b) поз. 2
- c) поз. 3
- d) поз. 4
- e) поз. 5
- f) поз. 8
- g) поз. 7



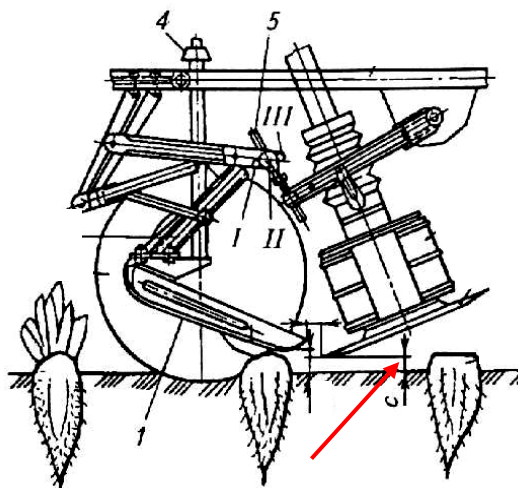
25. ЗАЗОР «a» РЕГУЛИРУЮТ

- 1) винтом поз. 4
- 2) перемещая щуп-копир поз. 1 по продолговатым отверстиям
- 3) переставляя шарнир винтовой тяги поз. 5 по отверстиям I, II, III
- 4) изменяя длину тяги поз. 5



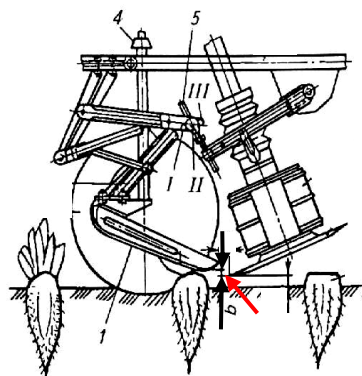
26. ЗАЗОР «с» РЕГУЛИРУЮТ ...

- 1) винтом поз. 4
- 2) перемещая щуп-копир поз. 1 по продолговатым отверстиям
- 3) переставляя шарнир винтовой тяги поз. 5 по отверстиям I, II, III
- 4) изменяя длину тяги поз. 5



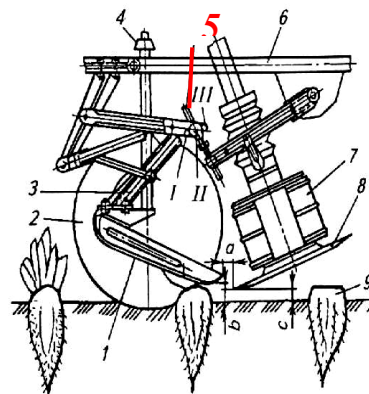
27. ЗАЗОР «б» РЕГУЛИРУЮТ

- 1) винтом поз. 4
- 2) перемещая щуп-копир поз. 1 по продолговатым отверстиям
- 3) переставляя шарнир винтовой тяги поз. 5 по отверстиям I, II, III
- 4) изменяя длину тяги поз. 5



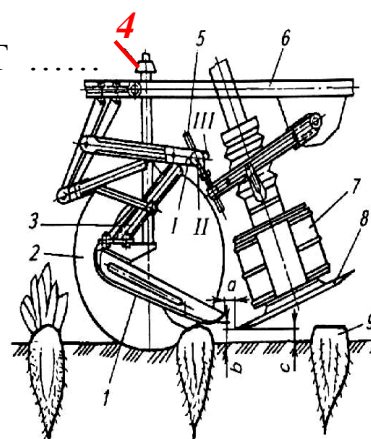
28. ВИНТОВОЙ ТЯГОЙ (поз. 5) РЕГУЛИРУЮТ

- 1) зазор «а»
- 2) зазор «б»
- 3) зазор «с»



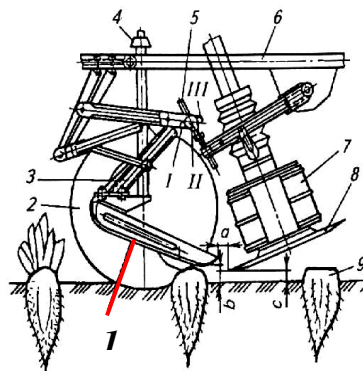
29. ВИНТОВОЙ ТЯГОЙ (поз. 4) РЕГУЛИРУЮТ

- 1) зазор «а»
- 2) зазор «б»
- 3) зазор «с»



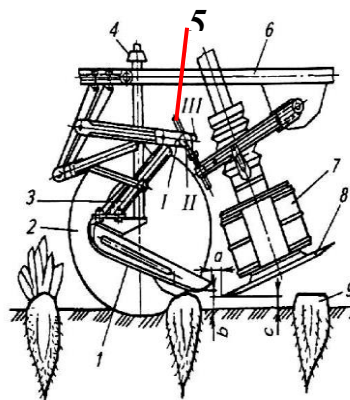
30. ПЕРЕСТАВЛЯЯ ЩУП-КОПИР (поз. 1) ПО ПРОДОЛГОВАТЫМ ОТВЕРСТИЯМ РЕГУЛИРУЮТ

- 1) зазор «а»
- 2) зазор «б»
- 3) зазор «с»



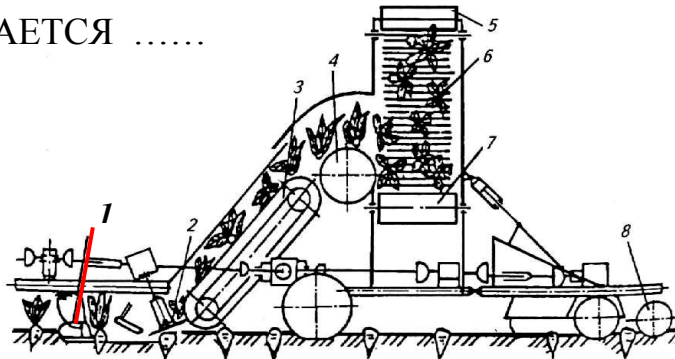
31. ВИНТОВУЮ ТЯГУ (поз. 5) ПЕРЕСТАВЛЯЮТ ПО ОТВЕРСТИЯМ I, II, III ЗАВИСИМОСТИ ОТ

- 1) урожайности корнеплодов
- 2) урожайности ботвы
- 3) диаметра корнеплодов
- 4) засоренности участка
- 5) высоты головок корнеплодов



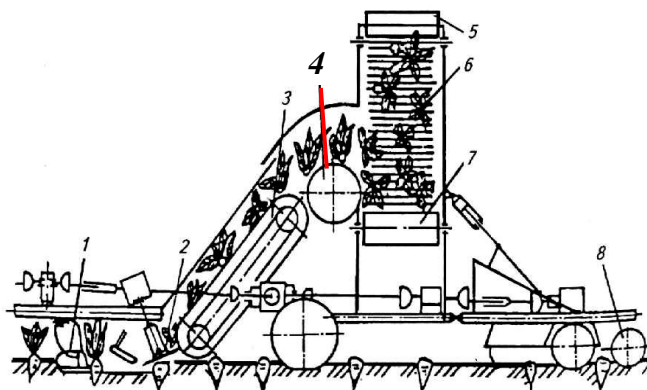
32. УЗЕЛ (поз. 1) НАЗЫВАЕТСЯ

- 1) копир-водитель
- 2) автомат вождения
- 3) копир водитель
- 4) копир



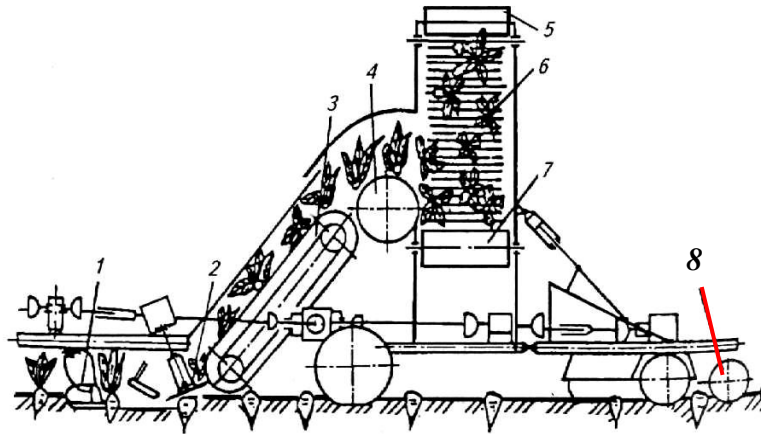
33. УЗЕЛ (поз. 4) НАЗЫВАЕТСЯ

- 1) битер
- 2) горка
- 3) барабан
- 4) сепаратор
- 5) ускоритель



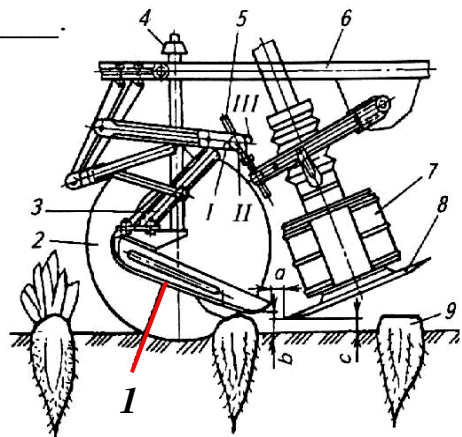
34. УЗЕЛ (поз. 8) НАЗЫВАЕТСЯ

- 1) очиститель головок корней
- 2) очиститель головок
- 3) очиститель
- 4) очиститель корнеплодов
- 5) очиститель корней



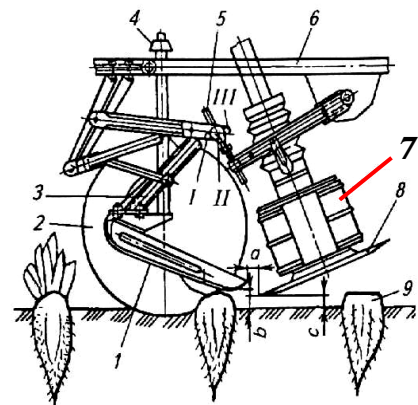
35. УЗЕЛ (поз. 1) НАЗЫВАЕТСЯ _____.

- 1) щуп-копир
- 2) ложка
- 3) щуп следящий
- 4) выравниватель корней



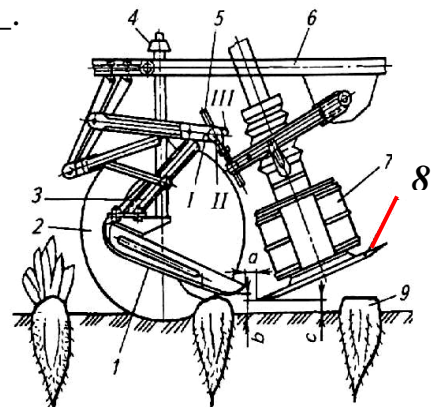
36. УЗЕЛ (поз. 7) НАЗЫВАЕТСЯ _____.

- 1) лопасти
- 2) нож дисковый
- 3) барабан
- 4) муфта предохранительная



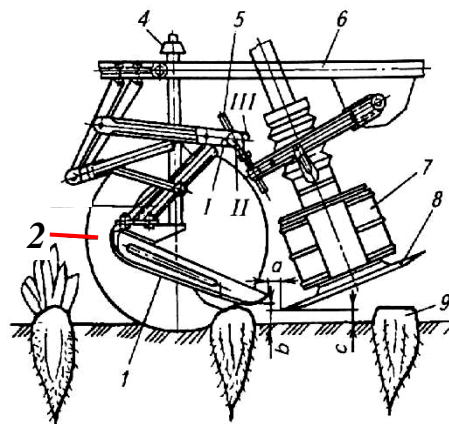
37. УЗЕЛ (поз. 8) НАЗЫВАЕТСЯ _____.

- 1) тарелка
- 2) очёсыватель
- 3) выравниватель корнеплодов
- 4) нож



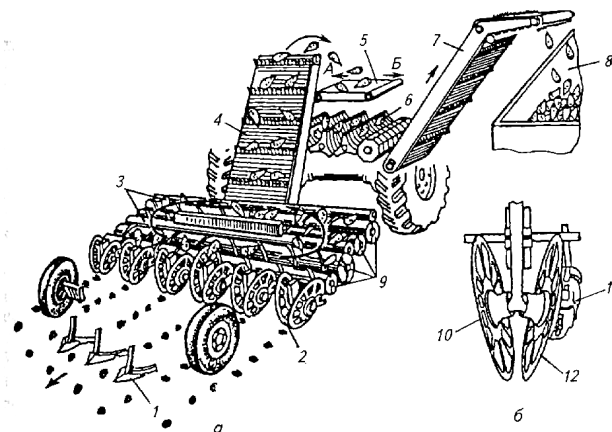
38. УЗЕЛ (поз. 2) НАЗЫВАЕТСЯ _____

- 1) опорное колесо
- 2) колесо опорное
- 3) колесо



39. МАРКА

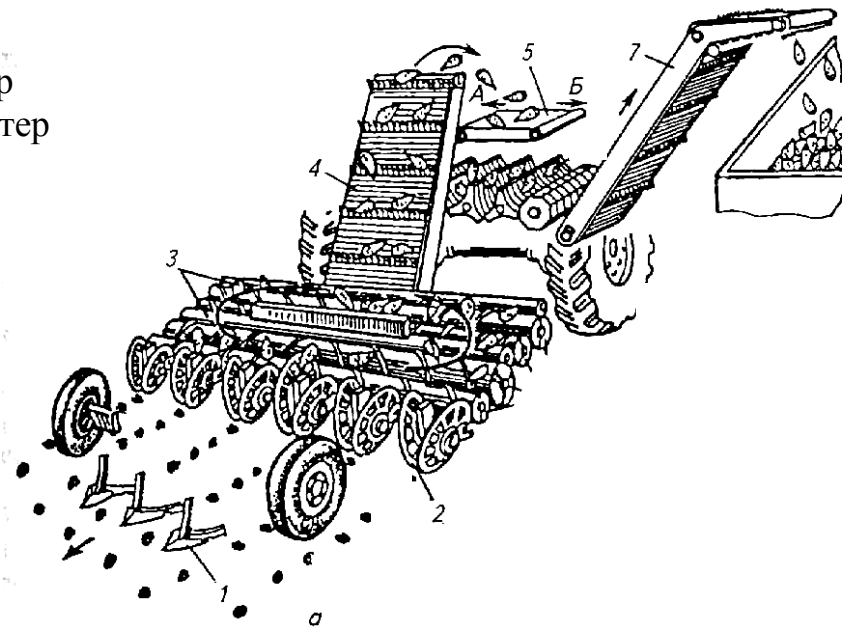
- 1) КС-6Б
- 2) КС – 6 Б
- 3) КС-6 Б
- 4) К С – 6 Б



40. СООТВЕТСТВИЕ

- 1) копир-водитель
- 2) копач
- 3) вальцы
- 4) продольный элеватор
- 5) ленточный транспортер

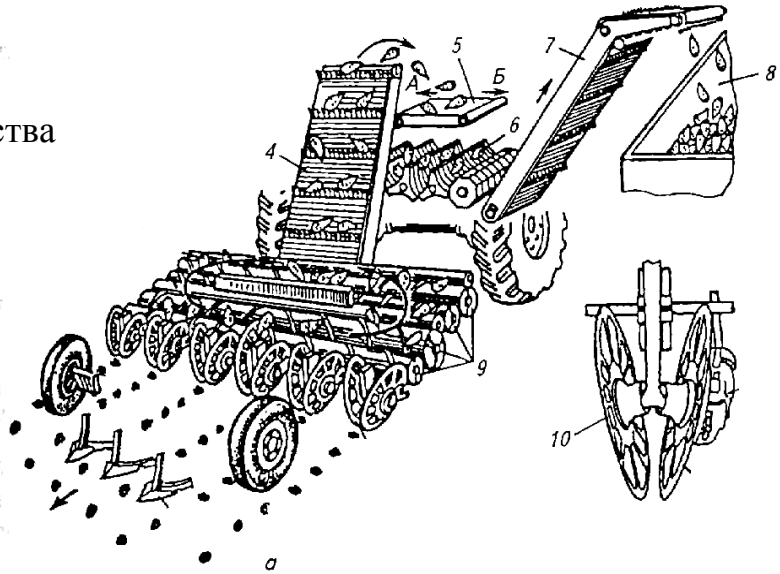
- a) поз. 1
- b) поз. 2
- c) поз. 3
- d) поз. 4
- e) поз. 5
- f) поз. 7



41. СООТВЕТСТВИЕ

- 1) комкодробитель
- 2) выгрузной элеватор
- 3) кузов транспортного средства
- 4) шнеки
- 5) пассивный диск

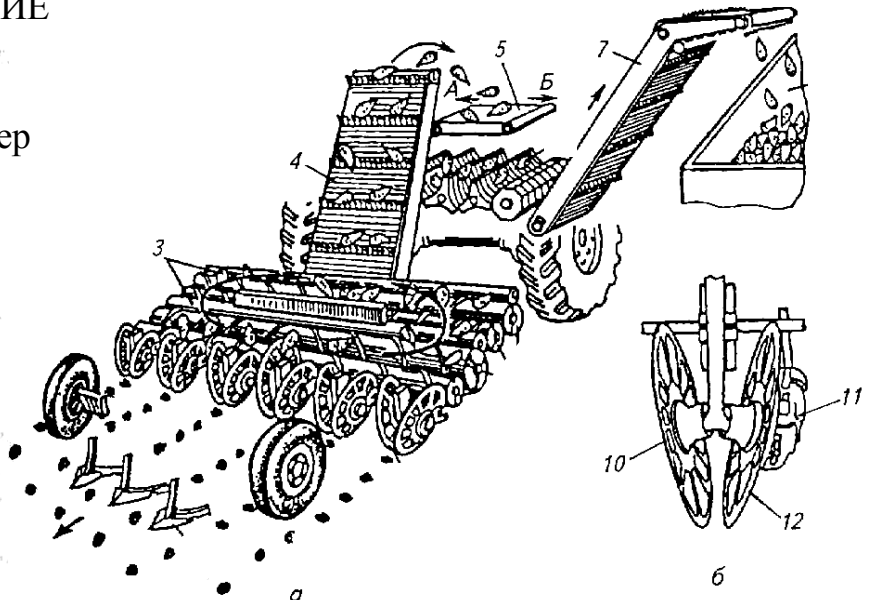
- | | |
|------------|-----------|
| a) поз. 6 | f) поз. 4 |
| b) поз. 7 | g) поз. 5 |
| c) поз. 8 | |
| d) поз. 9 | |
| e) поз. 10 | |



42. СООТВЕТСТВИЕ

- 1) вальцы
- 2) ленточный транспортер
- 3) редуктор
- 4) пассивный диск
- 5) активный диск

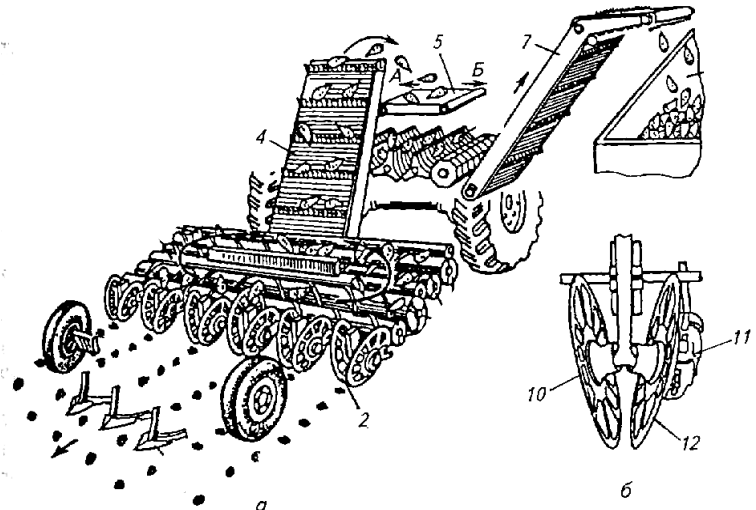
- | |
|------------|
| a) поз. 3 |
| b) поз. 5 |
| c) поз. 11 |
| d) поз. 10 |
| e) поз. 12 |
| f) поз. 4 |
| g) поз. 7 |



43. СООТВЕТСТВИЕ

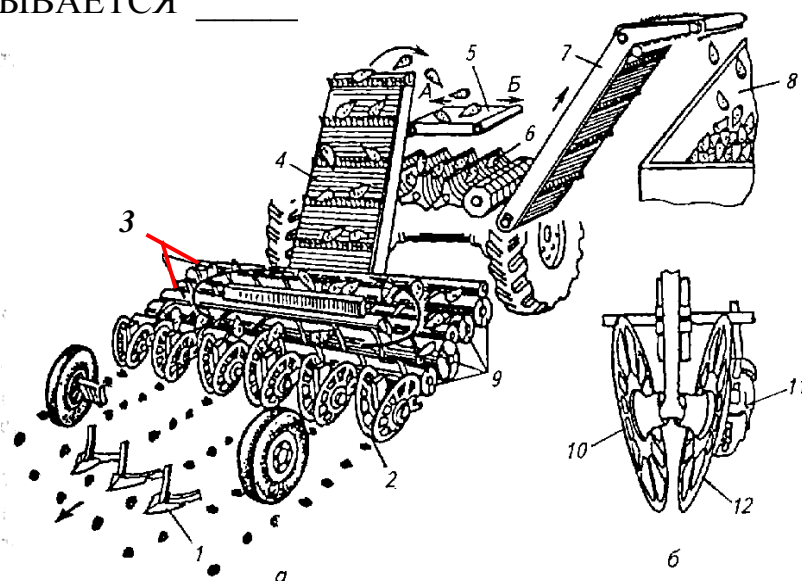
- 1) копач
- 2) выгрузной элеватор
- 3) активный диск
- 4) пассивный диск
- 5) ленточный транспортер

- | | |
|------------|------------|
| a) поз. 2 | e) поз. 5 |
| b) поз. 7 | f) поз. 4 |
| c) поз. 12 | g) поз. 11 |
| d) поз. 10 | |



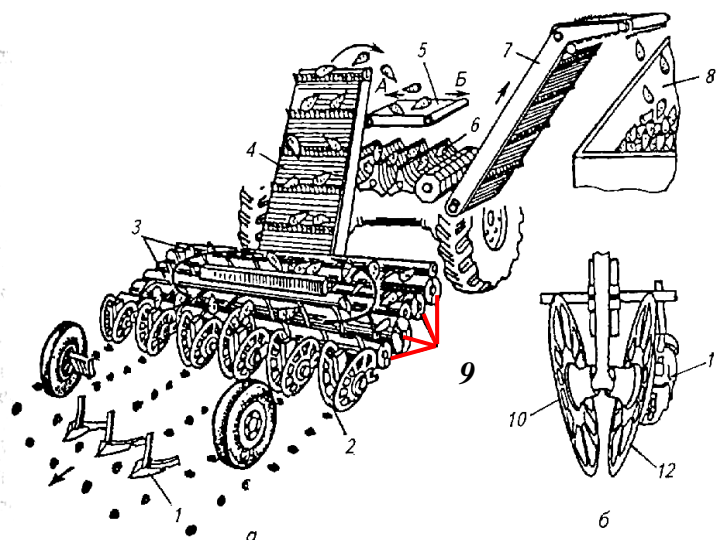
44. УЗЕЛ (поз. 3) НАЗЫВАЕТСЯ _____

- 1) вальцы
- 2) барабаны
- 3) метатели
- 4) ускорители



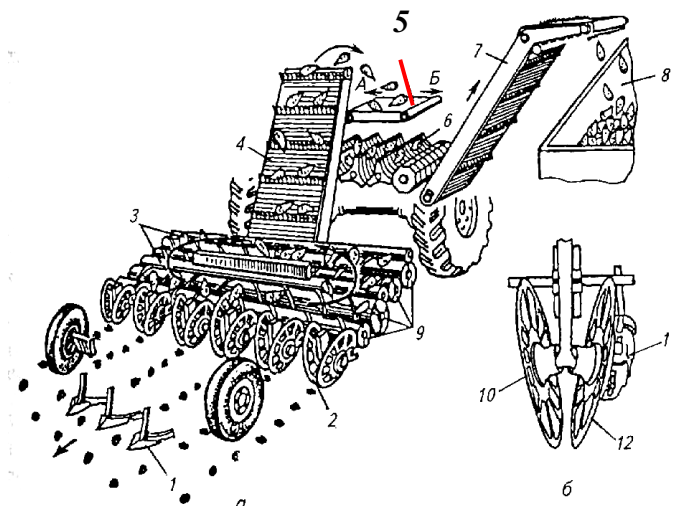
45. УЗЕЛ (поз. 9) НАЗЫВАЕТСЯ _____

- 1) барабаны
- 2) шнеки
- 3) очиститель
- 4) ботвоудалитель



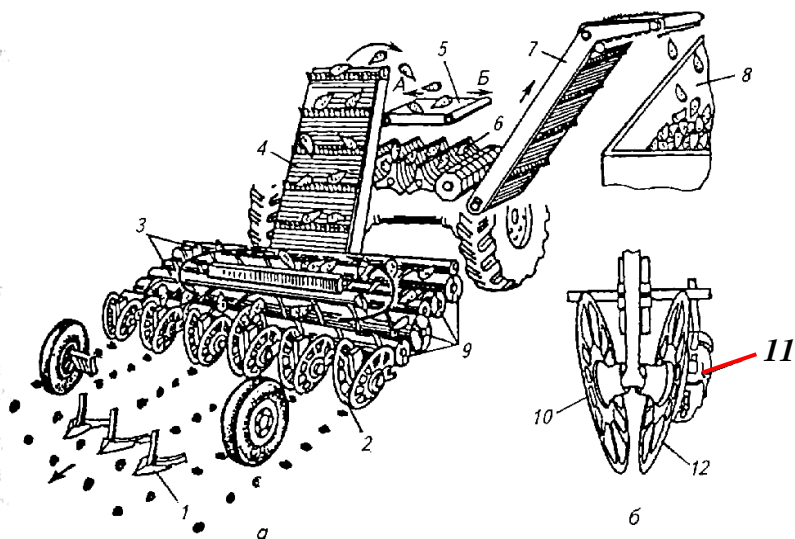
46. УЗЕЛ (поз. 5) НАЗЫВАЕТСЯ _____

- 1) ленточный транспортер
- 2) транспортер ленточный
- 3) транспортер



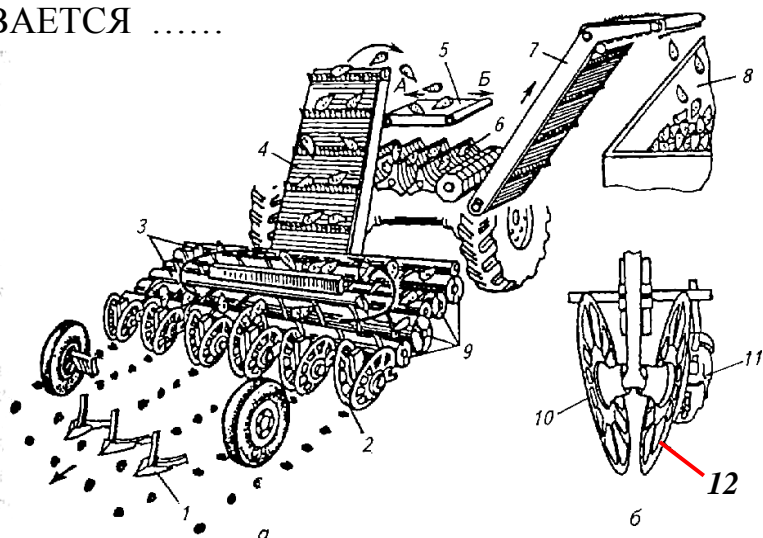
47. УЗЕЛ (поз. 11) НАЗЫВАЕТСЯ _____.

1) редуктор



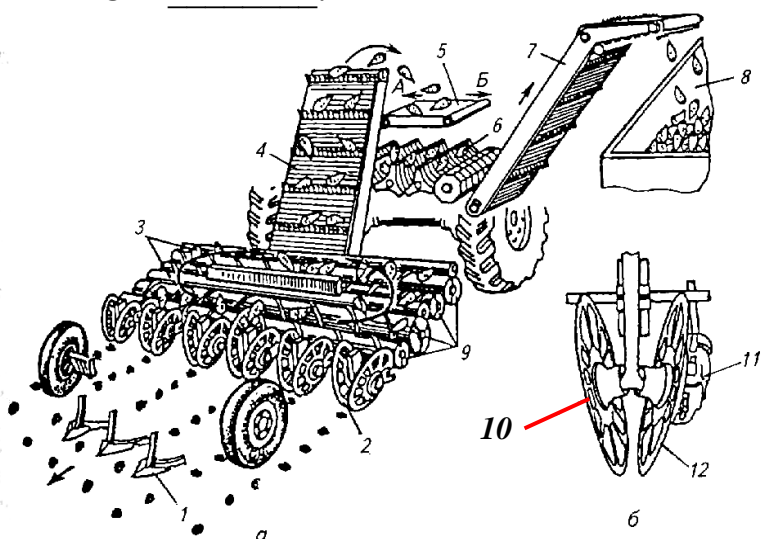
48. УЗЕЛ (поз. 12) НАЗЫВАЕТСЯ

1) активный диск
2) диск активный



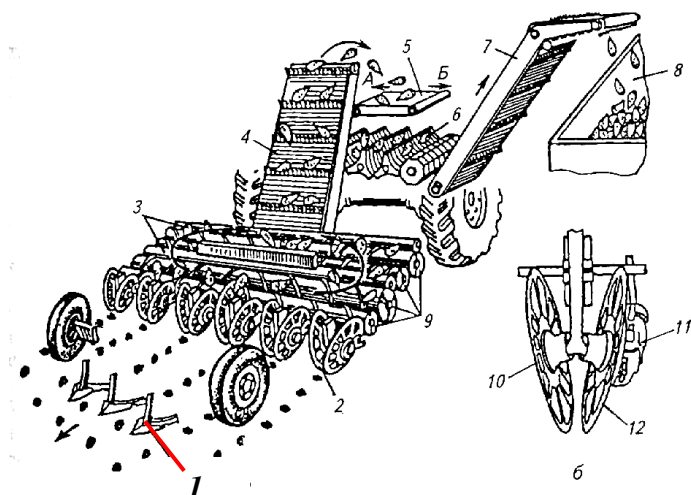
49. УЗЕЛ (поз. 10) НАЗЫВАЕТСЯ _____.

