

**TEST: 3626#02#Y15#01#500**

Test	3626#02#Y15#01#500
Fənn	3626 - Sahənin texnoloji xətləri - 2
Təsviri	[Təsviri]
Müəllif	Administrator P.V.
Testlərin vaxtı	10 dəqiqə
Suala vaxt	0 Saniyə
Növ	İmtahan
Maksimal faiz	500
Keçid balı	375 (75 %)
Suallardan	500
Bölmələr	29
Bölmələri qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Köçürməyə qadağa	<input checked="" type="checkbox"/>
Ancaq irəli	<input type="checkbox"/>
Son variant	<input checked="" type="checkbox"/>

**BÖLMƏ: 0701**

Ad	0701
Suallardan	4
Maksimal faiz	4
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	100 %

Sual: какое из формул написан правильно для среднего квадратического отклонение величины X? (Çəki: 1)

$$S_x = \left[ \left\{ \sum_{i=1}^n (x_i - \bar{x})^2 \right\} / n \right]^{\frac{1}{2}}$$

$$S_x = \left[ \left\{ \sum_{i=1}^n (x_i + \bar{x})^2 \right\} / n \right]^{\frac{1}{2}}$$

$$S_x = \left[ \left\{ \sum_{i=1}^n (x_i - \bar{x})^3 \right\} / n \right]^{\frac{1}{2}}$$

$$S_x = \left[ \left\{ \sum_{i=1}^n (x_i - \bar{x})^3 \right\} / n \right]^{\frac{1}{3}}$$

$$S_x = \left[ \left\{ \sum_{i=1}^n (x_i + \bar{x})^2 \right\} / n^2 \right]^{\frac{1}{2}}$$

---

Sual: какое из формул написан правильно для среднего квадратического отклонение величины Y? (Çəki: 1)

$s_y = \left[ \frac{\sum_{i=1}^n (y_i - \bar{y})^2}{n} \right]^{\frac{1}{2}}$

$s_y = \left[ \frac{\sum_{i=1}^n (y_i + \bar{y})^2}{n} \right]^{\frac{1}{2}}$

$s_y = \left[ \frac{\sum_{i=1}^n (y_i - y)^3}{n} \right]^{\frac{1}{2}}$

$s_y = \left[ \frac{\sum_{i=1}^n (y_i + \bar{y})^2}{n^2} \right]^{\frac{1}{2}}$

$s_y = \left[ \frac{\sum_{i=1}^n (y_i - \bar{y})^2}{n^3} \right]^{\frac{1}{2}}$

---

Sual: Какой из формул написан правильно для коэффициента парной корреляции? (Çəki: 1)

$r_{xy} = \mu_{yx}^2 / (S_x S_y)$

$r_{xy} = \mu_{yx}^{\square} / (S_x S_y)$

$r_{xy} = \mu_{yx}^{\square} / (S_x^2 S_y)$

$r_{xy} = \mu_{yx}^{\square} / (S_x^{\square} S_y^2)$

$r_{xy} = \mu_{yx}^{\square} / (S_x^2 S_y^2)$

---

Sual: (Çəki: 1)

Чего характеризует параметр  $S_x$  в формуле  $r_{xy} = \mu_{yx} / (S_x S_y)$  написанный для коэффициента парной корреляции.

- среднее квадратическое отклонение величины X
  - среднее квадратическое отклонение величины Y
  - ковариация между X и Y
  - коэффициент корреляции
  - выборный число
- 

### Bölmə: 0703

Ad	0703
Suallardan	5
Maksimal faiz	5
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	100 %

---

Sual: (Çəki: 1)

При изменении значения коэффициента корреляции в пределах  $0 < |r_{yx}| < 0,2$  то какой связь существует между  $x$  и  $y$ ?

- практически нет связи
  - слабая связь
  - средняя связь
  - сильная связь
  - практически функциональная связь
- 

Sual: (Çəki: 1)

При изменении значения коэффициента корреляции в пределах  $0,2 < |r_{yx}| < 0,75$  то какой связь существует между  $x$  и  $y$ ?

- практически нет связи
  - слабая связь
  - средняя связь
  - сильная связь
  - практически функциональная связь
- 

Sual: (Çəki: 1)

При изменении значения коэффициента корреляции в пределах  $0,5 < |r_{yx}| < 0,75$  то какой связь существует между  $x$  и  $y$ ?

- практически нет связи
  - слабая связь
  - средняя связь
  - сильная связь
  - практически функциональная связь
- 

Sual: (Çəki: 1)

При изменении значения коэффициента корреляции в пределах  $0,75 \leq |r_{yx}| < 0,95$  то какой связь существует между  $x$  и  $y$ ?

- практически нет связи
  - слабая связь
  - средняя связь
  - сильная связь
  - практически функциональная связь
- 

Sual: (Çəki: 1)

При изменении значения коэффициента корреляции в пределах  $0,95 \leq |r_{yx}| < 0,95$  то какой связь существует между  $x$  и  $y$ ?

- практически нет связи
- слабая связь
- средняя связь
- сильная связь
- практически функциональная связь

---

**BÖLMƏ: 0803**

Ad	0803
Suallardan	12
Maksimal faiz	12
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	100 %

Sual: Каких этапов предусматривает выполнения создания систем технологических процессов для каждого вида производства. (Çəki: 1)

- разработку графика целей и задач, выполнение операторных моделей технологических систем, определение оптимальных допусков на колебания
- разработку графика целей и задач
- разработку графика целей и задач
- количественную оценку качества технологии
- разработка графика целей и задачи, выполнение операционных моделей

Sual: В чем заключается сущность разработки системы технологических процессов. (Çəki: 1)

- в скрытии закономерностей организации , строения, функционирования и развития конкретного технологического потока в определении требований к качеству отдельных процессов
- требования к конструкциям машин и аппаратов проектируемым для поточных линий
- закономерности строения
- закономерности функционирования
- закономерности организации

Sual: В соответствии с концепцией системности из скольких систем состоит весь процесс производства питьевой продукции как системного комплекса. (Çəki: 1)

- один
- два
- три
- четыре
- пять

Sual: с какими показателями определяется пищевая ценность? (Çəki: 1)

- калорийностью
- биологической полезностью
- калорийностью и биологической полезностью

- витаминами
  - микроэлементами
- 

Sual: Что относится эстетике пищевых продуктов (Ўэкі: 1)

- красотой формы и цвета
  - красотой формы
  - красотой цвета
  - красотой формы, цвета и художественной отделке
  - художественной отделкой
- 

Sual: Какие задачи решаются интенсивной структуре линии (Ўэкі: 1)

- координация признаков составных частей
  - концентрация признаков составных частей
  - соотношение внешних и внутренних связи
  - координация и концентрация признаков составных частей
  - координация признаков составных частей и соотношение внешних и внутренних связи
- 

Sual: Сколько типов могут быть выделения в пищевых технологиях (Ўэкі: 1)

- один
  - пять
  - семь
  - одиннадцать
  - тринадцать
- 

Sual: В линиях для первичной обработки сырья какие технологические процессы выполняются (Ўэкі: 1)

- очистка сырья
  - сортировка
  - очистка сырья и сортировка
  - разборка сырья
  - очистка сырья и разборка
- 

Sual: В линиях для вторичной переработки сырья какие технологические процессы выполняются (Ўэкі: 1)

- очистка сырья
  - сортировка
  - очистка сырья и сортировка
  - разборка сырья
  - очистка сырья и разборка
- 

Sual: В каком виде бывает текстура продукции линии для вторичной переработки сырья (Ўэкі: 1)

- твердых сыпучих сред, жидкости, жидкообразных масс, твердых штучных изделий
- твердых сыпучих сред
- жидкообразных масс, твердых штучных изделий

- жидкости, жидкообразных масс
  - твердых сыпучих сред, жидкости
- 

Sual: Каких можно отнести к основным интегрирующим свойствам любых устройств? (Ҷәкі: 1)

- назначение, совместимость
  - совместимость, сосредоточенность
  - сосредоточенность, устойчивость
  - устойчивость, назначение
  - назначение, совместимость, сосредоточенность, устойчивость
- 

Sual: задачи решается экстенсивной структуре линии? (Ҷәкі: 1)

- координация признаков составных частей
  - концентрация признаков составных частей
  - соотношение внешних и внутренних связи
  - координация и концентрация признаков составных частей
  - координация признаков составных частей и соотношение внешних и внутренних СВЯЗИ
- 

### Bölmə: 0901

Ad	0901
Suallardan	6
Maksimal faiz	6
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	100 %

---

Sual: Какой цель применения устройства? (Ҷәкі: 1)

- образования из исходного сырья или полуфабриката других полуфабриката или изделий с заданными показателями качества
  - получения твердого изделия из исходного сырья
  - получения из исходного сырья сыпучих
  - получения из полуфабриката жидкостное изделие
  - получения из исходного сырья твердого и жидкостное изделие
- 

Sual: Как оцениваются задачи (Ҷәкі: 1)

- нормативными показателями ГОСТ
  - показателями ГОСТа и рецептурами ГОСТ
  - показателями ГОСТа и рецептуры и техническими условиями
  - нормативными показателями
  -
- 

Sual: основная цель работы любой технологической линии? (Ҷәкі: 1)

- обеспечение качества протекающих в ней технологических процессов и качества выпускаемой продукции

- качества выполняемых технологических процессов
  - обеспечением качества выпускаемой продукции
  - обеспечением качества выпускаемой продукции
  - для изменения состояния выпускаемой продукции
- 

Sual: Что обозначает понятия части функционирование? (Çәki: 1)

- это ее работа, деятельность при выпуске продукции
  - ее работу
  - деятельность при выпуске продукции
  - не ее работу
  - не сама работа, а лишь факторы, их связи между собой и линией в целом процессе выпуска продукции
- 

Sual: Что обозначает понятия часть функции ? (Çәki: 1)

- это ее работа, деятельность при выпуске продукции
  - ее работу
  - деятельность при выпуске продукции
  - не ее работу
  - не сама работа, а лишь факторы, их связи между собой и линией в целом процессе выпуска продукции
- 

Sual: На сколько групп можно разделить все составляющие устройства в действующей линии (Çәki: 1)

- две
  - три
  - четыре
  - пять
  - шесть
- 

**Bölmə: 0903**

Ad	0903
Suallardan	2
Maksimal faiz	2
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	100 %

---

Sual: Сколько видов производительности используется в машиностроении? (Çәki: 1)

- две
  - три
  - четыре
  - пять
  - шесть
- 

Sual: Какой из цифр написан правильно для определение длина сотового цилиндра

виброцентрифуге РЗ-БЦА (Çәкі: 1)

- 300
- 200
- 500
- 100
- 400

---

**BÖLMƏ: 1001**

Ad	1001
Suallardan	4
Maksimal faiz	4
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	100 %

Sual: Чего характеризует теоретическая производительность (Çәкі: 1)

- возможности связанные с технологическими процессами
- возможности связанные с конструкцией оборудования
- возможностями связанные с технологическими процессами конструкцией оборудование
- количество переработанной или выпущено продукции длительность непосредственной работы оборудования, а также дополнительные затраты сырья и рабочего времени
- количество обработанной продукции

Sual: Какое из формул написан правильным связывающий заданной технического производительностью и проектируемой технической производительности. (Çәкі: 1)

$\Pi = \Pi_{\tau} \cdot K_{\mu}$

$\Pi = \Pi_{\tau}/K_{\mu}$

$\Pi = \Pi_{\tau}^2/K_{\mu}$

$\Pi = \Pi_{\tau} \cdot k_{\mu}^2$

$\Pi = \Pi_{\tau}^2 \cdot k_{\mu}^2$

Sual: (Çәкі: 1)

Чего характеризует параметр  $\Pi_i$  в формуле  $\Pi = \Pi_{\tau} \cdot K_{\mu}$  написанной для производительности

- техническая производительности
  - теоретическая производительности
  - эксплуатационная производительности
  - коэффициент использования из теоретической производительности
  - К.П.В.машины
-



Sual: (Çəki: 1)

Чего характеризует параметр  $K_u$  в формуле  $\Pi = \Pi_t \cdot K_u$  написанной для производительности

- техническая производительности
- теоретическая производительности
- эксплуатационная производительности
- коэффициент использования из теоретической производительности
- К.П.В. машины

Bölmə: 1002

Ad	1002
Suallardan	5
Maksimal faiz	5
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	100 %

Sual: Какое из формул написан правильно для технической производительности? (Çəki: 1)

- $\Pi = (M_H - \sum_{i=1}^n M_i) / (T_H + \sum_{j=1}^n T_j)$
- $\Pi = (M_H^2 - \sum_{i=1}^n M_i) / (T_H + \sum_{j=1}^n T_j)$
- $\Pi = (M_H - \sum_{i=1}^n M_i^2) / (T_H + \sum_{j=1}^n T_j)$
- $\Pi = (M_H - \sum_{i=1}^n M_i) / (T_H^2 + \sum_{j=1}^n T_j)$
- $\Pi = (M_H - \sum_{i=1}^n M_i) / (T_H + \sum_{j=1}^n T_j^2)$

Sual: (Çəki: 1)

Чего характеризует параметр  $M_H$  в формуле  $\Pi = (M_H - \sum_{i=1}^n M_i) / (T_H + \sum_{j=1}^n T_j)$  написанной для технической производительности

- номинальное (заданное) количество продукции подлежащие переработке
- номинальная продолжительность непосредственной работы машины
- сумма регламентированных потерь 1-го, 2-го.....n-го компонентов сырья и материалов
- сумма дополнительных затрат времени 1-го, 2-го.....m-го этапов технологических процессов
- время для выпуска продукции

Sual: (Çəki: 1)

Чего характеризует параметр  $T_H$  в формуле  $\Pi = (M_H - \sum_{i=1}^n M_i) / (T_H + \sum_{j=1}^n T_j)$  написанной для технической производительности

- номинальное (заданное) количество продукции подлежащие переработке
  - номинальная продолжительность непосредственной работы машины
  - сумма регламентированных потерь 1-го,2-го.....n-го компонентов сырья и материалов
  - сумма дополнительных затрат времени 1-го,2-го.....m-го этапов технологических процессов
  - время для выпуска продукции
- 

Sual: (Çəki: 1)

Чего характеризует параметр  $\sum_{i=1}^n M_i$  в формуле  $\Pi = (M_H - \sum_{i=1}^n M_i) / (T_H + \sum_{j=1}^n T_j)$  написанной для технической производительности

- номинальное (заданное) количество продукции подлежащие переработке
  - номинальная продолжительность непосредственной работы машины
  - сумма регламентированных потерь 1-го,2-го.....n-го компонентов сырья и материалов
  - сумма дополнительных затрат времени 1-го,2-го.....m-го этапов технологических процессов
  - время для выпуска продукции
- 

Sual: (Çəki: 1)

Чего характеризует параметр  $\sum_{j=1}^n T_j$  в формуле  $\Pi = (M_H - \sum_{i=1}^n M_i) / (T_H + \sum_{j=1}^n T_j)$  написанной для технической производительности

- номинальное (заданное) количество продукции подлежащие переработке
  - номинальная продолжительность непосредственной работы машины
  - сумма регламентированных потерь 1-го,2-го.....n-го компонентов сырья и материалов
  - сумма дополнительных затрат времени 1-го,2-го.....m-го этапов технологических процессов
  - время для выпуска продукции
- 

### BÖLMƏ: 1201

Ad	1201
Suallardan	10
Maksimal faiz	10
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	100 %

---

Sual: В состав какого комплекса входит линии для выращивание дрожжей

используемых в производстве кваса (Çәкі: 1)

- C
  - A
  - B
  - A, B
  - C, A
- 

Sual: В состав какого комплекса входит линии для обеспечение жизни активность бактерий для получения молочной кислоты (Çәкі: 1)

- C
  - A
  - B
  - A, B
  - C, A
- 

Sual: В состав какого комплекса входит линии для обеспечение жизни активность бактерий для получения уксусной кислоты (Çәкі: 1)

- C
  - A
  - B
  - A, B
  - C, A
- 

Sual: В состав какого комплекса входит линии для обеспечение жизни активность бактерий для получения жирной кислоты (Çәкі: 1)

- C
  - A
  - B
  - A, B
  - C, A
- 

Sual: В состав какого комплекса входит линии производство грибов для получения лимонной кислоты (Çәкі: 1)

- C
  - A
  - B
  - A, B
  - C, A
- 

Sual: В состав какого комплекса входит линии выращивающих грибов для получения кислоты олуикон (Çәкі: 1)

- C
  - A
  - B
  - A, B
  - C, A
-

Sual: В состав какого комплекса входит линии выращивающих грибов для получения ферментов (Çəki: 1)

- C
  - A
  - B
  - A, B
  - C, A
- 

Sual: В состав какого комплекса входит линии выращивающих грибов для получения кислоты витаминов (Çəki: 1)

- C
  - A
  - B
  - A, B
  - C, A
- 

Sual: В состав какого комплекса входит линии выращивающих грибов для получения антибиотиков (Çəki: 1)

- C
  - A
  - B
  - A, B
  - C, A
- 

Sual: В деятельность какого комплекса входит подготовка сырья путём измельчение (Çəki: 1)

- B
  - A
  - C
  - A, B
  - A, C
- 

### BÖLMƏ: 1202

Ad	1202
Suallardan	10
Maksimal faiz	10
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	100 %

---

Sual: В деятельность какого комплекса входит подготовка сырья путём измельчение (Çəki: 1)

- B
- A
- C
- A, B

A, C

---

Sual: В деятельность какого комплекса входит подготовка сырья путём сортирования (Ўэки: 1)

- B
  - A
  - C
  - A, B
  - A, C
- 

Sual: В деятельность какого комплекса входит подготовка сырья путём охлаждения (Ўэки: 1)

- B
  - A
  - C
  - A, B
  - A, C
- 

Sual: В деятельность какого комплекса входит подготовка сырья плавлением (Ўэки: 1)

- B
  - C
  - A
  - A, B
  - A, C
- 

Sual: В деятельность какого комплекса входит подготовка сырья плавлением смешиванием рецептных компонентов (Ўэки: 1)

- B
  - A
  - C
  - A, B
  - A, C
- 

Sual: В состав какого комплекса входит последние очистке полезных веществ сепарированием (Ўэки: 1)

- C
  - B
  - A
  - A, B
  - A, C
- 

Sual: В состав какого комплекса входит последние очистке полезных веществ рафинированием (Ўэки: 1)

- C
- B
- A
- A, B

A, C

---

Sual: В состав какого комплекса входит последние очистке полезных веществ фильтрованием (Çəki: 1)

- C
  - B
  - A
  - A, B
  - A, C
- 

Sual: В каком комплексе получения достойных вкусов является последний операцией при производстве жидких продуктов (Çəki: 1)

- C
  - B
  - A
  - A, B
  - A, C
- 

Sual: В каком комплексе улучшением аромата является последний операцией при производстве жидких продуктов (Çəki: 1)

- C
  - B
  - A
  - A, B
  - A, C
- 

### BÖLMƏ: 1301

Ad	1301
Suallardan	10
Maksimal faiz	10
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	100 %

---

Sual: Какой основной групп консервирование относится охлаждение пищевых продуктов (Çəki: 1)

- Физический
  - Химический
  - Микробиологический
  - Комбинирования
  - Физика Химический
- 

Sual: Какой основной групп консервирование относится замораживание пищевых продуктов (Çəki: 1)

- Физический

- Химический
  - Микробиологический
  - Комбинирования
  - Физика Химический
- 

Sual: Какой основной групп консервирование относится добавление сахара в состав пищевых продуктов (Ќәкі: 1)

- Физический
  - Химический
  - Микробиологический
  - Комбинирования
  - Физика Химический
- 

Sual: Какой основной групп консервирование относится добавление соли в состав пищевых продуктов (Ќәкі: 1)

- Физический
  - Химический
  - Микробиологический
  - Комбинирования
  - Физика Химический
- 

Sual: Какой основной групп консервирование относится добавление этиленого спирта в состав пищевых продуктов (Ќәкі: 1)

- Физический
  - Химический
  - Микробиологический
  - Комбинирования
  - Физика Химически
- 

Sual: Какой основной групп консервирование относится добавление уксуса в состав пищевых продуктов (Ќәкі: 1)

- Физический
  - Химический
  - Микробиологический
  - Комбинирования
  - Физика Химически
- 

Sual: Какой основной групп консервирование относится добавление сульфитной кислоты в состав пищевых продуктов (Ќәкі: 1)

- Физический
  - Химический
  - Микробиологический
  - Комбинирования
  - Физика Химически
- 

Sual: Какой основной групп консервирование относится добавление молочной кислоты в состав пищевых продуктов (Ќәкі: 1)

- Физический
  - Химический
  - Микробиологический
  - Комбинирования
  - Физика Химически
- 

Sual: Какой основной групп консервирование относится обрабатывание спиртом (Çәki: 1)

- Физический
  - Химический
  - Микробиологический
  - Комбинирования
  - Физика Химически
- 

Sual: Какой основной групп консервирование относится квашение (Çәki: 1)

- Физический
  - Химический
  - Микробиологический
  - Комбинирования
  - Физика Химически
- 

### BÖLMƏ: 1302

Ad	1302
Suallardan	10
Maksimal faiz	10
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	100 %

---

Sual: Какой основной групп консервирование относится копчение мясных продуктов (Çәki: 1)

- Физический
  - Химический
  - Микробиологический
  - Комбинирования
  - Физика Химически
- 