1) копачи
2) диск пассивный
3) механизм копирующий



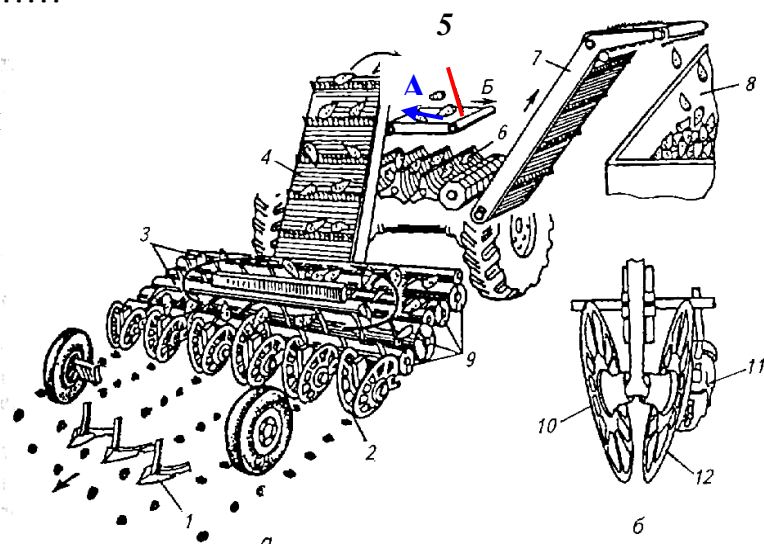
50. УЗЕЛ (поз. 1) НАЗЫВАЕТСЯ _____.

- 1) копир-водитель
- 2) автомат вождения



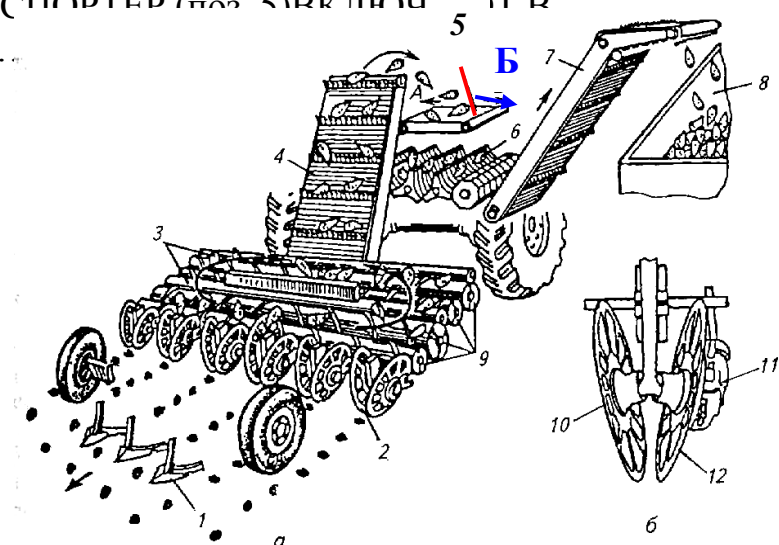
51. ЛЕНТОЧНЫЙ ТРАНСПОРТЕР (поз. 5) ВКЛЮЧАЮТ В НАПРАВЛЕНИЕ «А» ПРИ

- 1) наличию в ворохе камней
- 2) отсутствию в ворохе камне
- 3) крупным корнеплодах
- 4) мелких корнеплодах
- 5) наличию в ворохе ботвы



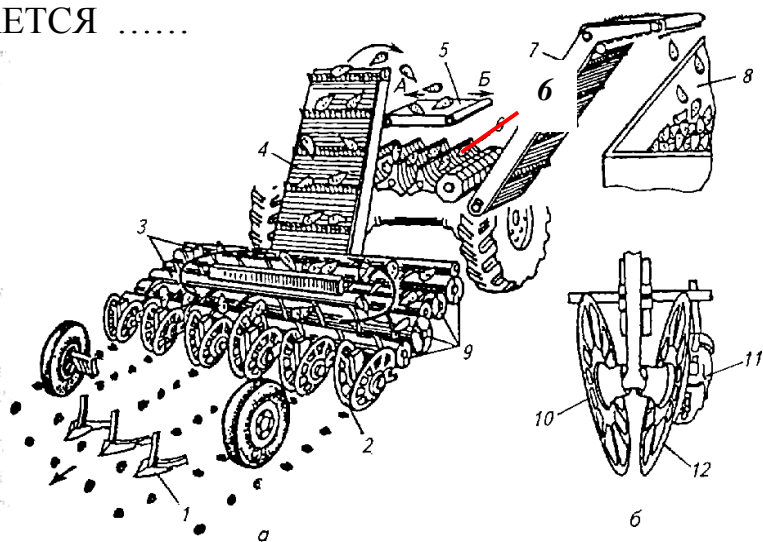
52. ЛЕНТОЧНЫЙ ТРАНСПОРТЕР (поз. 5) ВКЛЮЧАЮТ В НАПРАВЛЕНИЕ «Б» ПРИ

- 1) наличию в ворохе камней
- 2) отсутствию в ворохе камней
- 3) крупным корнеплодах
- 4) мелких корнеплодах
- 5) наличию в ворохе ботвы



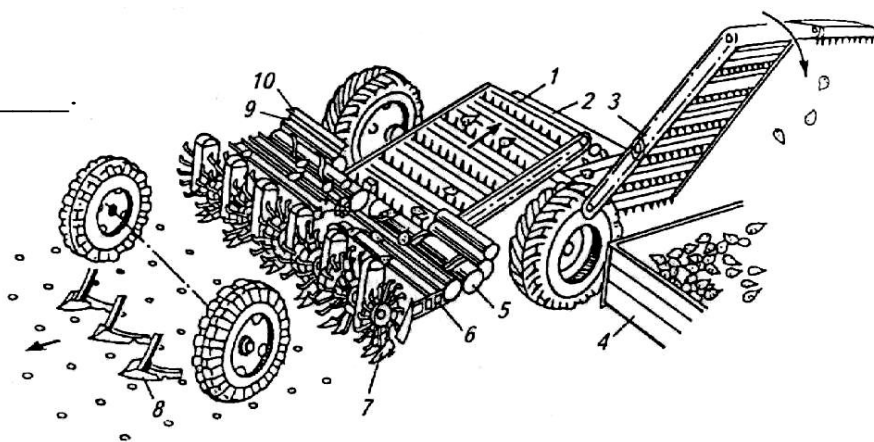
53. УЗЕЛ (поз. 6) НАЗЫВАЕТСЯ

- 1) комкодробитель
- 2) комкодаватель
- 3) дробитель камней
- 4) камнедробитель
- 5) камнедаватель
- 6) даватель камней



54. МАРКА _____.

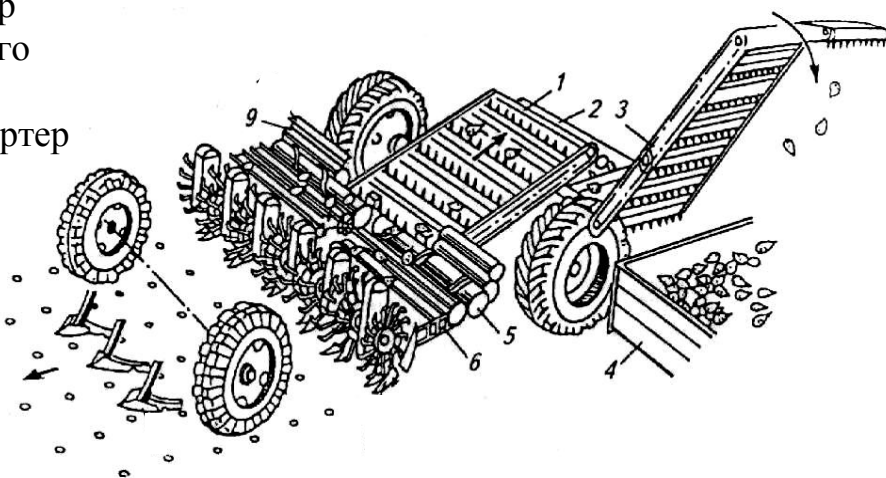
- 1) РКС-6



55. СООТВЕТСТВИЕ

- 1) продольный элеватор
- 2) поперечный элеватор
- 3) выгрузной элеватор
- 4) кузов транспортного средства
- 5) шнековый транспортер

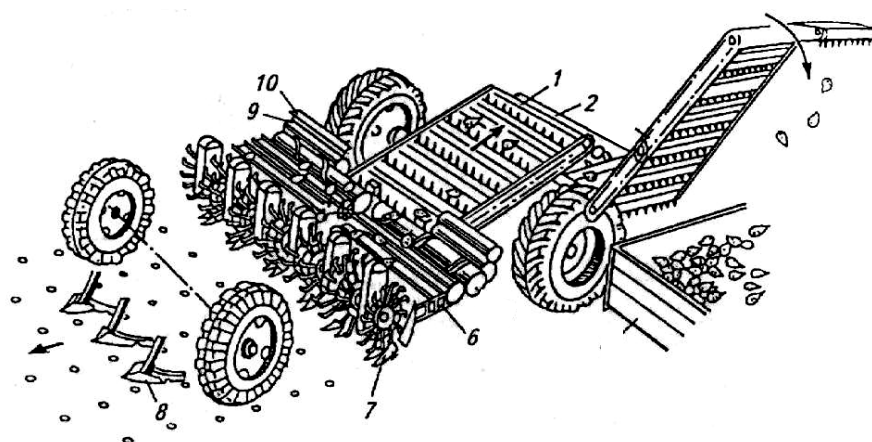
- a) поз. 1
- b) поз. 2
- c) поз. 3
- d) поз. 4
- e) поз. 5
- f) поз. 6
- g) поз. 9



56. СООТВЕТСТВИЕ

- 1) битерный транспортер-очиститель
- 2) выкапывающее устройство
- 3) автомат вождения
- 4) валец
- 5) битер

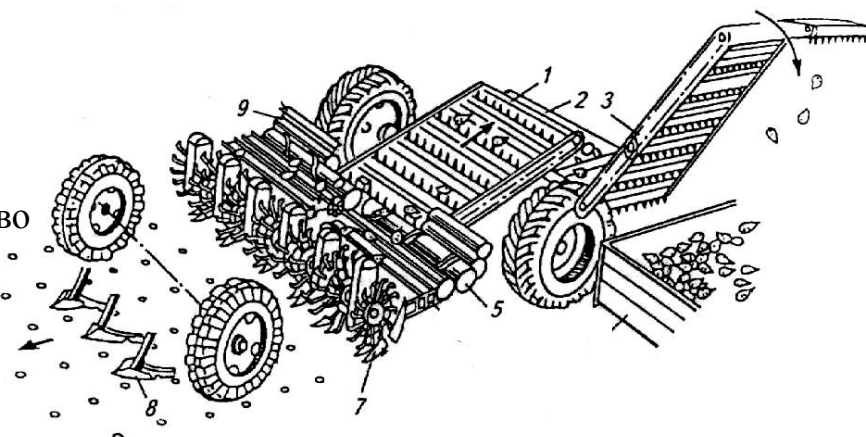
- a) поз. 6
- b) поз. 7
- c) поз. 8
- d) поз. 9
- e) поз. 10
- f) поз. 1
- g) поз. 2



57. СООТВЕТСТВИЕ

- 1) продольный элеватор
- 2) выгрузной элеватор
- 3) шнековый транспортер
- 4) выкапывающее устройство
- 5) валец

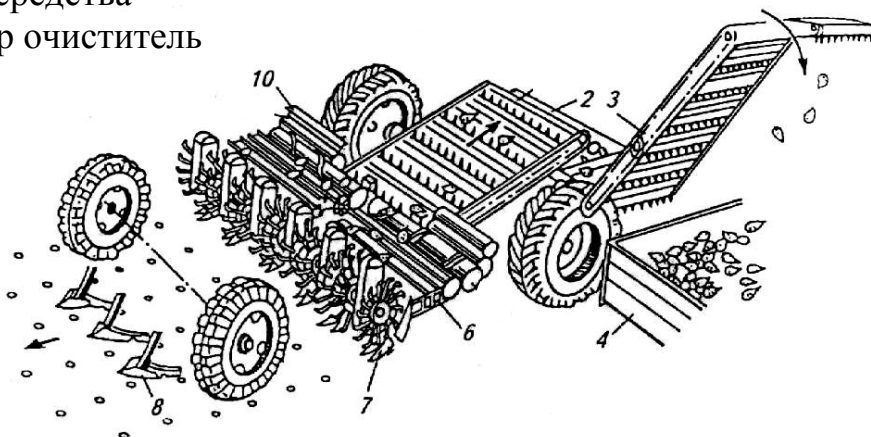
- a) поз. 1
- b) поз. 3
- c) поз. 5
- d) поз. 7
- e) поз. 9
- f) поз. 8
- g) поз. 2



58. СООТВЕТСТВИЕ

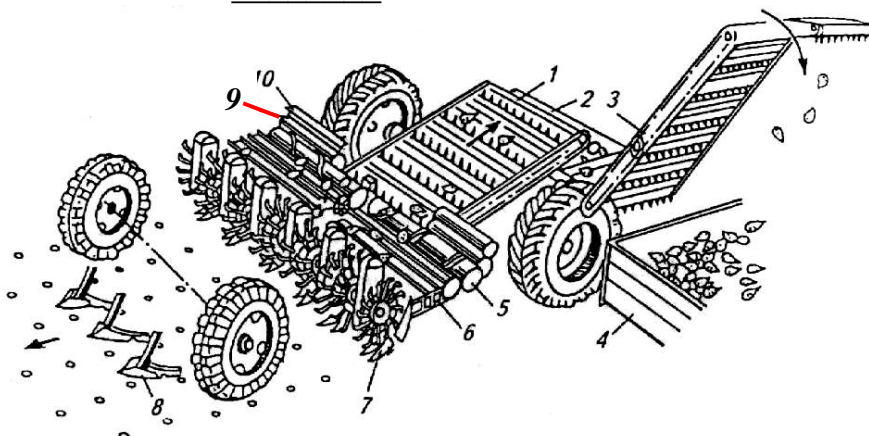
- 1) поперечный элеватор
- 2) кузов транспортного средства
- 3) битерный транспортер очиститель
- 4) автомат вождения
- 5) битер

- a) поз. 2
- b) поз. 4
- c) поз. 6
- d) поз. 8
- e) поз. 10
- f) поз. 3
- g) поз. 7



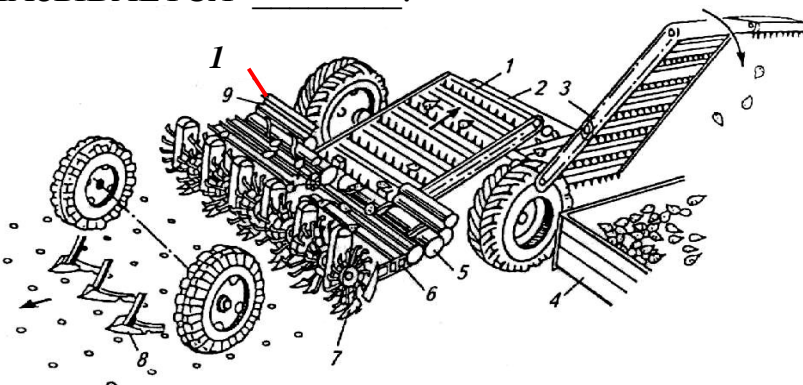
59. УЗЕЛ (поз. 9) НАЗЫВАЕТСЯ _____.

- 1) валец
- 2) шнек
- 3) барабан



60. УЗЕЛ (поз. 10) НАЗЫВАЕТСЯ _____.

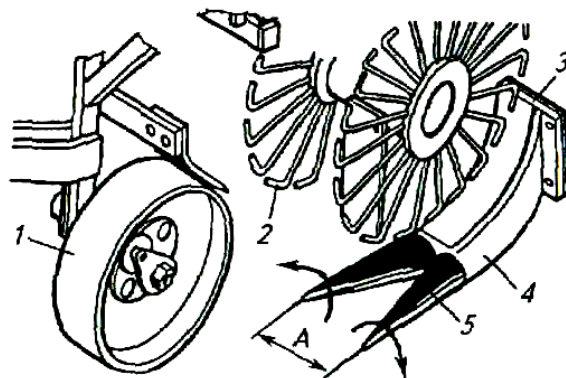
- 1) бита
- 2) шнек
- 3) вальцы



61. СООТВЕТСТВИЕ

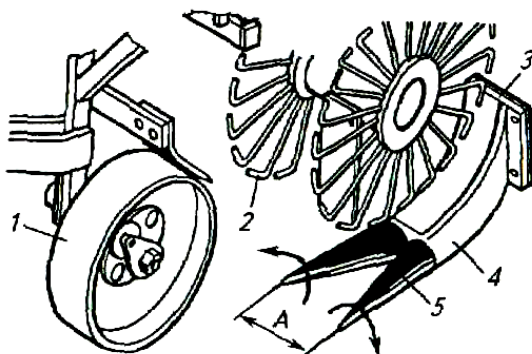
- 1) копирующее колесо
- 2) корнезаборник
- 3) регулировочные прокладки
- 4) кронштейн вилок
- 5) конус активной вилки

- a) поз. 1
- b) поз. 2
- c) поз. 3
- d) поз. 4
- e) поз. 5



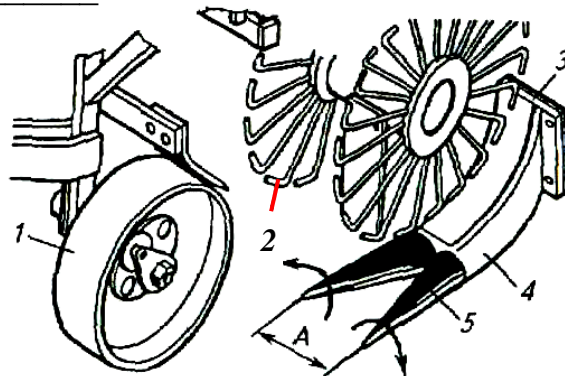
62. УЗЕЛ ИЗОБРАЖЕННЫЙ НА РИСУНКЕ ПРЕДНАЗНАЧЕН ДЛЯ

- 1) выкапывания корнеплодов
- 2) срезания ботвы
- 3) очистки головок корнеплодов
- 4) дробления комков почвы
- 5) очистки корнеплодов от примесей



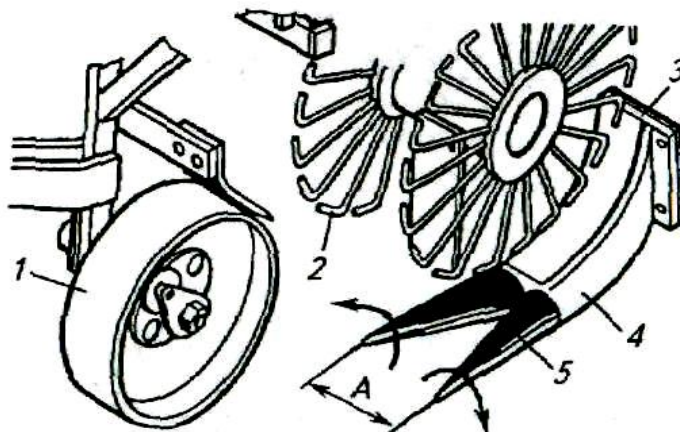
63. УЗЕЛ (поз. 2) НАЗЫВАЕТСЯ _____.

- 1) корнезаборник
- 2) граблина
- 3) заборник корней
- 4) диск прутковый



64. МАРКА

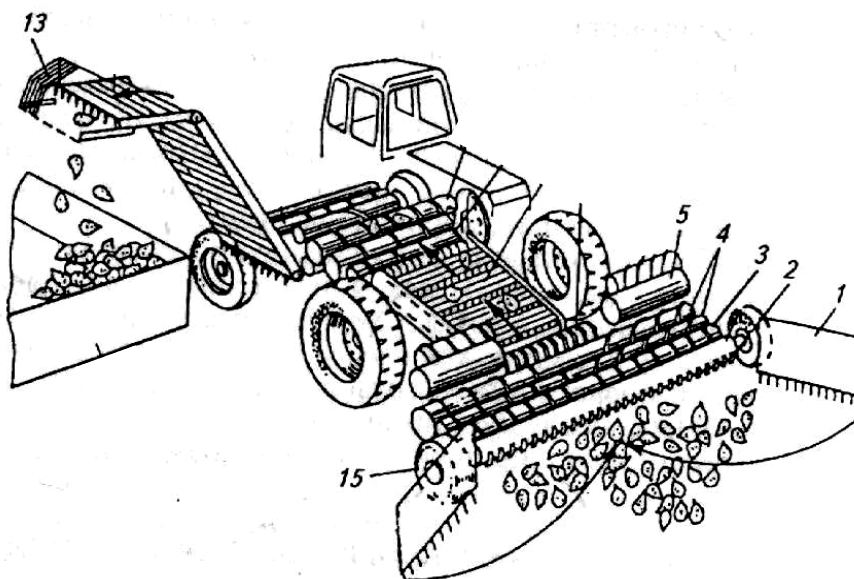
- 1) СПС-4,2А
- 2) "Кляйн"
- 3) "Ропа"



65. СООТВЕТСТВИЕ

- 1) подгребающий щит
- 2) кулачковый питатель
- 3) битер
- 4) шнек
- 5) барабан

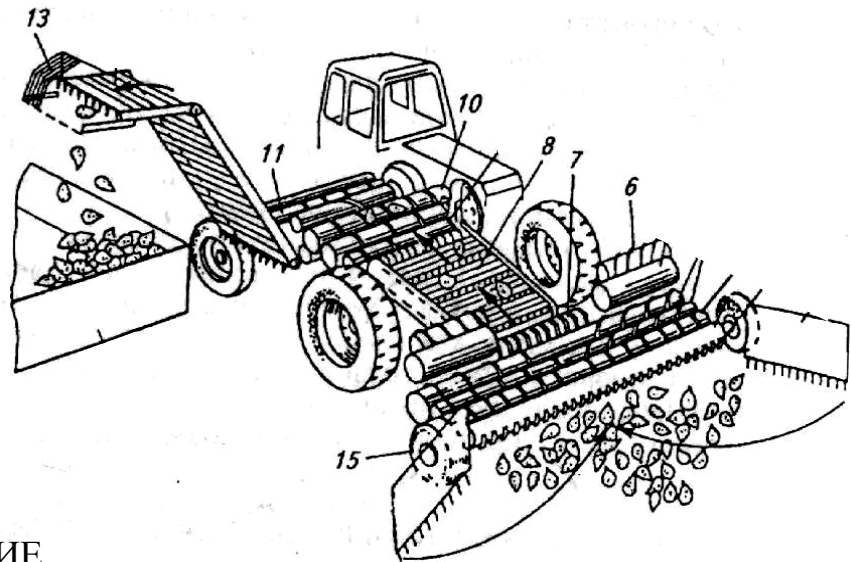
- a) поз. 1
- b) поз. 2
- c) поз. 3
- d) поз. 4
- e) поз. 5
- f) поз. 15
- g) поз. 13



66. СООТВЕТСТВИЕ

- 1) шнек
- 2) битер
- 3) продольный транспортер
- 4) рассредоточитель
- 5) шнековый очиститель

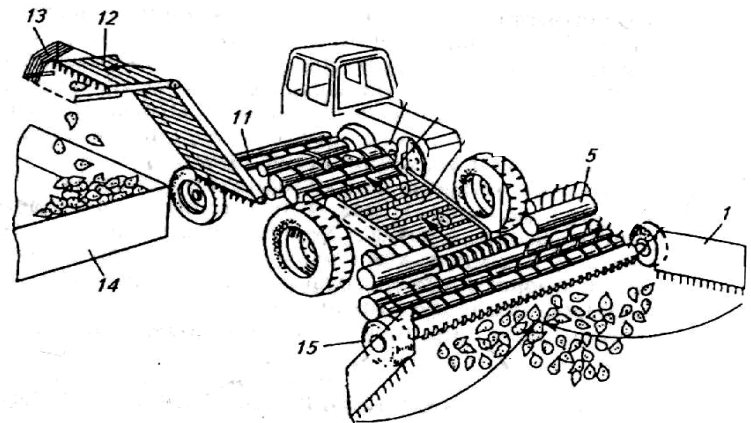
- a) поз. 6
- b) поз. 7
- c) поз. 8
- d) поз. 10
- e) поз. 11
- f) поз. 15
- g) поз. 13



67. СООТВЕТСТВИЕ

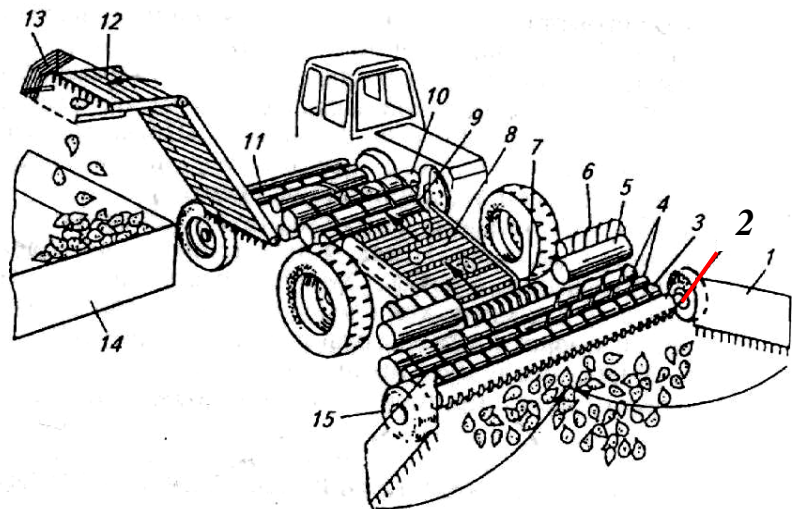
- 1) погрузочный транспортер
- 2) решетчатый козырек
- 3) кузов транспортного средства
- 4) опорный каток
- 5) подгребающий щит

- a) поз. 12
- b) поз. 13
- c) поз. 14
- d) поз. 15
- e) поз. 1
- f) поз. 11
- g) поз. 5



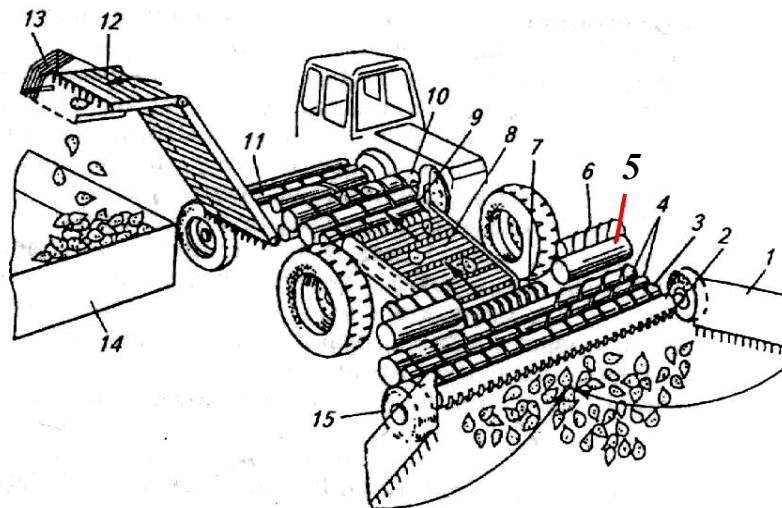
68. УЗЕЛ (поз. 2) НАЗЫВАЕТСЯ _____.

- 1) кулачковый питатель
- 2) питатель кулачковый
- 3) питатель



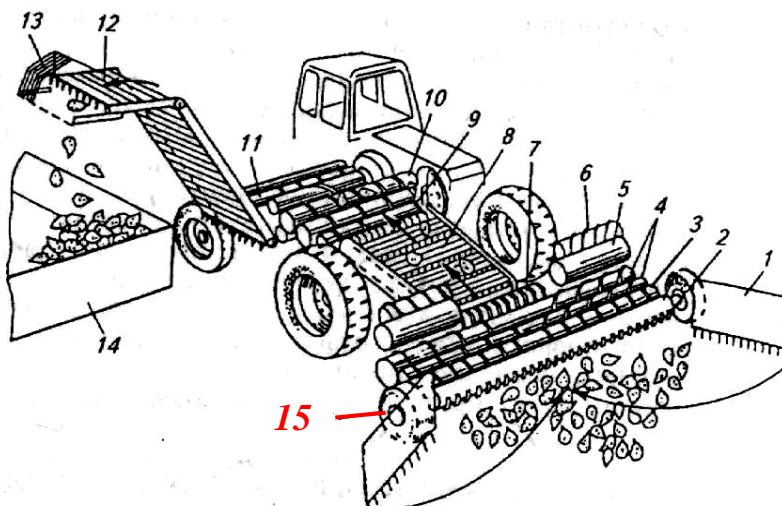
69. УЗЕЛ (поз. 5) НАЗЫВАЕТСЯ _____.

- 1) барабан
- 2) шнек
- 3) валец



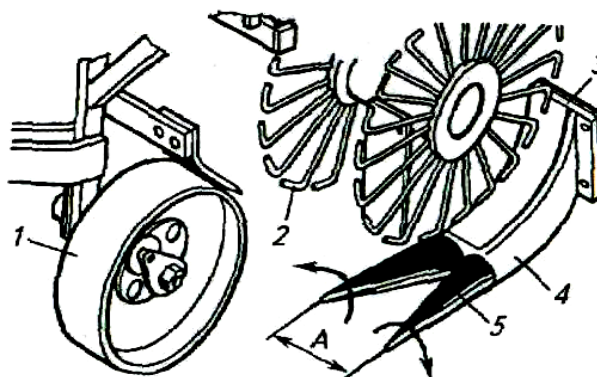
70. УЗЕЛ (поз. 15) НАЗЫВАЕТСЯ _____.

- 1) опорный каток
- 2) каток опорный
- 3) каток



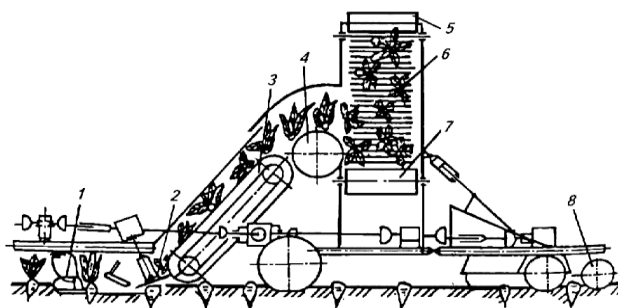
71. МАШИНА СПС-4,2 ПРИМЕНЯЕТСЯ ПРИ ТЕХНОЛОГИИ

- 1) поточной
- 2) поточно-перевалочной
- 3) перевалочной



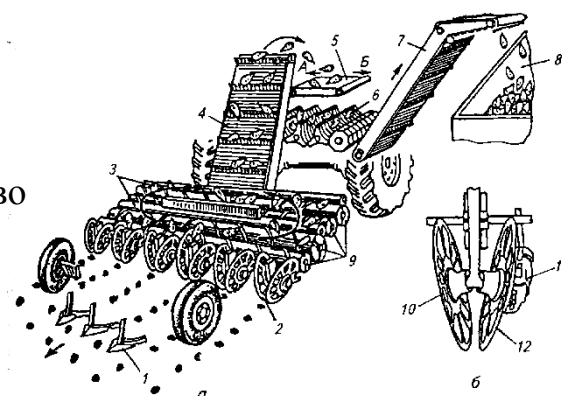
72. ПРИ РАБОТЕ МАШИНА БМ-6Б

- 1) выкапывает корнеплоды
- 2) срезает ботву
- 3) очищает головки корнеплодов
- 4) загружает ботву в транспортное средство
- 5) загружает корнеплоды в транспортное средство
- 6) дробит комки почвы



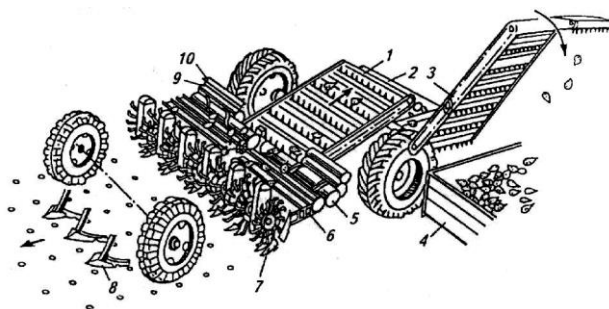
73. ПРИ РАБОТЕ МАШИНА КС-6Б

- 1) выкапывает корнеплоды
- 2) срезает ботву
- 3) очищает головки корнеплодов
- 4) загружает ботву в транспортное средство
- 5) загружает корнеплоды в транспортное средство
- 6) очищает головки корнеплодов



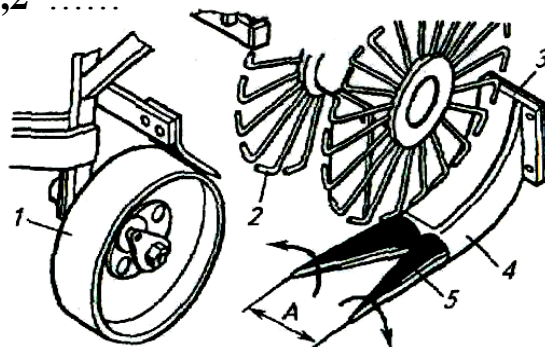
74. ПРИ РАБОТЕ МАШИНА РКС-6

- 1) выкапывает корнеплоды
- 2) срезает ботву
- 3) очищает головки корнеплодов
- 4) загружает ботву в транспортное средство
- 5) загружает корнеплоды в транспортное средство
- 6) очищает головки корнеплодов



75. ПРИ РАБОТЕ МАШИНА СПС-4,2

- 1) выкапывает корнеплоды
- 2) срезает ботву
- 3) очищает головки корнеплодов
- 4) загружает ботву в транспортное средство
- 5) загружает корнеплоды в транспортное средство
- 6) очищает головки корнеплодов

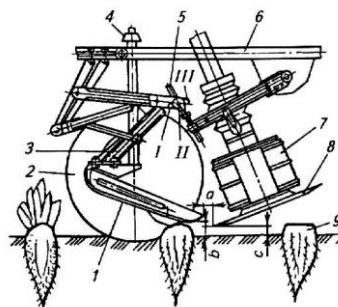


76. ДЛЯ УКРЫВАНИЯ БУРТОВ ПОЧВОЙ ПРИМЕНЯЮТ

- 1) БМ-6Б
- 2) КС-6Б
- 3) РКС-6
- 4) СПС-4,2А
- 5) БН-100А

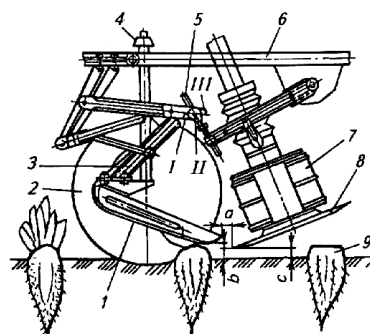
77. НА БОТВОСРЕЗАЮЩЕМ АППАРАТЕ МАШИНЫ **БМ-6Б** ПРИМЕНЯЮТ НОЖИ

- 1) дисковые гладкие
- 2) дисковые сегментные
- 3) черенковые
- 4) молотковые



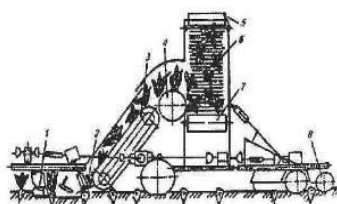
78. ДИСКОВЫЕ СЕГМЕНТНЫЕ НОЖИ НА БОТВОСРЕЗАЮЩЕМ АППАРАТЕ МАШИНЫ **БМ-6Б** ПРИМЕНЯЮТСЯ ПРИ

- 1) высоком урожае ботвы
- 2) работе на сильно засоренных участках
- 3) низком урожае ботвы
- 4) работе на слабозасоренных участках
- 5) большом диаметре корнеплодов
- 6) малом диаметре корнеплодов

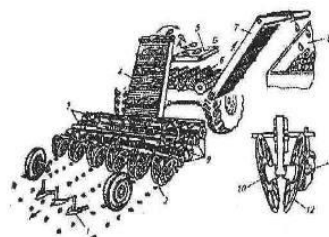


79. СООТВЕТСТВИЕ

- 1) БМ-6Б
- 2) КС-6Б
- 3) РКС-6
- 4) СПС-4,2А

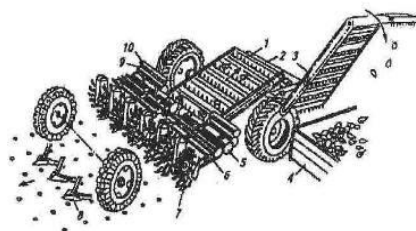


I

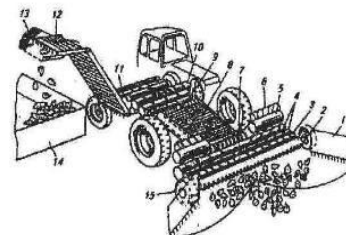


II

- a) рис. «I»
- b) рис. «II»
- c) рис. «III»
- d) рис. «IV»



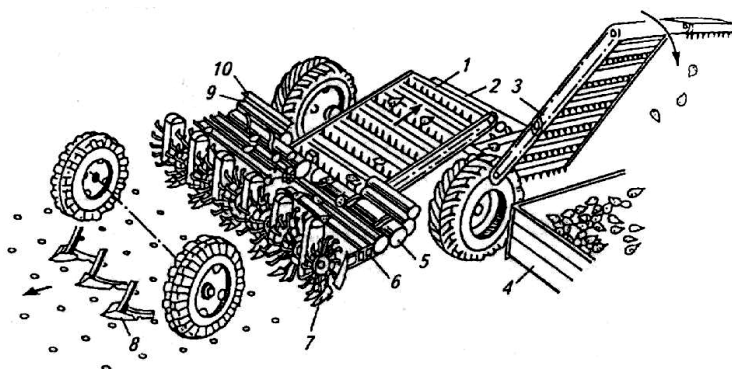
III



IV

80. В КАЧЕСТВЕ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОГО СРЕДСТВА У МАШИНЫ РК-6 ИСПОЛЬЗУЮТ ТРАКТОР

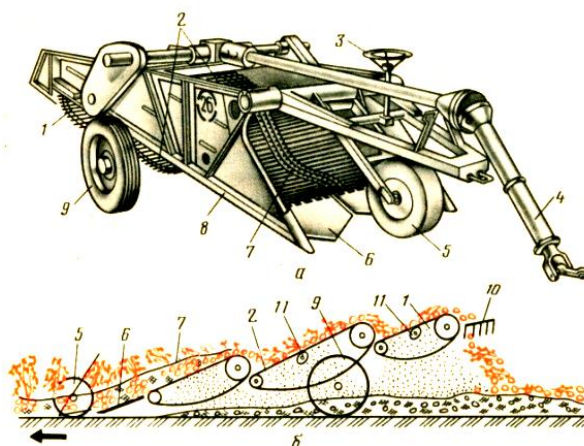
- 1) МТЗ-80
- 2) Т-40
- 3) Т-25
- 4) Т-150К
- 5) К-744-Р-1



Тема 11. Машины для уборки картофеля

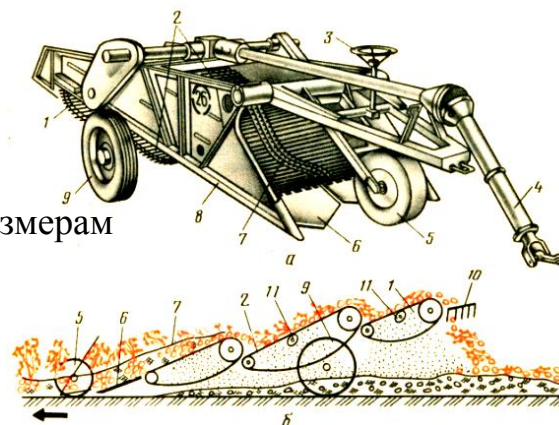
1. МАРКА

- | | |
|------------|------------|
| 1) ККУ-2А | 4) КСП-15Б |
| 2) КСТ-1,4 | 5) КСП-25 |
| 3) КПК-3 | 6) КТН-2В |



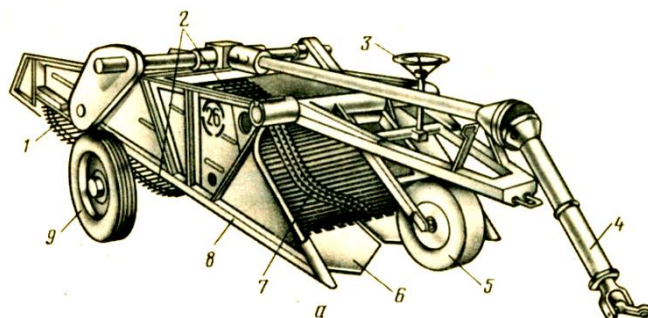
2. АГРЕГАТ КСТ-1,4 ПРЕДНАЗНАЧЕН ДЛЯ

- 1) выкапывания клубней из почвы
- 2) отделения клубней от почвы
- 3) укладки клубней в валок
- 4) очистки клубней от примесей
- 5) разделения клубней на фракции по размерам
- 6) уборки ботвы



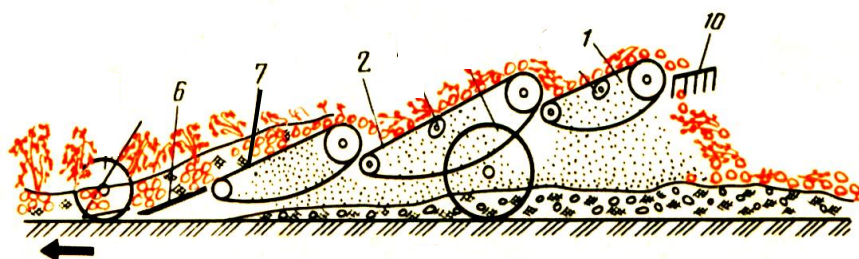
3. ГЛУБИНУ ПОДКАПЫВАНИЯ РЕГУЛИРУЮТ ИЗМЕНЯЯ

- 1) положение опорного колеса
(поз. 5) по высоте
- 2) положение навески трактора
- 3) длину центральной тяги
навески трактора



4. СООТВЕТСТВИЕ ЭЛЕВАТОРОВ

- 1) скоростной
- 2) основной
- 3) каскадный



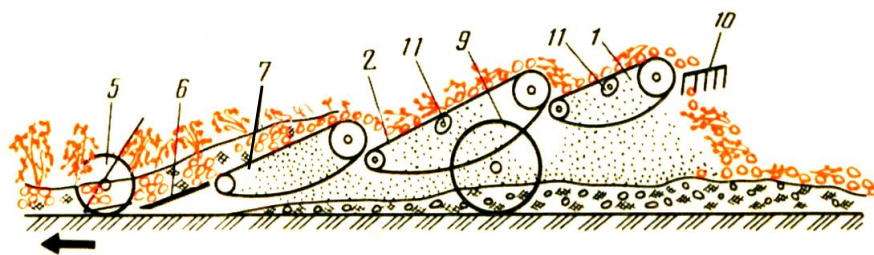
- a) поз. 7
- b) поз. 2
- c) поз. 1
- d) поз. 6
- e) поз. 10

5. СООТВЕТСТВИЕ ЭЛЕВАТОРОВ

- 1) опорное колесо
- 2) лемех
- 3) скоростной элеватор
- 4) основной элеватор
- 5) каскадный элеватор
- 6) эллиптический встряхиватель
- 7) сужающий щиток

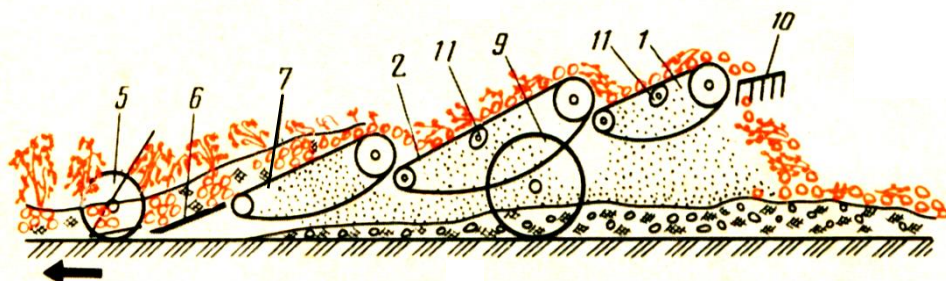
- a) поз. 7
- b) поз. 2
- c) поз. 1
- d) поз. 6
- e) поз. 10
- f) поз. 5

- g) поз. 11
- h) поз. 9



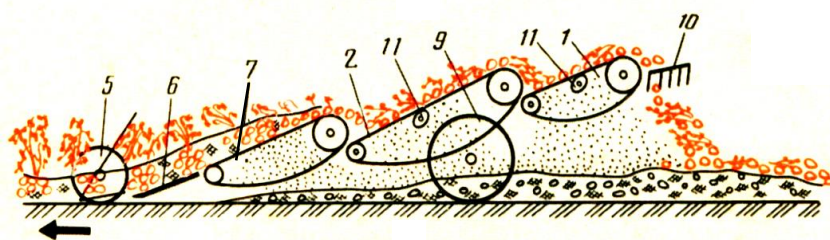
6. ЩИТОК (поз. 10) У КАРТОФЕЛЕКОПАТЕЛЯ КСТ-1,4 ПРЕДНАЗНАЧЕН ДЛЯ

- 1) отделения ботвы от клубней
- 2) сужения потока клубней
- 3) отбрасывания камней от потока клубней
- 4) измельчения ботвы
- 5) разделения клубней на фракции по размерам



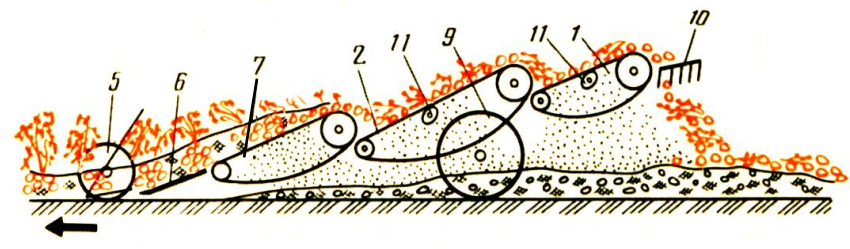
7. ЭЛЕВАТОР (поз. 7) У КАРТОФЕЛЕКОПАТЕЛЯ КСТ-1,4 НАЗЫВАЕТСЯ

- 1) основной
- 2) скоростной
- 3) каскадный
- 4) редкопрутковый
- 6) ботвоудаляющий



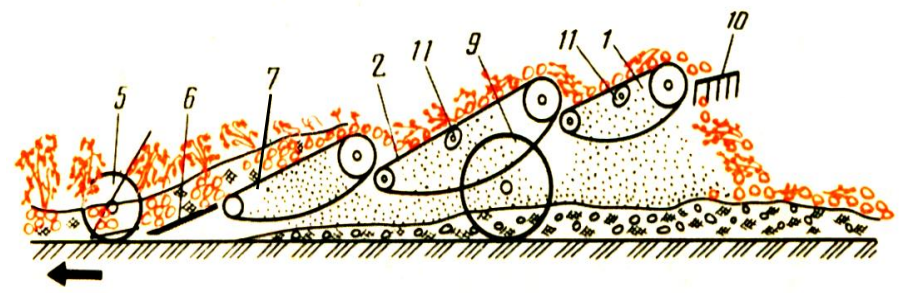
8. ЭЛЕВАТОР (поз. 2) У КАРТОФЕЛЕКОПАТЕЛЯ КСТ-1,4
 НАЗЫВАЕТСЯ

- 1) основной
- 2) скоростной
- 3) каскадный
- 4) редкопрутковый
- 6) ботвоудаляющий



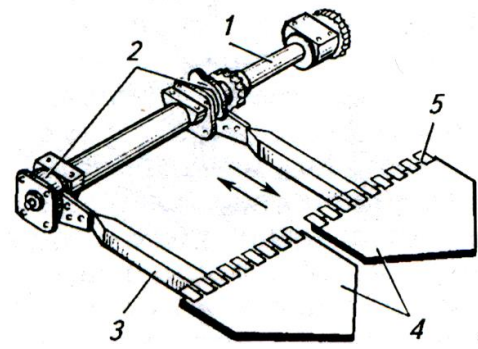
9. ЭЛЕВАТОР (поз. 1) У КАРТОФЕЛЕКОПАТЕЛЯ КСТ-1,4
 НАЗЫВАЕТСЯ

- 1) основной
- 2) скоростной
- 3) каскадный
- 4) редкопрутковый
- 6) ботвоудаляющий



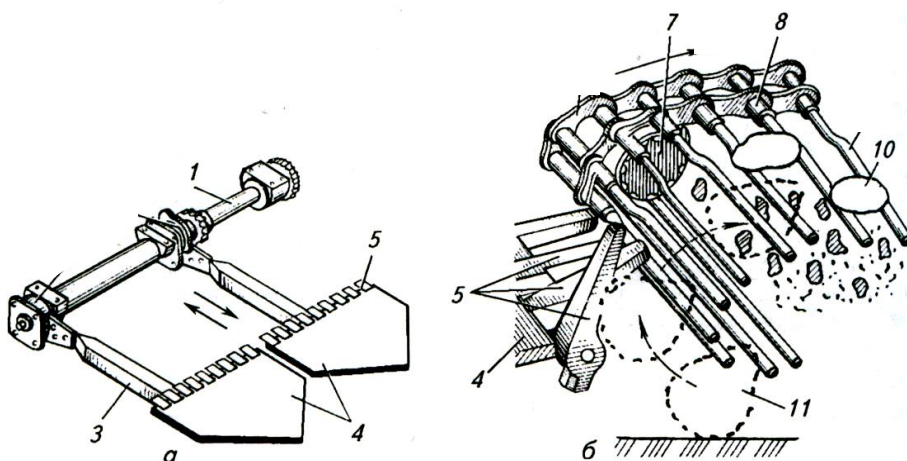
10. ЛЕМЕХИ У КАРТОФЕЛЕКОПАТЕЛЯ КСТ-1,4

- 1) активные
- 2) пассивные
- 3) трапецеидальные
- 4) долотообразные
- 5) вырезные



11. СООТВЕТСТВИЕ

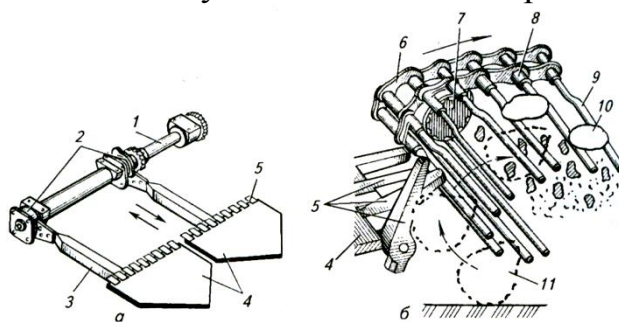
- 1) вал
- 2) лемехи
- 3) камень
- 4) откидные пальцы
- 5) шатун
- 6) клубень



- a) поз. 1
- b) поз. 10
- c) поз. 11
- d) поз. 3
- e) поз. 4
- f) поз. 5
- g) поз. 8

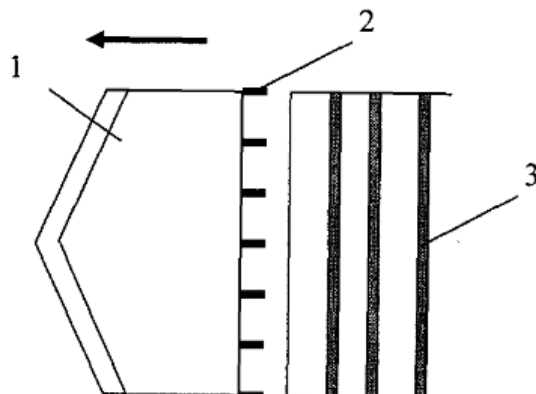
12. ОТКИДНЫЕ ПАЛЬЦЫ (поз. 5) ПРЕДНАЗНАЧЕНЫ ДЛЯ

- 1) предотвращения заклинивания камней между лемехом и элеватором
- 2) улучшения сепарации почвы
- 3) дробления камней
- 4) очистки клубней от почвы
- 5) встряхивания элеватора



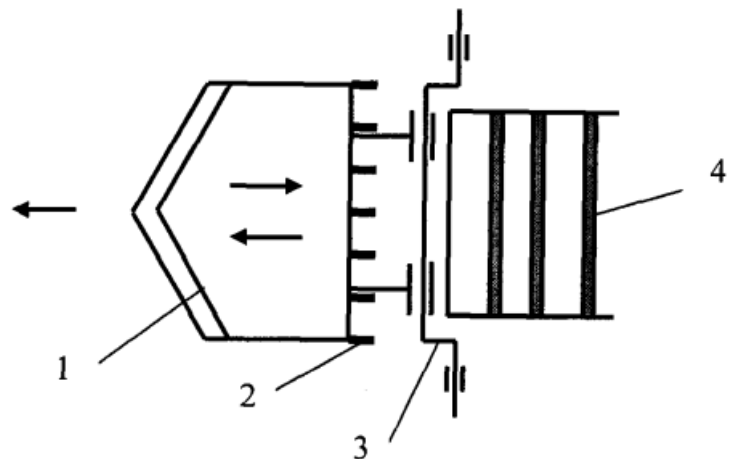
13. ВЫКАПЫВАЮЩЕЕ УСТРОЙСТВО НАЗЫВАЕТСЯ

- 1) лемешное активное
- 2) лемешное комбинированное
- 3) лемешное пассивное
- 4) дисковое комбинированное
- 5) роторное комбинированное



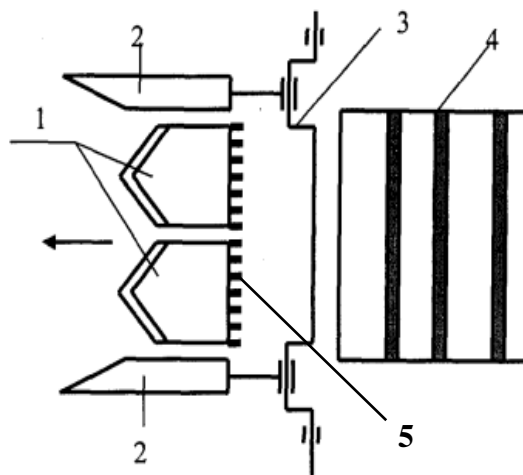
14. ВЫКАПЫВАЮЩЕЕ УСТРОЙСТВО НАЗЫВАЕТСЯ

- 1) лемешное активное
- 2) лемешное комбинированное
- 3) лемешное пассивное
- 4) дисковое комбинированное
- 5) роторное комбинированное



15. СООТВЕТСТВИЕ

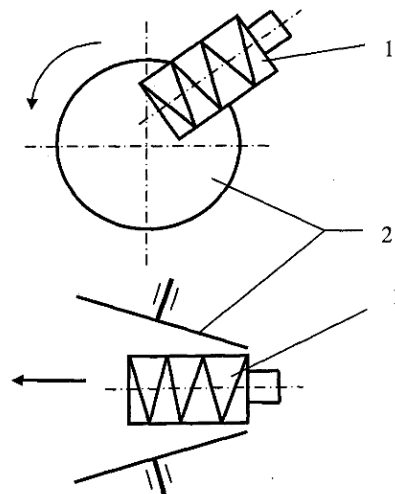
- 1) активные боковины
- 2) лемехи
- 3) колебательный вал
- 4) прутковый элеватор



- a) поз. 3
- b) поз. 2
- c) поз. 1
- d) поз. 4
- e) поз. 5

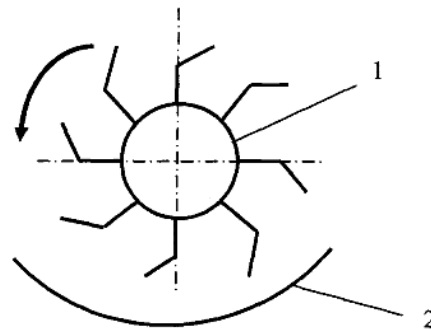
16. ВЫКАПЫВАЮЩЕЕ УСТРОЙСТВО НАЗЫВАЕТСЯ

- 1) лемешное активное
- 2) лемешное комбинированное
- 3) лемешное пассивное
- 4) дисковое активное
- 5) роторное комбинированное



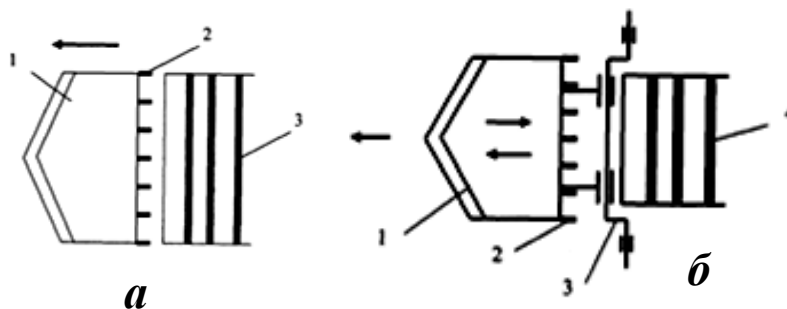
17. ВЫКАПЫВАЮЩЕЕ УСТРОЙСТВО НАЗЫВАЕТСЯ

- 1) лемешное активное
- 2) лемешное комбинированное
- 3) лемешное пассивное
- 4) дисковое активное
- 5) роторное комбинированное

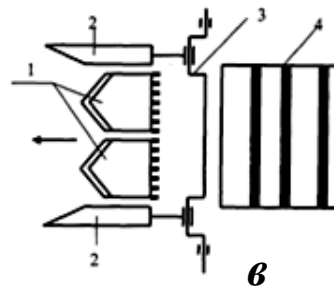


18. СООТВЕТСТВИЕ

- 1) рис. «а»
- 2) рис. «б»
- 3) рис. «в»



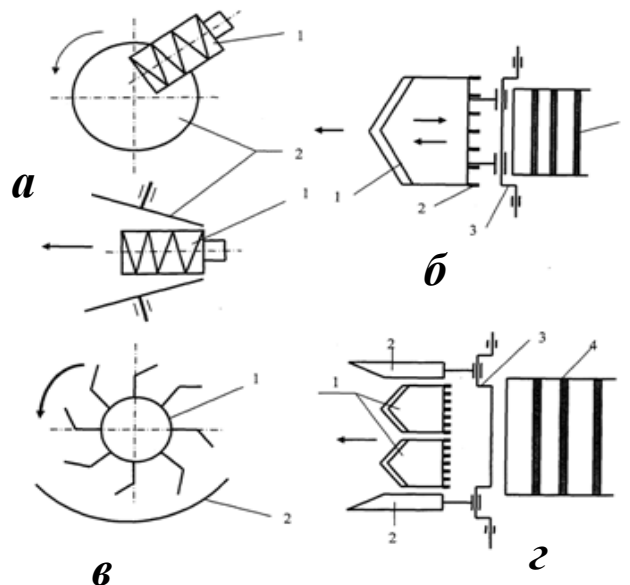
- a) лемешное пассивное
- b) лемешное комбинированное
- c) лемешное активное
- d) дисковое активное
- e) роторное комбинированное