Sual: Какой основной групп консервирование относится копчение рыбных продуктов (Çәki: 1)

- Физический
  - Химический
  - Микробиологический
  - Комбинирования
  - Физика Химически
-



Sual: Какой основной групп консервирование относится ополаскивание и сушке плодов и овощей с неиспользованием соли (Ўэкі: 1)

- Физический
  - Химический
  - Микробиологический
  - Комбинирования
  - Физика Химически
- 

Sual: Какой основной групп консервирование относится ополаскивание и сушке плодов и овощей с неиспользованием сахара (Ўэкі: 1)

- Физический
  - Химический
  - Микробиологический
  - Комбинирования
  - Физика Химически
- 

Sual: В какой группе оборудование относится машины применяемые для очистке сырья от внешних применения (Ўэкі: 1)

- Механический процессов
  - Теплообменных процессов
  - Микробиологический
  - Упаковочные
  - Механический и микробиологический процессов
- 

Sual: В какой группе оборудование относится машины применяемые для снятия внешней оболочки сырья (Ўэкі: 1)

- Механический процессов
  - Теплообменных процессов
  - Микробиологический
  - Упаковочные
  - Механический и микробиологический процессов
- 

Sual: В какой группе оборудование относится машины применяемые для сортировки калибровки сырья (Ўэкі: 1)

- Механический процессов
  - Теплообменных процессов
  - Микробиологический
  - Упаковочные
  - Механический и микробиологический процессов
- 

Sual: В какой группе оборудование относится машины применяемые для измельчения сырья (Ўэкі: 1)

- Механический процессов
  - Теплообменных процессов
  - Микробиологический
  - Упаковочные
  - Механический и микробиологический процессов
-

Sual: В какой группе оборудование относится машины применяемые для измельчения полуфабрикатов (Çәki: 1)

- Механический процессов
  - Теплообменных процессов
  - Микробиологический
  - Упаковочные
  - Механический и микробиологический процессов
- 

Sual: В какой группе оборудование относится машины применяемые для выделение жидких фракции из сырья (Çәki: 1)

- Механический процессов
  - Теплообменных процессов
  - Микробиологический
  - Упаковочные
  - Механический и микробиологический процессов
- 

### **BÖLMƏ: 1303**

Ad	1303
Suallardan	10
Maksimal faiz	10
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	100 %

---

Sual: В какой группе оборудование относится машины применяемые для измельчения полуфабрикатов (Çәki: 1)

- Механический процессов
  - Теплообменных процессов
  - Микробиологический
  - Упаковочные
  - Механический и микробиологический процессов
- 

Sual: В какой группе оборудование относится машины применяемые для смешивания с целью получения полуфабрикатов в виде жидкости (Çәki: 1)

- Механический процессов
  - Теплообменных процессов
  - Микробиологический
  - Упаковочные
  - Механический и микробиологический процессов
- 

Sual: В какой группе оборудование относится машины применяемые для формирование (Çәki: 1)

- Механический процессов
- Теплообменных процессов
- Микробиологический

- Упаковочные
  - Механический и микробиологический процессов
- 

Sual: В какой группе оборудование относится машины применяемые для резание заготовки в определённых размерах (Џәкі: 1)

- Механический процессов
  - Теплообменных процессов
  - Микробиологический
  - Упаковочные
  - Механический и микробиологический процессов
- 

Sual: В какой группе оборудование относится машины применяемые для резание заготовки в определённых формах (Џәкі: 1)

- Механический процессов
  - Теплообменных процессов
  - Микробиологический
  - Упаковочные
  - Механический и микробиологический процессов
- 

Sual: В какой группе оборудование относится машины применяемые для формирование путём обкатки (Џәкі: 1)

- Механический процессов
  - Теплообменных процессов
  - Микробиологический
  - Упаковочные
  - Механический и микробиологический процессов
- 

Sual: В какой группе оборудование относится машины применяемые для формирование путём прекатки (Џәкі: 1)

- Механический процессов
  - Теплообменных процессов
  - Микробиологический
  - Упаковочные
  - Механический и микробиологический процессов
- 

Sual: В какой группе оборудование относится машины применяемые для художественной отделки изделий (Џәкі: 1)

- Механический процессов
  - Теплообменных процессов
  - Микробиологический
  - Упаковочные
  - Механический и микробиологический процессов
- 

Sual: В какой группе оборудование относится машины применяемые для отформированных изделий (Џәкі: 1)

- Механический процессов
- Теплообменных процессов

- Микробиологический
  - Упаковочные
  - Механический и микробиологический процессов
- 

Sual: В какой группе оборудование относится машины применяемые для нагревания при переработке сырья (Çәki: 1)

- Механический процессов
  - Теплообменных процессов
  - Микробиологический
  - Упаковочные
  - Механический и микробиологический процессов
- 

### BÖLMƏ: 1401

Ad	1401
Suallardan	10
Maksimal faiz	10
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	100 %

---

Sual: В какой группе оборудование относится машины применяемые для нагревания при переработке полуфабрикатов (Çәki: 1)

- Механический процессов
  - Теплообменных процессов
  - Микробиологический
  - Упаковочные
  - Механический и микробиологический процессов
- 

Sual: В какой группе оборудование относится машины применяемые для охлаждения при переработке сырья (Çәki: 1)

- Механический процессов
  - Теплообменных процессов
  - Микробиологический
  - Упаковочные
  - Механический и микробиологический процессов
- 

Sual: В какой группе оборудование относится машины применяемые для охлаждения при переработке полуфабрикатов (Çәki: 1)

- Механический процессов
  - Теплообменных процессов
  - Микробиологический
  - Упаковочные
  - Механический и микробиологический процессов
- 

Sual: В какой группе оборудование относится машины применяемые для ведения

теплообменных процессов при переработке сырья (Џәкі: 1)

- Механический процессов
  - Теплообменных процессов
  - Микробиологический
  - Упаковочные
  - Механический и микробиологический процессов
- 

Sual: В какой группе оборудование относится машины применяемые для сушки сырья (Џәкі: 1)

- Механический процессов
  - Теплообменных процессов
  - Микробиологический
  - Упаковочные
  - Механический и микробиологический процессов
- 

Sual: В какой группе оборудование относится машины применяемые для сушки полуфабрикатов (Џәкі: 1)

- Механический процессов
  - Теплообменных процессов
  - Микробиологический
  - Упаковочные
  - Механический и микробиологический процессов
- 

Sual: В какой группе оборудование относится машины применяемые для обжарки продуктов (Џәкі: 1)

- Механический процессов
  - Теплообменных процессов
  - Микробиологический
  - Упаковочные
  - Механический и микробиологический процессов
- 

Sual: В какой группе оборудование относится машины применяемые для нагревание продуктов (Џәкі: 1)

- Механический процессов
  - Теплообменных процессов
  - Микробиологический
  - Упаковочные
  - Механический и микробиологический процессов
- 

Sual: В какой группе оборудование относится машины применяемые для тепловой обработки упакованных пищевых продуктов (Џәкі: 1)

- Механический процессов
  - Теплообменных процессов
  - Микробиологический
  - Упаковочные
  - Механический и микробиологический процессов
-

Sual: В какой группе оборудование относится машины применяемые для варки упакованных пищевых продуктов (Çəki: 1)

- Механический процессов
- Теплообменных процессов
- Микробиологический
- Упаковочные
- Механический и микробиологический процессов

---

**Bölmə: 1402**

Ad	1402
Suallardan	8
Maksimal faiz	8
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	100 %

Sual: В какой группе оборудование относится машины применяемые для ведения физиологических процессов (Çəki: 1)

- Механический процессов
- Теплообменных процессов
- Микробиологический
- Упаковочные
- Механический и микробиологический процессов

Sual: В какой группе оборудование относится машины применяемые для получения биомассы (Çəki: 1)

- Механический процессов
- Теплообменных процессов
- Микробиологический
- Упаковочные
- Механический и микробиологический процессов

Sual: В какой группе оборудование относится машины применяемые для индивидуальной завёртки изделий (Çəki: 1)

- Механический процессов
- Теплообменных процессов
- Микробиологический
- Упаковочные
- Механический и микробиологический процессов

Sual: В какой группе оборудование относится машины применяемые для групповой завёртки изделий (Çəki: 1)

- Механический процессов
- Теплообменных процессов
- Микробиологический
- Упаковочные

- Механический и микробиологический процессов
- 

Sual: В какой группе оборудование относится машины применяемые для собирание коробки конфет (Çəki: 1)

- Механический процессов  
 Теплообменных процессов  
 Микробиологический  
 Упаковочные  
 Механический и микробиологический процессов
- 

Sual: В какой группе оборудование относится машины применяемые для фасовано-упаковывание (Çəki: 1)

- Механический процессов  
 Теплообменных процессов  
 Микробиологический  
 Упаковочные  
 Механический и микробиологический процессов
- 

Sual: В какой группе оборудование относится машины применяемые для фасовано жидких продуктов (Çəki: 1)

- Механический процессов  
 Теплообменных процессов  
 Микробиологический  
 Упаковочные  
 Механический и микробиологический процессов
- 

Sual: В какой группе оборудование относится машины применяемые для герметизации при с низкими продуктами (Çəki: 1)

- Механический процессов  
 Теплообменных процессов  
 Микробиологический  
 Упаковочные  
 Механический и микробиологический процессов
- 

### **BÖLMƏ: 1403**

Ad	1403
Suallardan	15
Maksimal faiz	15
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	100 %

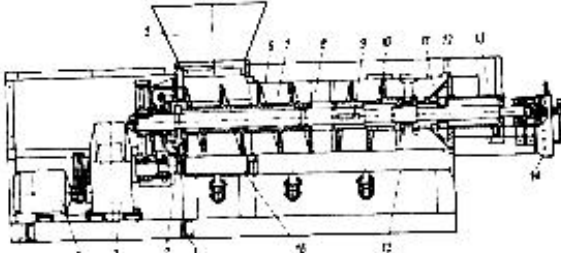
---

Sual: (Çəki: 1)

Чего характеризует параметр  $h$  в формуле  $\Pi=1/(h/V_{th})$  написанной для определения производительности машин выполняющий II класса операций

- Размер матрицы
  - Скорость матрицы
  - Ускорения матрицы
  - Инерционные силы действующие на матрицу
  - Технологические силы действующие на матрицу
- 

Sual: Что показан на рисунке шнекового прессе K1-ВПС-20 цифрой 2 (Çәki: 1)



- рамка
  - корпус
  - привод
  - электродвигатель
  - бункер
- 

Sual: На решение каких принципиальных задач основывается компоновка линии (Çәki: 1)

- Определения оптимального верности технологических процессов
  - Разделения линии на участки
  - Вычисления количество потоков
  - Подпоре машин выборе транспортных устройств
  - Все указанные задачи
- 

Sual: Сколько основных способа создания поточных линии существует (Çәki: 1)

- 2
  - 3
  - 4
  - 5
  - 1
- 

Sual: Из каких фактов зависит качество функционирования линии (Çәki: 1)

- Техно- эксплуатационных показателей качества
  - Показателей безопасности
  - Безвредности
  - Эргономичности и эстетичности
  - Все указанные
- 

Sual: Какие характеризует функциональные свойства линии (Çәki: 1)

- Производительность
- Габаритные размеры



- Расход материалов
  - Энергичных и трудовых ресурсов
  - Всеми указанными
- 

Sual: Чем определяется требования и порты безопасности предъявлены к оборудовании линии (Ўэки: 1)

- Система государственных стандартов безопасности
  - Ошибочные нормативы по безопасности труде
  - Производительной санитарии
  - Система государственных стандартов безопасности и производительной санитарии
  - Всеми указанными
- 

Sual: При эксплуатации оборудования каких средств требуется применить (Ўэки: 1)

- Защиты
  - Метонитизации
  - Автоматизации
  - Дистанционный контроль и управления
  - Всеми указанными
- 

Sual: Какие средство требуется применить для предупреждения аварий и поломок (Ўэки: 1)

- Предохранительные муфты
  - Ограничители ходе
  - Сразившийся штифты
  - Предохранительные муфты и сразившийся штифты
  - Все выше указанные
- 

Sual: Каким требованиям санитарных правил организации технологических процессов должны отвечать машины и аппараты линии (Ўэки: 1)

- Вибрации
  - Шум
  - Без пыльность
  - Теплоте и холоде
  - Все выше указанные
- 

Sual: Уменьшение каких систем называет спецификация конструкции (Ўэки: 1)

- эксплуатационных материалов
  - Инструментов
  - Закрепления изделий
  - Смазочные материалов
  - Все выше указанные
- 

Sual: На какие принципы базируется проведение наладочных и ремонтно-восстановительных работ (Ўэки: 1)

- Контроле пригодность
- Доступность

- Липкосцециость составных частей
- Восстанавливаемой деталей
- Все выше указанные

Sual: Какие ниже указанные должны быть обеспечения для уравнивания требованиям эргономики (Çәki: 1)

- Зон досягаемости руки человека
- Позы рабочего
- Возможности хватки руки
- Скорость рабочих движений человека
- Все выше указанные

Sual: Какие основных характеристики должен быть указан в организации методической документах при проведении испытание (Çәki: 1)

- Цель испытания
- Виды проводимых экспериментов
- Последовательность проводимых экспериментов
- Условия проводимых экспериментов
- Все выше указанные

Sual: Какие сведения должны содержать отчётный документ протокол испытаний (Çәki: 1)

- Сведения об объектах испытаний
- Применение метод
- Применение вещество
- Условия испытаний
- Все выше указанные

### BÖLMƏ: 1502

Ad	1502
Suallardan	4
Maksimal faiz	4
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	100 %

Sual: Какой формул написан правильно для определения технологической производительности линии (Çәki: 1)

- $\Pi_{\lambda} = G_{\lambda}^2 / T_{\lambda}$
- $\Pi_{\lambda} = G_{\lambda} / T_{\lambda}^2$
- $\Pi_{\lambda} = G_{\lambda} / T_{\lambda}$
- $\Pi_{\lambda} = G_{\lambda}^3 / T_{\lambda}^2$
-

$$\Pi_i = G_i^2 / T_i^3$$

---

Sual: Какой формул написан правильно для определения технологической производительности машины входящий в состав линии (Ўаќи: 1)

$\Pi_m = G_i / T_i$

$\Pi_m = G_i^2 / T_i$

$\Pi_m = G_i / T_i^2$

$\Pi_m = G_i^3 / T_i$

$\Pi_m = G_i / T_i^3$

---

Sual: Какой формул написан правильно для определения эксплуатационной производительности (Ўаќи: 1)

$\Pi_{is} = (1/T_b) K_{i(\lambda)}$

$\Pi_{is} = (1/T_b^2) K_{i(\lambda)}$

$\Pi_{is} = (1/T_b) K_{i\lambda}^2$

$\Pi_{is} = (1/T_b^2) K_{i(\lambda)}^2$

$\Pi_{is} = (1/T_b) K_{i(\lambda)}^3$

---

Sual: Какой формул написан правильно для определения коэффициента использования линии (Ўаќи: 1)

$K_{i(\lambda)} = 1 / (1 + m\tau_0 / T_\lambda^2)$

$K_{i(\lambda)} = 1 / (1 + m^2\tau_0 / T_\lambda)$

$K_{i(\lambda)} = 1 / (1 + m\tau_0 / T_\lambda)$

$K_{i(\lambda)} = 1 / (1 - m\tau_0 / T_\lambda)$

$K_{i(\lambda)} = 1 / (1 - m^2\tau_0 / T_\lambda)$

---

### **BÖLMƏ: 1503**

Ad	1503
Suallardan	12
Maksimal faiz	12

---

Sual: Какие задачи решаются при осмотре оборудование линии (Çəki: 1)

- Оценка состояние изнашивающихся деталей
  - Проверка состояние крепёжных деталей
  - Проверка состояние систем смазки
  - Уточнение содержание очередного ремонта
  - Все выше указанные
- 

Sual: Чего предусматривает техническое обслуживание (Çəki: 1)

- Тщательную проверку состояния оборудование
  - Проверка работоспособность двигателя
  - устранение мелких дефект
  - Контроль технологические нагрузки на машине
  - Все выше указанные
- 

Sual: Что происходит при нарушение технологического процессов (Çəki: 1)

- Вязкость перерабатываемого полуфабрикатов
  - Текучесть перерабатываемого полуфабрикатов
  - Прочность перерабатываемого полуфабрикатов
  - Температура плавление перерабатываемого полуфабрикатов
  - Все выше указанные
- 

Sual: Что выполняете при расследование внезапных отказов (Çəki: 1)

- Устанавливают причины
  - Определяют виды работы для восстановления работоспособность оборудование
  - Устанавливают виновных лиц
  - Рассматривают затрат на выполнение работоспособность оборудование
  - Все выше указанные
- 

Sual: Сколько процент обмена составляет текущий ремонт от капитального ремонта (Çəki: 1)

- 25
  - 30
  - 35
  - 40
  - 45
- 

Sual: Сколько процент обмена составляет средний ремонт от капитального ремонта (Çəki: 1)

- 25
- 30
- 50
- 35

Sual: Какие основные операции осуществляют при наладке линии (Ўэки: 1)

- Выяснить причины неисправностей
  - Устранение неисправностей
  - Перепроверку оборудования при изменении ассортимента выделенной продукции
  - Оказание технической помощи обслуживанию процессов
  - Все выше указанные
- 

Sual: Чего можно организовать правильно зная закономерность развитие технологический линий (Ўэки: 1)

- Проектирования
  - Конструирование
  - Изготовления
  - Монтаж и эксперимент
  - Все выше указанные
- 

Sual: Чего означает устройство (Ўэки: 1)

- технологический линий
  - машины
  - механизмы
  - оружия труда
  - Все выше указанные
- 

Sual: Что относится к первому виду устройств (Ўэки: 1)

- приспособления
  - инструменты
  - готовые изделия
  - оружия труда
  - Все выше указанные
- 

Sual: Что относится ко второму виду устройств (Ўэки: 1)

- технологический линий
  - агрегаты
  - механизм и узел
  - приборы и электросхемы
  - все выше указанные
- 

Sual: Что является признаками составе устройств (Ўэки: 1)

- детали
  - узлы
  - механизмы
  - детали и узлы
  - все выше указанные
-

Ad	1601
Suallardan	11
Maksimal faiz	11
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	100 %

Sual: Что является параметрическими признаками устройств (Çəki: 1)

- Геометрическими размерами
- Масса
- Скорость, технологичность
- Производительность и надёжность
- все выше указанные

Sual: Сколько этапов имеет новые технические решение (Çəki: 1)

- 5
- 11
- 10
- 8
- 3

Sual: Сколько операций имеет технические решение (Çəki: 1)

- 6
- 4
- 11
- 10
- 8

Sual: Какими свойствами обладает идеальное технические решение технических объектов (Çəki: 1)

- Размеры технических объектов приближаются или совпадают с размерами обрабатываемым или транспортируемым объектами
- Чистая масса технических объектов намного меньше массы обрабатываемого продуктов
- Массы и размеры технических объектов приближается к нулю
- Производительность обработки технических объектов приближается к нулю
- все выше указанные

Sual: Кто участвует в создании переменный линии (Çəki: 1)

- научно- исследовательские коллектив
- проектно- конструкторские коллектив
- машиностроительные организации
- перерабатывающих предприятий отрасли
- все выше указанные

Sual: Какие данные должны представлять заказчик разработчику (Ҷәкі: 1)

- исходные требования к линиям
  - объем потребности
  - уточняет представлением технического задания
  - осуществляет совместно с разработчиком приёмку опытного образца линии
  - Все выше указанные
- 

Sual: Какие работы выполняет разработчик (Ҷәкі: 1)

- в соответствии с требованием заказчика техническое задание
  - согласованием его с заинтересованной организацией
  - разрабатывает всю последующую конструкторскую документацию
  - организует испытание опытного образца
  - все выше указанные
- 

Sual: Какие работы выполняет изготовитель (Ҷәкі: 1)

- обеспечивает качество производства оборудования
  - принимает участие в рассмотрении конструкторской документации
  - принимает участие в рассмотрении технической документации
  - обеспечивает производство оборудования в планируемых объёмах
  - все выше указанные
- 

Sual: Какие работы выполняет потребитель (Ҷәкі: 1)

- обеспечивает предъявленных или требуемых разрабатываемому оборудованию
  - гарантирует подлинность условия его эксплуатации
  - импортирует разработчика о результатах эксплуатации новых линий
  - импортирует изготовителя о результатах эксплуатации новых линий
  - все выше указанные
- 

Sual: Какие работы выполняет завод изготовитель новых линий (Ҷәкі: 1)

- подготавливает технологическую документацию
  - разрабатывает технологию производства
  - подготовки к серийному выпуску линии
  - изготовления требуемых инструкций и приспособление
  - все выше указанные
- 

Sual: Чего требуется учитывать при разработке исходных требований (Ҷәкі: 1)

- последовательных технологических операций
  - рассмотрение технологических операций
  - свойства обрабатываемого сырья
  - свойства используемых полуфабрикатов
  - все выше указанные
- 

**Bölmə: 1803**

Maksimal faiz	10
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	100 %

Sual: В каком этапе проектирование выполняется схем автоматизации (Çəki: 1)

- Технические проектирование
  - Эскизные проектирование
  - Техническим предложение
  - Техническим задания
  - Технологическом проектирование
- 

Sual: В каком этапе проектирование уточнение покупных комплект изделий (Çəki: 1)