19. СООТВЕТСТВИЕ

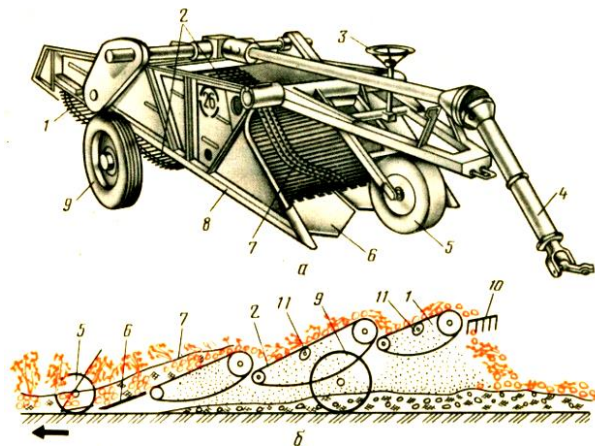
- 1) рис. «а» 3) рис. «в»
- 2) рис. «б» 4) рис. «г»

- a) лемешное пассивное
- b) лемешное комбинированное
- c) лемешное активное
- d) дисковое активное
- e) роторное комбинированное



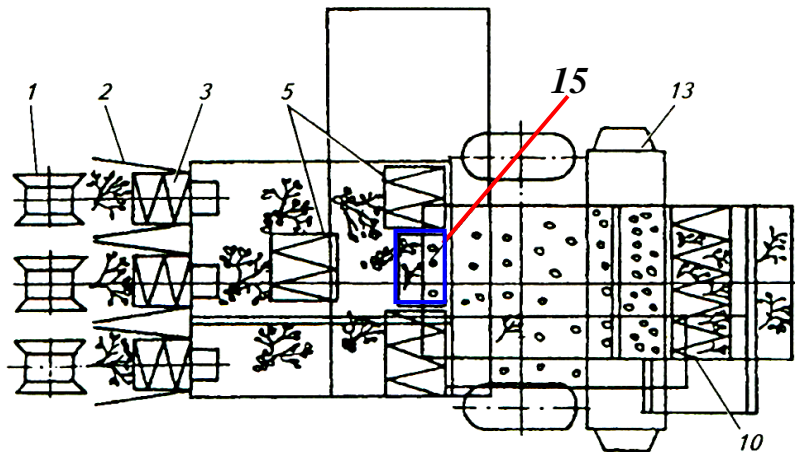
20. КОЛИЧЕСТВО УБИРАЕМЫХ РЯДОВ ЗА ОДИН ПРОХОД

- 1) один
- 2) два
- 3) три
- 4) четыре
- 5) пять



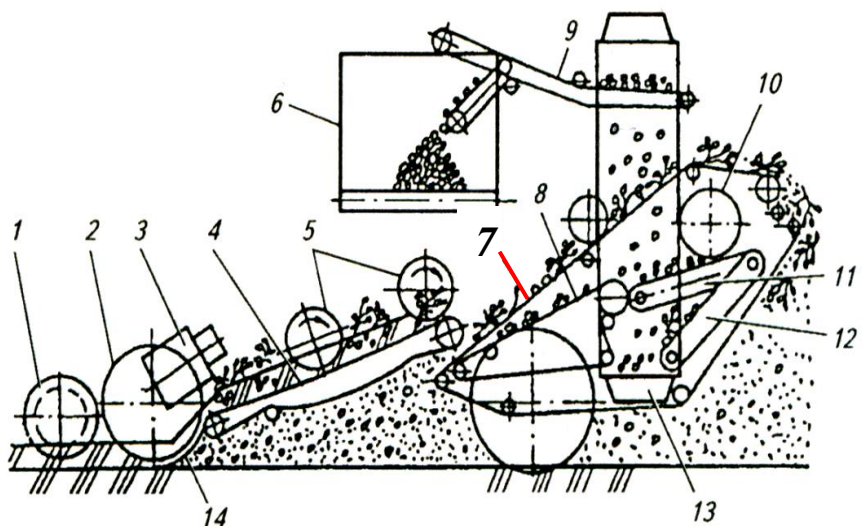
21. УЗЕЛ (поз. 15) У КОМБАЙНА КПК - 3 НАЗЫВАЕТСЯ

- 1) лемех
- 2) комкодаватель
- 3) передний элеватор
- 4) шнек
- 5) редкопрутковый транспортер



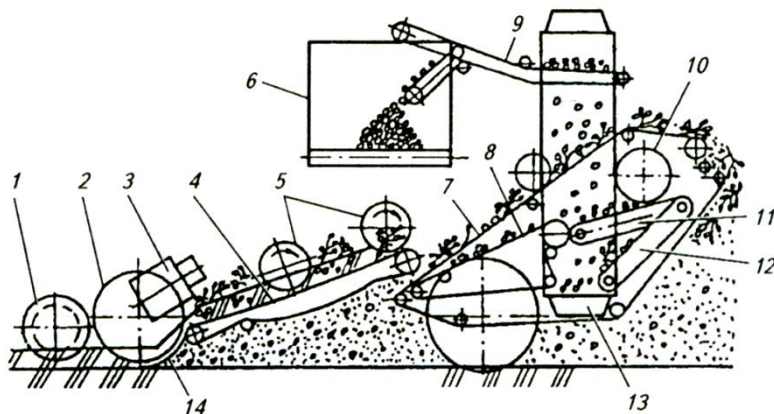
22. УЗЕЛ (поз. 7) У КОМБАЙНА КПК - 3 НАЗЫВАЕТСЯ

- 1) лемех
- 2) комкодаватель
- 3) передний элеватор
- 4) шнек
- 5) редкопрутковый транспортер



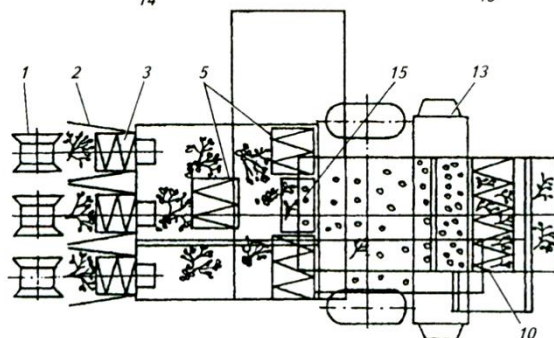
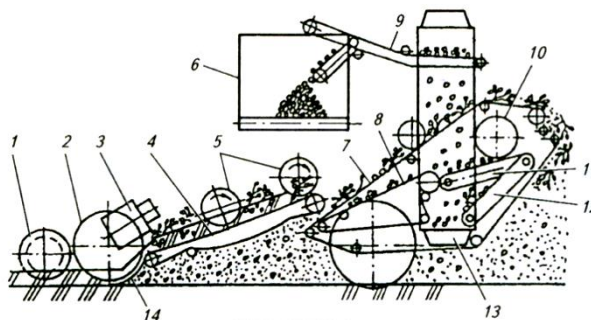
23. КОЛИЧЕСТВО УБИРАЕМЫХ РЯДОВ ЗА ОДИН ПРОХОД

- 1) один
- 2) два
- 3) три
- 4) четыре
- 5) пять
- 6) шесть



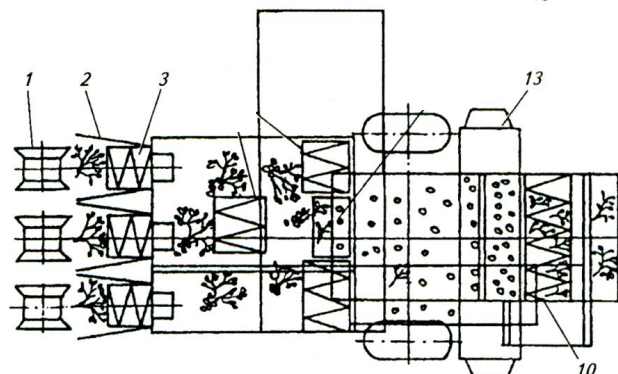
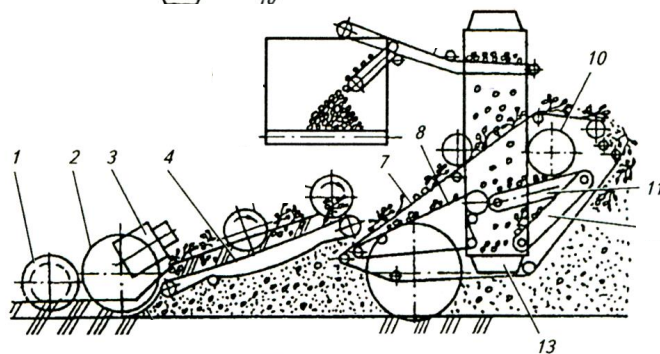
24. МАРКА

- 1) ККУ-2А
- 2) КСТ-1,4
- 3) КПК-3
- 4) КСП-15Б
- 5) КСП-25
- 6) КТН-2В



25. СООТВЕТСТВИЕ

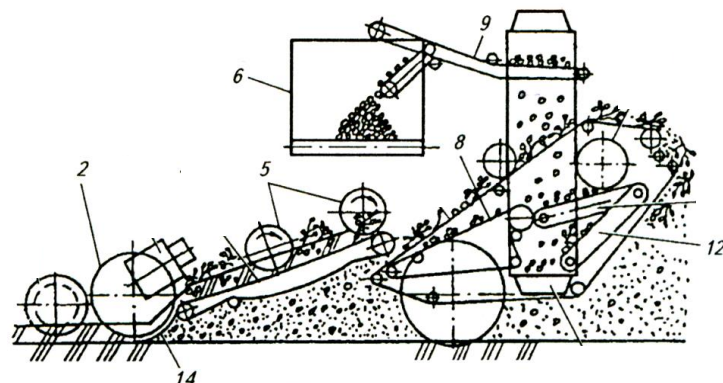
- 1) катки
- 2) диски
- 3) шнеки
- 4) сепарирующий элеватор
- 5) редкопрутковый транспортер
- 6) подъемный ковшовый элеватор



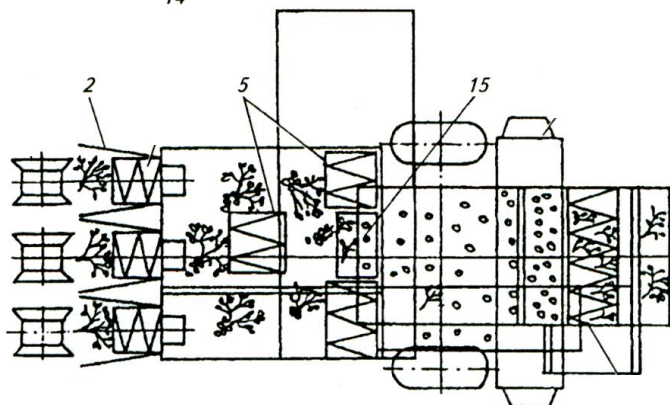
- a) поз. 1
- b) поз. 2
- c) поз. 3
- d) поз. 4
- e) поз. 7
- f) поз. 13
- g) поз. 11
- h) поз. 10

26. СООТВЕТСТВИЕ

- 1) шнеки
- 2) сепарирующий элеватор
- 3) горка
- 4) загрузочный транспортер
- 5) бункер-накопитель
- б) лемех

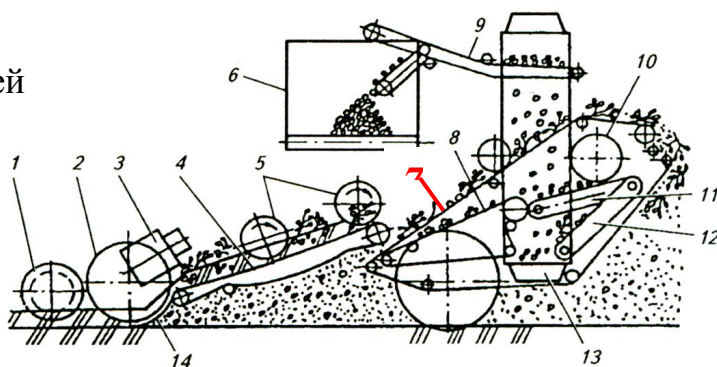


- a) поз. 5
- b) поз. 8
- c) поз. 12
- d) поз. 9
- e) поз. 6
- f) поз. 14
- g) поз. 2
- h) поз. 15



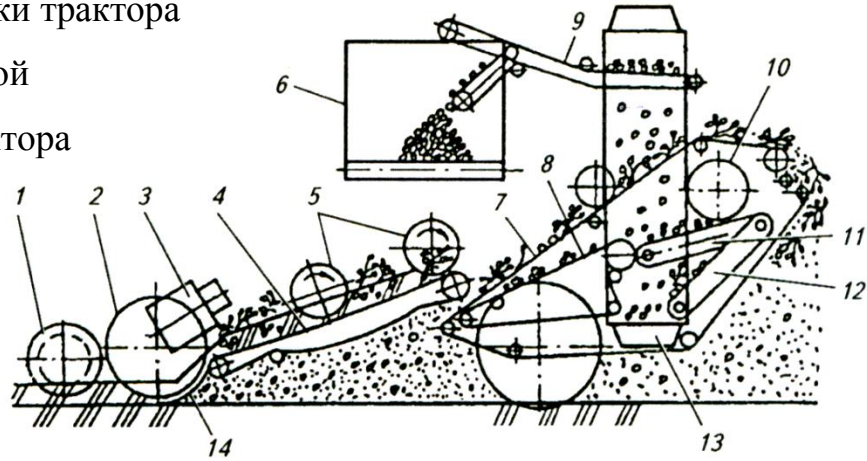
27. РЕДКОПРУТКОВЫЙ ТРАНСПОРТЕР (поз.7) ПРЕДНАЗНАЧЕН ДЛЯ

- 1) отделения ботвы от клубней
- 2) сепарации почвы
- 3) отделения комков почвы от клубней
- 4) раздавливания комьев почвы
- 5) разделения клубней на фракции



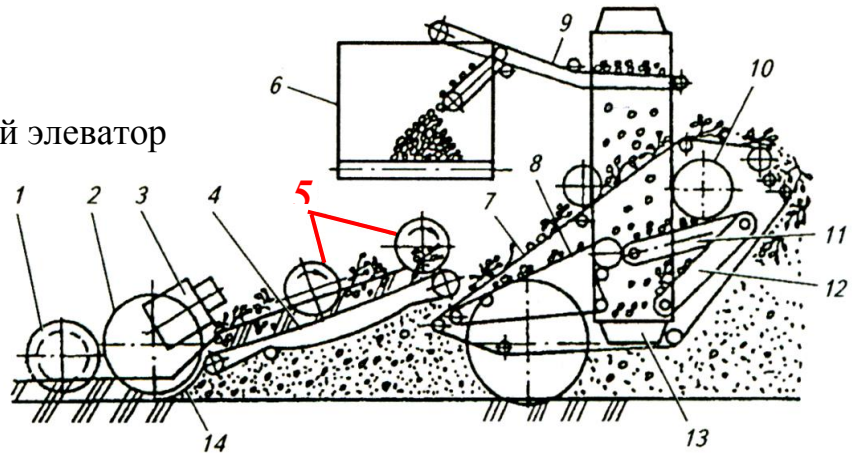
28. ГЛУБИНУ ПОДКАПЫВАНИЯ РЕГУЛИРУЮТ ИЗМЕНЯЯ

- 1) положение катков (поз. 1)
- 2) положение дисков (поз. 2)
- 3) положение навески трактора
- 4) длину центральной тяги навески трактора



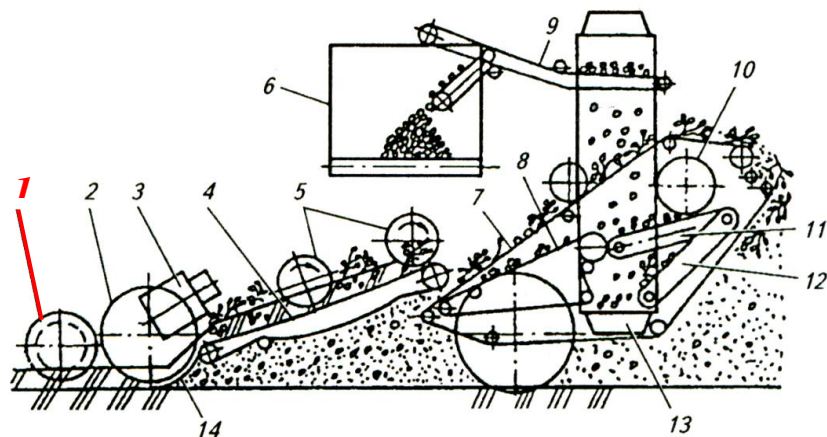
29. УЗЕЛ (поз. 5) У КОМБАЙНА КПК - 3 НАЗЫВАЕТСЯ

- 1) горка
- 2) комкодавитель
- 3) передний сепарирующий элеватор
- 4) шнеки
- 5) редкопрутковый транспортер



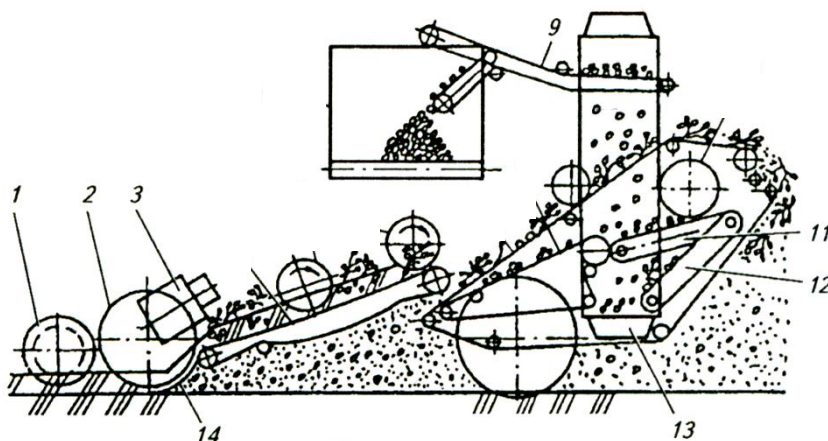
30. УЗЕЛ (поз. 1) У КОМБАЙНА КПК - 3 НАЗЫВАЕТСЯ

- 1) лемех
- 2) комкодавитель
- 3) катки
- 4) шнеки
- 5) диски

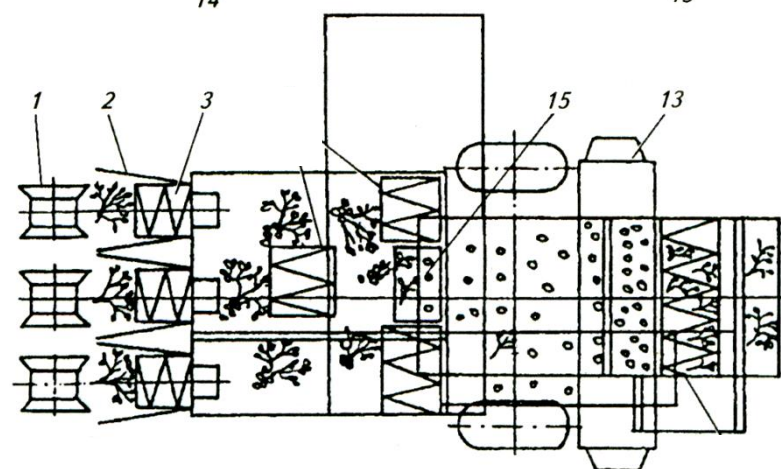


31. СООТВЕТСТВИЕ

- 1) катки
- 2) лемех
- 3) шнеки
- 4) подъемный ковшовый элемент
- 5) загрузочный транспортер
- 6) комкодаватель

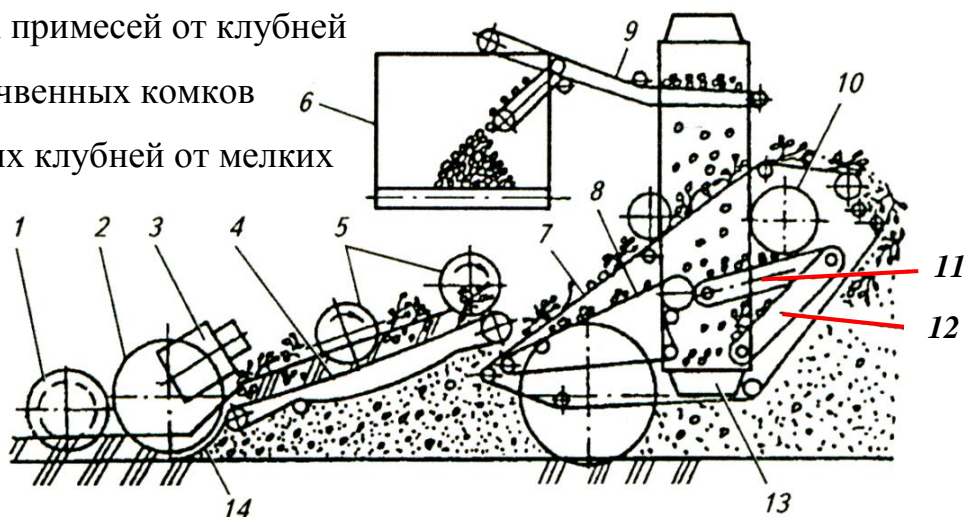


- a) поз. 1
- b) поз. 14
- c) поз. 3
- d) поз. 13
- e) поз. 9
- f) поз. 15
- g) поз. 11
- h) поз. 2



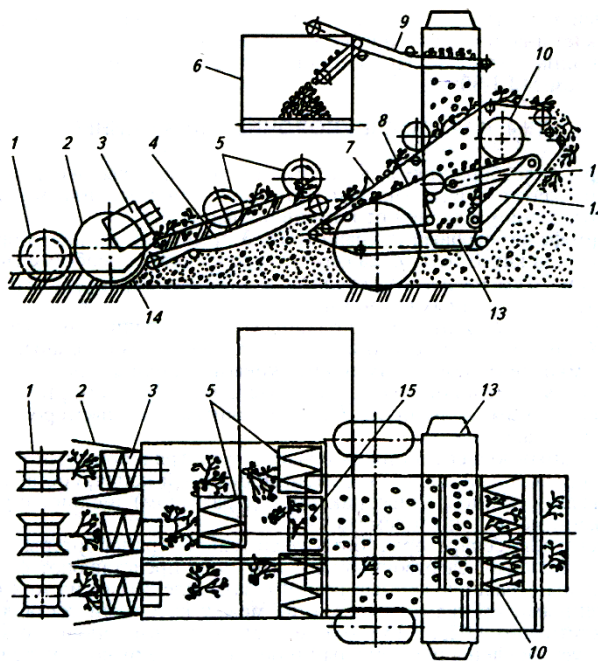
32. ГОРКИ (поз. 11;12) У КОМБАЙНА КПК-3 ПРЕДНАЗНАЧЕНЫ ДЛЯ

- 1) отделения крупной ботвы от клубней
- 2) отделения мелких примесей от клубней
- 3) раздавливания почвенных комков
- 4) отделения крупных клубней от мелких



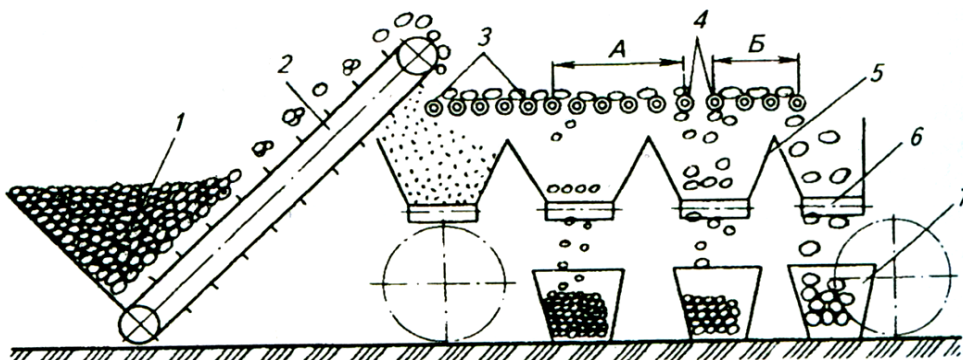
33. ВЫКАПЫВАЮЩЕЕ УСТРОЙСТВО У КОМБАЙНА КПК-3
 НАЗЫВАЕТСЯ

- 1) лемешное пассивное
- 2) лемешное активное
- 3) дисковое активное
- 4) роторное
- 5) лемешное комбинированное



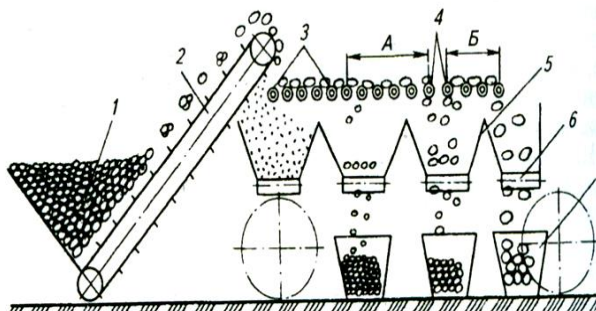
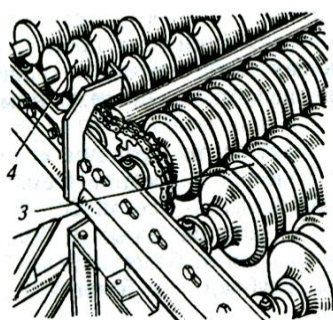
34. КАРТОФЕЛЕСОРТИРОВАЛЬНЫЙ ПУНКТ РАЗДЕЛЯЕТ КЛУБНИ
 НА ФРАКЦИИ

- 1) две
- 2) три
- 3) четыре
- 4) пять
- 5) шесть



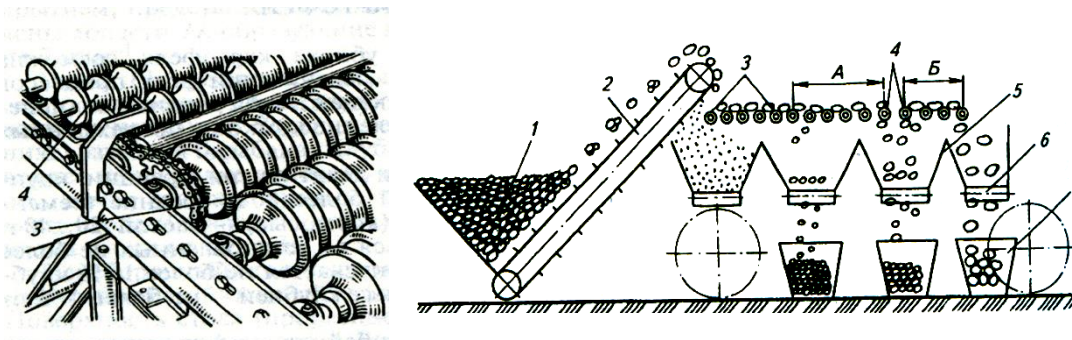
35. МАРКА

- 1) ККУ-2А
- 2) КСТ-1,4
- 3) КПК-3
- 4) КСЭ-15Б
- 5) КСП-25
- 6) КТН-2В



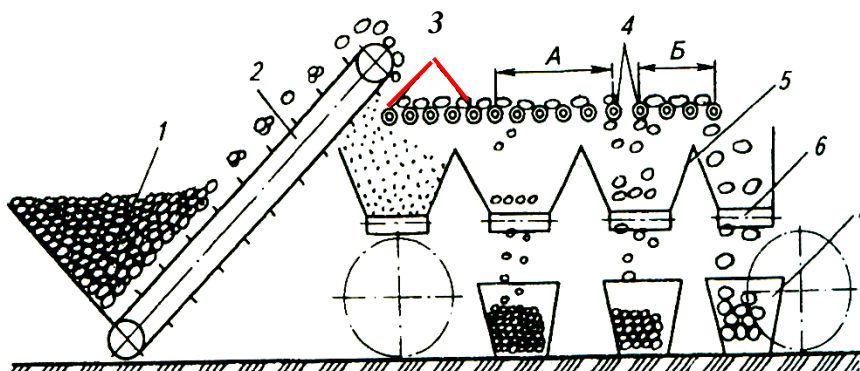
36. АГРЕГАТ ПРЕДНАЗНАЧЕН ДЛЯ

- 1) выкапывания картофеля
- 2) разделения клубней на фракции по размерам
- 3) отделения ботвы от клубней
- 4) отделения комьев почвы от клубней
- 5) отделения больных клубней от здоровых



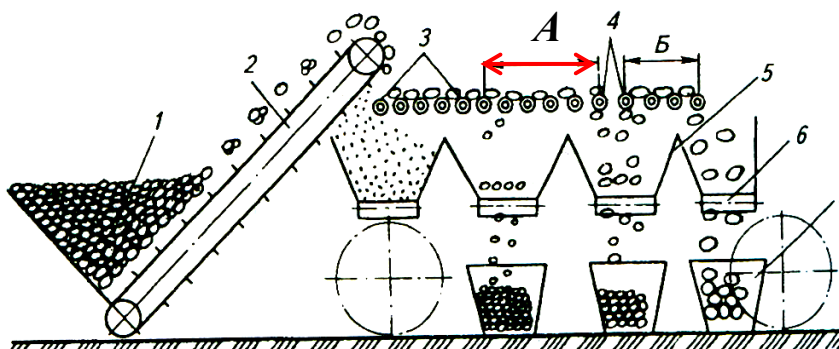
37. У СОРТИРОВК

- 1) мелкие клубни
- 2) мелкие примеси
- 3) крупные клубни
- 4) средние клубни
- 5) крупные комья почвы