- Технические проектирование
  - Эскизные проектирование
  - Техническим предложение
  - Техническим задания
  - Технологическом проектирование
- 

Sual: В каком этапе проектирование уточнение покупных конструктивных материалов (Çəki: 1)

- Технические проектирование
  - Эскизные проектирование
  - Техническим предложение
  - Техническим задания
  - Технологическом проектирование
- 

Sual: В каком этапе проектирование уточнение покупных заготовок (Çəki: 1)

- Технические проектирование
  - Эскизные проектирование
  - Техническим предложение
  - Техническим задания
  - Технологическом проектирование
- 

Sual: В каком этапе проектирование разрабатывается опытный образец (Çəki: 1)

- Технические проектирование
  - Эскизные проектирование
  - Техническим предложение
  - Техническим задания
  - Технологическом проектирование
- 

Sual: В каком этапе проектирование изготавливать экспериментальный образец (Çəki: 1)

- Технические проектирование
- Эскизные проектирование



- Техническим предложение
  - Техническим задания
  - Технологическом проектирование
- 

Sual: В каком этапе проектирование разрабатывается макеты (Çəki: 1)

- Технические проектирование
  - Эскизные проектирование
  - Техническим предложение
  - Техническим задания
  - Технологическом проектирование
- 

Sual: В каком этапе проектирование изготавливают макеты (Çəki: 1)

- Технические проектирование
  - Эскизные проектирование
  - Техническим предложение
  - Техническим задания
  - Технологическом проектирование
- 

Sual: В каком этапе проектирование испытывают макеты (Çəki: 1)

- Технические проектирование
  - Эскизные проектирование
  - Техническим предложение
  - Техническим задания
  - Технологическом проектирование
- 

Sual: В каком этапе проектирование осуществляется согласование габаритные размеров опытных образец и потребителей (Çəki: 1)

- Технические проектирование
  - Эскизные проектирование
  - Техническим предложение
  - Техническим задания
  - Технологическом проектирование
- 

### BÖLMƏ: 0202

Ad	0202
Suallardan	15
Maksimal faiz	15
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	100 %

---

Sual: (Çəki: 1)

Чего характеризует параметр  $\sum W_i$  в формуле  $V_n = \sum W_i T_{is} K_3$  написанной для определение вместимость рабочий ёмкости конструкции переподвижной действи

- Суммарный объёмный расход обрабатывающей компонент
  - Продолжительный цикл
  - Конструктивный коэффициент земле
  - Скорость течение
  - Температура
- 

Sual: (Çәki: 1)

Чего характеризует параметр  $T_{is}$  в формуле  $V_n = \sum W_i T_{is} K_3$  написанной для определение вместимость рабочий ёмкости конструкции переподвижной действи

- Суммарный объёмный расход обрабатывающей компонент
  - Продолжительный цикл
  - Конструктивный коэффициент земле
  - Скорость течение
  - Температура
- 

Sual: (Çәki: 1)

Чего характеризует параметр  $K_3$  в формуле  $V_n = \sum W_i T_{is} K_3$  написанной для определение вместимость рабочий ёмкости конструкции переподвижной действи

- Суммарный объёмный расход обрабатывающей компонент
  - Продолжительный цикл
  - Конструктивный коэффициент земле
  - Скорость течение
  - Температура
- 

Sual: В какой группе оборудование относится машины применяемые для формирование (Çәki: 1)

- Механический процессов
  - Теплообменных процессов
  - Микробиологический
  - Упаковочные
  - Механический и микробиологический процессов
- 

Sual: В какой группе оборудование относится машины применяемые для нагревания при переработке полуфабрикатов (Çәki: 1)

- Механический процессов
  - Теплообменных процессов
  - Микробиологический
  - Упаковочные
  - Механический и микробиологический процессов
-

Sual: Какой из формул написано правильно для определение вместимость рабочий ёмкость конструкций непрерывного действия (Çәki: 1)

$V_{II} = \sum W_i^2 \tau_{II} K_3$

$V_{II} = \sum W_i \tau_{II}^2 K_3$

$V_{II} = \sum W_i \tau_{II} K_3^2$

$V_{II} = \sum W_i \tau_{II} K_3$

$V_{II} = \sum W_i \tau_{II}^2 K_3^2$

---

Sual: (Çәki: 1)

Чего характеризует параметр  $\sum W_i$  в формуле  $V_{II} = \sum W_i \tau_{II} K_3$

написанной для определение вместимость рабочий ёмкости конструкции непрерывной действи

- Суммарный объёмный расход обрабатывающей компонентов
  - Продолжительный технической операции
  - Конструктивный коэффициент земле
  - Скорость течение
  - Температура
- 

Sual: (Çәki: 1)

Чего характеризует параметр  $\tau_{II}$  в формуле  $V_{II} = \sum W_i \tau_{II} K_3$  написанной для определение вместимость рабочий ёмкости конструкции непрерывной действи

- Суммарный объёмный расход обрабатывающей компонентов
  - Продолжительный технической операции
  - Конструктивный коэффициент земле
  - Скорость течение
  - Температура
- 

Sual: (Çәki: 1)

Чего характеризует параметр  $K_3$  в формуле  $V_{II} = \sum W_i \tau_{II} K_3$  написанной для определение вместимость рабочий ёмкости конструкции непрерывной действи

- Суммарный объёмный расход обрабатывающей компонентов
  - Продолжительный технической операции
  - Конструктивный коэффициент земле
  - Скорость течение
  - Температура
-

Sual: В какой группе оборудование относится машины применяемые для художественной отделки изделий (Ўэки: 1)

- Механический процессов
  - Теплообменных процессов
  - Микробиологический
  - Упаковочные
  - Механический и микробиологический процессов
- 

Sual: В какой группе оборудование относится машины применяемые для нагревания при переработке сырья (Ўэки: 1)

- Механический процессов
  - Теплообменных процессов
  - Микробиологический
  - Упаковочные
  - Механический и микробиологический процессов
- 

Sual: Какой из формул написано правильно для определение поперечное сечение потока известной скорости потока (Ўэки: 1)

$F = \sum W_i / V^2$

$F = \sum W_i^2 / V$

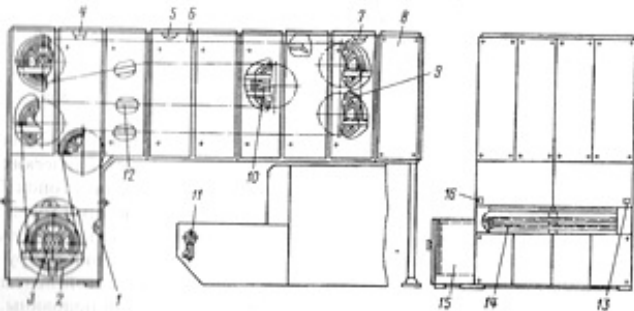
$F = \sum W_i + V$

$F = \sum W_i / V$

$F = \sum W_i^2 / V^2$

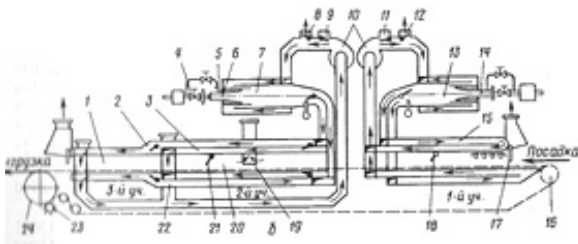
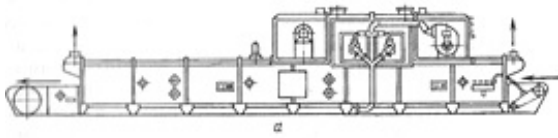
---

Sual: Что показан на рисунке универсального агрегат Т1-ХР-2А-72 цифрой 4 (Ўэки: 1)



- вертикальная секция
  - ведущие звездочки
  - лобовая секция
  - приводный вал
  - промежуточная секция
- 

Sual: Что показан на рисунке хлебокорного-тунельного печь ПСХ-25 цифрой 3 (Ўэки: 1)



- металлический канал
- металтческий верхний канал
- регулирующий кран
- зопольник
- покорная камера

Sual: В каких пределах изменяется производительности тестодельное машины А2-ХТН в производстве хлеба (Çәki: 1)

- 10-20
- 20-30
- 30-50
- 60-70
- 20-80

### BÖLMә: 0103

Ad	0103
Suallardan	9
Maksimal faiz	9
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	100 %

Sual: (Çәki: 1)

Чего характеризует параметр  $\sum W_i$  в формуле  $F = \sum W_i / V$

написанной для определение вместимость рабочий ёмкости конструкции непрерывной действи

- Суммарный объёмный расход обрабатывающей компонентов
- Вязкость
- Температура
- Скорость потока
- Прочность

Sual: (Çәki: 1)

Чего характеризует параметр  $V$  в формуле  $F = \sum W_i / V$

написанной для определения вместимости рабочей ёмкости конструкции непрерывной действи

- Суммарный объёмный расход обрабатываемых компонентов
  - Вязкость
  - Температура
  - Скорость потока
  - Прочность
- 

Sual: В какой группе оборудования относятся машины применяемые для формирования путём пркатки (Çәki: 1)

- Механический процессов
  - Теплообменных процессов
  - Микробиологический
  - Упаковочные
  - Механический и микробиологический процессов
- 

Sual: Какой из формул написано правильно для определения длину обрабатываемые части конструкции по известной скорости потока (Çәki: 1)

$L = v \tau_{\text{ч}}$

$L = v^2 \tau_{\text{н}}$

$L = v \tau_{\text{н}}^2$

$L = v / \tau_{\text{ч}}$

$L = v^2 \tau_{\text{н}}^2$

---

Sual: (Çәki: 1)

Чего характеризует параметр  $v$  в формуле  $L = v \tau_{\text{н}}$

написанной для определения вместимости рабочей ёмкости конструкции непрерывной действи

- Время технологической процесса
  - Вязкость
  - Температура
  - Скорость потока
  - Плотность
- 

Sual: (Çәki: 1)

Чего характеризует параметр  $\tau_{II}$  в формуле  $L = \vartheta \tau_{II}$

написанной для определения вместимость рабочий ёмкости конструкции непрерывной действи

- Время технологической процесса
  - Вязкость
  - Температура
  - Скорость потока
  - Плотность
- 

Sual: В какой группе оборудование относится машины применяемые для резание заготовки в определённых размерах (Çәki: 1)

- Механический процессов
  - Теплообменных процессов
  - Микробиологический
  - Упаковочные
  - Механический и микробиологический процессов
- 

Sual: В какой группе оборудование относится машины применяемые для резание заготовки в определённых формах (Çәki: 1)

- Механический процессов
  - Теплообменных процессов
  - Микробиологический
  - Упаковочные
  - Механический и микробиологический процессов
- 

Sual: В какой группе оборудование относится машины применяемые для формирование путём обкатки (Çәki: 1)

- Механический процессов
  - Теплообменных процессов
  - Микробиологический
  - Упаковочные
  - Механический и микробиологический процессов
- 

### Bölmə: 1701

Ad	1701
Suallardan	99
Maksimal faiz	99
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	100 %

---

Sual: Для чего предназначены виброцентрифуголе РЗ-БЦА входящей состав подсистем А ав предназначены овсяной крупья сушки крупья (Çәki: 1)

- для сушки крупья

- для увлажнения крупья
  - для измельчения крупья
  - для транспортировки крупья
  - для отделения продуктов шелудения
- 

Sual: В каких пределах изменение производительности виброцентрифуге РЗ-БЦА (Џәкі: 1)

- 0.5÷0.2
  - 0.5÷0.7
  - 0.5÷1.0
  - 0.6÷1.0
  - 0.6÷50.8
- 

Sual: Какой из цифр написан правильно для определения частоты вращения ротора виброцентрифуге РЗ-БЦА (Џәкі: 1)

- 300
  - 200
  - 100
  - 500
  - 400
- 

Sual: Какой из цифр написан правильно для определения частоты вращения ретце виброцентрифуге РЗ-БЦА (Џәкі: 1)

- 3000
  - 2000
  - 3500
  - 4000
  - 2500
- 

Sual: Какой из цифр написан правильно для определения диаметра сотового цилиндра виброцентрифуге РЗ-БЦА (Џәкі: 1)

- 300
  - 200
  - 100
  - 500
  - 400
- 

Sual: Какой из цифр написан правильно для определения длины сотового цилиндра виброцентрифуге РЗ-БЦА (Џәкі: 1)

- 300
  - 200
  - 500
  - 100
  - 400
- 

Sual: Для чего предназначена воздушная сепаратор входящий в состав комплексов оборудования подсистем А в производстве овсяной крупы (Џәкі: 1)



- для разделения продуктов шелужения
  - для транспортировки зерна
  - для транспортировки оболочка
  - для увлажнения зерна
  - для сушки зерна
- 

Sual: Для чего предназначена универсальный сеператор А1-БДК -2,5 для производстве овсяной курпи (Çәкі: 1)

- для отделение продуктов шелоделия
  - для транспортировки зерна
  - для транспортировки оболочка
  - для увлажнения зерна
  - для сушки зерна
- 

Sual: Какой из цифр написан правильно для определение производительность разделение продуктов шелужения овес в машине А1-БДК -2,5 применяемых для производстве овсяной курпи (Çәкі: 1)

- 2000
  - 1000
  - 1500
  - 2500
  - 3000
- 

Sual: Какой из цифр написан правильно для определение производительность крупы овес в машине А1-БДК -2,5 применяемых для производстве овсяной курпи (Çәкі: 1)

- 2000
  - 1000
  - 1500
  - 3000
  - 2500
- 

Sual: Какой из цифр написан правильно для определение диаметр ротора винтилятора воздушного сеператора А1-БДК-2,5 (Çәкі: 1)

- 50
  - 100
  - 150
  - 200
  - 300
- 

Sual: Какой из цифр написан правильно для определение диаметр ротора винтилятора воздушного сеператора А1-БДК-2,5 (Çәкі: 1)

- 750
  - 700
  - 650
  - 600
  - 500
-

Sual: Для чего предназначены янгенных машин в производстве овсяной крупы (Çәкі: 1)

- для разделение смеси ядре с нетелутеными зернами овес
  - для смешивание смеси ядре с нетелутеными зернами овес
  - для транспортировки телутеных зерне
  - для транспортировки нетелутеных зерне
  - для транспортировки телутеных и не телутеных зерна вместе
- 

Sual: Какой из цифр написан правильно для определения производительности поден-машин при соритирование продуктов телутение в производстве овсяной курпи (Çәкі: 1)

- 1000
  - 2600
  - 2000
  - 2500
  - 1500
- 

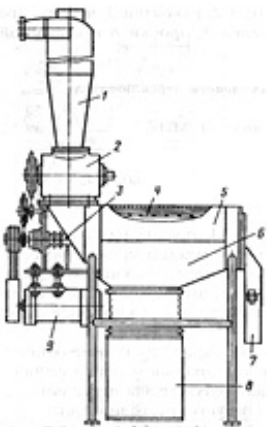
Sual: Какой из цифр написан правильно для определения производительности поден-машин при соритирование крупы телутение в производстве овсяной курпи (Çәкі: 1)

- 1000
  - 1500
  - 4000
  - 2000
  - 2500
- 

Sual: Какой из цифр написан правильно для определения частоты колебания кузле подди машины (Çәкі: 1)

- 50
  - 100
  - 150
  - 200
  - 250
- 

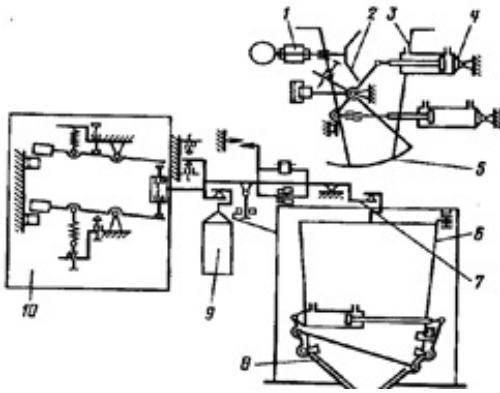
Sual: Что показан на рисунки просителя муки Ш2-ХМВ-50 цифрой 5 (Çәкі: 1)



- разгрузитель
- шлюзовой затвор
- приводный вал
- сетевой барабан
- корпус

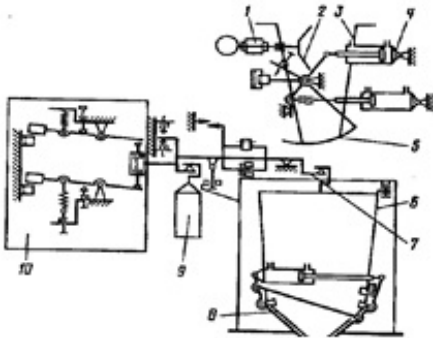
---

Sual: Что показано рисунке весового дозатора АД-50-3Э цифрой 1 (Ўэкі: 1)



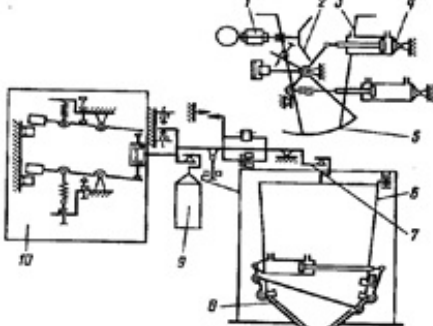
- мотор редуктор
  - вращател
  - питатель
  - пневматически цилиндр
  - крышка
- 

Sual: Что показан рисунке весового дозатора АД-50-3Э цифрой 2 (Ўэкі: 1)



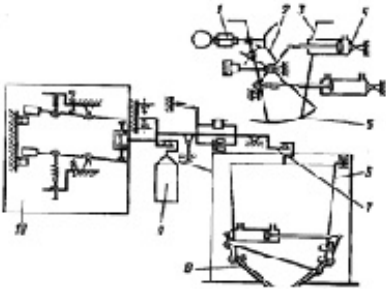
- мотор редуктор
  - вращател
  - питатель
  - пневматически цилиндр
  - крышка
- 

Sual: Что показан рисунке весового дозатора АД-50-3Э цифрой 3 (Ўэкі: 1)



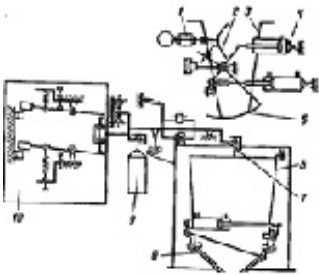
- мотор редуктор
  - вращател
  - питатель
  - пневматически цилиндр
  - крышка
-

Sual: Что показан рисунке весового дозатора АД-50-3Э цифрой 4 (Ўэки: 1)



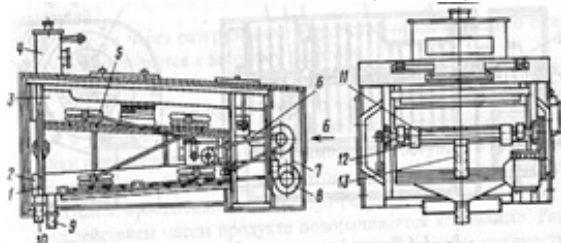
- мотор редуктор
- вращател
- питатель
- пневматически цилиндр
- крышка

Sual: Что показан рисунке весового дозатора АД-50-3Э цифрой 5 (Ўэки: 1)



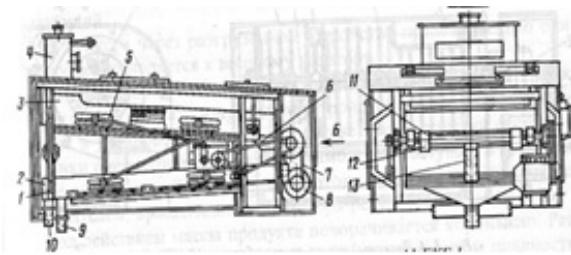
- мотор редуктор
- вращател
- [питатель
- пневматически цилиндр
- крышка

Sual: Что показан на рисунке курпосортировочной машине А1-БКГ-1 цифрой 1 (Ўэки: 1)



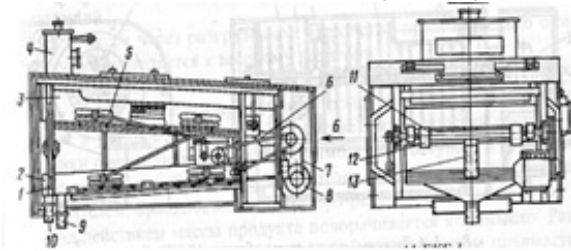
- стопине
- нижнего ситового кузове
- верхнего ситового кузове
- питатель
- очистительный механизм

Sual: Что показан на рисунке курпосортировочной машине А1-БКГ-1 цифрой 2 (Ўэки: 1)



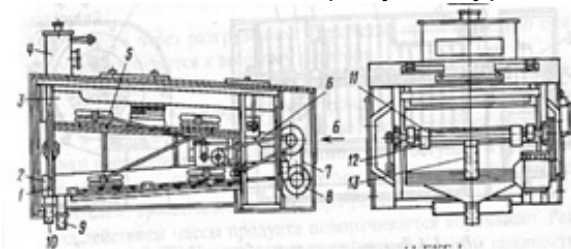
- стопине
  - нижнего ситового кузове
  - верхнего ситового кузове
  - питатель
  - очистительный механизм
- 

Sual: Что показан на рисунке курпосортировочной машине А1-БКГ-1 цифрой 3 (Џәкі: 1)