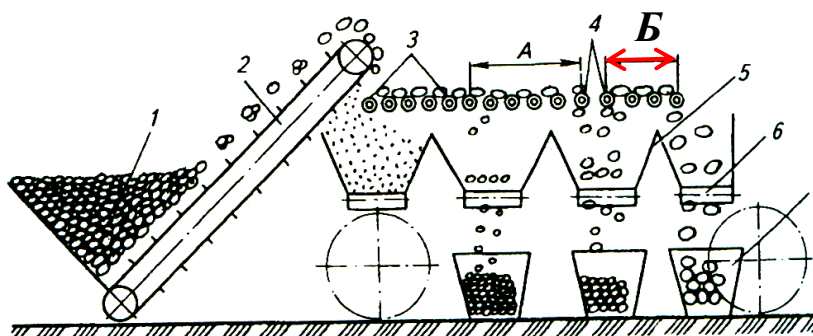
38. У СОРТИРОВКИ КСЭ-15Б НА УЧАСТКЕ «А» МЕЖДУ РОЛИКАМИ ПРОХОДЯТ

- 1) мелкие клубни
- 2) мелкие примеси
- 3) крупные клубни
- 4) средние клубни
- 5) крупные комья почвы



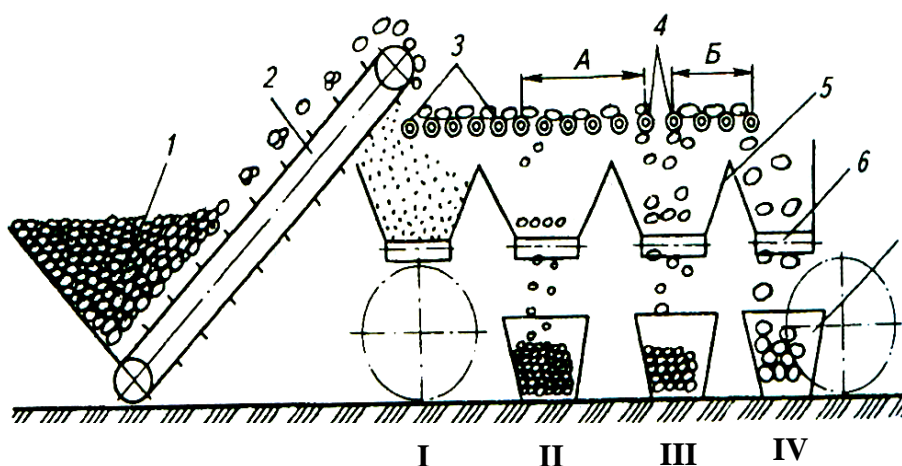
39. У СОРТИРОВКИ КСЭ-15Б НА УЧАСТКЕ «Б» МЕЖДУ РОЛИКАМИ ПРОХОДЯТ

- 1) мелкие клубни
- 2) мелкие примеси
- 3) крупные клубни
- 4) средние клубни
- 5) крупные комья почвы



40. ПРИ ПОПАДАНИИ СРЕДНИХ КЛУБНЕЙ В ПРИЕМНИК ДЛЯ МЕЛКИХ КЛУБНЕЙ (поз. II) НЕОБХОДИМО

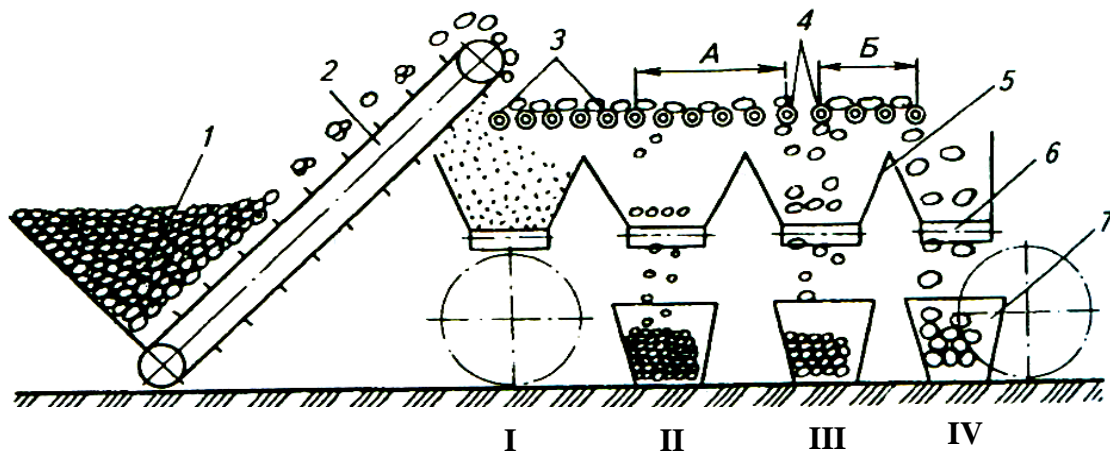
- 1) уменьшить зазор между роликами на участке «А»
- 2) увеличить зазор между роликами на участке «А»
- 3) уменьшить зазор между роликами на участке «Б»
- 4) увеличить зазор между роликами на участке «Б»
- 5) увеличить зазор между дисками (поз. 3)



41. ПРИ ПОПАДАНИИ МЕЛКИХ КЛУБНЕЙ В ПРИЕМНИК ДЛЯ СРЕДНИХ КЛУБНЕЙ (поз. III) НЕОБХОДИМО

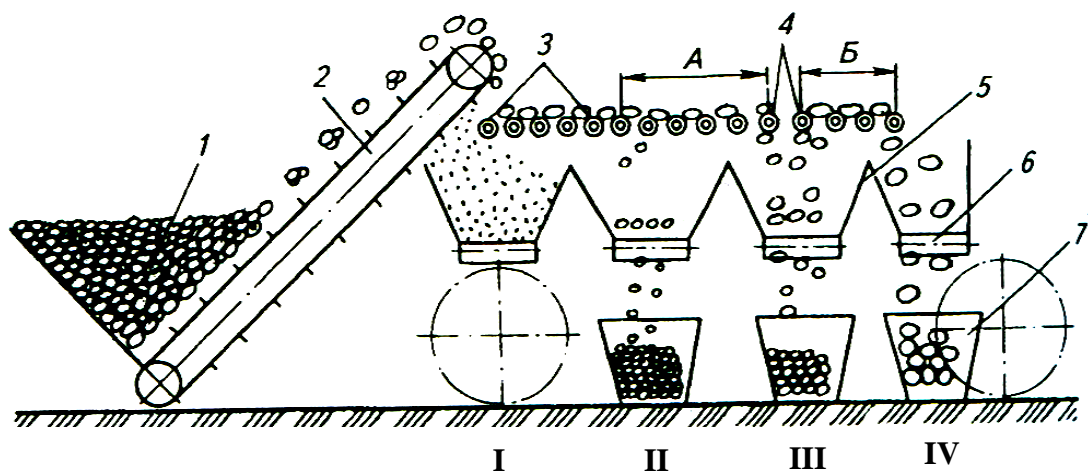
- 1) уменьшить зазор между роликами на участке «А»

- 2) увеличить зазор между роликами на участке «А»
- 3) уменьшить зазор между роликами на участке «Б»
- 4) увеличить зазор между роликами на участке «Б»
- 5) увеличить зазор между дисками (поз. 3)



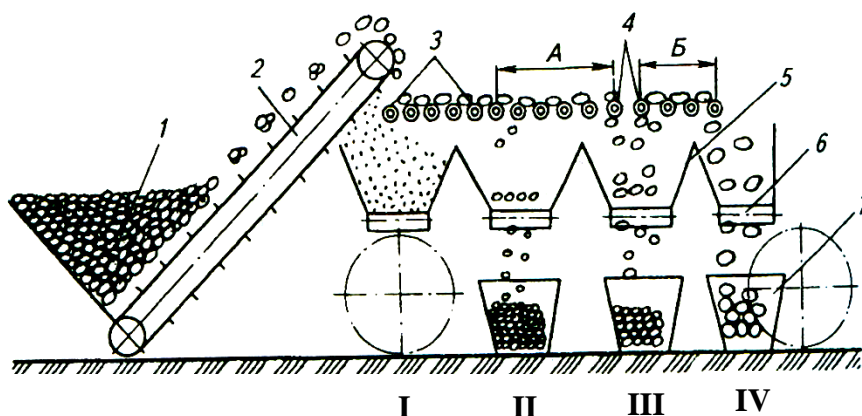
42. ПРИ ПОПАДАНИИ СРЕДНИХ КЛУБНЕЙ В ПРИЕМНИК ДЛЯ КРУПНЫХ КЛУБНЕЙ (поз.IV) НЕОБХОДИМО

- 1) уменьшить зазор между роликами на участке «А»
- 2) увеличить зазор между роликами на участке «А»
- 3) уменьшить зазор между роликами на участке «Б»
- 4) увеличить зазор между роликами на участке «Б»
- 5) увеличить зазор между дисками (поз. 3)



43. ПРИ ПОПАДАНИИ КРУПНЫХ КЛУБНЕЙ В ПРИЕМНИК ДЛЯ СРЕДНИХ КЛУБНЕЙ (поз. III) НЕОБХОДИМО

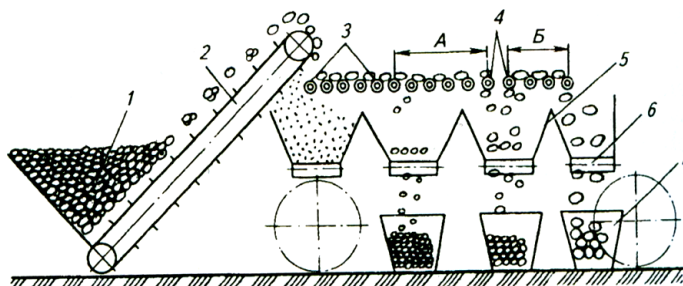
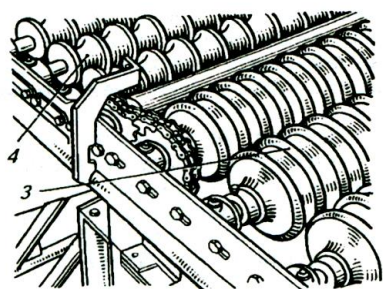
- 1) уменьшить зазор между роликами на участке «А»
- 2) увеличить зазор между роликами на участке «А»
- 3) уменьшить зазор между роликами на участке «Б»
- 4) увеличить зазор между роликами на участке «Б»
- 5) увеличить зазор между дисками (поз. 3)



44. СООТВЕТСТВИЕ

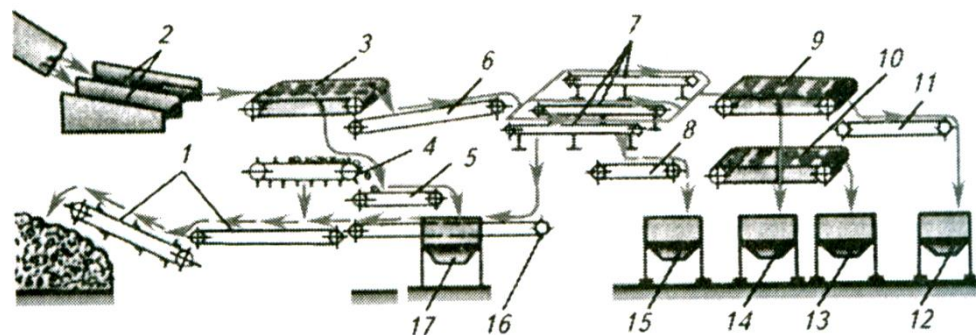
- 1) загрузочный ковш
- 2) транспортер
- 3) диски
- 4) ролики
- 5) сборники
- 6) контейнеры

- a) поз. 1
- b) поз. 2
- c) поз. 3
- d) поз. 4
- e) поз. 5
- f) поз. 6
- g) поз. 7



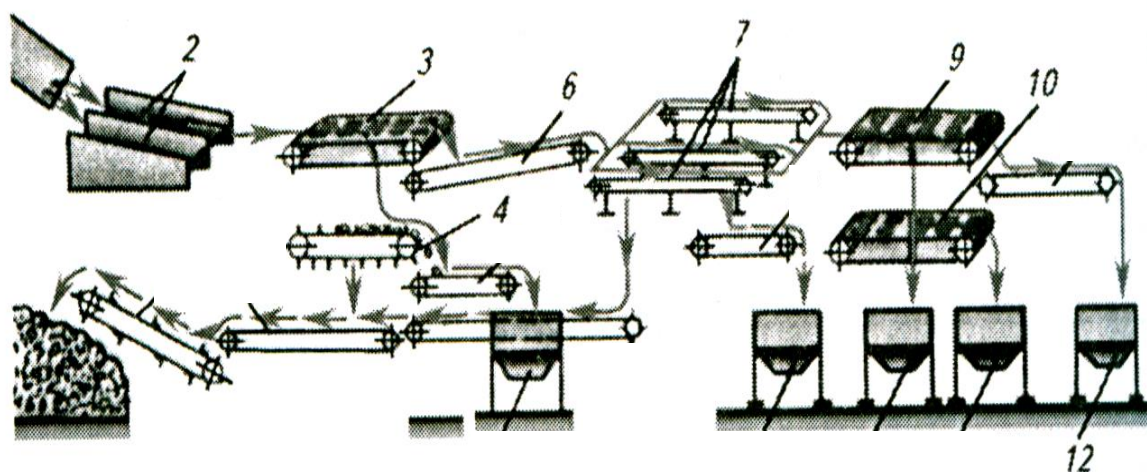
45. МАРКА

- 1) ККУ-2А
- 2) КСТ-1,4
- 3) КПК-3
- 4) КСП-15Б
- 5) КСП-25
- 6) КТН-2В



46. СООТВЕТСТВИЕ

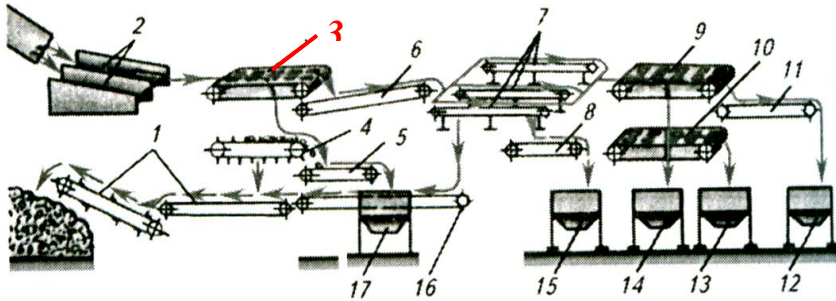
- | | |
|-------------------------|----------------|
| 1) приемные бункера | а) поз. 2 |
| 2) ворохоочиститель | б) поз. 3 |
| 3) переборочные столы | в) поз. 4 |
| 4) сетчатые сортировки | г) поз. 6 |
| 5) игольчатый сепаратор | е) поз. 7 |
| 6) транспортер | ж) поз. 9 и 10 |



47. НА ВОРОХООЧИСТИТЕЛЕ (поз. 3) У АГРЕГАТА **КСП-25** ПРОХОДОМ ИДУТ

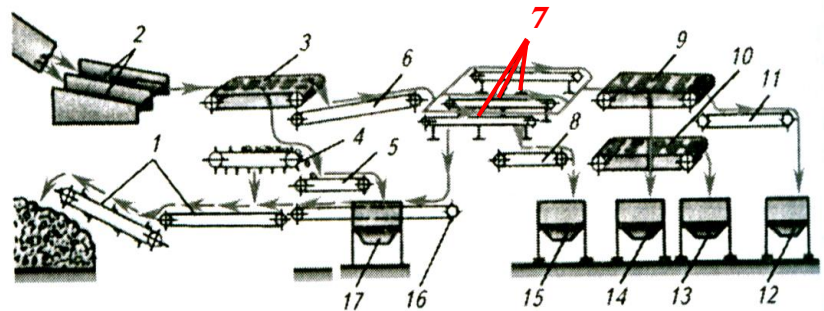
- 1) мелкие примеси

- 2) крупные примеси
- 3) мелкие клубни
- 4) средние клубни
- 5) крупные клубни



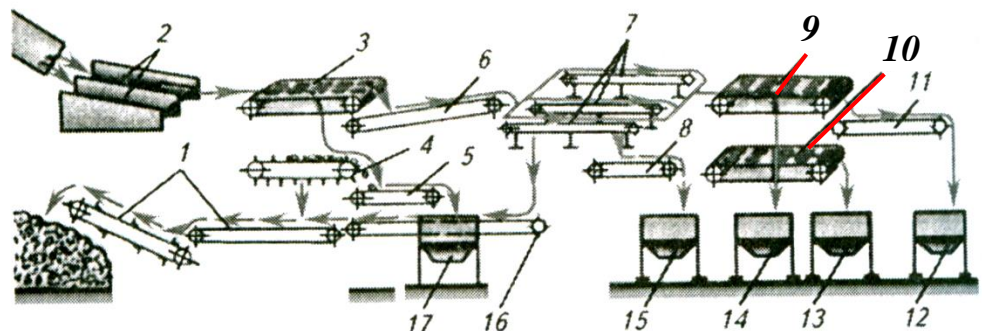
48. НА ПЕРЕБОРОЧНЫХ СТОЛАХ (поз. 7) РАБОЧИЕ ОТБИРАЮТ ...

- 1) камни
- 2) примеси
- 3) мелкие клубни
- 4) большие клубни
- 5) поврежденные клубни
- 6) средние клубни
- 7) крупные клубни



49. НА СЕТЧАТЫХ СОРТИРОВКАХ (поз. 9 и 10) У АГРЕГАТА КСП-25 ПРОИСХОДИТ РАЗДЕЛЕНИЕ КЛУБНЕЙ НА ФРАКЦИИ

- 1) две
- 2) три
- 3) четыре
- 4) пять



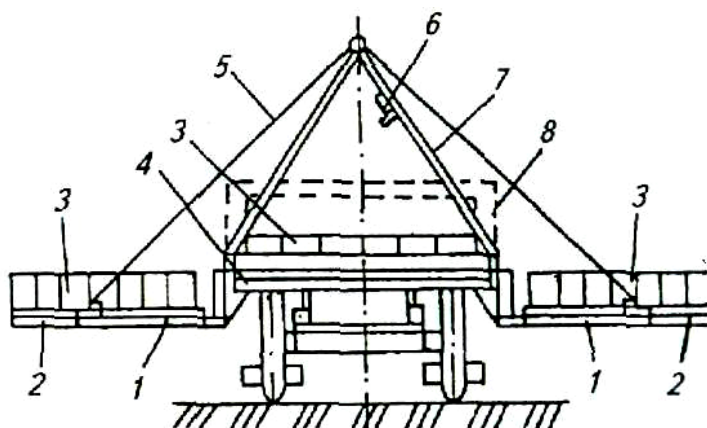
ТЕМА 12: Машины для уборки овощных культур

1. ПРИ УБОРКЕ ОВОЩНЫХ КУЛЬТУР ПРИМЕНЯЮТСЯ СПОСОБЫ

- 1) 1-фазный
- 2) 2-х фазный
- 3) 3-х фазный
- 4) 4-х фазный
- 5) 5-ти фазный
- 6) частично-механизированный

2. МАРКА

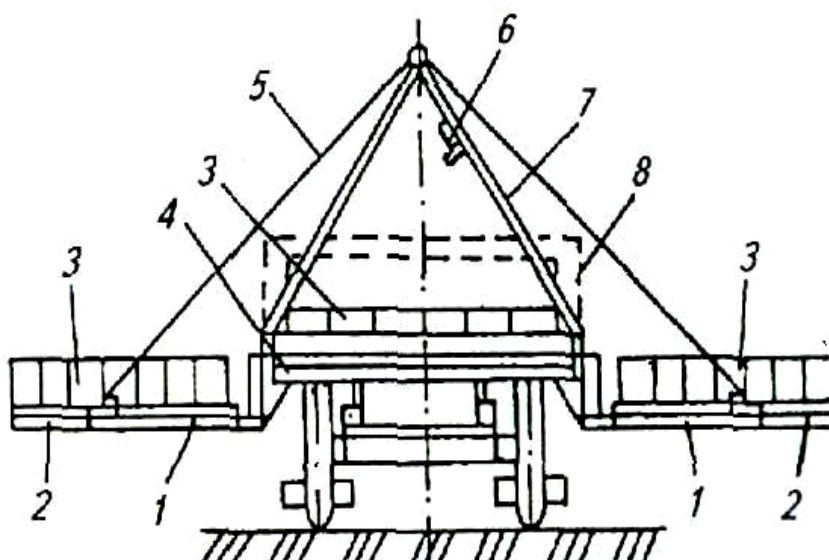
- 1) ПОУ-2
- 2) КОП-1,5
- 3) ЛКГ-1,4
- 4) ЛДО-3
- 5) УКМ-2



3. СООТВЕТСТВИЕ

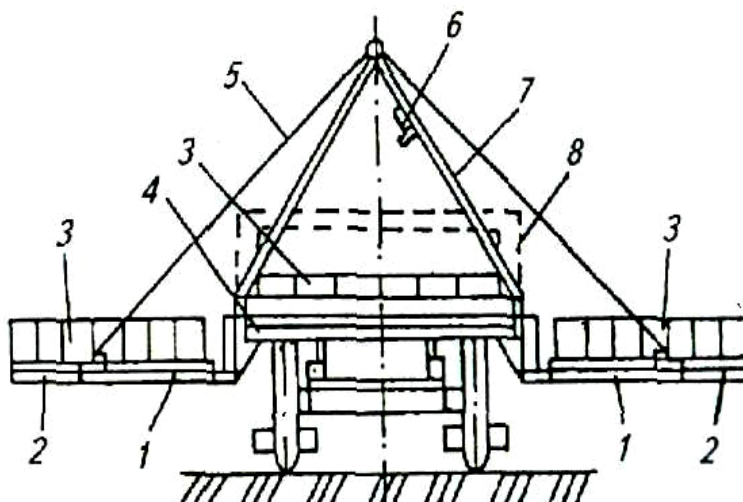
- 1) боковые борта
- 2) трос
- 3) ферма
- 4) ящики
- 5) пол кузова с задним бортом

- a) поз. 1
- b) поз. 5
- c) поз. 7
- d) поз. 3
- e) поз. 4
- f) поз. 6



4. СООТВЕТСТВИЕ

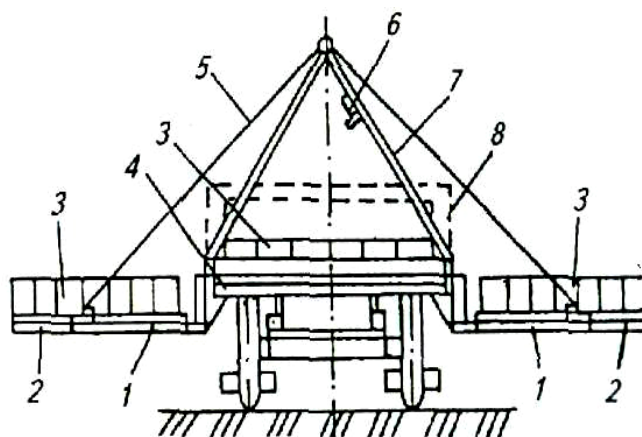
- 1) половины передних бортов
- 2) лебедка
- 3) кузов
- 4) ящики
- 5) пол кузова с задним бортом



- | | |
|-----------|-----------|
| a) поз. 2 | d) поз. 3 |
| b) поз. 6 | e) поз. 4 |
| c) поз. 8 | f) поз. 7 |

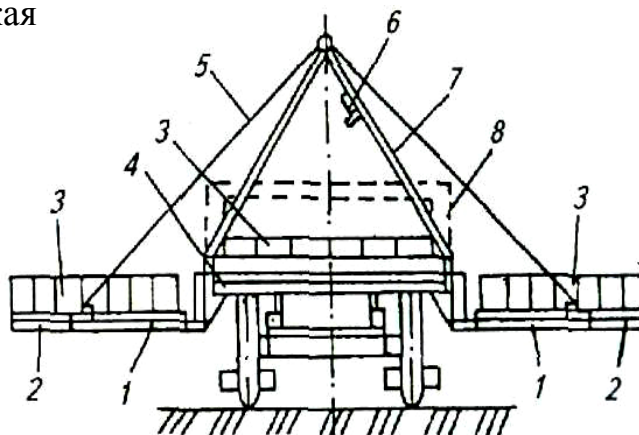
5. МАШИНА ПОУ-2 ПРЕДНАЗНАЧЕНА ДЛЯ

- 1) сбора урожая навалом в кузов
- 2) сбора урожая в ящики
- 3) сбора урожая и выгрузки в рядом движущееся транспортное средство
- 4) послеуборочной обработки огурцов



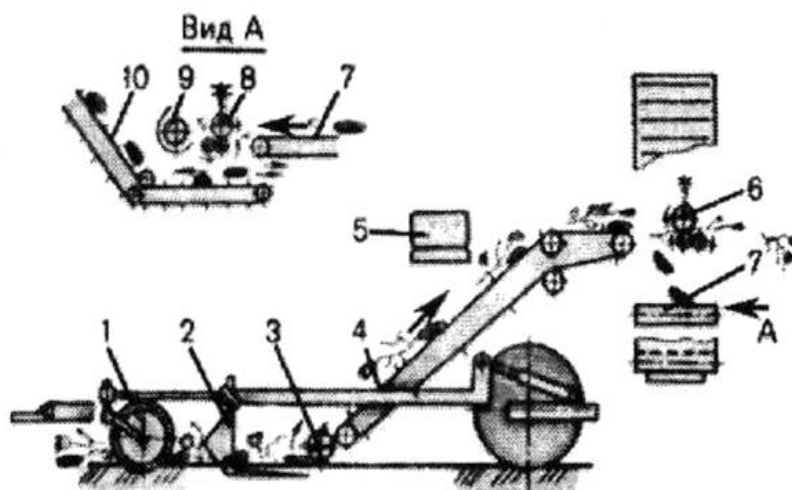
6. НА РИСУНКЕ ИЗОБРАЖЕН ВАРИАНТ МАШИНЫ ПОУ-2 ДЛЯ

- 1) сбора урожая в ящики
- 2) послеуборочной обработки урожая
- 3) сбора урожая навалом в кузов



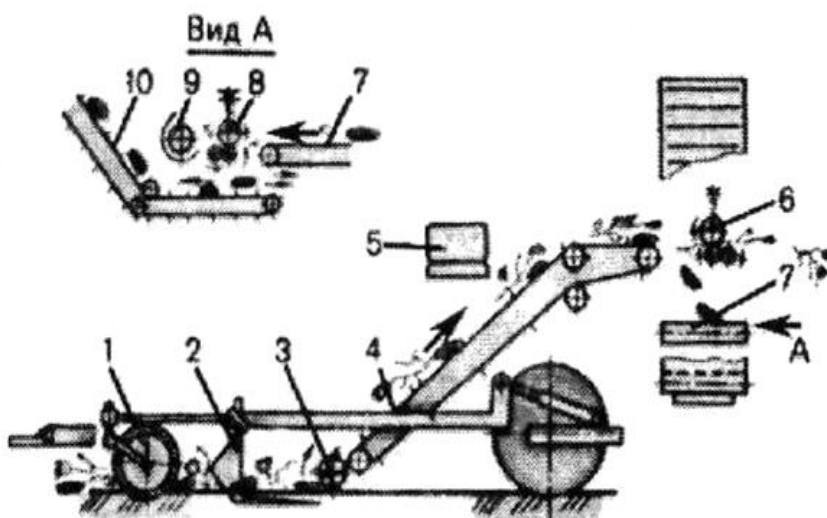
7. МАРКА

- 1) КОП-1,5
- 2) ПОУ-2
- 3) ЛКГ-1,4
- 4) ММТ-1М
- 5) УКМ-2



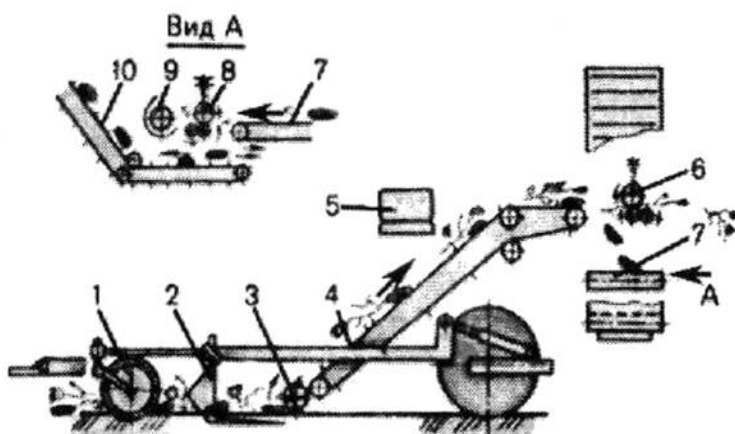
8. МАШИНА КОП-1,5 ПРЕДНАЗНАЧЕНА ДЛЯ УБОРКИ

- 1) огурцов
- 2) моркови
- 3) капусты
- 4) лука
- 5) томатов



9. МАШИНА КОП-1,5 МОЖЕТ ОСУЩЕСТВЛЯТЬ

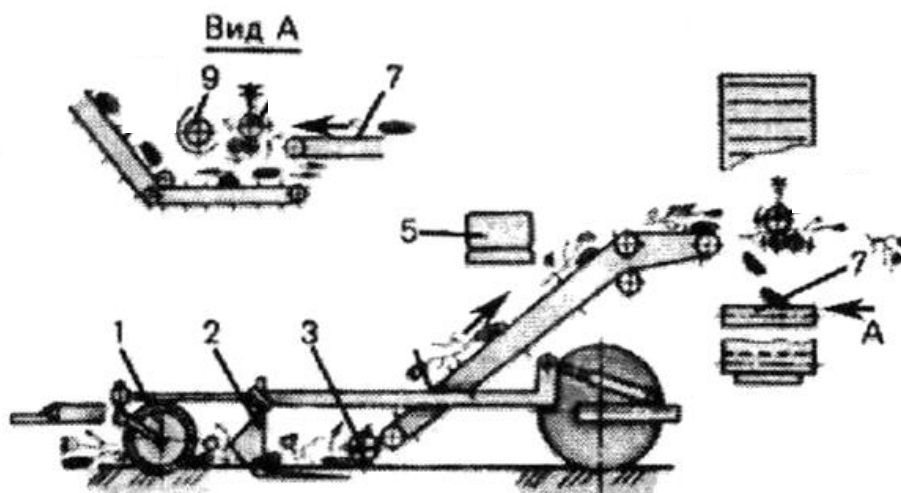
- 1) сбор одновременно созревающих огурцов
- 2) последний сбор неодновременно созревающих огурцов
- 3) сбор моркови
- 4) сбор лука
- 5) сбор капусты



10. СООТВЕТСТВИЕ

- 1) вертикальный нож
- 2) подборщик
- 3) сиденье машиниста
- 4) поперечный транспортер
- 5) шнек

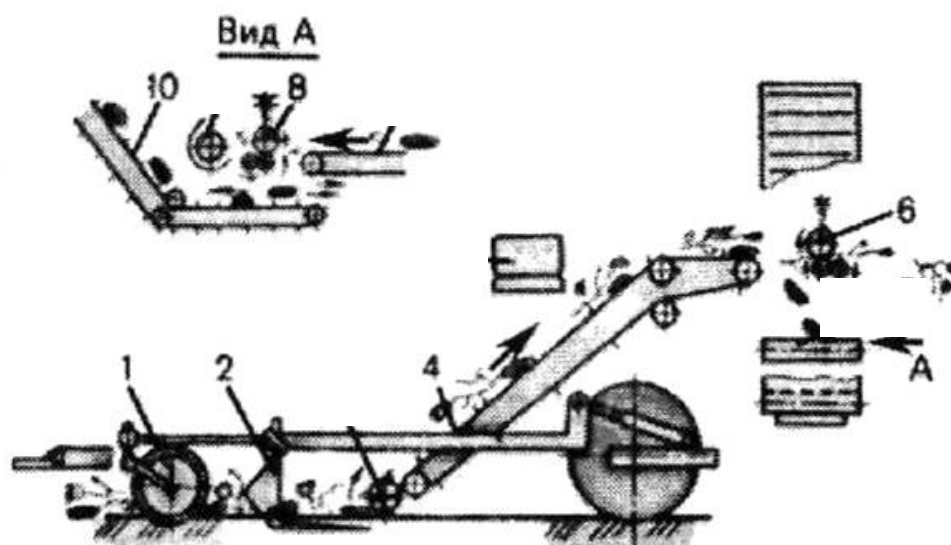
- a) поз. 1
- b) поз. 3
- c) поз. 5
- d) поз. 7
- e) поз. 9
- f) поз. 2



11. СООТВЕТСТВИЕ

- 1) горизонтальный нож
- 2) продольный транспортер
- 3) плодотделитель
- 4) доочиститель
- 5) выгрузной транспортер

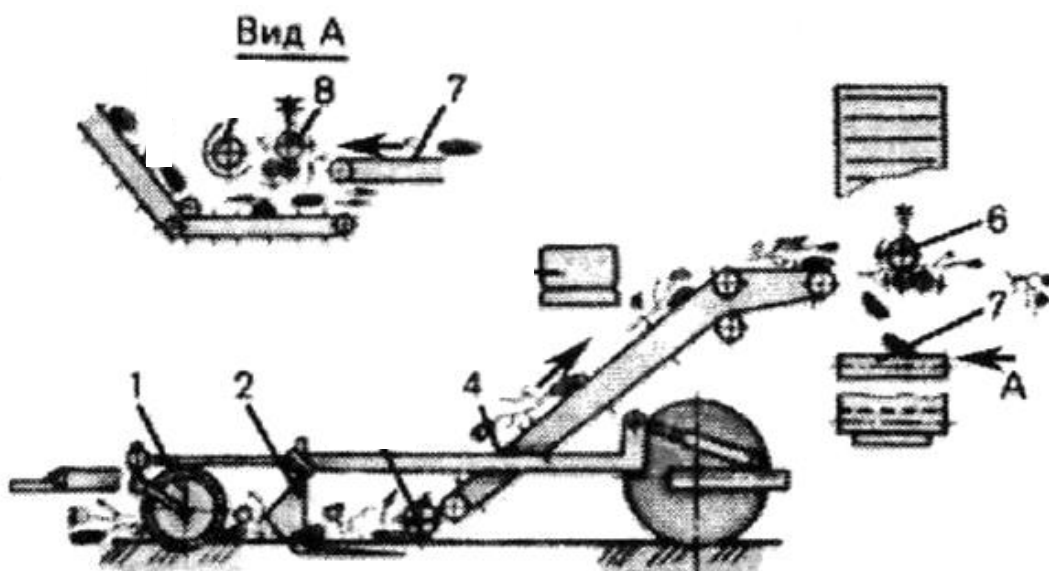
- a) поз. 2
- b) поз. 4
- c) поз. 6
- d) поз. 8
- e) поз. 10
- f) поз. 1



12. СООТВЕТСТВИЕ

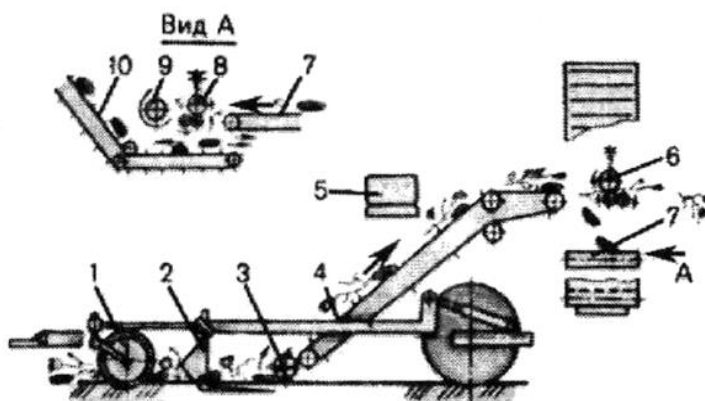
- 1) вертикальный нож
- 2) продольный транспортер
- 3) плодоотделитель
- 4) поперечный транспортер
- 5) доочиститель

- a) поз. 1
- b) поз. 4
- c) поз. 6
- d) поз. 7
- e) поз. 8
- f) поз. 2



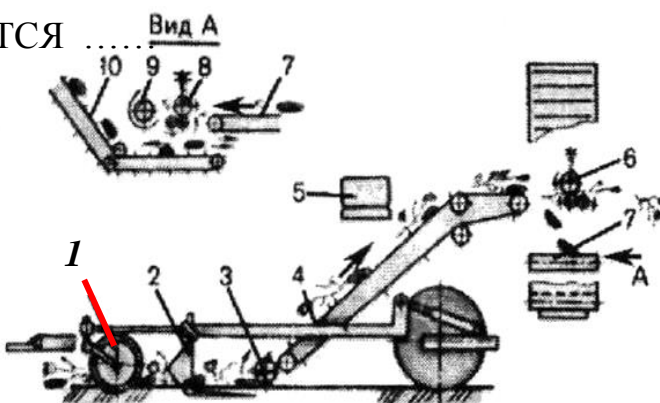
13. ОГУРЕЧНОУБОРОЧНАЯ МАШИНА КОП-1,5 ВЫПОЛНЯЕТ

- 1) подрезание плетей огурцов
- 2) отделение плодов от плетей
- 3) доочищение плодов
- 4) дробление почвенных комьев
- 5) измельчение плетей



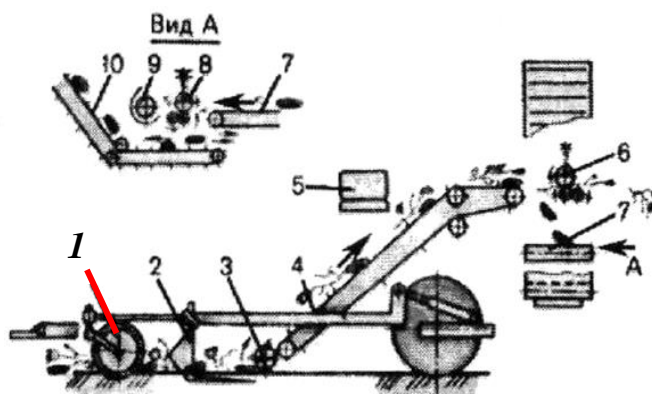
14. УЗЕЛ (поз.1) НАЗЫВАЕТСЯ

- 1) вертикальный нож
- 2) горизонтальный нож
- 3) опорное колесо
- 4) комкодаватель
- 5) подборщик



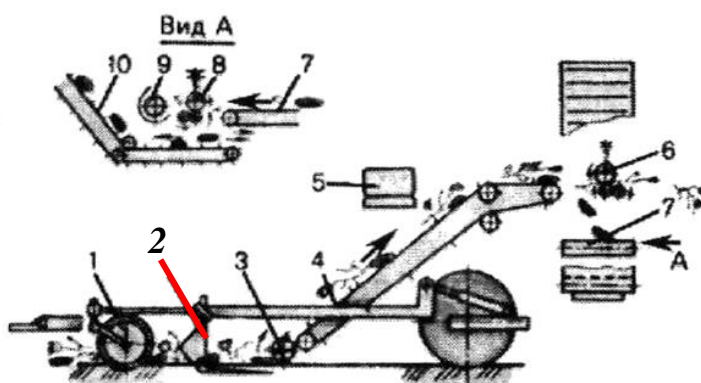
15. УЗЕЛ (поз.1) НАЗЫВАЕТСЯ

- 1) вертикальный нож
- 2) нож вертикальный



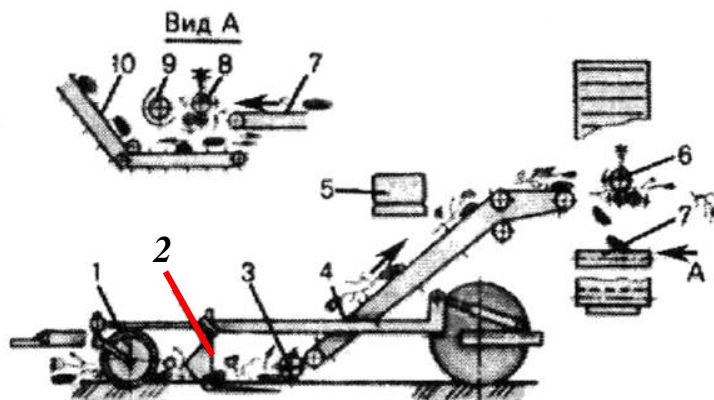
16. УЗЕЛ (поз.2) НАЗЫВАЕТСЯ

- 1) вертикальный нож
- 2) горизонтальный нож
- 3) лемех
- 4) комкодаватель
- 5) подборщик



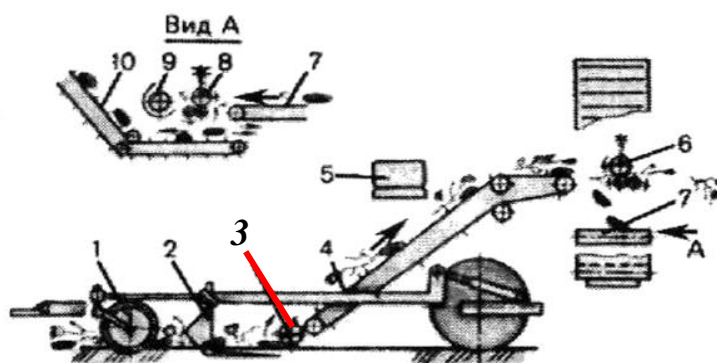
17. УЗЕЛ (поз.2) НАЗЫВАЕТСЯ

- 1) вертикальный нож
- 2) отвальчик
- 3) направитель
- 4) лапа плоскорежущая



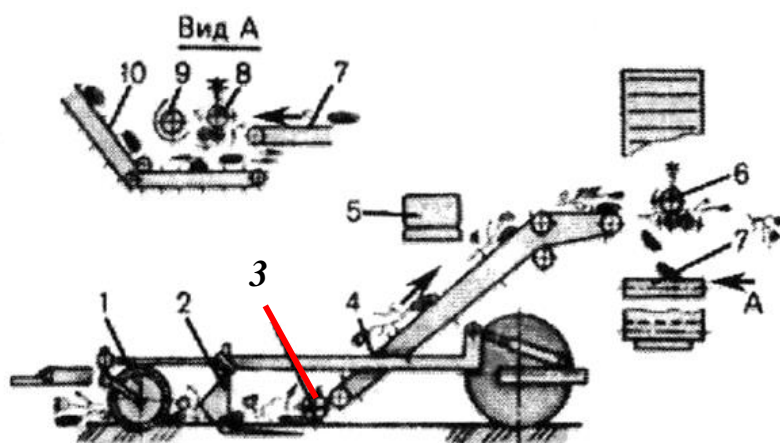
18. УЗЕЛ (поз.3) НАЗЫВАЕТСЯ

- 1) вертикальный нож
- 2) горизонтальный нож
- 3) лемех
- 4) комкодаватель
- 5) подборщик



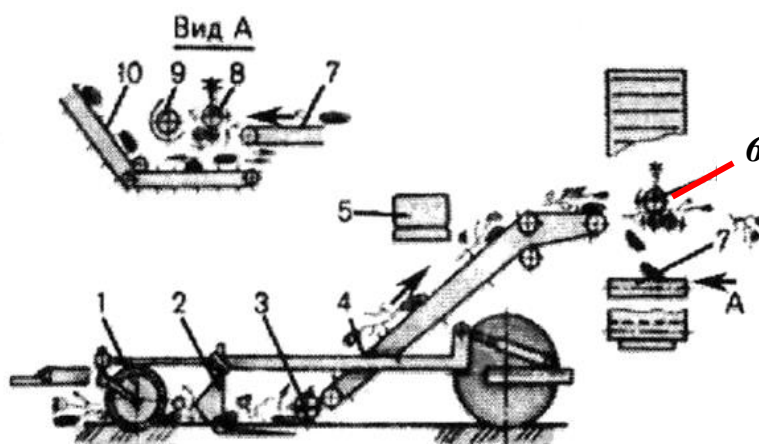
19. УЗЕЛ (поз.3) НАЗЫВАЕТСЯ _____.

- 1) подборщик
- 2) ротор
- 3) комкодавитель



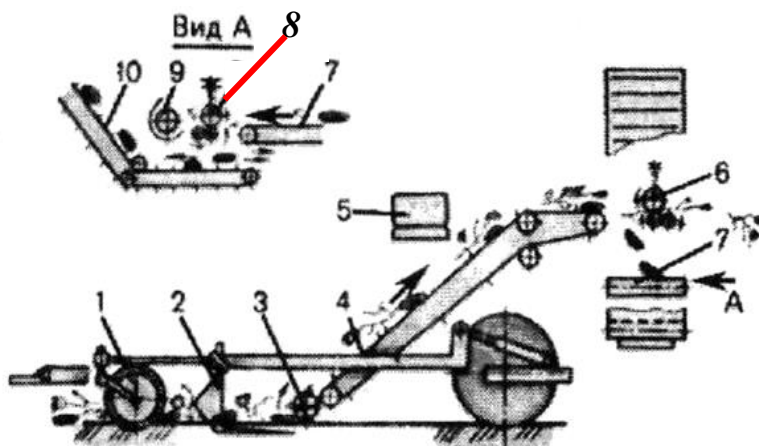
20. УЗЕЛ (поз.6) НАЗЫВАЕТСЯ

- 1) плодоотделитель
- 2) доочиститель
- 3) вентилятор
- 4) комкодавитель
- 5) шнек



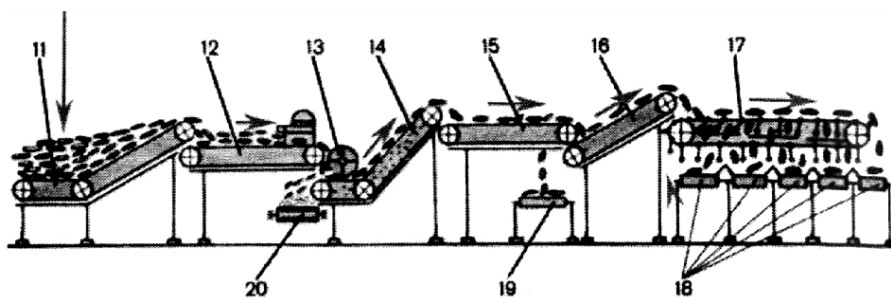
21. УЗЕЛ (поз.8) НАЗЫВАЕТСЯ

- 1) доочиститель
- 2) бiter
- 3) вентилятор
- 4) комкодавитель
- 5) шнек



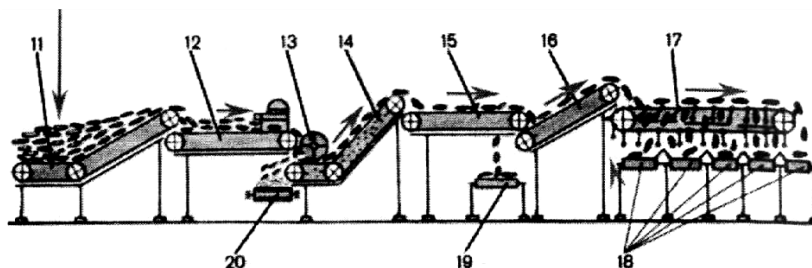
22. МАРКА

- 1) ЛДО-3
- 2) КОП-1,5
- 3) ПОУ-2
- 4) ЛКГ-1,4
- 5) УКМ-2



23. ЛИНИЯ ЛДО-3 ПРЕДНАЗНАЧЕНА ДЛЯ ДОРАБОТКИ

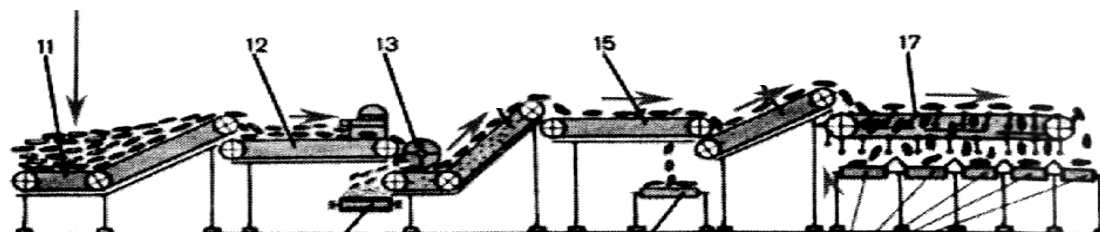
- 1) огурцов
- 2) помидоров
- 3) капусты
- 4) моркови
- 5) столовой свеклы



24. СООТВЕТСТВИЕ

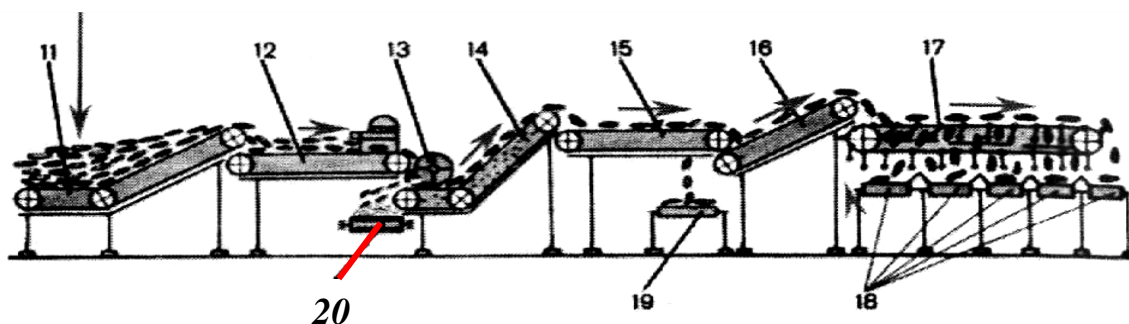
- 1) приемный бункер
- 2) инспекционный стол
- 3) сортировщик
- 4) вентилятор

- a) поз. 11
- b) поз. 15
- c) поз. 17
- d) поз. 13
- e) поз. 12



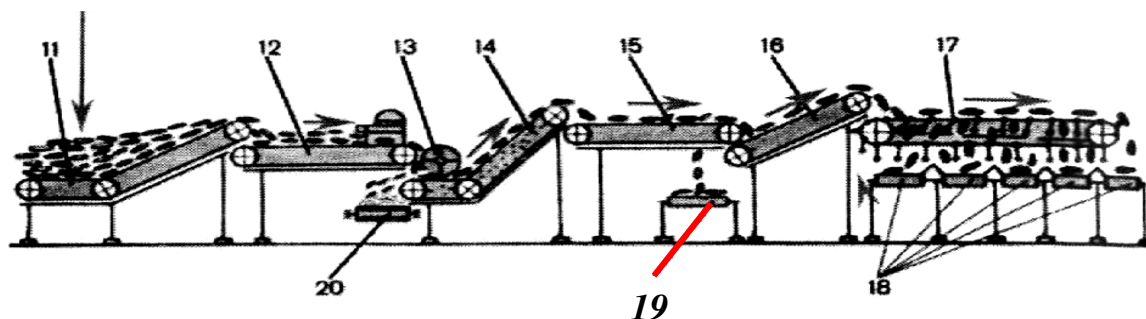
25. НА ТРАНСПОРТЕР (поз.20)ЛИНИИ ЛДО-3 ПОДАЮТСЯ

- 1) примеси
- 2) крупные огурцы
- 3) мелкие огурцы
- 4) большие огурцы



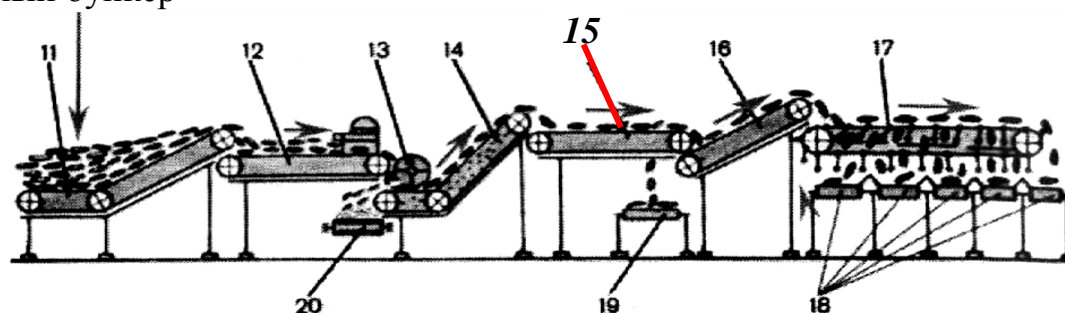
26. НА ТРАНСПОРТЕР (поз.19)ЛИНИИ ЛДО-3ПОДАЮТСЯ

- 1) примеси
- 2) крупные огурцы
- 3) мелкие огурцы
- 4) больные огурцы



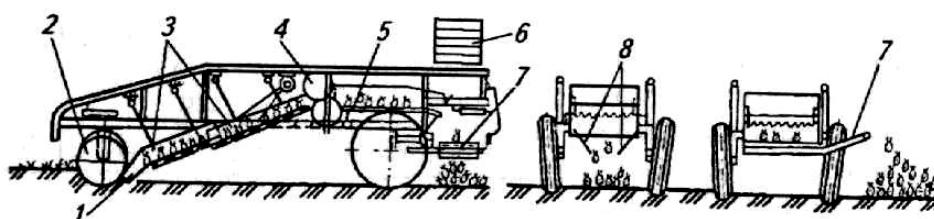
27.УЗЕЛ (поз.15)У ЛИНИИ ЛДО-3 НАЗЫВАЕТСЯ

- 1) инспекционный стол
- 2) сортировщик
- 3) выгрузной транспортер
- 4) отделитель примесей
- 5) приемный бункер



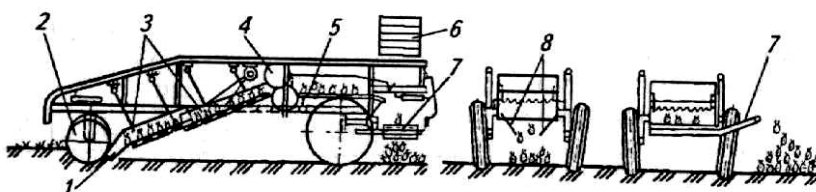
28. МАРКА

- 1) ЛДО-3
- 2) КОП-1,5
- 3) ПОУ-2
- 4) ЛКГ-1,4
- 5) УКМ-2



29. МАШИНА ЛКГ-1,4ПРЕДНАЗНАЧЕНА ДЛЯ УБОРКИ

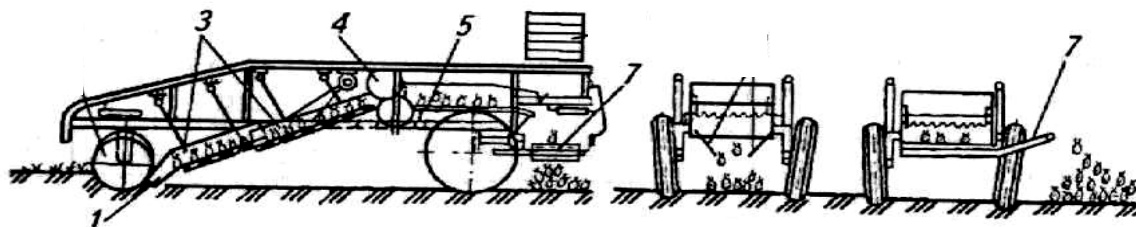
- 1) лука
- 2) моркови
- 3) столовой свеклы
- 4) огурцов
- 5) капусты



30. СООТВЕТСТВИЕ

- 1) лемех
- 2) двухрешетный грохот
- 3) элеватор
- 4) транспортеры

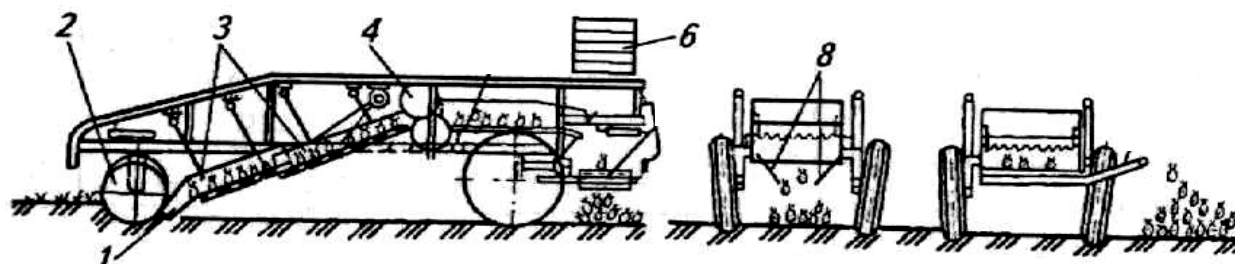
- a) поз. 1
- b) поз. 3
- c) поз. 5
- d) поз. 7
- e) поз. 4



31. СООТВЕТСТВИЕ

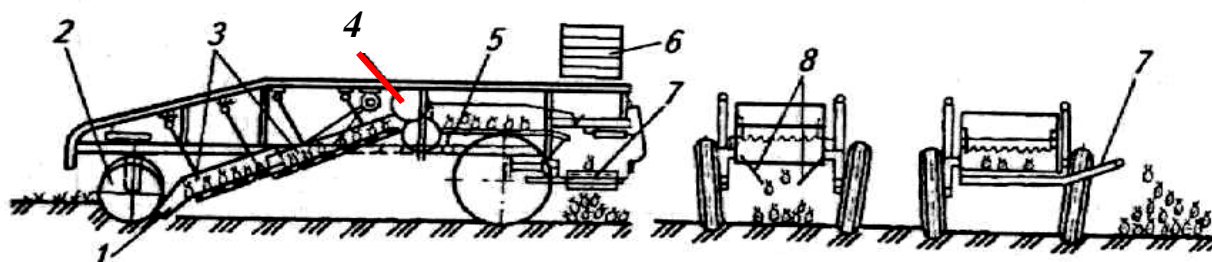
- 1) опорное колесо
- 2) комкодавитель
- 3) выгрузной транспортер
- 4) решетки

- a) поз. 2
- b) поз. 4
- c) поз. 6
- d) поз. 8
- e) поз. 3



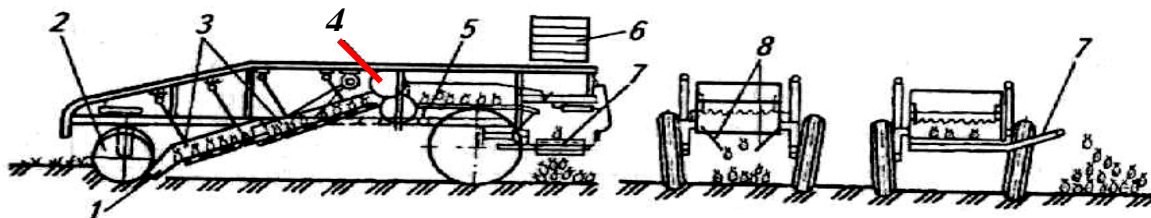
32. УЗЕЛ (поз. 4) У ЛУКОУБОРОЧНОЙ МАШИНЫ ЛКГ-1,4 НАЗЫВАЕТСЯ

- 1) комкодавитель
- 2) плодоотделитель
- 3) двухрешетный грохот
- 4) вентилятор
- 5) выгрузной транспортер



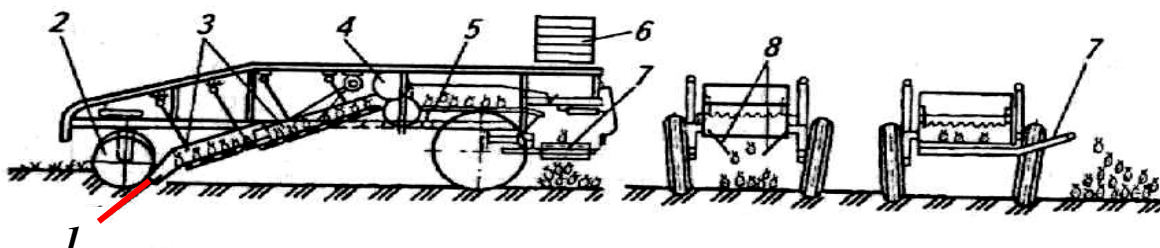
33. УЗЕЛ (поз. 4) У ЛУКОУБОРОЧНОЙ МАШИНЫ ЛКГ-1,4 НАЗЫВАЕТСЯ _____.