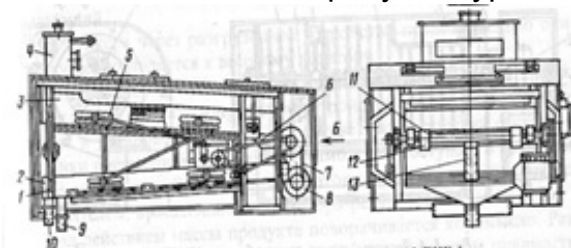
- стопине
  - нижнего ситового кузове
  - верхнего ситового кузове
  - питатель
  - очистительный механизм
- 

Sual: Что показан на рисунке курпосортировочной машине А1-БКГ-1 цифрой 4 (Џәкі: 1)



- нижнего ситового кузове
  - верхнего ситового кузове
  - питатель
  - очистительный механизм
  - стопине
  - очистительный механизм
- 

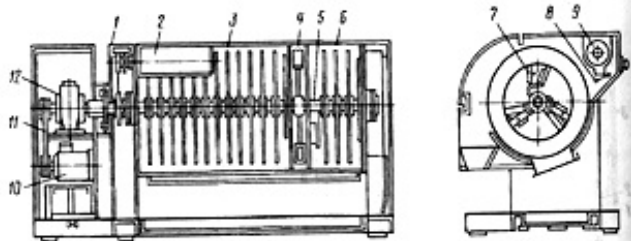
Sual: Что показан на рисунке курпосортировочной машине А1-БКГ-1 цифрой 5 (Џәкі: 1)



- стопине
- питатель

- верхнего ситового кузове
- нижнего ситового кузове
- очистительный механизм

Sual: Что показан на рисунке дискового триер сборника А9-УТ2-О-6 цифрой 1 (Çәкі: 1)

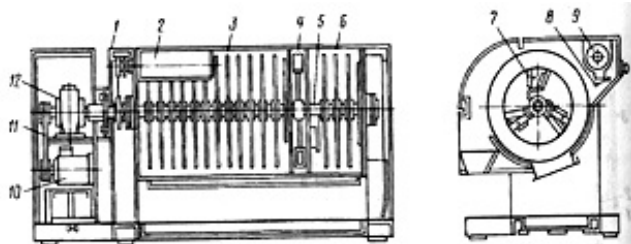


- корпус
- разделительное устройство
- рабочие отделение
- накопительное отделение
- центральный вал

Sual: Что показан на рисунке дискового триер сборника А9-УТ2-О-6 цифрой 2 (Çәкі: 1)

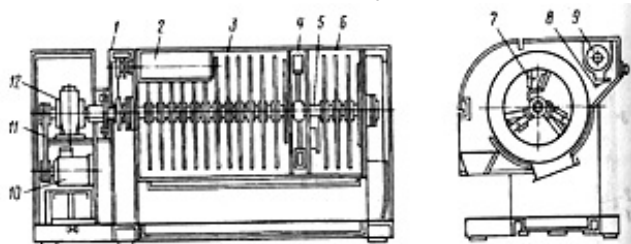
- корпус
- разделительное устройство
- рабочие отделение
- накопительное отделение
- центральный вал

Sual: Что показан на рисунке дискового триер сборника А9-УТ2-О-6 цифрой 3 (Çәкі: 1)



- корпус
- центральный вал
- рабочие отделение
- разделительное устройство
- накопительное отделение

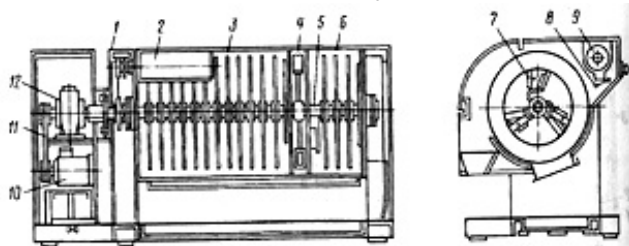
Sual: Что показан на рисунке дискового триер сборника А9-УТ2-О-6 цифрой 4 (Çәкі: 1)



- корпус
- центральный вал
- накопительное отделение

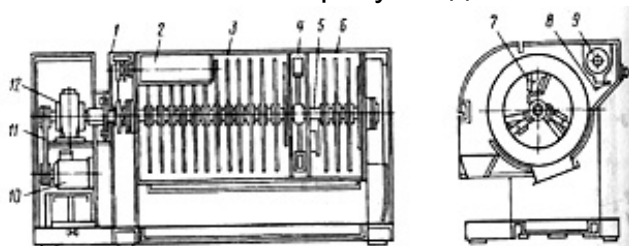
- рабочее отделение
- разделительное устройство

Sual: Что показан на рисунке дискового триер сборника А9-УТ2-О-6 цифрой 5 (Ќэкі: 1)



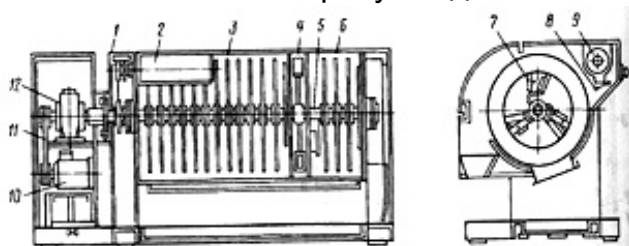
- центральный вал
- накопительное отделение
- рабочее отделение
- разделительное устройство
- корпус

Sual: Что показан на рисунке дискового триер сборника А9-УТ2-О-6 цифрой 6 (Ќэкі: 1)



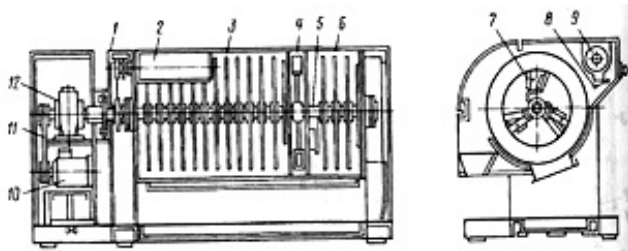
- контрольное отделение
- гонки
- регулирующая колпак
- разделительный шнек
- электрический мотор

Sual: Что показан на рисунке дискового триер сборника А9-УТ2-О-6 цифрой 7 (Ќэкі: 1)



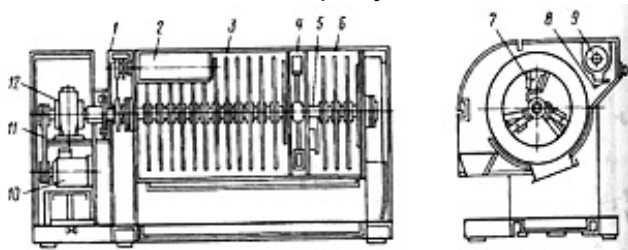
- контрольное отделение
- гонки
- регулирующая колпак
- разделительный шнек
- электрический мотор

Sual: Что показан на рисунке дискового триер сборника А9-УТ2-О-6 цифрой 8 (Ќэкі: 1)



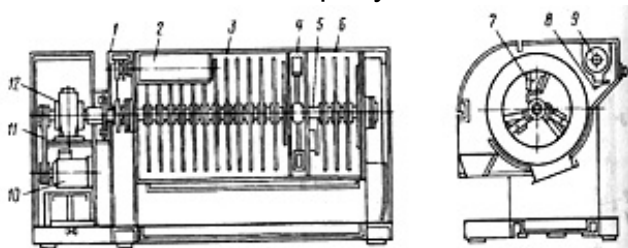
- гонки
- регулирующий колпак
- электрический мотор
- контрольное отделение
- разделительный шнек

Sual: Что показано на рисунке дискового триера сборника А9-УТ2-О-6 цифрой 9 (Џәкі: 1)



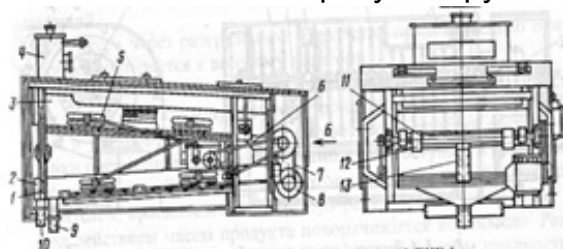
- контрольное отделение
- гонки
- разделительный шнек
- регулирующий колпак
- электрический мотор

Sual: Что показано на рисунке дискового триера сборника А9-УТ2-О-6 цифрой 10 (Џәкі: 1)



- контрольное отделение
- разделительный шнек
- регулирующий колпак
- гонки
- электрический мотор

Sual: Что показано на рисунке крупосортировочной машин А1-БКГ-1 цифрой 7 (Џәкі: 1)

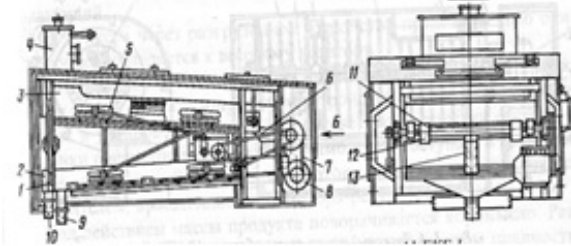


- клиноремная передачи
- электрический мотор
- потрубок ддля перехода



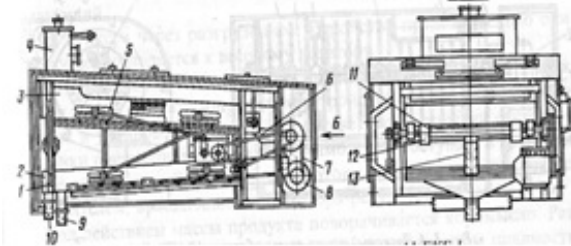
- потрубок
  - главный вал
- 

Sual: Что показан на рисунке крупосортировочной машин А1-БКГ-1 цифрой 8 (Ќәкі: 1)



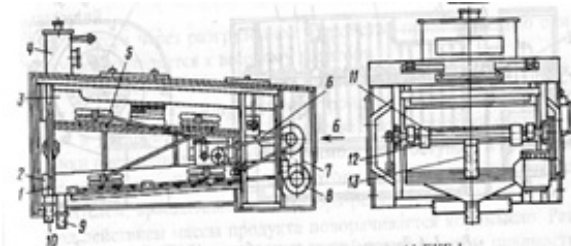
- клинереванный передачи
  - электрический мотор
  - потрубок
  - главный вал
  - потрубок ддля перехода
- 

Sual: Что показан на рисунке крупосортировочной машин А1-БКГ-1 цифрой 9 (Ќәкі: 1)



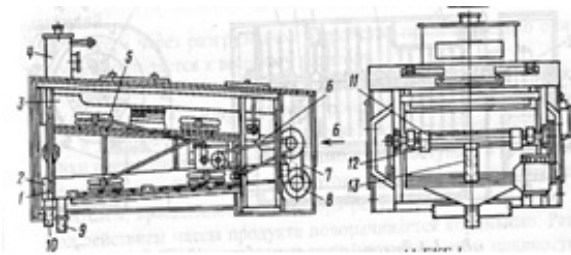
- клинереванный передачи
  - потрубок
  - потрубок ддля перехода
  - главный вал
  - электрический мотор
- 

Sual: Что показан на рисунке крупосортировочной машин А1-БКГ-1 цифрой 10 (Ќәкі: 1)



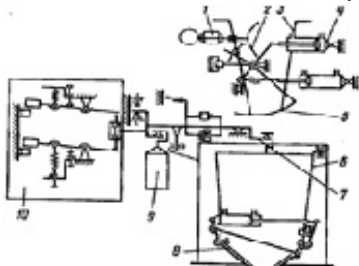
- электрический мотор
  - потрубок
  - потрубок ддля перехода
  - главный вал
  - клинереванный передачи
- 

Sual: Что показан на рисунке крупосортировочной машин А1-БКГ-1 цифрой 6 (Ќәкі: 1)



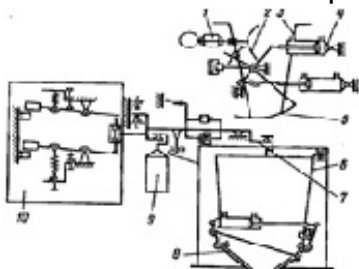
- клинореваный передачи
- потрубок
- потрубок ддля перехода
- главный вал
- электрический мотор

Sual: Что показана на рисунке емового дозаторе АД-50-3Э цифрой 6 (Ќәкі: 1)



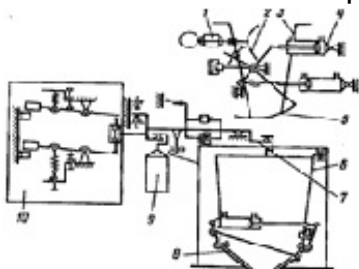
- грузоприемного устройство
- коромисле
- подвижение створки
- уравновешительные устройство
- регулятор

Sual: Что оказана на рисунке емового дозаторе АД-50-3Э цифрой 7 (Ќәкі: 1)



- грузоприемного устройство
- коромисле
- подвижение створки
- уравновешительные устройство
- регулятор

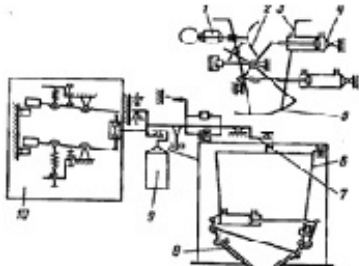
Sual: Что показана на рисунке емового дозаторе АД-50-3Э цифрой 8 (Ќәкі: 1)



- грузоприемного устройство

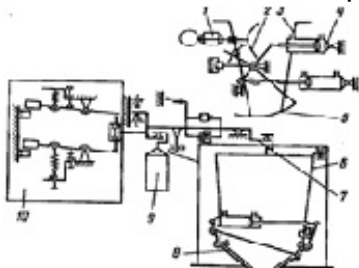
- коромисле
  - подвижение створки
  - уравновешительные устройство
  - регулятор
- 

Sual: Что показана на рисунке емового дозаторе АД-50-3Э цифрой 9 (Ќәкі: 1)



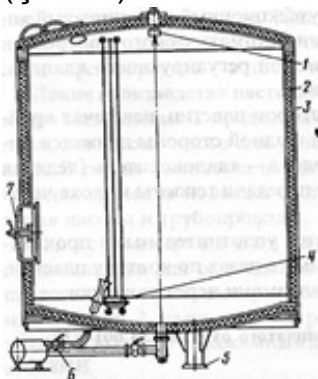
- грузоприемного устройство
  - коромисле
  - подвижение створки
  - уравновешительные устройство
  - регулятор
- 

Sual: Что показана на рисунке емового дозаторе АД-50-3Э цифрой 10 (Ќәкі: 1)



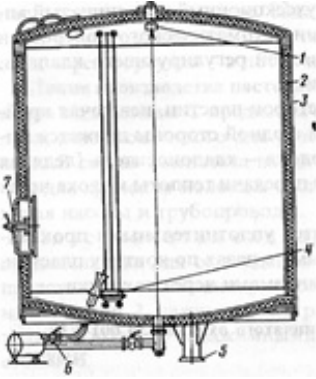
- грузоприемного устройство
  - коромисле
  - подвижение створки
  - уравновешительные устройство
  - регулятор
- 

Sual: Что показан на рисунке резервуар для хранения молока В2-ОМВ-6.3 цифрой 1 (Ќәкі: 1)



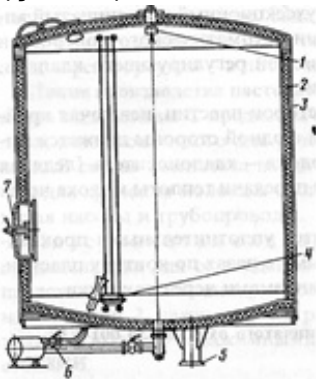
- моющее устройство
- термоизоляционный материал
- вертикальный посуд
- для постоянного контроля уровня молока
- опоры

Sual: Что показано на рисунке резервуар для хранения молока В2-ОМВ-6.3 цифрой 2 (Çәкі: 1)



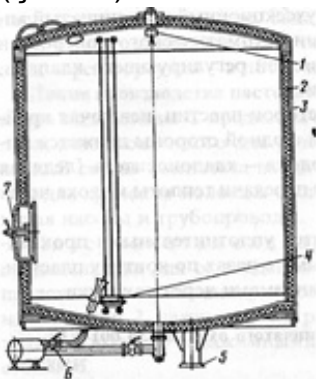
- моеющее устройство
- термоизоляционный материал
- вертикальный посуд
- для постоянного контроля уровня молока
- опоры

Sual: Что показано на рисунке резервуар для хранения молока В2-ОМВ-6.3 цифрой 2 (Çәкі: 1)



- моеющее устройство
- для постоянного контроля уровня молока
- вертикальный посуд
- опоры
- термоизоляционный материал

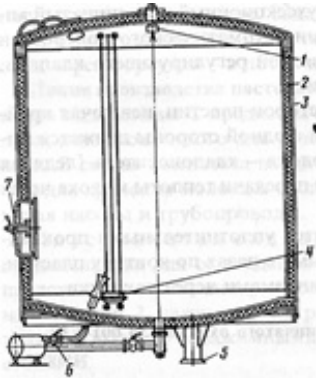
Sual: Что показано на рисунке резервуар для хранения молока В2-ОМВ-6.3 цифрой 3 (Çәкі: 1)



- моеющее устройство
- термоизоляционный материал
- вертикальный посуд

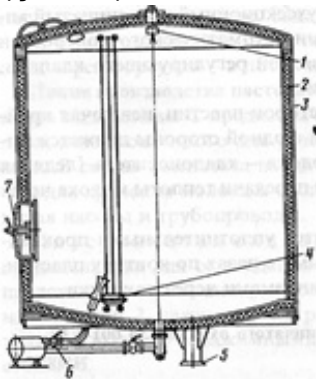
- для постоянного контроля уровня молока
- опоры

Sual: Что показан на рисунке резервуар для хранения молока В2-ОМВ-6.3 цифрой 4 (Џәкі: 1)



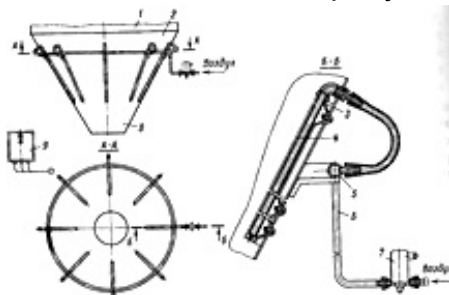
- моеющее устройство
- термоизоляционный материал
- вертикальный посуд
- для постоянного контроля уровня молока
- опоры

Sual: Что показан на рисунке резервуар для хранения молока В2-ОМВ-6.3 цифрой 1 (Џәкі: 1)



- термоизоляционный материал
- моеющее устройство
- вертикальный посуд
- для постоянного контроля уровня молока
- опоры

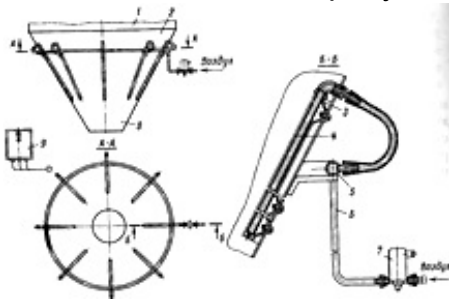
Sual: Что показан на рисунке пневматический устройство А2-ХРС цифрой 1 (Џәкі: 1)



- корпус
- конусный часть
- дальные элементы

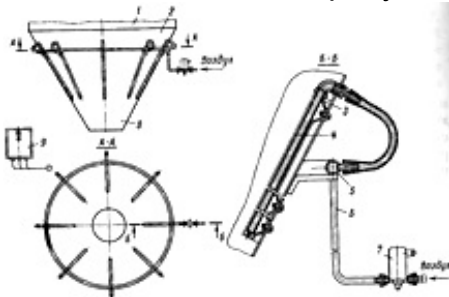
- покрытие
  - коллектор
- 

Sual: Что показан на рисунке пневматический устройство A2-ХРС цифрой 2 (Ўэкі: 1)



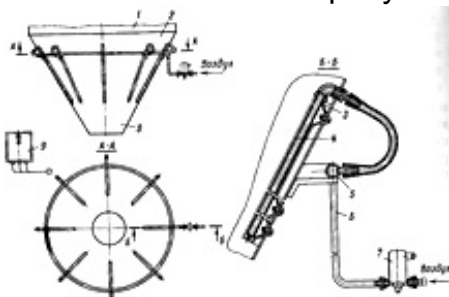
- корпус
  - конусный часть
  - дальные элементы
  - покрытие
  - коллектор
- 

Sual: Что показан на рисунке пневматический устройство A2-ХРС цифрой 3 (Ўэкі: 1)



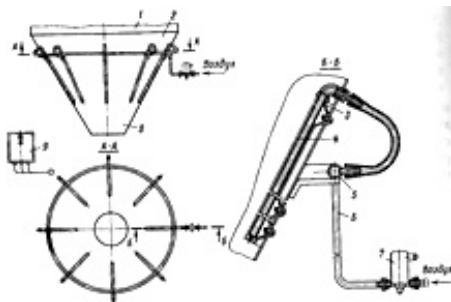
- корпус
  - конусный часть
  - дальные элементы
  - покрытие
  - коллектор
- 

Sual: Что показан на рисунке пневматический устройство A2-ХРС цифрой 4 (Ўэкі: 1)



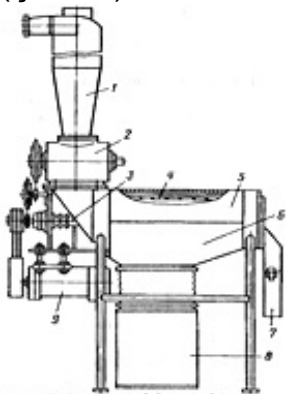
- корпус
  - конусный часть
  - дальные элементы
  - покрытие
  - коллектор
- 

Sual: Что показан на рисунке пневматический устройство A2-ХРС цифрой 5 (Ўэкі: 1)



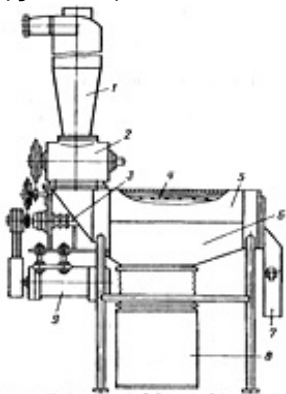
- корпус
- конусный часть
- дальные элементы
- покрытие
- коллектор

Sual: Что показан на рисунке двухзаходного переключателя Ш2-ХМВ-50 цифрой 1 (Їәкі: 1)



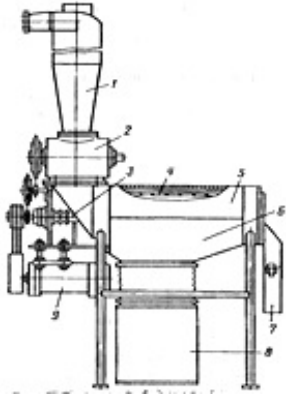
- разгрузитель
- шлюзовой затвор
- приводный вал
- сетевой барабан
- корпус

Sual: Что показан на рисунке двухзаходного переключателя Ш2-ХМВ-50 цифрой 2 (Їәкі: 1)



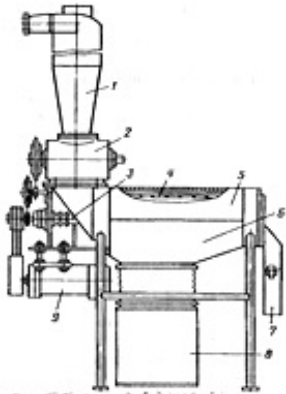
- разгрузитель
- шлюзовой затвор
- приводный вал
- сетевой барабан
- корпус

Sual: Что показан на рисунке двухзаходного переключателя Ш2-ХМВ-50 цифрой 3 (Çәki: 1)



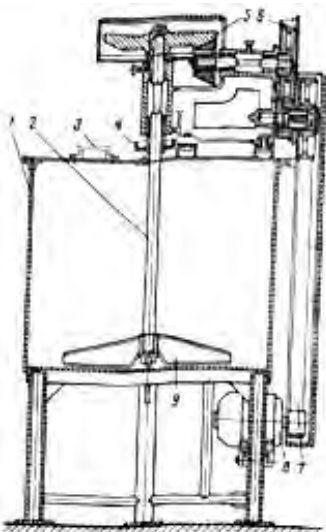
- разгрузитель
- шлюзовой затвор
- приводный вал
- ситовой барабан
- корпус

Sual: Что показан на рисунке двухзаходного переключателя Ш2-ХМВ-50 цифрой 4 (Çәki: 1)



- разгрузитель
- ситовой барабан
- приводный вал
- шлюзовой затвор
- корпус

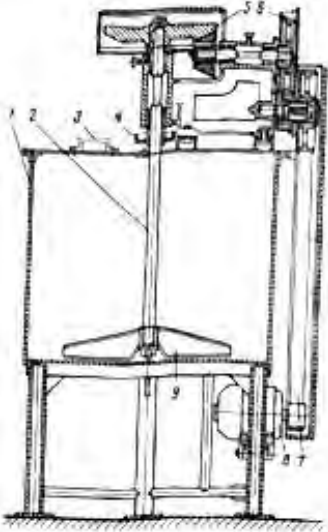
Sual: Что показан на рисунке дросселя растворителя Х-14 цифрой 1 (Çәki: 1)





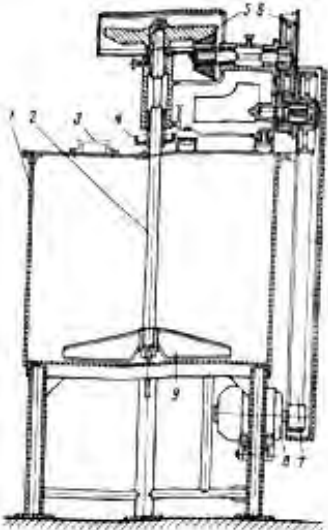
- бак
  - вертикальный вал
  - верхняя крышка
  - чашка
  - конический фрикцион
- 

Sual: Что показан на рисунке дробе растворителя X-14 цифрой 2 (Çәкі: 1)



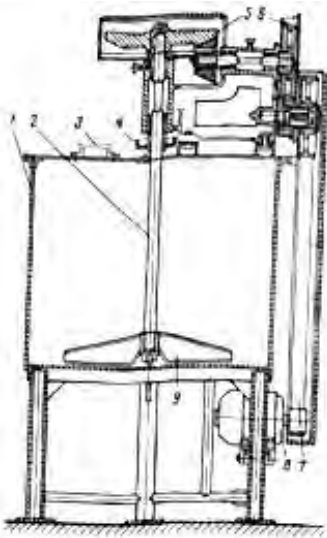
- бак
  - вертикальный вал
  - верхняя крышка
  - чашка
  - конический фрикцион
- 

Sual: Что показан на рисунке дробе растворителя X-14 цифрой 3 (Çәкі: 1)



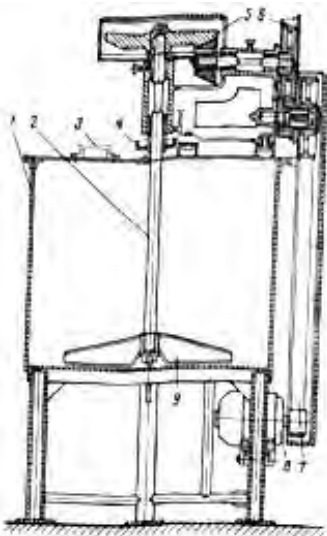
- верхняя крышка
  - вертикальный вал
  - бак
  - чашка
  - конический фрикцион
- 

Sual: Что показан на рисунке дробе растворителя X-14 цифрой 4 (Çәкі: 1)



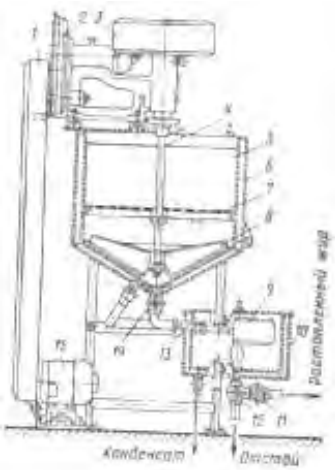
- чашка
  - верхняя крышка
  - вертикальный вал
  - конический фрикцион
  - бак
- 

Sual: Что показан на рисунке двухзаходного переключателя Ш2-ХМВ-50 цифрой 3 (Ўэкі: 1)



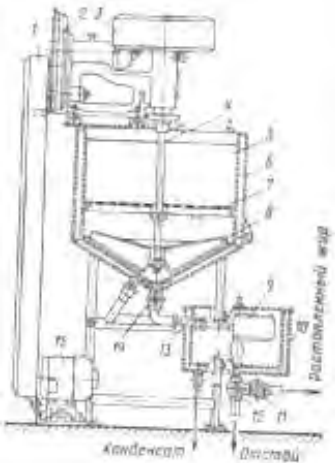
- бак
  - верхняя крышка
  - вертикальный вал
  - конический фрикцион
  - чашка
- 

Sual: Что показан на рисунке жирорастворителя Х-15 цифрой 1 (Ўэкі: 1)



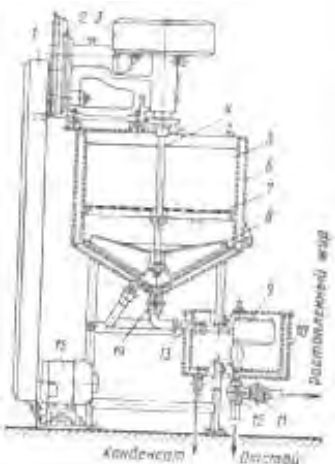
- ремная передача
- цилиндрические зубчатой передачи
- конические фрикции
- вертикальный вал
- бак

Sual: Что показан на рисунке жирорастворителя X-15 цифрой 2 (Ќәкі: 1)



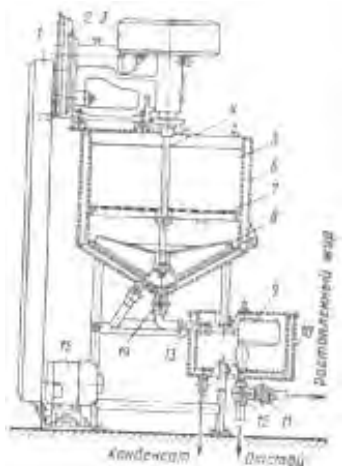
- ремная передача
- цилиндрические зубчатой передачи
- конические фрикции
- вертикальный вал
- бак

Sual: Что показан на рисунке жирорастворителя X-15 цифрой 3 (Ќәкі: 1)



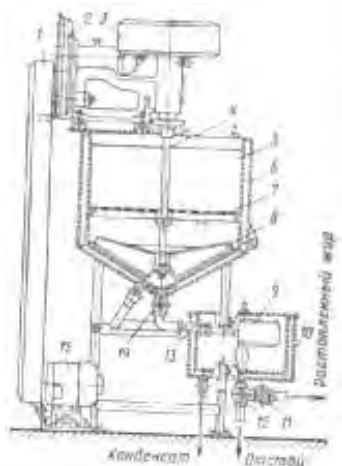
- ременная передача
  - цилиндрические зубчатой передачи
  - конические фрикции
  - вертикальный вал
  - бак
- 

Sual: Что показан на рисунке жирорастворителя X-15 цифрой 4 (Ќәкі: 1)



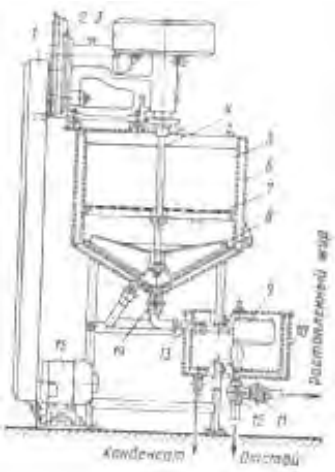
- ременная передача
  - конические фрикции
  - вертикальный вал
  - цилиндрические зубчатой передачи
  - бак
- 

Sual: Что показан на рисунке жирорастворителя X-15 цифрой 5 (Ќәкі: 1)



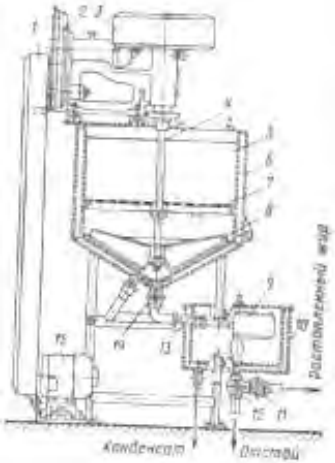
- бак
  - вертикальный вал
  - цилиндрические зубчатой передачи
  - ременная передача
  - конические фрикции
- 

Sual: Что показан на рисунке жирорастворителя X-15 цифрой 6 (Ќәкі: 1)



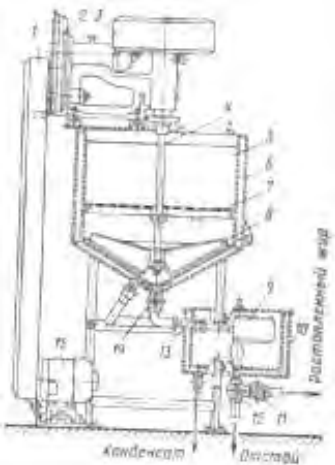
- рубашка
- металлическая решётка
- конусный вентелятор
- бочка постоянного уровня
- водяная рубашка

Sual: Что показан на рисунке жирорастворителя X-15 цифрой 7 (Ҷэкі: 1)



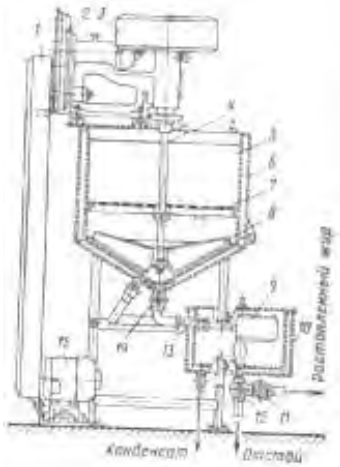
- рубашка
- металлическая решётка
- конусный вентелятор
- бочка постоянного уровня
- водяная рубашка

Sual: Что показан на рисунке жирорастворителя X-15 цифрой 8 (Ҷэкі: 1)



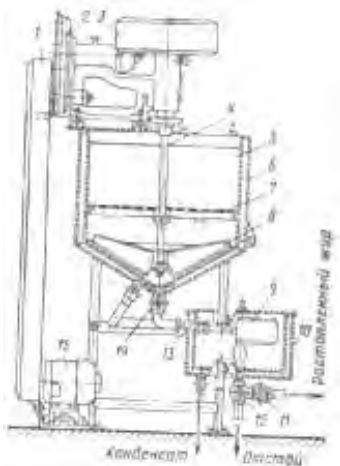
- рубашка
  - металлическая решётка
  - конусный вентилятор
  - бочка постоянного уровня
  - водяная рубашка
- 

Sual: Что показан на рисунке жирорастворителя X-15 цифрой 9 (Ќәкі: 1)



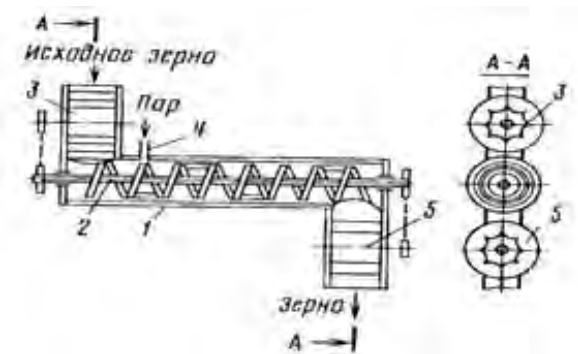
- рубашка
  - металлическая решётка
  - конусный вентилятор
  - бочка постоянного уровня
  - водяная рубашка
- 

Sual: Что показан на рисунке жирорастворителя X-15 цифрой 10 (Ќәкі: 1)



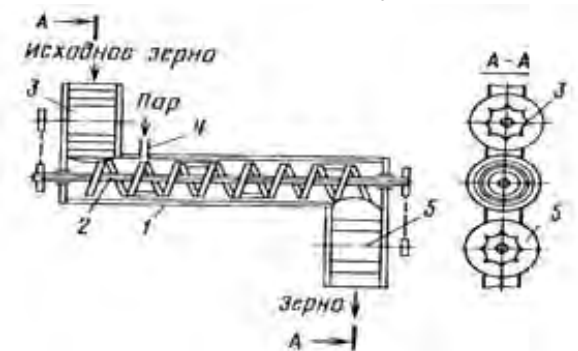
- рубашка
  - металлическая решётка
  - конусный вентилятор
  - бочка постоянного уровня
  - водяная рубашка
- 

Sual: Что показан на рисунке шнекового пропаривателя цифрой 1 (Ќәкі: 1)



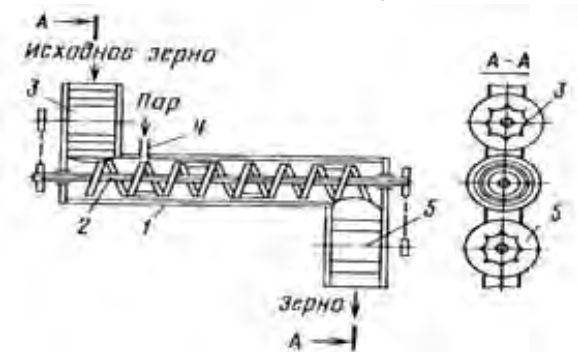
- цилиндрическая крышка
- шнек
- питатель
- трубка для ввода пара
- разгрузитель

Sual: Что показан на рисунке шнекового пропаривателя цифрой 2 (Ўэкі: 1)



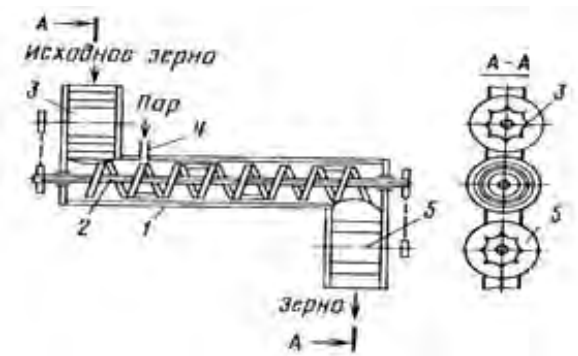
- цилиндрическая крышка
- шнек
- питатель
- трубка для ввода пара
- разгрузитель

Sual: Что показан на рисунке шнекового пропаривателя цифрой 3 (Ўэкі: 1)



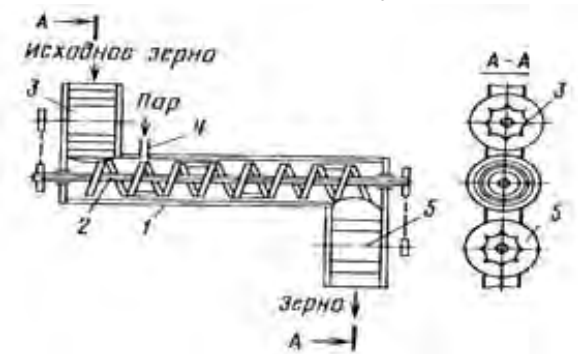
- шнек
- цилиндрические зубчатой передачи
- питатель
- трубка для ввода пара
- разгрузитель

Sual: Что показан на рисунке шнекового пропаривателя цифрой 4 (Ўэкі: 1)



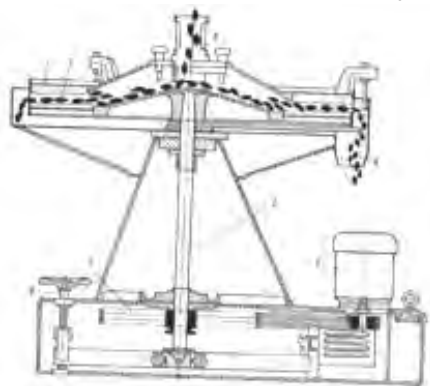
- цилиндрическая крышка
- шнек
- питатель
- трубка для ввода пара
- разгрузитель

Sual: Что показан на рисунке шнекового пропаривателя цифрой 5 (Ќәкі: 1)



- цилиндрическая крышка
- шнек
- питатель
- трубка для ввода пара
- разгрузитель

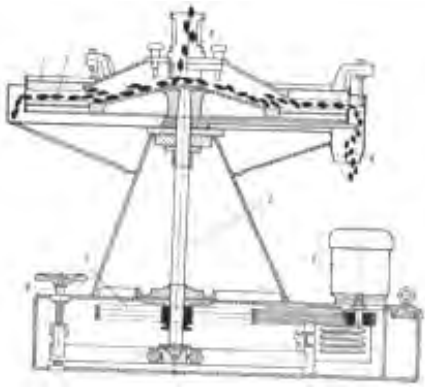
Sual: Что показана на рисунке шелушительного пестове цифрой 1 (Ќәкі: 1)



- неподвижный диск
- подвижный диск
- питающее устройство
- выходное потрубке
- приводной вал

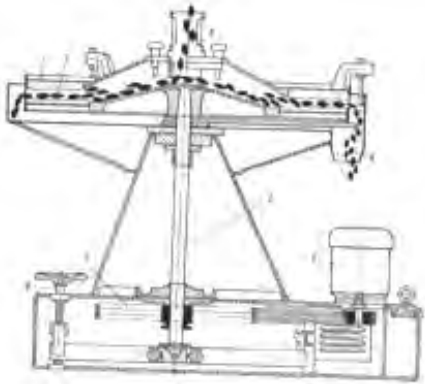
Sual: Что показана на рисунке шелушительного пестове цифрой 2 (Ќәкі: 1)





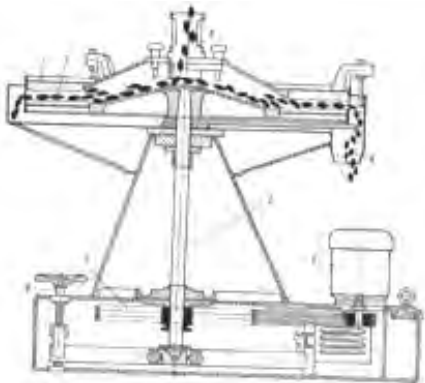
- неподвижный диск
  - подвижный диск
  - питающее устройство
  - выходное потрубке
  -
- 

Sual: Что показана на рисунке шелушительного пестове цифрой 3 (Ќәкі: 1)



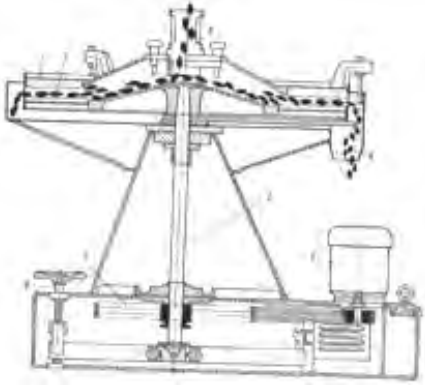
- неподвижный диск
  - подвижный диск
  - питающее устройство
  - выходное потрубке
  - приводной вал
- 