- 1) комкодавитель
- 2) вальцы
- 3) шнеки
- 4) барабаны



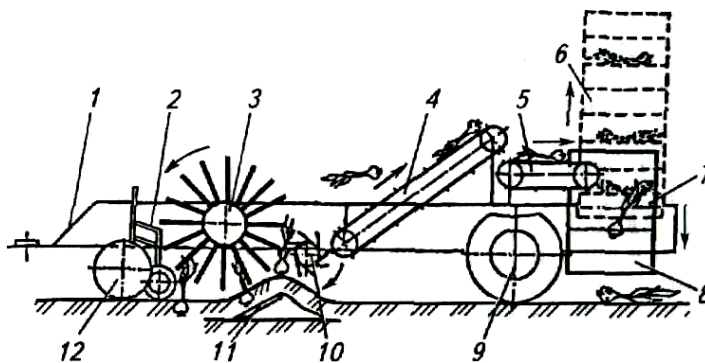
34. УЗЕЛ (поз. 1) У ЛУКОУБОРОЧНОЙ МАШИНЫ ЛКГ-1,4 НАЗЫВАЕТСЯ _____.

- 1) лемех
- 2) чистик
- 3) лоток
- 4) подъёмник



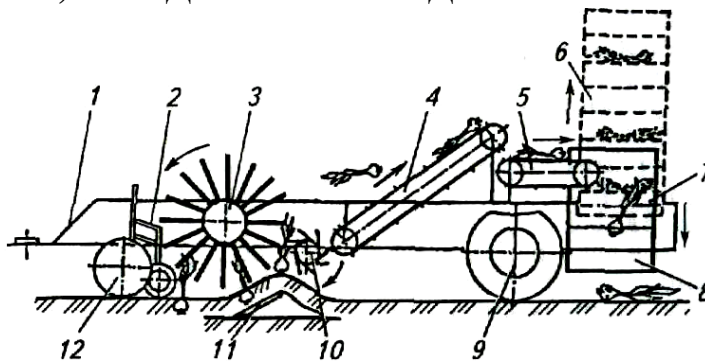
35. МАРКА

- 1) МЛС-1,4
- 2) КОП-1,5
- 3) ММТ-1М
- 4) ЛКГ-1,4
- 5) УКМ-2



36. МАШИНА МЛС-1,4 ПРЕДНАЗНАЧЕНА ДЛЯ УБОРКИ

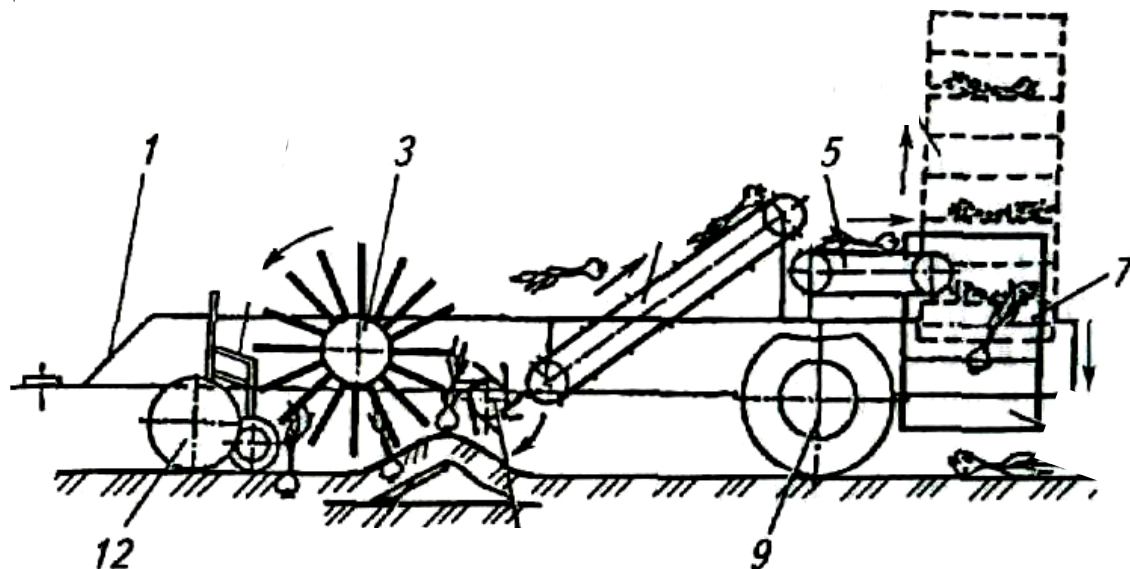
- 1) лука
- 2) моркови
- 3) столовой свеклы
- 4) огурцов
- 5) капусты



37. СООТВЕТСТВИЕ

- 1) рама
- 2) передний битер
- 3) горизонтальный транспортер
- 4) поперечный транспортер
- 5) ходовое колесо

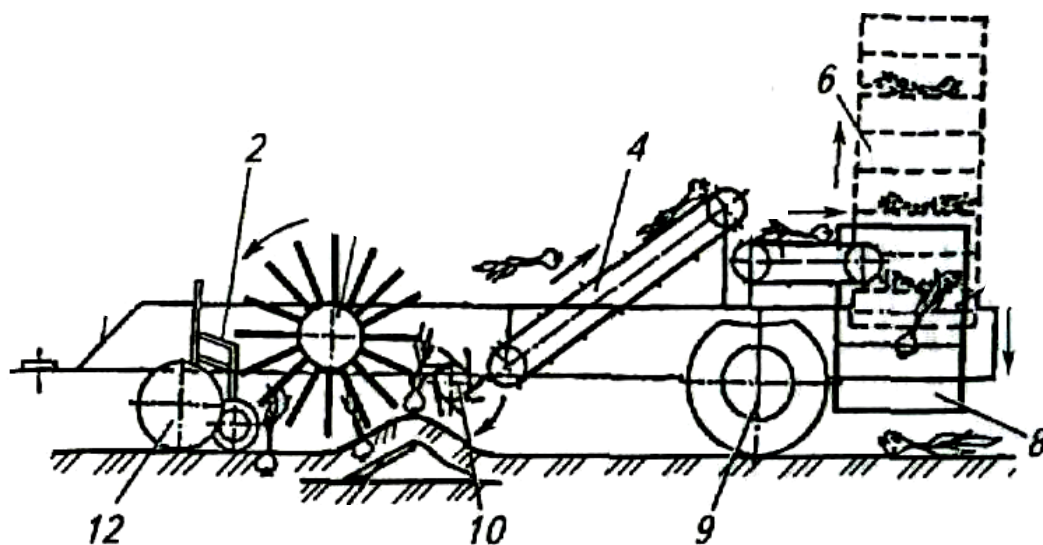
- a) поз. 1
- b) поз. 3
- c) поз. 5
- d) поз. 7
- e) поз. 9
- f) поз. 12



38. СООТВЕТСТВИЕ

- 1) гидрокопир
- 2) основной элеватор
- 3) выгрузной транспортер
- 4) формирователь валка
- 5) задний битер

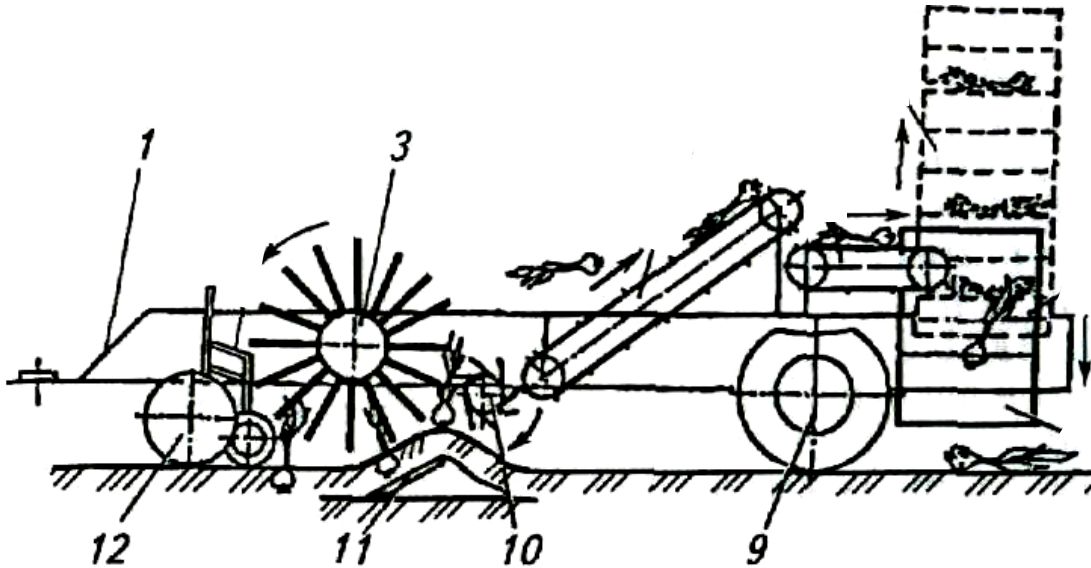
- a) поз. 2
- b) поз. 4
- c) поз. 6
- d) поз. 8
- e) поз. 10
- f) поз. 12



39. СООТВЕТСТВИЕ

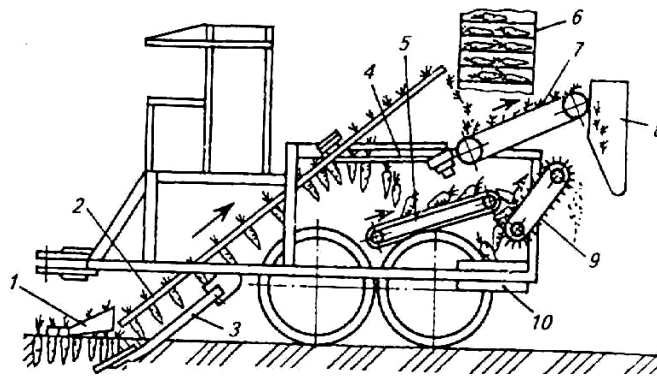
- 1) опорно-копирующее колесо
- 2) подкапывающая скоба
- 3) передний битер
- 4) задний битер
- 5) ходовое колесо

- a) поз. 12
- b) поз. 11
- c) поз. 3
- d) поз. 10
- e) поз. 9
- f) поз. 1



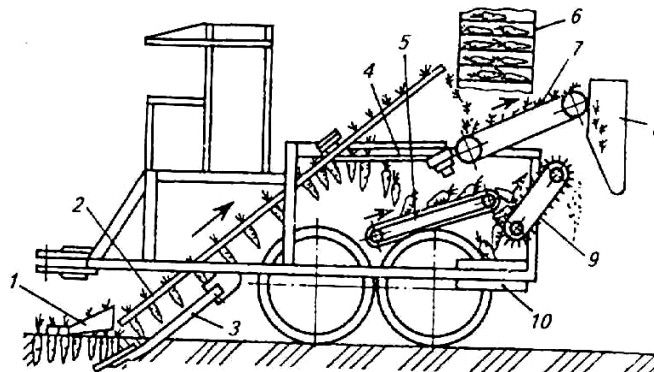
40. МАРКА

- 1) МЛС-1,4
- 2) КОП-1,5
- 3) ММТ-1М
- 4) ЛКГ-1,4
- 5) УКМ-2



41. МАШИНА ММТ-1М ПРЕДНАЗНАЧЕНА ДЛЯ УБОРКИ

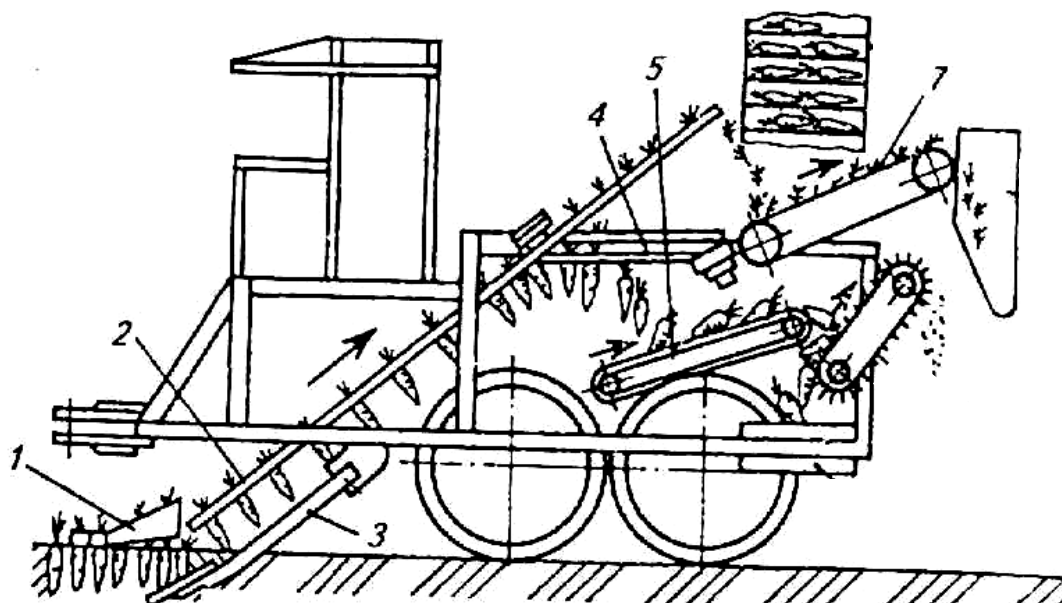
- 1) лука
- 2) моркови
- 3) столовой свеклы
- 4) огурцов
- 5) капусты



42. СООТВЕТСТВИЕ

- 1) ботвоподъемник
- 2) терebильный аппарат
- 3) подкапывающее устройство
- 4) ботвоотмирочный аппарат
- 5) транспортер корнеплодов

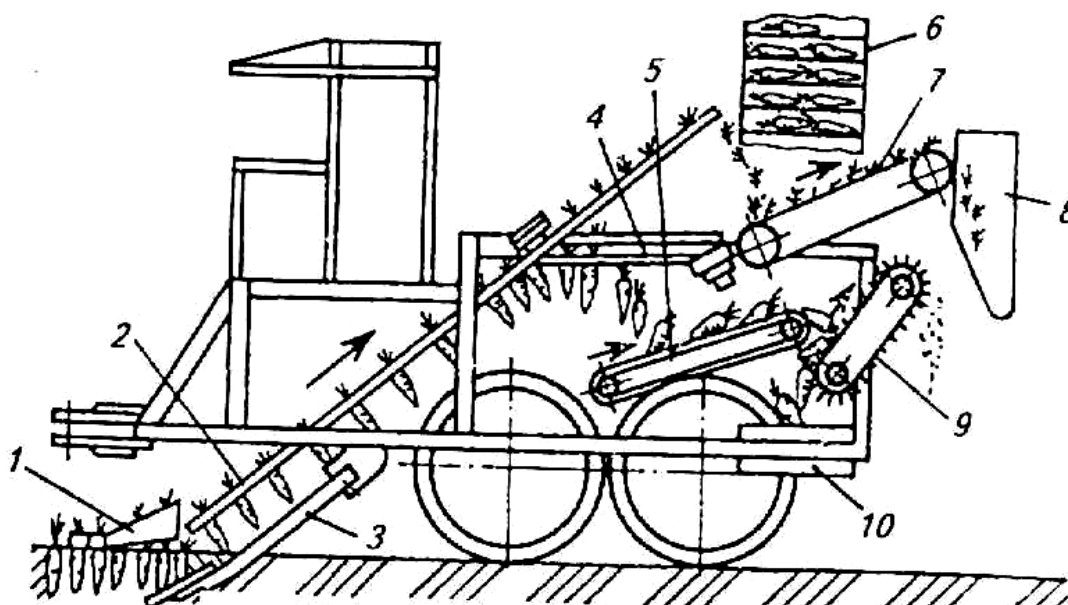
- a) поз. 1
- b) поз. 2
- c) поз. 3
- d) поз. 4
- e) поз. 5
- f) поз. 7



43. СООТВЕТСТВИЕ

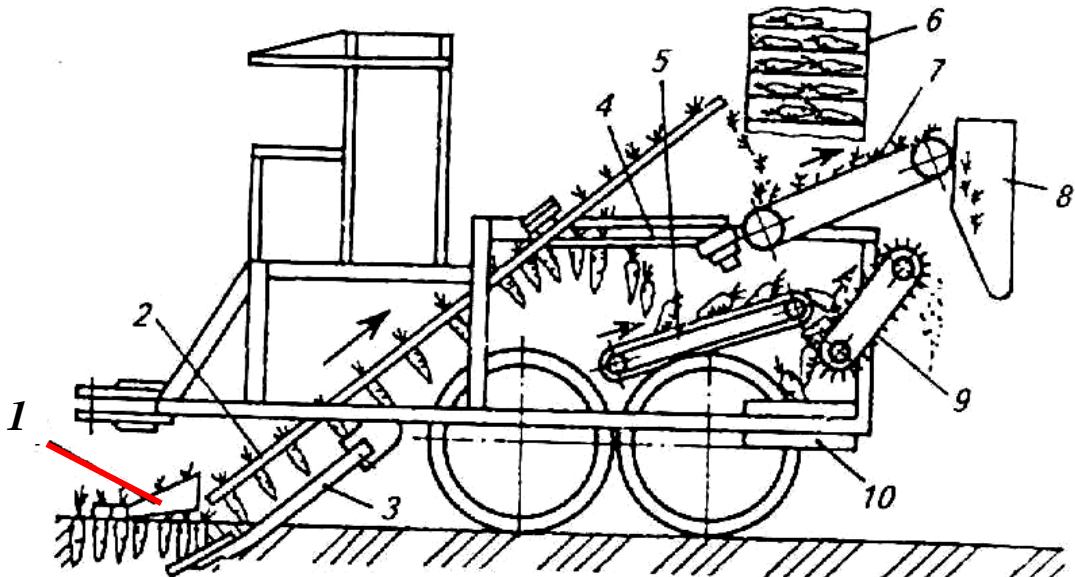
- 1) выгрузной транспортер
- 2) ботвоудаляющий транспортер
- 3) скатный лоток
- 4) резинопальчиковая горка
- 5) поперечный транспортер

- a) поз. 6
- b) поз. 7
- c) поз. 8
- d) поз. 9
- e) поз. 10
- f) поз. 5



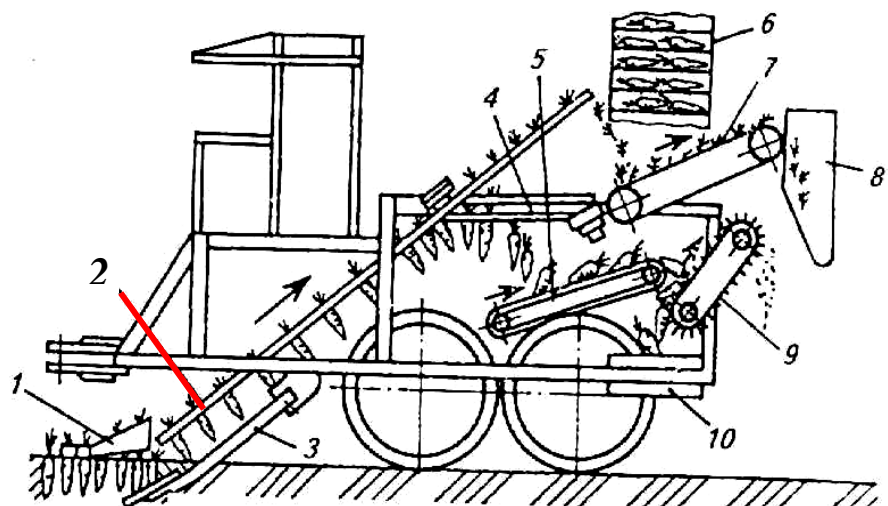
44. УЗЕЛ (поз.1) У КОРНЕУБОРОЧНОЙ МАШИНЫ ММТ-1М НАЗЫВАЕТСЯ

- 1) ботвоподъемник
- 2) тербильный аппарат
- 3) подкапывающее устройство
- 4) ботвоотмирочный аппарат
- 5) транспортер корнеплодов



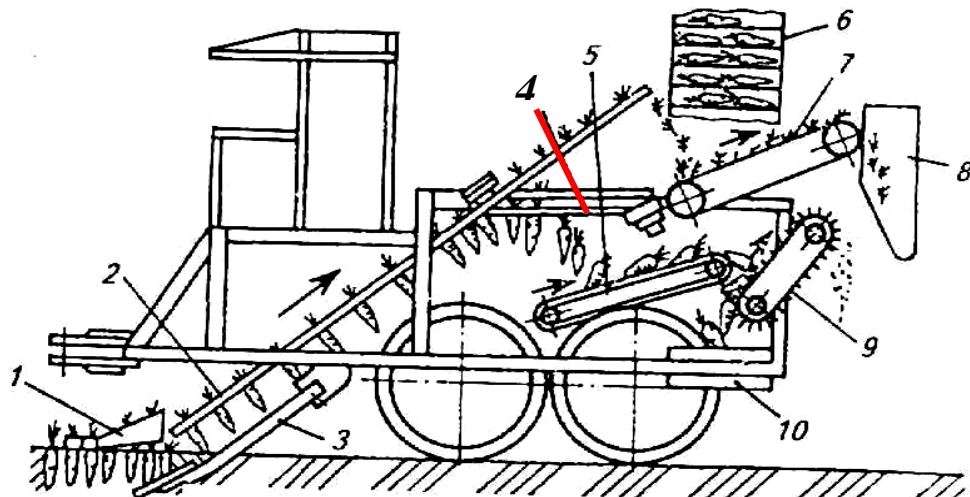
45. УЗЕЛ (поз.2) У КОРНЕУБОРОЧНОЙ МАШИНЫ ММТ-1М НАЗЫВАЕТСЯ

- 1) ботвоподъемник
- 2) тербильный аппарат
- 3) подкапывающее устройство
- 4) ботвоотмирочный аппарат
- 5) транспортер корнеплодов



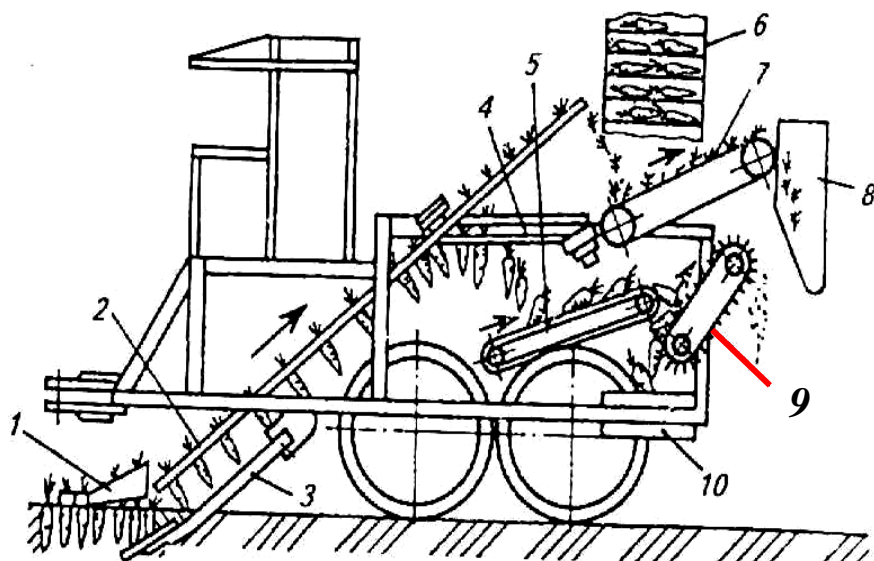
46. УЗЕЛ (поз.4) У КОРНЕУБОРОЧНОЙ МАШИНЫ ММТ-1М
НАЗЫВАЕТСЯ

- 1) ботвоподъемник
- 2) тербильный аппарат
- 3) подкапывающее устройство
- 4) ботвоотмирочный аппарат
- 5) транспортер корнеплодов



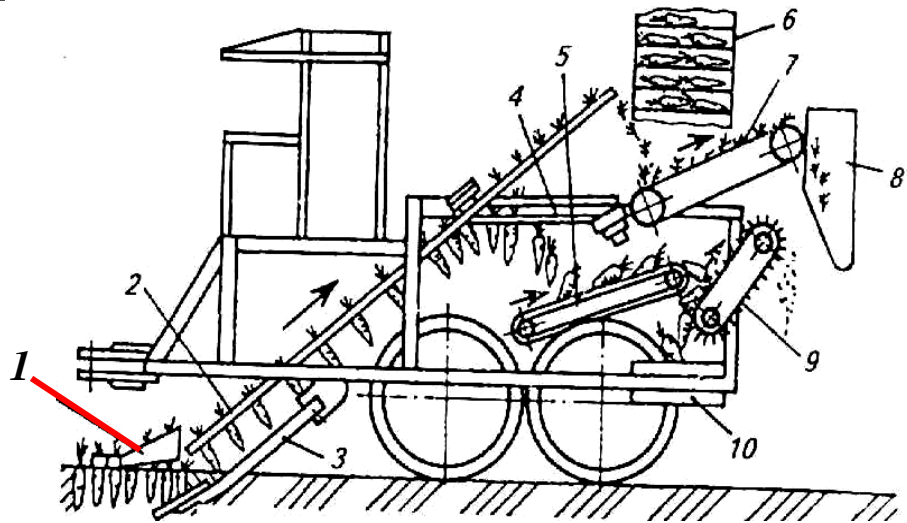
47. УЗЕЛ (поз.9) У КОРНЕУБОРОЧНОЙ МАШИНЫ ММТ-1М
НАЗЫВАЕТСЯ

- 1) ботвоподъемник
- 2) тербильный аппарат
- 3) резинопальчиковая горка
- 4) ботвоотмирочный аппарат
- 5) транспортер корн



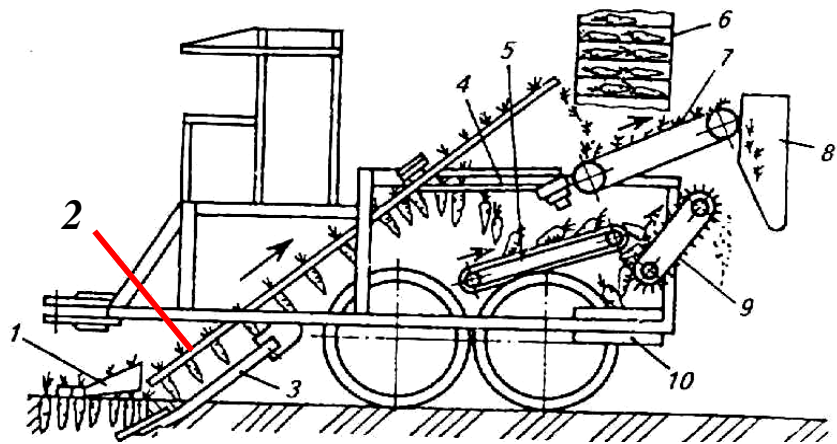
48. УЗЕЛ (поз.1) У КОРНЕУБОРОЧНОЙ МАШИНЫ ММТ-1М
 НАЗЫВАЕТСЯ _____

- 1) ботвоподъемник



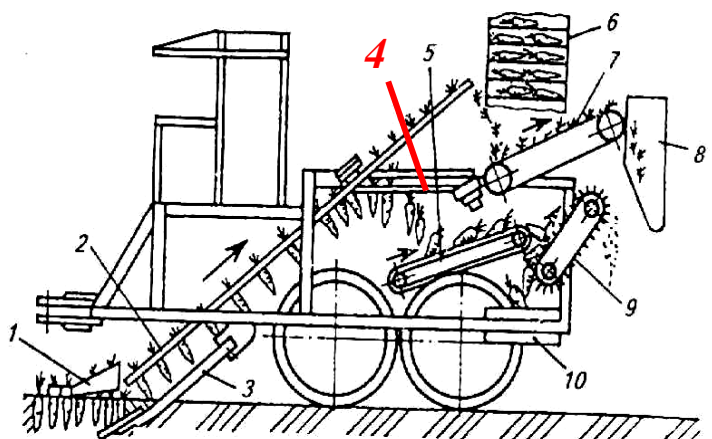
49. УЗЕЛ (поз.2) У КОРНЕУБОРОЧНОЙ МАШИНЫ ММТ-1М
 НАЗЫВАЕТСЯ _____

- 1) тербильный аппарат
- 2) аппарат тербильный



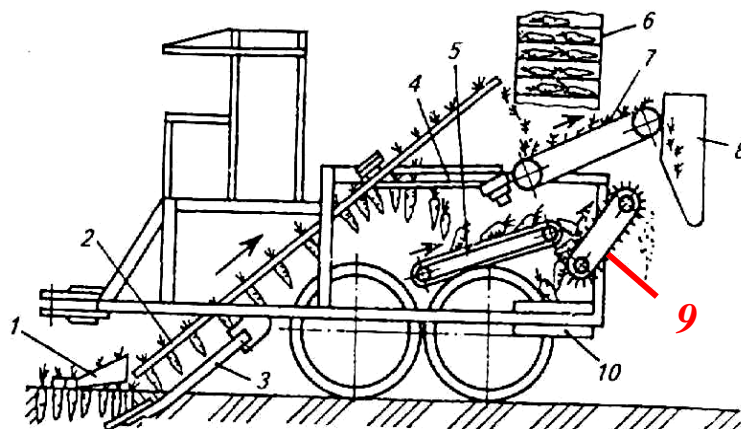
50. УЗЕЛ (поз.4) У КОРНЕУБОРОЧНОЙ МАШИНЫ ММТ-1М
 НАЗЫВАЕТСЯ _____.