Sual: Что показана на рисунке шелушительного пестове цифрой 4 (Ќәкі: 1)



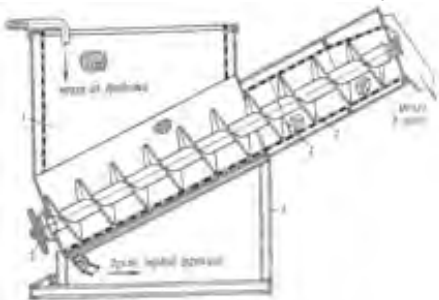
- неподвижный диск
  - подвижный диск
  - питающее устройство
  - выходное потрубке
  - приводной вал
-

Sual: Что показана на рисунке шелушительного пестове цифрой 5 (Ҷэки: 1)



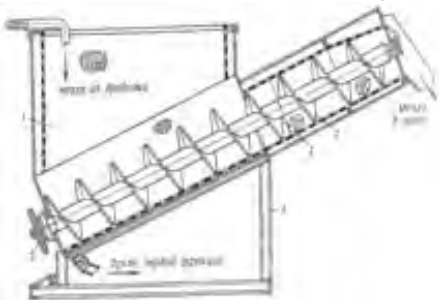
- неподвижный диск
- подвижный диск
- питающее устройство
- выходное потрубке
- приводной вал

Sual: Что показан на рисунке шнекового стекетелья ВССШ-20Д цифрой 1 (Ҷэки: 1)



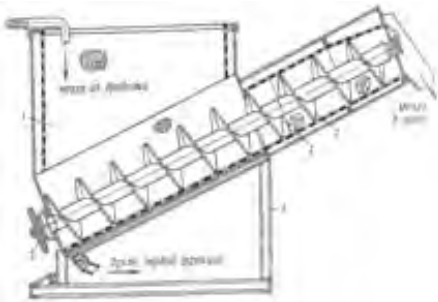
- Бункер
- шнек
- барабан
- рамка
- привод

Sual: Что показан на рисунке шнекового стекетелья ВССШ-20Д цифрой 2 (Ҷэки: 1)



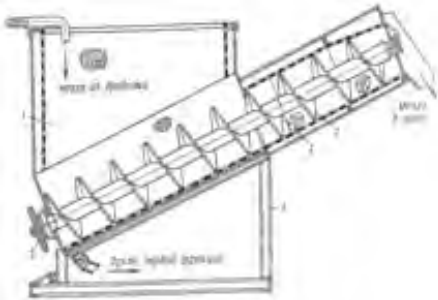
- Бункер
- шнек
- барабан
- рамка
- привод

Sual: Что показан на рисунке шнекового стекетелья ВССШ-20Д цифрой 3 (Ҷэки: 1)



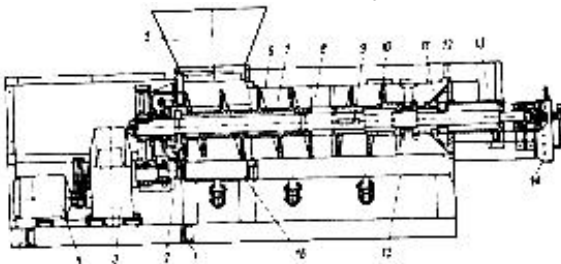
- Бункер
- шнек
- привод
- барабан
- рамка

Sual: Что показан на рисунке шнекового стекетелья ВССШ-20Д цифрой 4 (Çәкі: 1)



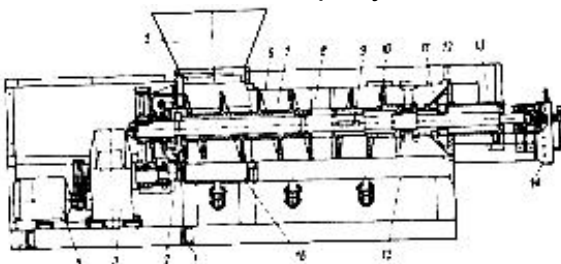
- Бункер
- шнек
- барабан
- рамка
- привод

Sual: Что показан на рисунке шнекового прессе К1-ВПС-20 цифрой 7 (Çәкі: 1)



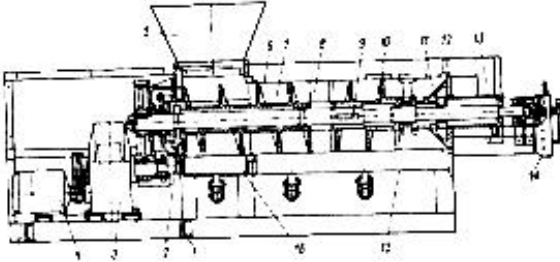
- барабан
- транспортирующий шнек
- разделительная камера
- приводный вал
- пресующий шнек

Sual: Что показан на рисунке шнекового прессе К1-ВПС-20 цифрой 6 (Çәкі: 1)



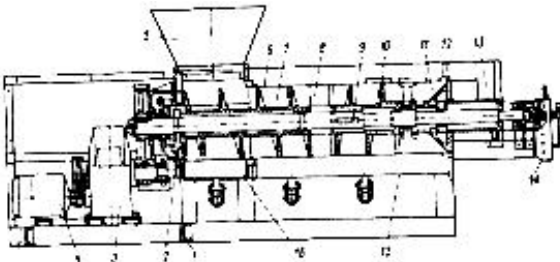
- барабан
  - транспортирующий шнек
  - разделительная камера
  - приводный вал
  - пресующий шнек
- 

Sual: Что показан на рисунке шнекового прессе К1-ВПС-20 цифрой 5 (Ќәкі: 1)



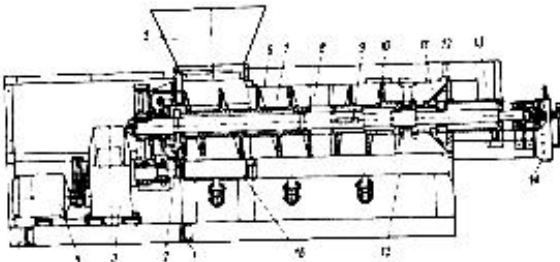
- рамка
  - корпус
  - привод
  - электродвигатель
  - бункер
- 

Sual: Что показан на рисунке шнекового прессе К1-ВПС-20 цифрой 4 (Ќәкі: 1)



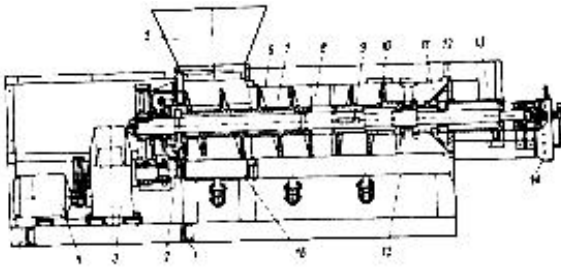
- рамка
  - корпус
  - привод
  - электродвигатель
  - бункер
- 

Sual: Что показан на рисунке шнекового прессе К1-ВПС-20 цифрой 3 (Ќәкі: 1)



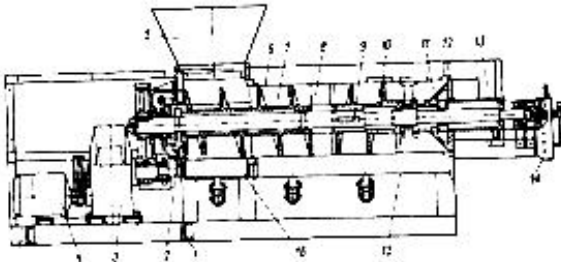
- рамка
  - корпус
  - привод
  - электродвигатель
  - бункер
- 

Sual: Что показан на рисунке шнекового прессе К1-ВПС-20 цифрой 2 (Ќәкі: 1)



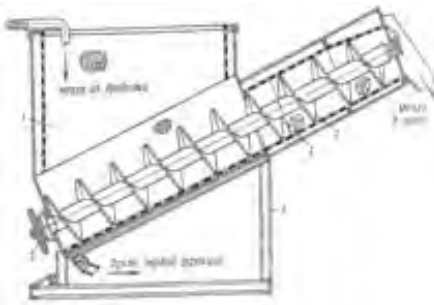
- рамка
- корпус
- привод
- электродвигатель
- бункер

Sual: Что показан на рисунке шнекового прессе К1-ВПС-20 цифрой 1 (Çәкі: 1)



- рамка
- корпус
- привод
- электродвигатель
- бункер

Sual: Что показан на рисунке шнекового стекетелья ВССШ-20Д цифрой 5 (Çәкі: 1)



- бункер
- шнек
- барабан
- рамка
- привод

**BÖLMƏ: 0102**

Ad	0102
Suallardan	100
Maksimal faiz	100
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	100 %

Sual: В каком разделе проектирование указывает конструктивные требования к линии (Ўаќи: 1)

- Техническое проектирование
  - Эскизное проектирование
  - Техническое предложение
  - Техническое задание
  - Технологическом проектирование
- 

Sual: В каком разделе проектирование указывает требования к составным частям линии (Ўаќи: 1)

- Техническое проектирование
  - Эскизное проектирование
  - Техническое предложение
  - Техническое задание
  - Технологическом проектирование
- 

Sual: В каком разделе проектирование указывает основные технические параметры линии (Ўаќи: 1)

- Техническое проектирование
  - Эскизное проектирование
  - Техническое предложение
  - Техническое задание
  - Технологическом проектирование
- 

Sual: В каком разделе проектирование указывает основные технические свойства линии (Ўаќи: 1)

- Техническое проектирование
  - Эскизное проектирование
  - Техническое предложение
  - Техническое задание
  - Технологическом проектирование
- 

Sual: В каком разделе проектирование указывает требования к долговечности линии (Ўаќи: 1)

- Техническое проектирование
  - Эскизное проектирование
  - Техническое предложение
  - Техническое задание
  - Технологическом проектирование
- 

Sual: В каком разделе проектирование указывает требования к безотказности линии (Ўаќи: 1)

- Техническое проектирование
- Эскизное проектирование
- Техническое предложение

- Техническое задание
  - Технологическом проектирование
- 

Sual: В каком разделе проектирование указывает требования к сохраняемость линии (Ўәкі: 1)

- Техническое проектирование
  - Эскизное проектирование
  - Техническое предложение
  - Техническое задание
  - Технологическом проектирование
- 

Sual: В каком разделе проектирование указывает требования к ремонтпригодность линии (Ўәкі: 1)

- Техническое проектирование
  - Эскизное проектирование
  - Техническое предложение
  - Техническое задание
  - Технологическом проектирование
- 

Sual: В каком разделе проектирование указывает требования к эстетичность линии (Ўәкі: 1)

- Техническое проектирование
  - Эскизное проектирование
  - Техническое предложение
  - Техническое задание
  - Технологическом проектирование
- 

Sual: В каком разделе проектирование указывает требования к эргономичности линии (Ўәкі: 1)

- Техническое проектирование
  - Эскизное проектирование
  - Техническое предложение
  - Техническое задание
  - Технологическом проектирование
- 

Sual: В каком разделе проектирование указывает требования к патентной чистоте линии (Ўәкі: 1)

- Техническое проектирование
  - Эскизное проектирование
  - Техническое предложение
  - Техническое задание
  - Технологическом проектирование
- 

Sual: В каком разделе проектирование указывает условия экспедиции (Ўәкі: 1)

- Техническое проектирование
- Эскизное проектирование
- Техническое предложение

- Техническое задание
  - Технологическом проектирование
- 

Sual: В каком разделе проектирование указывает требование к техническому обслуживанию линии (Џәкі: 1)

- Техническое проектирование
  - Эскизное проектирование
  - Техническое предложение
  - Техническое задание
  - Технологическом проектирование
- 

Sual: В каком разделе проектирование указывает требование к ремонтной линии (Џәкі: 1)

- Техническое проектирование
  - Эскизное проектирование
  - Техническое предложение
  - Техническое задание
  - Технологическом проектирование
- 

Sual: В каком разделе проектирование указывает требование к исходному сырью (Џәкі: 1)

- Техническое проектирование
  - Эскизное проектирование
  - Техническое предложение
  - Техническое задание
  - Технологическом проектирование
- 

Sual: В каком разделе проектирование указывает требование к экспедиционным материалам (Џәкі: 1)

- Техническое проектирование
  - Эскизное проектирование
  - Техническое предложение
  - Техническое задание
  - Технологическом проектирование
- 

Sual: В каком разделе проектирование указывает теоретическое обоснование параметров технологических процессов (Џәкі: 1)

- Техническое проектирование
  - Эскизное проектирование
  - Техническое предложение
  - Техническое задание
  - Технологическом проектирование
- 

Sual: В каком разделе проектирование указывает экспериментальное обоснование параметров технических процессов (Џәкі: 1)

- Техническое проектирование
- Эскизное проектирование
- Техническое предложение



- Техническое задание
  - Технологическом проектирование
- 

Sual: В каком разделе проектирование указывает теоретическом обоснование структуры параметров технологических процессов (Ќәкі: 1)

- Техническое проектирование
  - Эскизное проектирование
  - Техническое предложение
  - Техническое задание
  - Технологическом проектирование
- 

Sual: ВВ каком разделе проектирование указывает экспериментальное обоснование структуры параметров технологических процессов (Ќәкі: 1)

- Техническое проектирование
  - Эскизное проектирование
  - Техническое предложение
  - Техническое задание
  - Технологическом проектирование
- 

Sual: В каком разделе проектирование разрабатывают методов контроля количество исходного сырья (Ќәкі: 1)

- Техническое проектирование
  - Эскизное проектирование
  - Техническое предложение
  - Техническое задание
  - Технологическом проектирование
- 

Sual: В каком разделе проектирование разрабатывают методов контроля количество промежуточных продуктов (Ќәкі: 1)

- Техническое проектирование
  - Эскизное проектирование
  - Техническое предложение
  - Техническое задание
  - Технологическом проектирование
- 

Sual: В каком разделе проектирование разрабатывают методов контроля количество готовой продукции (Ќәкі: 1)

- Техническое проектирование
  - Эскизное проектирование
  - Техническое предложение
  - Техническое задание
  - Технологическом проектирование
- 

Sual: В каком разделе проектирование указывают анализ результатов опытно-промежуточных испытаний (Ќәкі: 1)

- Техническое проектирование
- Эскизное проектирование

- Техническое предложение
  - Техническое задание
  - Технологическом проектирование
- 

Sual: В каком разделе проектирование проводится анализ решений приремонтрование всех проектной документации (Ўэки: 1)

- Техническое проектирование
  - Эскизное проектирование
  - Техническое предложение
  - Техническое задание
  - Технологическом проектирование
- 

Sual: Из каких частей состоит привод шлюзового роторного питания подсистемы С (Ўэки: 1)

- электродвигателя и червячного двигателя
  - червячного редуктора и двух шкифе
  - из двух шкифе и ценной передачи
  - электродвигателя и ценной передачи
  - все выше указанные
- 

Sual: Какие цифры написаны правильно для определение расходов воздуха превморазгрузного устройства входящий в состав подсистемы С (Ўэки: 1)

- 5÷6
  - 6÷7
  - 7÷9
  - 9÷10
  - 10÷12
- 

Sual: Сколько подсистем С входит в состав комплекс оборудование для производительность хлеба из пшеничной муки (Ўэки: 1)

- 3
  - 4
  - 5
  - 5
  - 7
- 

Sual: Для чего предназначена резервуар для хранение молока (Ўэки: 1)

- для хранение охладительного молока
  - для смешивание молока
  - для нагревание молока
  - для нагревание и смешивание
  - для охлаждения молока
- 

Sual: Какая цифра написаны правильно для температуры молоко поступающего в аппарат (Ўэки: 1)

- 10
- 20

- 25
  - 30
  - 35
- 

Sual: Какие цифры написаны правильно для определение производительность пластиковый охладителя 001-У10 (Џәкі: 1)

- 10000
  - 20000
  - 15000
  - 25000
  - 30000
- 

Sual: Какие оборудование входит в состав комплексного оборудование подсистемы С для получение охладительного молока (Џәкі: 1)

- пластиковый охладитель
  - резервировать для хранения молока
  - система для транспортировки молока
  - пластиковый охладитель и резервировать для хранения молока
  - все выше указанные
- 

Sual: Из каких частей состоит бункер-питатель применяемых в производителе белых столовых вин (Џәкі: 1)

- железобетонного бункера
  - снәқдан
  - мотор-редуктора
  - железобетонного бункера и снәқдан
  - все выше указанные
- 

Sual: Какие цифры написан правильно для определение производительности дробилки ВДГ-20 (Џәкі: 1)

- 10
  - 20
  - 25
  - 30
  - 35
- 

Sual: Какие цифры написан правильно для определение производительности бункера-питания Т1-ВБШ (Џәкі: 1)

- 10
  - 20
  - 25
  - 30
  - 35
- 

Sual: Какие оборудование входит в состав комплекс оборудование подсистемы С предназначенных для получения белых столовых вин (Џәкі: 1)

- приёмный бункер питания

- валковая дробилка гребнеотделитель
  - сульфито дозированную установку
  - бункеры и гребнеотделитель
  - все выше указанные
- 

Sual: Какая цифра написано правильно для определение производительность частота колебания крупосортировочной машины А1-БКГ-1 (Ўэкі: 1)

- 390
  - 350
  - 380
  - 370
  - 360
- 

Sual: Какая цифра написано правильно для определение производительность крупосортировочной машины А1-БКГ-1 (Ўэкі: 1)

- 5
  - 4
  - 3
  - 6
  - 7
- 

Sual: Какие цифры написаны правильно для частоты колебания сетевого корзины зерно очистительного сепаратора (Ўэкі: 1)

- 310÷330
  - 330÷340
  - 340÷350
  - 335÷340
  - 330÷335
- 

Sual: Какие цифры написаны правильно для производительность зерно очистительного сепаратора А1-БСМ-6 (Ўэкі: 1)

- 3
  - 6
  - 4
  - 2
  - 7
- 

Sual: При компоновке конструкции какие данные учитывают (Ўэкі: 1)

- Производительность
  - Размеры
  - Энергопотребление
  - Доставки сырья
  - Все выше указанные
- 

Sual: Какие особенности имеет конструкция линии (Ўэкі: 1)

- Большое число машин

- Различия сложности составных частей
  - Разнообразие функциональное назначение
  - Многообразие видов и номенклатуры материалов
  - Все выше указанные
- 

Sual: Какие операции выполняются при монтаже оборудование (Ўэкі: 1)

- Установленные оборудование на фундаментом
  - Проверяют правильность распределение оборудование
  - Крепят оборудование к фундаментом
  - Собирают элементы конструкции
  - Все выше указанные
- 

Sual: Какие работы выполняются при подготовке оборудование к монтажу (Ўэкі: 1)

- Ознакомление с техническим документацией
  - Проверку номенклатуры
  - Промежуточные ревизию
  - Соответствия оборудования монтажно-техническим требованиям
  - Все выше указанные
- 

Sual: Какие цифры написаны правильно для предела производительность дозирование дозаторе 6.142 AD-50-3Э (Ўэкі: 1)

- 6÷15
  - 6÷10
  - 8÷12
  - 10÷15
  - 10÷12
- 

Sual: Какие цифры написаны правильно для предела дозирование дозаторе 6.142 AD-50-3Э (Ўэкі: 1)

- 20÷25
  - 25÷30
  - 30÷35
  - 35÷40
  - 20÷50
- 

Sual: Покажите причины вибрации оборудование (Ўэкі: 1)

- Неуравновешенность отдельных деталей
  - Неуравновешенность механизмов
  - Неточность изготовленных деталей
  - Износ узлов машины
  - Все выше указанные
- 

Sual: Какие оборудование входит в состав комплекс оборудование систем с предназначением для получения очищение зерно овца (Ўэкі: 1)

- бункер для хранение зерне
- весовой дозатор и сепаратор

- крупа сортированные машины, триер
  - система пневматического транспортировка зерна и примесей
  - все выше указанные
- 

Sual: Какие цифры написаны правильно для определение производительности шлюзного питание входенный в состав С1производительности хлеба. (Џәкі: 1)

- 1/2
  - 2/3
  - 4/8
  - 5/10
  - 1,5/7
- 

Sual: Какие цифры написаны правильно для определение производительности просветание муки входенный в состав С1производительности хлеба. (Џәкі: 1)

- 5000
  - 4000
  - 3000
  - 2000
  - 1000
- 

Sual: Для чего предназначен процветание муки (Џәкі: 1)

- смешивание муки
  - транспортировки муки
  - контрольного прошеивание муки и очистки её от механики чистых примесей
  - смешивание и транспортировки муки
  - очистка от механических примесей
- 

Sual: Для чего предназначен магнитные усилители (Џәкі: 1)

- смешивание муки
  - транспортировки муки
  - контрольного просеивание муки и очистки её от механики чистых примесей
  - для удаление из муки случайной поповных в неё механических ферромагнитных частей
  - очистка от механических примесей
- 

Sual: Для чего предназначен производительной сила в производстве хлеба (Џәкі: 1)

- очистка от механических примесей
  - для накопление смешанной и просеянной муки
  - контрольного просеивание муки и очистки её от механики чистых примесей
  - транспортировки муки
  - смешивание муки
- 

Sual: Для чего предназначен производительной сила в производстве хлеба (Џәкі: 1)

- смешивание муки
- транспортировки муки
- контрольного просеивание муки и очистки её от механики чистых примесей

- для накопление смешанной и просеянной муки
  - очистка от механических примесей
  - смешивание муки
  - транспортировки муки
  - контрольного просеивание муки
  - для накопление смешанной и просеянной муки
  - очистка от механических примесей
- 

Sual: Производстве хлеба в какой подшестеми комплексов оборудование входит установке Т1-ХСП для приготвление растворов (Ќәкі: 1)

- С1
  - С2
  - С3
  - С4
  - С2 и С3
- 

Sual: Для чего предназначены установке Т1-ХСП применяемых в производстве хлеба (Ќәкі: 1)

- производство раствора сахара и соли
  - для проготоввление раствора соли
  - нагревание воды
  - охлаждение воды
  - прошивание муки
- 

Sual: Какой из цифры написан правильно для определение производительности установки Т1-ХСП применяемые в производстве хлеба (Ќәкі: 1)

- 700
  - 800
  - 900
  - 500
  - 600
- 

Sual: Для чего предназначен дрожжерестворител Х-14 в производстве хлеба входит в состав комплексов оборудование С4 (Ќәкі: 1)

- растворение сухих дрожжей
  - растворение масло
  - транспортировки сухих дрожжей
  - измелчение сухих дрожжей
  - охлождение сухих дрожжей
- 

Sual: Для чего предназначены шнековый стекстель ВССШ-20Д производство белых столовых вин (Ќәкі: 1)

- отборе самотечного сушка первой фракции из виноградных мезин
  - промывание винограда
  - для очистки виноградных от грибной
  - взвешивание виноград
  - измелчивание виноград
-

Sual: Для чего предназначен шпекостекотель входящий в состав комплексов оборудование подсаством Впроизводительство белых сталовых вин (Ўәкі: 1)

- отборе самотечного сушка первой фракции из виноградных мезин
  - промывание винограда
  - для очистки виноградных от грибной
  - взвешивание виноград
  - измельчивание виноград
- 

Sual: Какой из цифры написан правильно для определение вместимости бокс дрожжерастворителей X-14 применяемые в комплексов оборудование С4 (Ўәкі: 1)

- 0,34
  - 0,4
  - 0,5
  - 0,6
  - 1
- 

Sual: Для чего предназначен установка жирорастворитель X-15 в комплексов оборудование С5 (Ўәкі: 1)

- замораживание жира
  - сливка жира
  - приготовление расплавление жира перед заливке его в тесто
  - кипение жира и ремень
  - дозирование жира
- 

Sual: Какой из цифры написан правильно для определение вместимости бокс жирорастворителей X-15 в комплексов оборудование С5 (Ўәкі: 1)

- 1
  - 1,2
  - 1,1
  - 0,15
  - 0,19
- 

Sual: Для чего предназначена комплект оборудование под шествие в производстве овсяной крупы (Ўәкі: 1)

- очищение овсяной крупы от различных материалов
  - шелушения овса
  - измельчение овес
  - улучшение потребительных свойств зерна
  - нагревание овес
- 

Sual: Какое оборудование входит в состав комплексов оборудование поденствены в для производстве овсяной крупы (Ўәкі: 1)

- пропариватель
- сушилка
- охладительная колонке
- воздушно-сетевой сепаратор
- все выше указаны



---

Sual: В каких пределах измельчения производительности часть вертикальной сушки ВС-10-49М (Ўэкі: 1)

- 600-700
  - 500-600
  - 400-500
  - 700-800
  - 600-800
- 

Sual: Какой из цифр написан правильно для определение частоты вращения шнека вертикальной сушилки ВС-10-49М (Ўэкі: 1)

- 18
  - 17
  - 16
  - 15
  - 14
- 

Sual: Для чего предназначен оборудование под составом в комплексов оборудование производство белых столовых вин (Ўэкі: 1)

- получения консервированного виноградных сока
  - проливание винограда
  - очищение гребной виноград
  - смачивание винограда
  - транспортировки винограда
- 

Sual: Какие цифры написаны правильно для определение диаметр дисков шелушительного поставе входящий в состав комплексов оборудование под составом в производстве овсяной крупы (Ўэкі: 1)

- 800
  - 900
  - 1000
  - 1100
  - 1050
- 

Sual: Какие цифры написаны правильно для определение частоты вращения шелушительного поставе входящий в состав комплексов оборудование под составом в производстве овсяной крупы (Ўэкі: 1)

- 260
  - 280
  - 270
  - 290
  - 250
- 

Sual: Какой из цифр написан правильно для определение число секции вертикальной сушилки ВС-10-49М (Ўэкі: 1)

- 5
- 6

- 7
  - 8
  - 9
- 

Sual: Для чего предназначена вертикального сушилка входящий в состав комплексов оборудование под действием в производстве овсяной крупы (Љәкі: 1)

- очищение овсяной крупы от различных материалов
  - шелушения овес
  - сушка овес
  - измельчение овес
  - охлаждение овес
- 

Sual: Для чего предназначена тел утильный постов входящей в состав комплекс оборудование под действиями в производительности овсяной крупы (Љәкі: 1)

- охлаждение овес
  - нагревание овес
  - уравнивания материальной металлов
  - просеивание овес
  - разрушение оболочки зерна и отделение её от ядра
- 

Sual: Какие цифры написаны правильно для определение производительность шелушительного поставе входящий в состав комплексов оборудование под составом в производстве овсяной крупы (Љәкі: 1)

- 1200
  - 1100
  - 1000
  - 1300
  - 1400
- 

Sual: Из каких передач состоит привод приготовителя входящий в состав комплекс оборудование в производстве явленной крупы (Љәкі: 1)

- редуктор-мотор, цепная передача
  - цепная передача, ременная передача
  - бесконечная винт, цепная передача
  - ремень, бесконечная винт передача
  - комозубья зубчатой и ремень передачи
- 

Sual: Для чего предназначены шпеховый пронариствель входящий в состав оборудование под действием в производств овсяной крупы (Љәкі: 1)

- гидро-технической обработки
  - сушка
  - охлаждение
  - прошивание
  - измельчение
- 

Sual: Для чего предназначена охладительное колонке входящей в состав комплекс оборудование под действиями в производительности овсяной крупы (Љәкі: 1)

- уравнивания материальной металлов
  - охлаждение овса
  - месутения овса
  - нагревание овса
  - увлажнение овса
- 

Sual: Какие операции выполняет зерно очистительный сеперат А1-БМС-6 в производстве овсяной крупы (Џәкі: 1)

- охлаждение овес
  - нагревание овес
  - для разделение зерна после гидро термического обработки
  - шелущивание овес
  - измельчение овес
- 

Sual: Для чего предназначена воздушный сетевой сепаратор входящий в состав комплексов оборудование под составом в производстве овсяной крупы (Џәкі: 1)

- охлаждение овес
  - нагревание овес
  - для разделение зерна после гидротермического обработки
  - шелущивание овес
  - измельчение овес
- 

Sual: Какой из цифр написано правильно для определение производительность шпиколого стеклоля ВССШ-20Д (Џәкі: 1)

- 10
  - 15
  - 16
  - 20
  - 25
- 

Sual: Какой из цифр написано правильно для определение диаметического шпиколого стеклоля ВССШ-20Д (Џәкі: 1)

- 600
  - 400
  - 550
  - 450
  - 634
- 

Sual: Для чего предназначена шпеквый при входящей в состав комплекс оборудовани параметр в производительность белых сталовых вин (Џәкі: 1)

- отборе сусле прессовых фракции из виноградной мезгы
  - мойки виноград
  - отдельное гребной виноград
  - взвешивание виноград
  - измельчение виноград
- 

Sual: Какой цифр написано правильно для определения производительности

тестокругольной машины А2-ХТН (Ўэкі: 1)

- 50
  - 55
  - 58
  - 60
  - 63
- 

Sual: Для чего предназначена тестокруглительная машины А2-ХТН применяемых в производстве хлеба (Ўэкі: 1)

- для тесто на заготовке
  - для выделение соли
  - для окружного тестовых заготовок
  - скотивание тесте
  - добавление муки
- 

Sual: Для чего предназначена тестокрутящая машина входящий в состав комплекс оборудования подсистем В в производстве хлеба (Ўэкі: 1)

- для тесто на заготовке
  - для выделение соли
  - для окружного тестовых заготовок
  - скотивание тесте
  - добавление муки
- 

Sual: В каких пределах измеряется массе вырабатываемые заготовке тестодельное машины А2-ХТН в производстве хлеба (Ўэкі: 1)

- 0,2/1,1
  - 0,25/1,12
  - 0,3/0,2
  - 0,35/0,25
  - 0,4/0,45
- 

Sual: В каких пределах изменяется производительности тестодельное машины А2-ХТН в производстве хлеба (Ўэкі: 1)

- 10-20
  - 20-30
  - 30-50
  - 60-70
  - 20-80
- 

Sual: Для чего предназначена тестодельное машины А2-ХТН в производстве хлеба (Ўэкі: 1)

- Для добавление муки
  - для добавление воды
  - для теста на заготовок
  - для приготовления опоры
  - для приготовление теста
-

Sual: Для чего предназначена тестодельное машины входящий в состав комплексного оборудование подсистем в производстве хлеба (Ўэки: 1)

- Для добавление муки
  - для добавление воды
  - для теста на заготовок
  - для приготовления опоры
  - для приготовление теста
- 

Sual: Какие из цифры написан правильно для определение частоты вращения лопатных видов машин И8-ХТА/1 (Ўэки: 1)

- 50
  - 56,3
  - 55
  - 60
  - 65
- 

Sual: Какие из цифры написан правильно для определение массы заметпаемого тесто тестомешанных машин И8-ХТА/1 (Ўэки: 1)

- 100
  - 150
  - 160
  - 170
  - 180
- 

Sual: Какие из цифры написан правильно для определение производительности тестомешанных машин И8-ХТА/1 (Ўэки: 1)

- 1200
  - 1250
  - 1300
  - 1400
  - 1310
  - 1400
  - 1300
- 

Sual: Какой из цифр написано правильно для определение производительность шпиколого пресса ВССШ-20Д (Ўэки: 1)

- 18
  - 15
  - 30
  - 20
  - 25
- 

Sual: Какой из цифр написано правильно для определение шага шнеке, шнекового пресс К1-ВПС-20 (Ўэки: 1)

- 200
- 250
- 350

- 300
  - 400
- 

Sual: Какой из цифр написано правильно для определение частоты вращения транспортировки шнеке, шнекового пресс К1-ВПС-20 (Џәкі: 1)

- 4
  - 5
  - 4,5
  - 6,5
  - 6,8
- 

Sual: Какой из цифр написано правильно для определение шага пресующего шнеке, шнекового пресс К1-ВПС-20 (Џәкі: 1)

- 200
  - 250
  - 300
  - 350
  - 450
- 

Sual: Для чего предназначена пастеризационно охлаждающее установке входящий в состав комплекс оборудования подсистем В в произведены пастеризовенного молока (Џәкі: 1)

- для быстрого нагрева молока в тонком слое закрытом потоке постеризации и охлаждение
  - нагревание молока
  - транспартировки молока
  - хранение молока
  - только для охлаждение молока
- 

Sual: Для чего предназначена пастеризованный-охладительный установке А1-ОКЛ-10 в производительного молока (Џәкі: 1)

- для быстрого нагрева молока в тонком слое закрытом потоке постеризации и охлаждение
  - смешивание молока
  - транспартировки молока
  - хранение молока
  - только для охлаждение молока
- 

Sual: Для чего предназначена уравнивательный бах входящий в состав комплекс оборудования подсистем В в произведены пастеризовенного молока (Џәкі: 1)

- обеспечения постоянного гидросатического потока
  - нагревание молока
  - взвешивание молока
  - хранение молока
  - охлаждение молока
- 

Sual: Какой из цифр написано правильно для определение геометрического

вместимость уравнительного бака применяемых в производстве пастеризованного молока (Çəki: 1)

- 150
- 160
- 165
- 155
- 140

**BÖLMƏ: 0402**

Ad	0402
Suallardan	34
Maksimal faiz	34
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	100 %

Sual: Какие из формул написан правильно производительность на которую требуется рассчитать проектируемые оборудование (Çəki: 1)

$$P = (G_H + \sum G_n) / (T_H - \sum \tau_0)$$

$$P = (G_H^2 + \sum G_n) / (T_H - \sum \tau_0)$$

$$P = (G_H + \sum G_n^2) / (T_H - \sum \tau_0)$$

$$P = (G_H + \sum G_n) / (T_H^2 - \sum \tau_0)$$

$$P = (G_H + \sum G_n) / (T_H - \sum \tau_0^2)$$

Sual: (Çəki: 1)

Чего характеризует параметр  $G_H$  в формуле  $P = (G_H + \sum G_n) / (T_H - \sum \tau_0)$  написано для определения производительности

- . требуется количество годной продукции
- суммарная количества годной продукции
- намеренный период работы оборудование
- регламентированных и нерегламентированных проток
- один часовой производительность

Sual: (Çəki: 1)

Чего характеризует параметр  $\sum G_n$  в формуле  $\Pi = (G_H + \sum G_n) / (T_H - \sum \tau_0)$  написано для определения производительности

- требуется количество годной продукции
  - суммарная количества годной продукции
  - намеренный период работы оборудование
  - регламентированных и нерегламентированных проток
  - один часовой производительность
- 

Sual: (Çəki: 1)

Чего характеризует параметр  $T_H$  в формуле  $\Pi = (G_H + \sum G_n) / (T_H - \sum \tau_0)$  написано для определения производительности

- требуется количество годной продукции
  - суммарная количества годной продукции
  - намеренный период работы оборудование
  - регламентированных и нерегламентированных проток
  - один часовой производительность
- 

Sual: (Çəki: 1)

Чего характеризует параметр  $\sum \tau_0$  в формуле  $\Pi = (G_H + \sum G_n) / (T_H - \sum \tau_0)$  написано для определения производительности

- требуется количество годной продукции
  - суммарная количества годной продукции
  - намеренный период работы оборудование
  - регламентированных и нерегламентированных проток
  - один часовой производительность
- 

Sual: Какое из формул написаны правильно для определение объёмного расходе любого  $i$ -го компоненте (Çəki: 1)

$W_i = \Pi^2 \gamma_i / (100 \rho_i)$

$W_i = \Pi \gamma_i^2 / (100 \rho_i)$

$W_i = \Pi \gamma_i / (100 \rho_i^2)$

$W_i = \Pi \gamma_i / (100 \rho_i)$

$W_i = \Pi^2 \gamma_i^2 / (100 \rho_i^2)$

---

Sual: (Çəki: 1)

Чего характеризует параметр  $\Pi$  в формуле  $W_i = \Pi \gamma_i / (100 \rho_i)$  написанной для определение объёмного расходе  $i$ -го компоненте

- производительность
- массовое доля  $i$ -го компоненте



- плотность
  - вязкость
  - текучесть
- 

Sual: (Çәki: 1)

Чего характеризует параметр  $\gamma_i$  в формуле  $W_i = \Pi \gamma_i / (100 \rho_i)$  написанной для определенис объёмного расходе  $i$ -го компоненте

- производительность
  - массовое доля  $i$ -го компоненте
  - плотность
  - вязкость
  - текучесть
- 

Sual: (Çәki: 1)

Чего характеризует параметр  $\rho_i$  в формуле  $W_i = \Pi \gamma_i / (100 \rho_i)$  написанной для определение объёмного расходе  $i$ -го компоненте

- производительность
  - массовое доля  $i$ -го компоненте
  - плотность
  - вязкость
  - текучесть
- 

Sual: Какой из формул написано правильно для определение вместимости рабочей ёмкость в конструкции периодическом (Çәki: 1)

- $V_n = \sum W_i^2 \cdot T_{TS} \cdot K_3$
  - $V_n = \sum W_i \cdot T_{TS}^2 \cdot K_3$
  - $V_n = \sum W_i \cdot T_{TS} \cdot K_3^2$
  - $V_n = \sum W_i \cdot T_{TS} \cdot K_3$
  - $V_n = \sum W_i \cdot T_{TS}^2 \cdot K_3^2$
- 

Sual: (Çәki: 1)

Чего характеризует параметр  $\sum W_i$  в формуле  $V_n = \sum W_i \cdot T_{TS} \cdot K_3$  написанной для определение вместимости рабочей ёмкости в конструк

- чтобы обрабатывать объем общего потребления компонентов
- продолжительность цикла
- Коэффициент структуры резервных
- скорость потока

- температура
- 

Sual: (Çәki: 1)

Чего характеризует параметр  $T_{TS}$  в формуле  $V_n = \sum W_i \cdot T_{TS} \cdot K_s$  написанной для определения вместимости рабочей ёмкости в конструкциях

- чтобы обрабатывать объем общего потребления компонентов
  - продолжительность цикла
  - Коэффициент структуры резервных
  - скорость потока
  - температура
- 

Sual: (Çәki: 1)

Чего характеризует параметр  $K_s$  в формуле  $V_n = \sum W_i \cdot T_{TS} \cdot K_s$  написанной для определения вместимости рабочей ёмкости в конструкциях

- чтобы обрабатывать объем общего потребления компонентов
  - продолжительность цикла
  - Коэффициент структуры резервных
  - скорость потока
  - температура
- 

Sual: Какой из формул написано правильно для определения поперечного сечения потока по избыточной скорости потока (Çәki: 1)

$F = \sum W_i / \vartheta^2$

$F = \sum W_i^2 / \vartheta$

$F = \sum W_i / \vartheta$

$F = \sum W_i^2 / \vartheta^2$

---

Sual: (Çәki: 1)

Чего характеризует параметр  $\sum W_i$  в формуле  $F = \sum W_i / \vartheta$  написанной для определения вместимости рабочей ёмкости в конструкциях

- вязкость
  - температура
  - плотность
  - чтобы обрабатывать объем общего потребления компонентов
  - скорость потока
- 

Sual: (Çәki: 1)

Чего характеризует параметр  $\vartheta$  в формуле  $F = \sum W_i / \vartheta$  написанной для определения вместимости рабочей ёмкости в конструкторе?

- вязкость
  - температура
  - плотность
  - чтобы обрабатывать объем общего потребления компонентов
  - скорость потока
- 

Sual: Какой из формул написано правильно для определения длины обрабатываемой части конструкции по известной скорости потока (Çәki: 1)

$L = v \cdot \tau_H$

$L = v^2 \cdot \tau_H$

$L = v \cdot \tau_H^2$

$L = v^2 / \tau_H^2$

---

Sual: Чего характеризует параметр  $\vartheta$  в формуле  $L = v \cdot \tau_H$  написанной для определения длины обрабатываемой части конструкции по известной скорости потока (Çәki: 1)

- вязкость
  - температура
  - плотность
  - время технологической операции
  - скорость потока
- 

Sual: В каких пределах изменяется масса выработки смеси заготовки в тестокришечной машине А2 – ХТН (Çәki: 1)

- 0.2÷1.1
  - 0.25÷1.11
  - 0.3÷0.2
  - 0.35÷0.25
  - 0.4÷0.35
- 

Sual: Для чего предназначен комплекс оборудования подсистем А в производстве овсяной крупы (Çәki: 1)

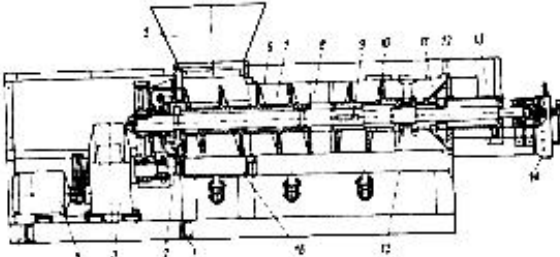
- для сушки крупья
  - для увлажнения крупья
  - для измельчения крупья
  - для отделения ядра
  - для помещения целой шлифованной овсяной крупья и её упаковки
- 

Sual: Для чего предназначено виброцентрифуге входящей в состав комплекса оборудования подсистем А в производящей овсяной крупье (Çәki: 1)

- для сушки крупья
- для увлажнения крупья

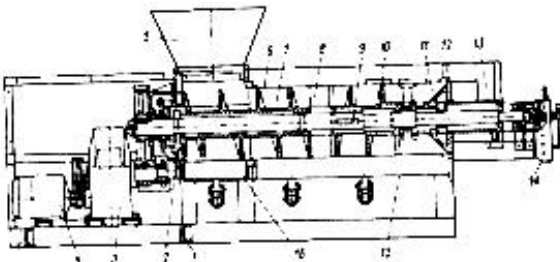
- для измельчение крупья
  - для транспортировки крупья
  - для отделение продуктов стеклоделия
- 

Sual: Что показан на рисунке шнекового прессе К1-ВПС-20 цифрой 8 (Ќәкі: 1)



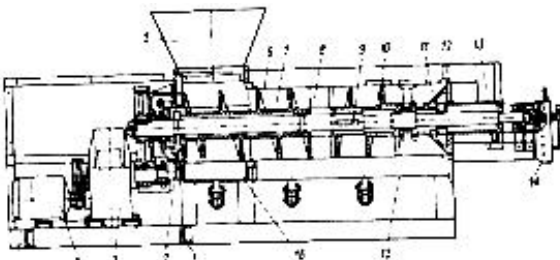
- барабан
  - транспортирующий шнек
  - разделительная камера
  - приводный вал
  - пресующий шнек
- 