- 1) ботвоотмирочный аппарат
- 2) ботвоудалитель
- 3) транспортёр редкопрутковый



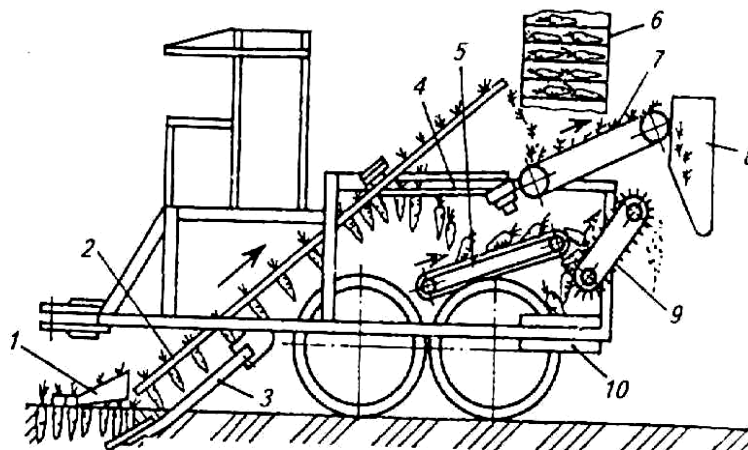
51. УЗЕЛ (поз.9)У КОРНЕУБОРОЧНОЙ МАШИНЫ ММТ-1М
 НАЗЫВАЕТСЯ _____.

- 1) резинопальчиковая горка
- 2) наклонный стол
- 3) ленточный транспортёр



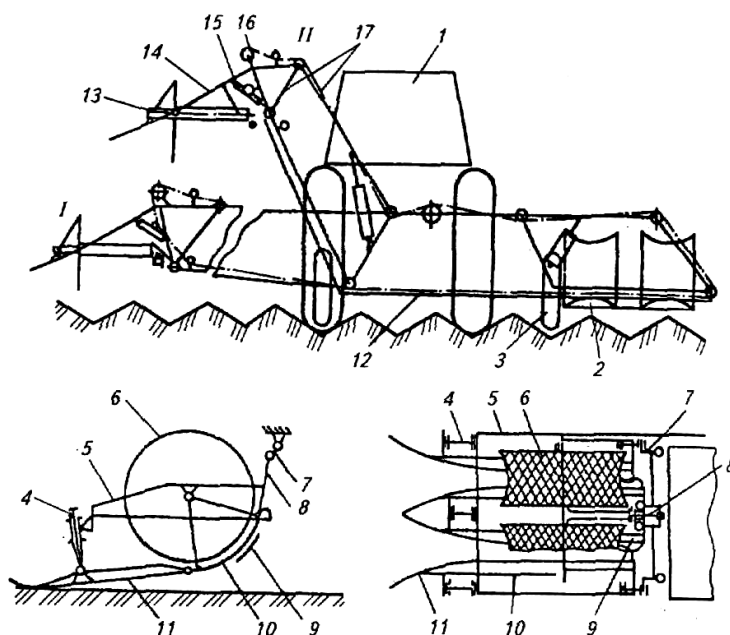
52. МАШИНА ДЛЯ УБОРКИ КОРНЕПЛОДОВ ММТ-1М

- 1) скашивает ботву
- 2) выкапывает корнеплоды
- 3) обламывает ботву
- 4) очищает корнеплоды
- 5) загружает корнеплоды в транспортное средство
- 6) разделяет корнеплоды на фракции по размерам



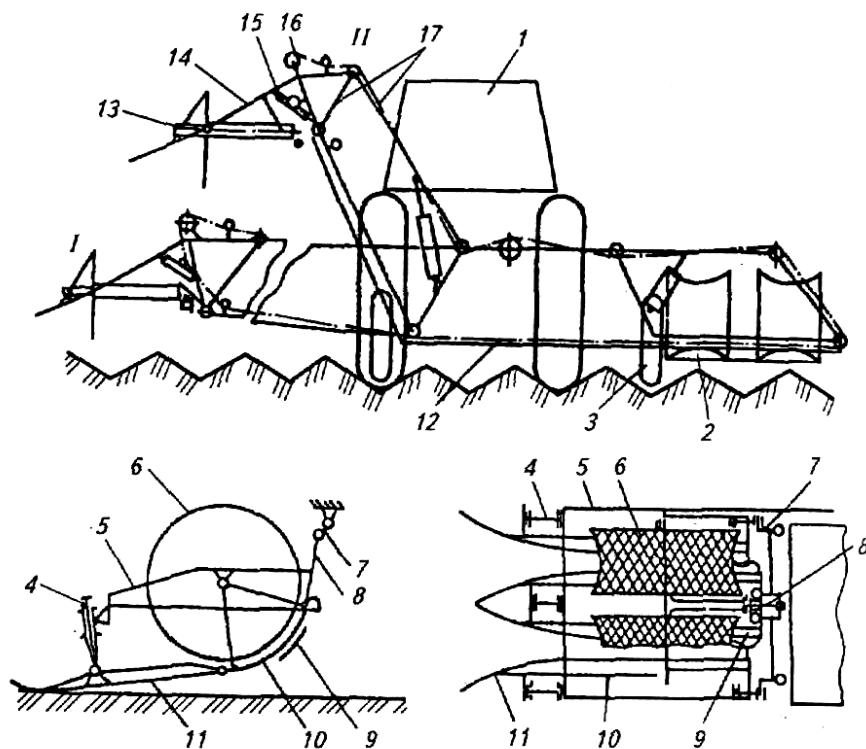
53. МАРКА

- 1) МЛС-1,4
- 2) КОП-1,5
- 3) ММТ-1М
- 4) ЛКГ-1,4
- 5) УКМ-2



54. МАШИНА УКМ-2 ПРЕДНАЗНАЧЕНА ДЛЯ УБОРКИ

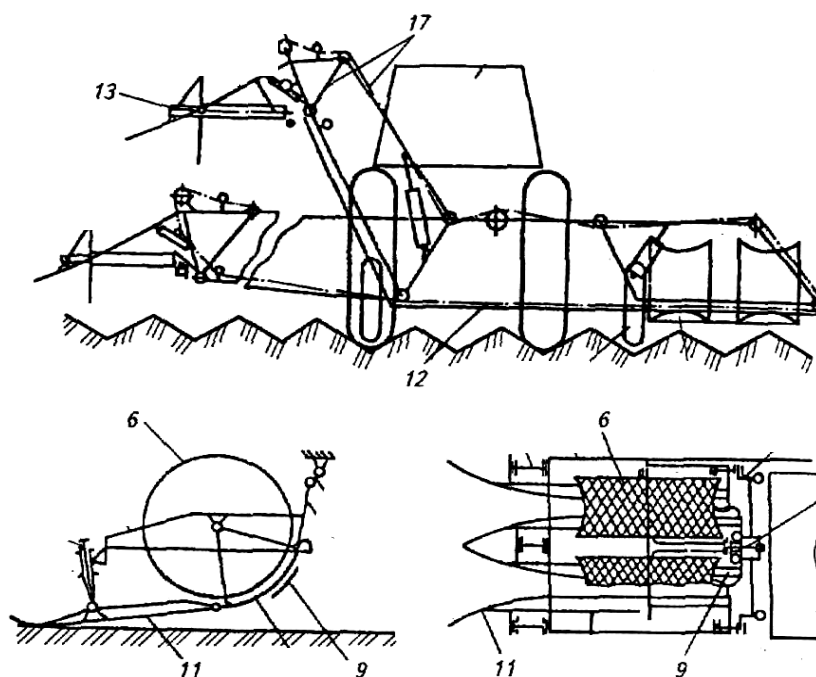
- 1) лука
- 2) моркови
- 3) столовой свеклы
- 4) огурцов
- 5) капусты



55. СООТВЕТСТВИЕ

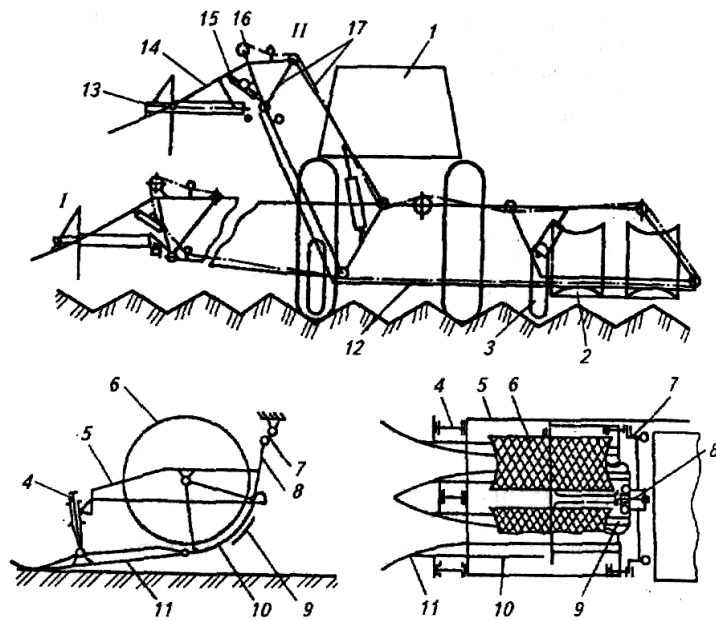
- 1) нож
- 2) прижимной барабан
- 3) клавиши
- 4) листоотделитель
- 5) выгрузной элеватор

- a) поз. 9
- b) поз. 6
- c) поз. 11
- d) поз. 13
- e) поз. 17
- f) поз. 12



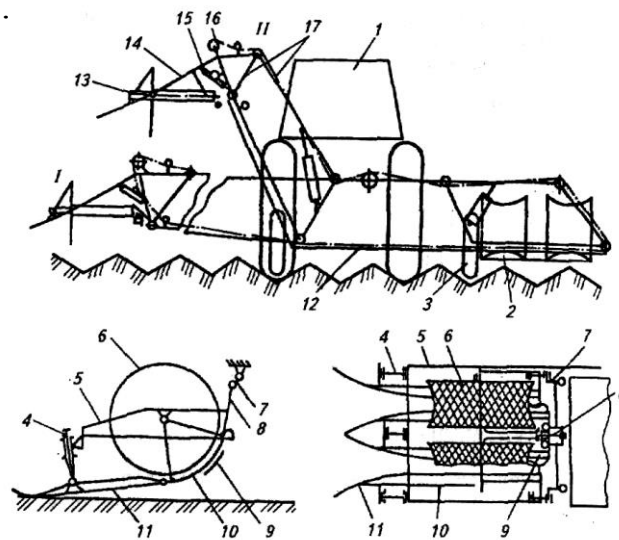
56. КАПУСТОУБОРОЧНАЯ МАШИНА УКМ-2 ЗА ОДИН ПРОХОД

- 1) один рядка
- 2) два рядка
- 3) три рядка
- 4) четыре рядка
- 5) пять рядков



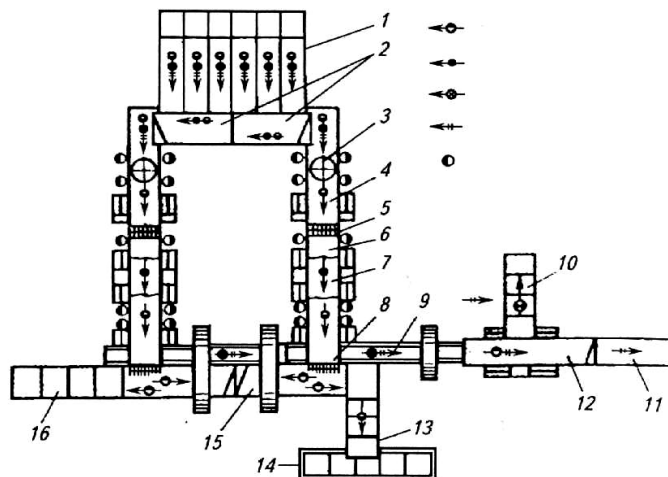
57. КАПУСТОУБОРОЧНАЯ МАШИНА УКМ-2 МОЖЕТ ФОРМИРОВАТЬ ВАЛОК ИЗ

- 1) 1-го рядка
- 2) 2-х рядков
- 3) 3-х рядков
- 4) 4-х рядков
- 5) 5-ти рядков
- 6) 6-ти рядков



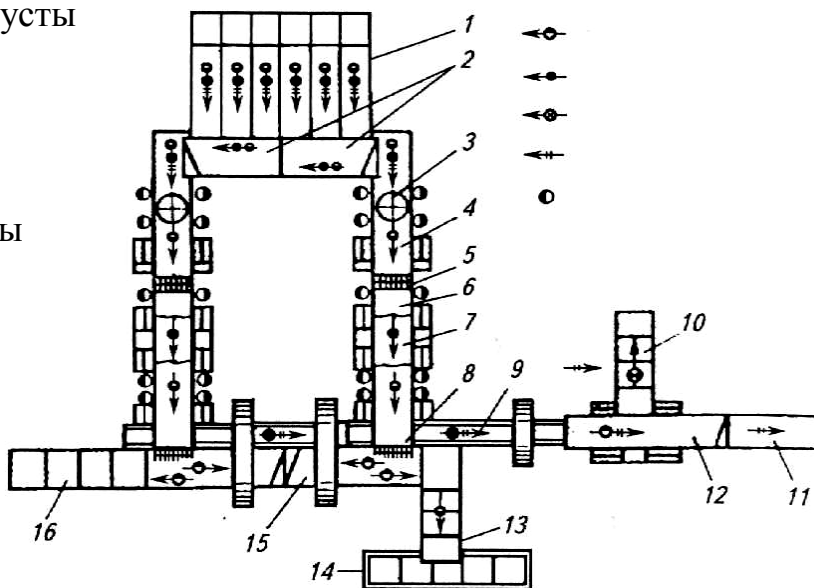
58. МАРКА

- 1) МЛС-1,4
- 2) КОП-1,5
- 3) ММТ-1М
- 4) УДК-30
- 5) УКМ-2



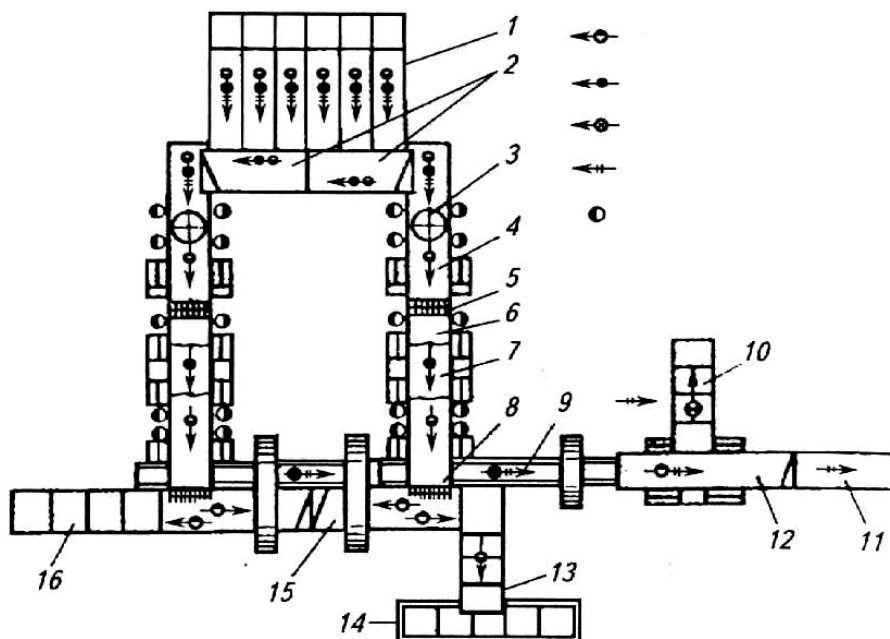
59. ЛИНИЯ УДК-30 ПРЕДНАЗНАЧЕНА ДЛЯ

- 1) доработки кочанов капусты
- 2) уборки капусты
- 3) уборки моркови
- 4) доработки огурцов
- 5) доработки лука
- 6) уборки столовой свеклы



60. ПРИ РАБОТЕ ЛИНИИ УДК-30 ПРОВОДИТСЯ

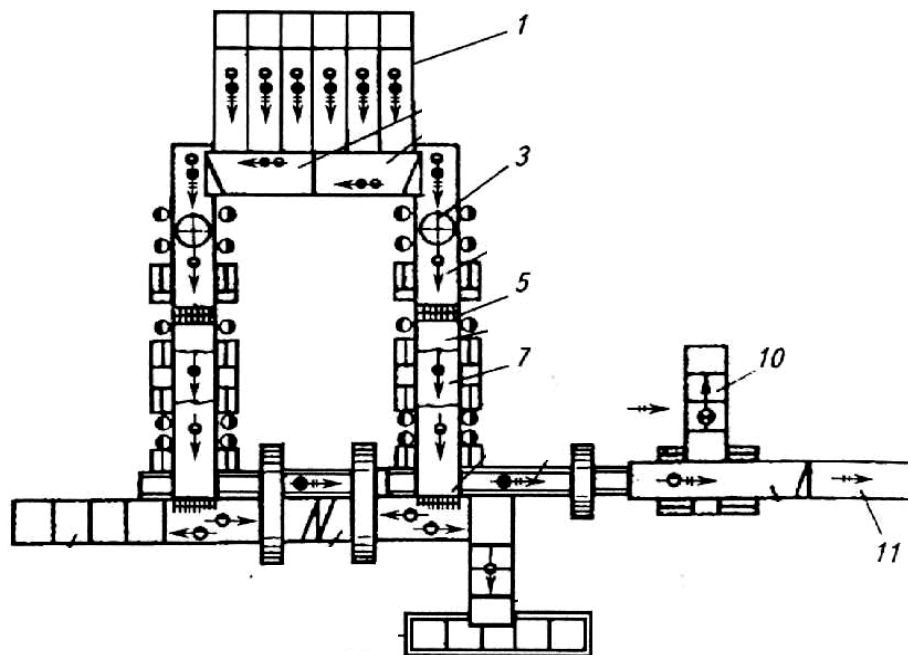
- 1) отделение свободных листьев
- 2) дообрезка кочерыги
- 3) срезание кочанов
- 4) разделение кочанов на 3 фракции
- 5) измельчение листьев капусты



61. СООТВЕТСТВИЕ

- 1) приемный бункер
- 2) обрезчик кочерыг
- 3) листоотделитель
- 4) транспортер нестандартных кочанов
- 5) транспортер отходов

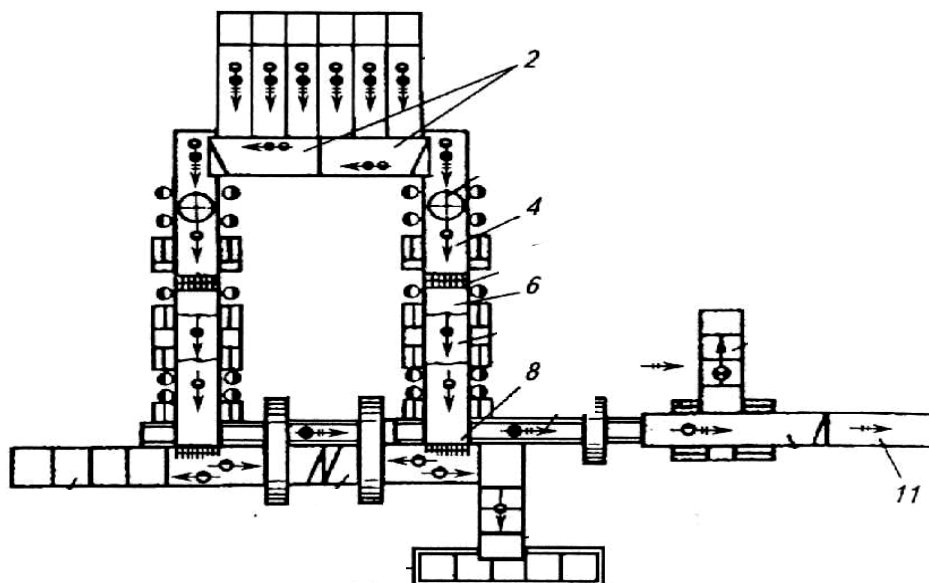
- a) поз. 1
- b) поз. 3
- c) поз. 5
- d) поз. 7
- e) поз. 11
- f) поз. 10



62. СООТВЕТСТВИЕ

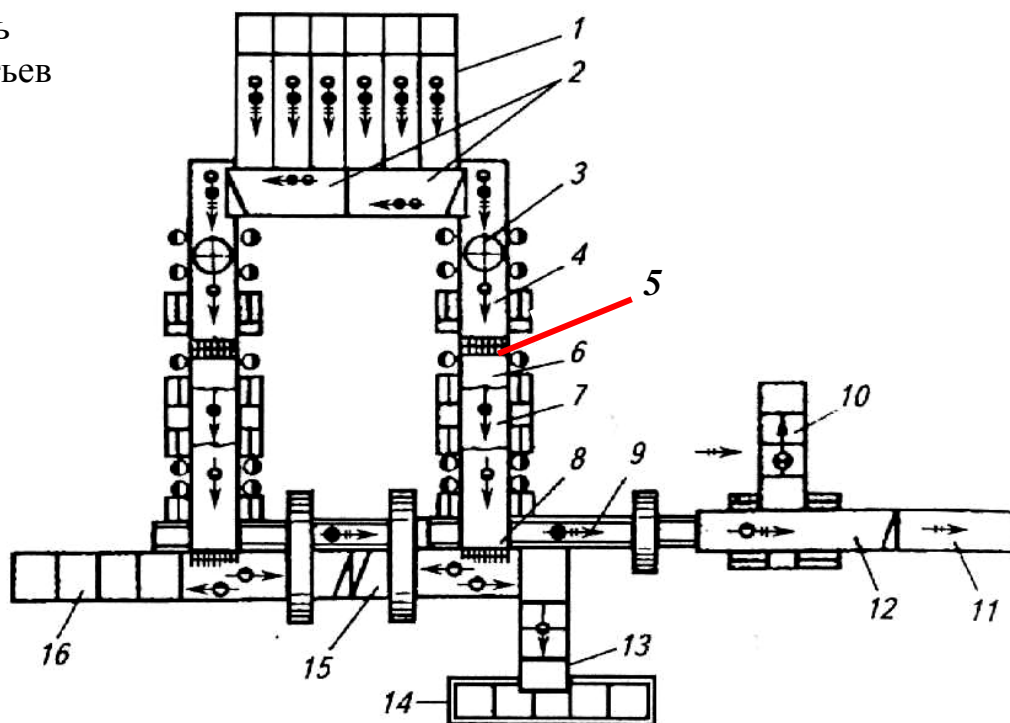
- 1) раздаточные транспортеры
- 2) промежуточные столы
- 3) переборочный стол
- 4) листоотделитель

- a) поз. 2
- b) поз. 4
- c) поз. 6
- d) поз. 8
- e) поз. 11



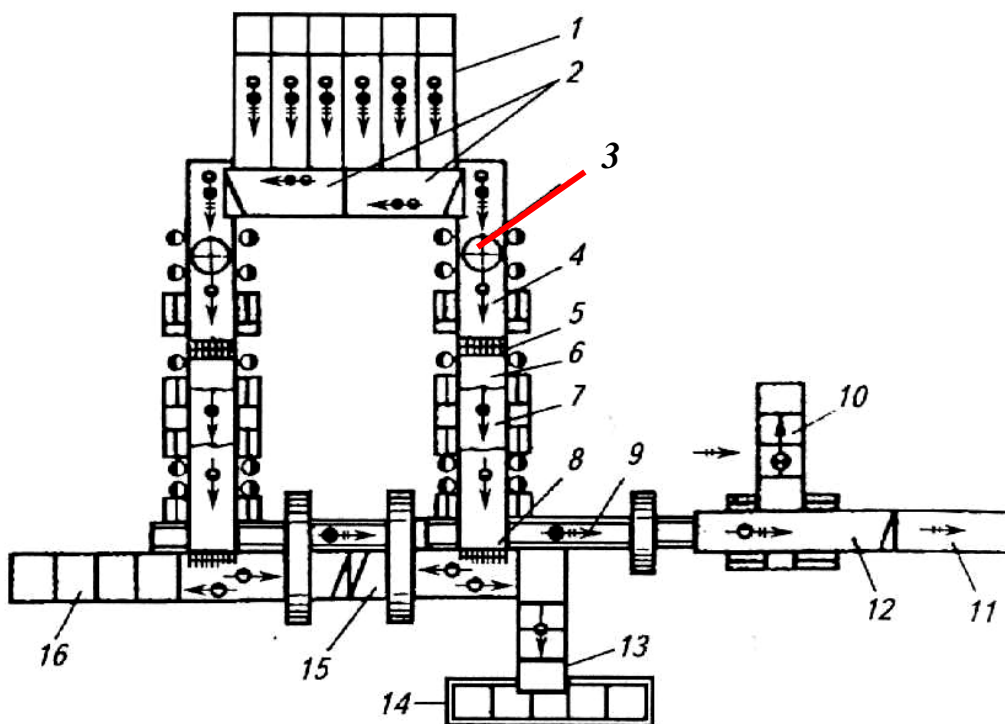
63. УЗЕЛ (поз. 5) НАЗЫВАЕТСЯ _____.

- 1) листоотделитель
- 2) отделитель листьев



64. УЗЕЛ (поз. 3) НАЗЫВАЕТСЯ _____.

- 1) обрезчик кочерыг
- 2) обрезчик кочерыжек



65. СООТВЕТСТВИЕ

1) клубни < 25 г.

2) клубни > 80 г.

3) клубни 40....80 г.

4) клубни 25....50 г.

5) большие и поврежденные клубни

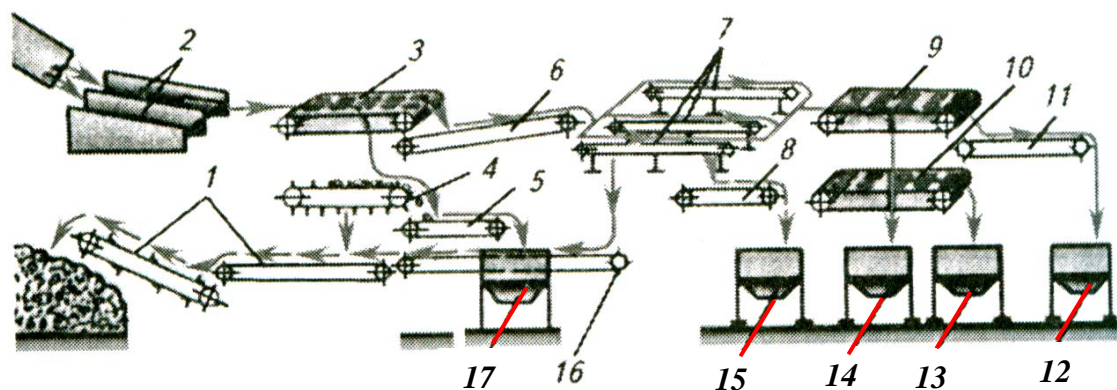
а) поз. 12

б) поз. 13

с) поз. 14

д) поз. 15

е) поз. 17



Библиографический список

1. Халанский В.М., Горбачёв И.В. Сельскохозяйственные машины. – Санкт-Петербург: КВАДРО, 2014.
2. Кузнецов В.В. Сельскохозяйственные машины: Методические указания для самостоятельного изучения дисциплины: Для бакалавров вузов. – Брянск : Изд-во Брянской ГСХА, 2017.
3. Кузнецов В.В. Методическое пособие к практическим занятиям по сельскохозяйственным машинам в двух частях. Часть I. – Брянск : Изд-во Брянской ГСХА, 2017.
4. Кузнецов В.В. Методическое пособие к практическим занятиям по сельскохозяйственным машинам в двух частях. Часть II. – Брянск : Изд-во Брянской ГСХА, 2017.
5. Ожерельев В.Н., Никитин В.В. Зерноуборочные комбайны. – Брянск : Изд-во Брянского ГАУ, 2016.
6. Использование оборотных плугов фирмы "Kverniland" www.kverniland.com.
7. Комбинированные агрегаты для обработки почвы фирмы "Kwerniland". www.kverniland.com.
8. Красноярский завод комбайнов. www.krasnojarsk.com.
8. Кормо-зерноуборочная техника фирмы "KLAAS" 2006г. www.claas.com.
10. Зерноуборочный комбайн "ЕНИСЕЙ". www.krasnojarsk.com.
11. Учебные фильмы по технике выпускаемой ПО "Гомсельмаш" www.gomselmash.by.
12. Корпорация "BEXA" Итальянская фирма "SFODGGIA". www.sfoggia.com.
13. Техника фирмы "VADERSTAD" www.vaderstad.com.
14. Техника фирмы "LEMKEN" www.lemken.com.

15. Оптимальные технологии заготовки кормов фирма "KRONE".
www.krone-rus.ru.

16. Программа техники фирмы "KRONE" на 2013-2014г. www.krone-rus.ru.

17. Техника фирмы "KOLNAG". www.kolnag.ru.

Учебное издание

Кузнецов Владимир Васильевич

**Сельскохозяйственные машины.
Сборник тестовых заданий для контроля знаний
по дисциплине**

Часть II

Методическое пособие
для студентов вузов очного и заочного обучения
по направлению бакалавриат 35.03.06 Агроинженерия,
профиль образовательной программы «Технические системы в агробизнесе»

Редактор Павлютина И.П.

Подписано к печати 10.11.2017 г. Формат 60x84¹/₁₆.
Бумага офсетная. Усл. п. л. 7,96. Тираж 25 экз. Изд. № 5413.

Издательство Брянского государственного аграрного университета
243365 Брянская обл., Выгоничский район, с. Кокино, Брянский ГАУ