Sual: Что показан на рисунке шнекового прессе К1-ВПС-20 цифрой 9 (Ќәкі: 1)



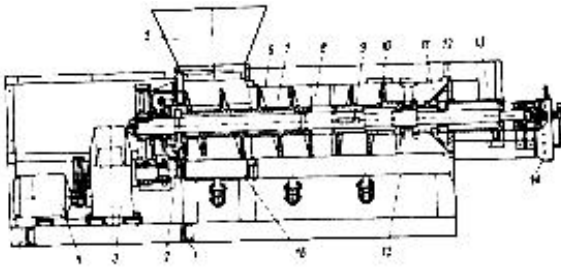
- барабан
  - транспортирующий шнек
  - разделительная камера
  - приводный вал
  - пресующий шнек
- 

Sual: Что показан на рисунке шнекового прессе К1-ВПС-20 цифрой 10 (Ќәкі: 1)



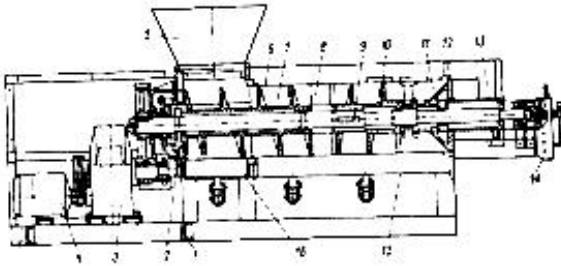
- барабан
  - транспортирующий шнек
  - разделительная камера
  - приводный вал
  - пресующий шнек
- 

Sual: Что показан на рисунке шнекового прессе К1-ВПС-20 цифрой 11 (Ќәкі: 1)



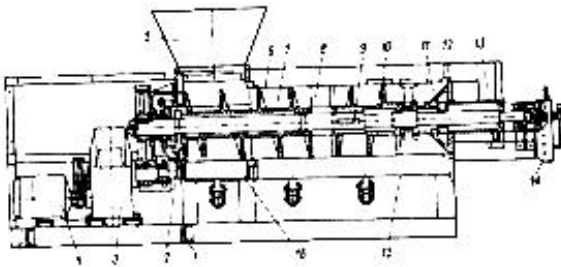
- камера давления
  - запорный корпус
  - цилиндр
  - гидросистема
  - поддоп
- 

Sual: Что показан на рисунке шнекового прессе K1-ВПС-20 цифрой 12 (Ўэкі: 1)



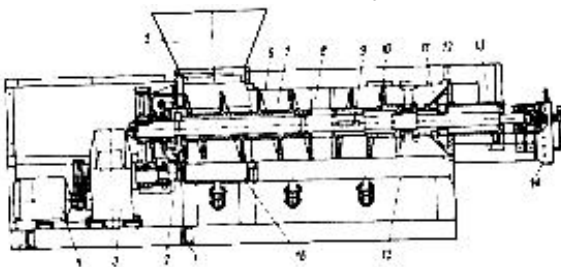
- камера давления
  - запорный корпус
  - цилиндр
  - гидросистем
  - поддоп
- 

Sual: Что показан на рисунке шнекового прессе K1-ВПС-20 цифрой 13 (Ўэкі: 1)



- камера давления
  - запорный корпус
  - цилиндр
  - гидросистема
  - поддоп
- 

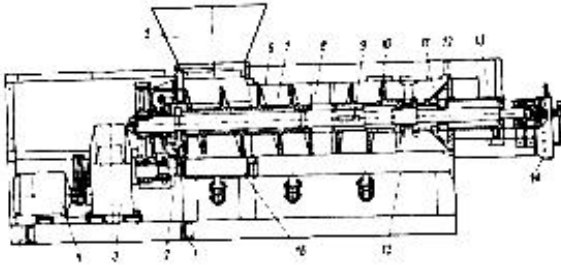
Sual: Что показан на рисунке шнекового прессе K1-ВПС-20 цифрой 14 (Ўэкі: 1)



- камера давления

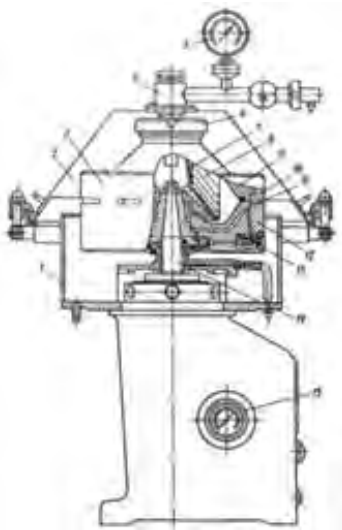
- запорный корпус
- цилиндр
- гидросистема
- поддоп

Sual: Что показан на рисунке шнекового прессе К1-ВПС-20 цифрой 15 (Çәкі: 1)



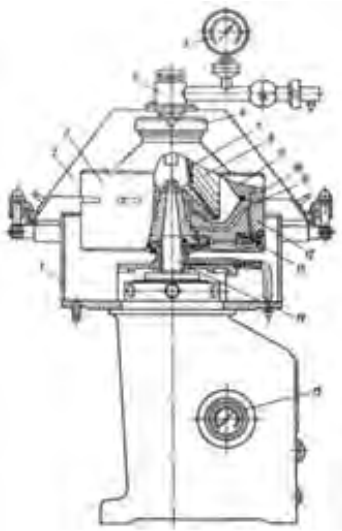
- камера давления
- запорный корпус
- цилиндр
- гидросистема
- поддоп

Sual: Что показан на рисунке сепаратор – молокопитатель А1-ОЦМ-10 цифрой 1 (Çәкі: 1)



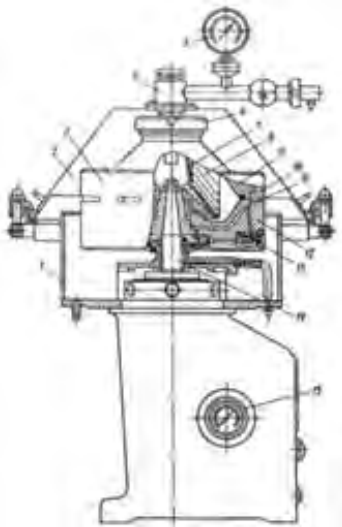
- неподвижный корпус
- крышка
- вращательный барабан
- приемное устройство
- манометр

Sual: Что показан на рисунке сепаратор – молокопитатель А1-ОЦМ-10 цифрой 2 (Çәкі: 1)



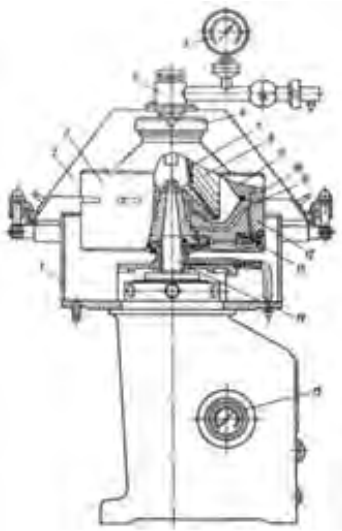
- неподвижный корпус
  - крышка
  - вращательный барабан
  - приемное устройство
  - манометр
- 

Sual: Что показан на рисунке сеператор – молокопитатель А1-ОЦМ-10 цифрой 3 (Їәкі: 1)



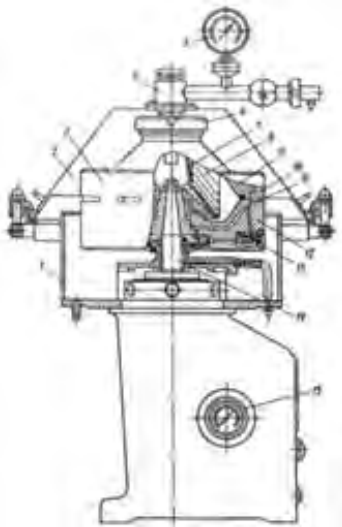
- неподвижный корпус
  - крышка
  - вращательный барабан
  - приемное устройство
  - манометр
- 

Sual: Что показан на рисунке сеператор – молокопитатель А1-ОЦМ-10 цифрой 4 (Їәкі: 1)



- неподвижный корпус
- крышка
- вращательный барабан
- приемное устройство
- манометр

Sual: Что показан на рисунке сепаратор – молокопитатель А1-ОЦМ-10 цифрой 5 (Çeki: 1)



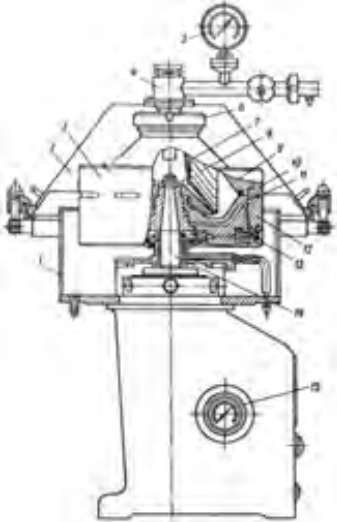
- неподвижный корпус
- крышка
- вращательный барабан
- приемное устройство
- манометр

**BÖLMƏ: 0501**

Ad	0501
Suallardan	15
Maksimal faiz	15
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	100 %

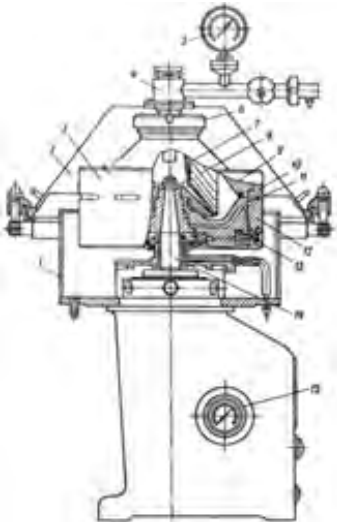


Sual: Что показан на рисунке сеператор – молокопитатель А1-ОЦМ-10 цифрой 6 (Çәкі: 1)



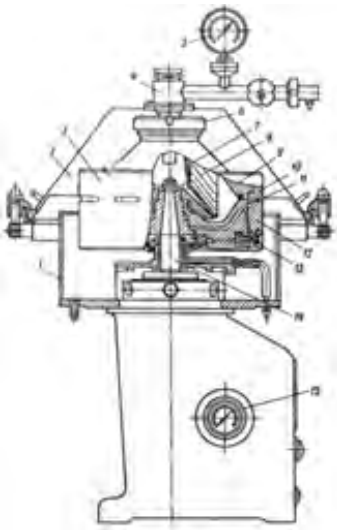
- малые затяжные кольца
  - арелко держатель
  - пакет тарелок
  - крышка
  - большие затяжные кольца
- 

Sual: Что показан на рисунке сеператор – молокопитатель А1-ОЦМ-10 цифрой 7 (Çәкі: 1)



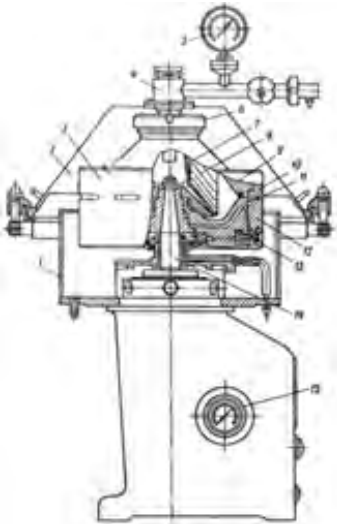
- малые затяжные кольца
  - тарелко держатель
  - пакет тарелок
  - крышка
  - большие затяжные кольца
- 

Sual: Что показан на рисунке сеператор – молокопитатель А1-ОЦМ-10 цифрой 8 (Çәкі: 1)



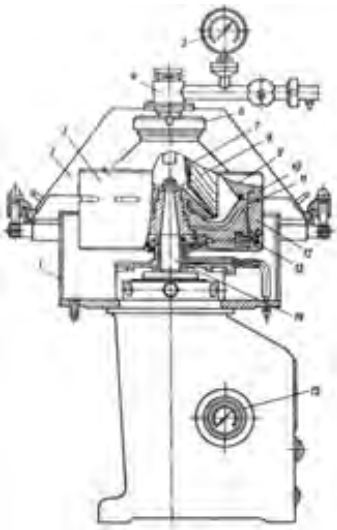
- малые затяжные кольца
  - тарелко держатель
  - пакет тарелок
  - крышка
  - большие затяжные кольца
- 

Sual: Что показан на рисунке сепаратор – молокопитатель А1-ОЦМ-10 цифрой 9 (Ўэкі: 1)



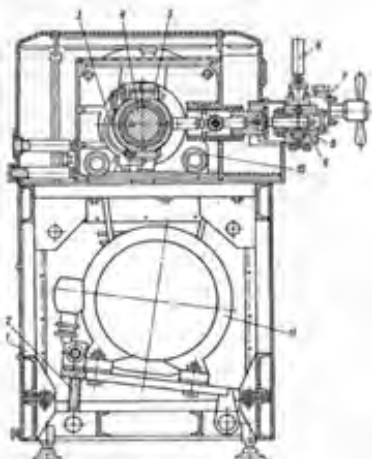
- малые затяжные кольца
  - тарелко держатель
  - пакет тарелок
  - крышка
  - большие затяжные кольца
- 

Sual: Что показан на рисунке сепаратор – молокопитатель А1-ОЦМ-10 цифрой 10 (Ўэкі: 1)



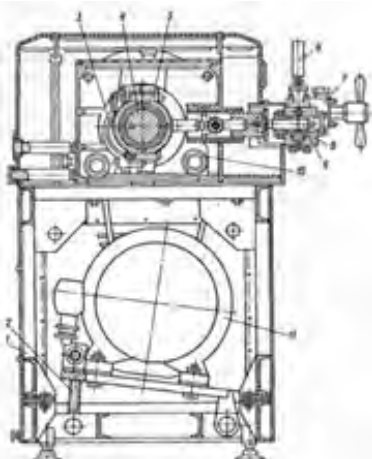
- малые затяжные кольца
- тарелко держатель
- крышка
- пакет тарелок
- большие затяжные кольца

Sual: Что показан на рисунке гомогенизатора молоко K5-ОГА-10 цифрой 1 (Ўэкі: 1)



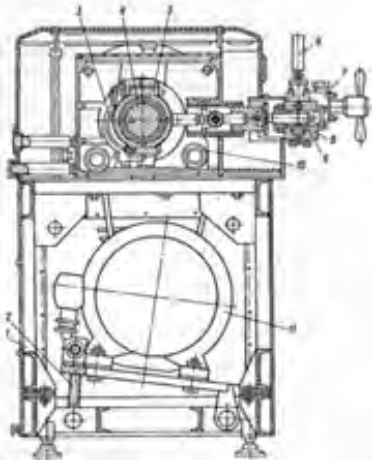
- стоникс
- привод
- кривошинно шатунный механизм
- коленчатый вал
- шатун

Sual: Что показан на рисунке гомогенизатора молоко K5-ОГА-10 цифрой 2 (Ўэкі: 1)



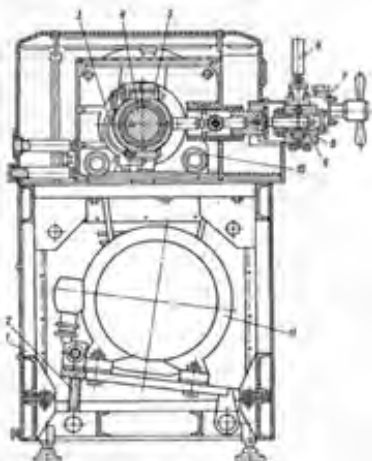
- стоникс
  - привод
  - кривошинно шатунный механизм
  - коленчатый вал
  - шатун
- 

Sual: Что показан на рисунке гомогенизатора молоко K5-ОГА-10 цифрой 3 (Ќәкі: 1)



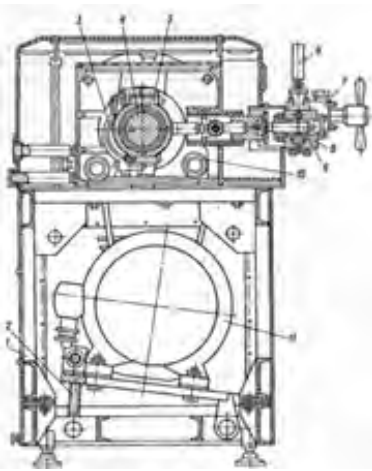
- стоникс
  - кривошинно шатунный механизм
  - привод
  - шатун
  - коленчатый вал
- 

Sual: Что показан на рисунке гомогенизатора молоко K5-ОГА-10 цифрой 4 (Ќәкі: 1)



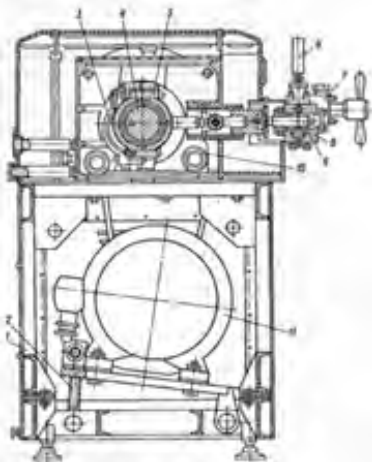
- привод
  - кривошинно шатунный механизм
  - стоникс
  - коленчатый вал
  - шатун
- 

Sual: Что показан на рисунке гомогенизатора молоко K5-ОГА-10 цифрой 5 (Ќәкі: 1)



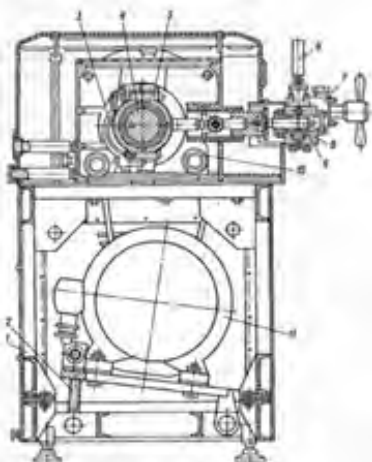
- стоник
  - кривошипно шатунный механизм
  - привод
  - шатун
  - коленчатый вал
- 

Sual: Что показан на рисунке гомогенизатора молоко K5-OGA-10 цифрой 6 (Ҷәкі: 1)



- манометр головками
  - гомогенизатор
  - прунжерный блок
  - плунжер
  - змеевик
- 

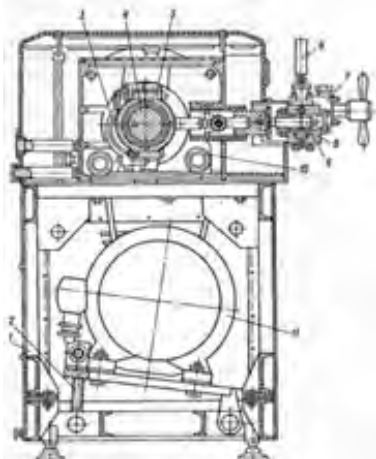
Sual: Что показан на рисунке гомогенизатора молоко K5-OGA-10 цифрой 7 (Ҷәкі: 1)



- манометр головками

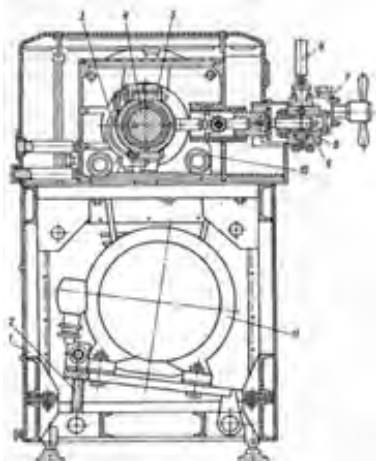
- гомогенизатор
  - прунжерный блок
  - плунжер
  - змеевик
- 

Sual: Что показан на рисунке гомогенизатора молоко K5-ОГА-10 цифрой 8 (Ўэки: 1)



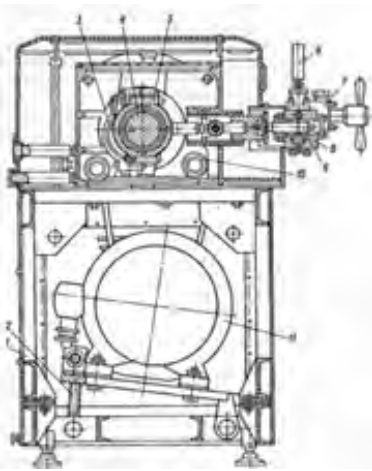
- манометр головками
  - змеевик
  - прунжерный блок
  - плунжер
  - гомогенизатор
- 

Sual: Что показан на рисунке гомогенизатора молоко K5-ОГА-10 цифрой 9 (Ўэки: 1)



- гомогенизатор
  - плунжер
  - прунжерный блок
  - змеевик
  - манометр головками
- 

Sual: Что показан на рисунке гомогенизатора молоко K5-ОГА-10 цифрой 10 (Ўэки: 1)

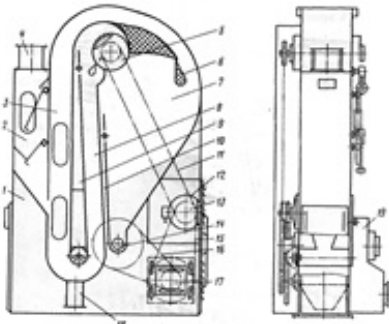


- гомогенизатор
- змеевик
- плунжер
- прунжерный блок
- манометр головками

### ВӨЛМӘ: 1802

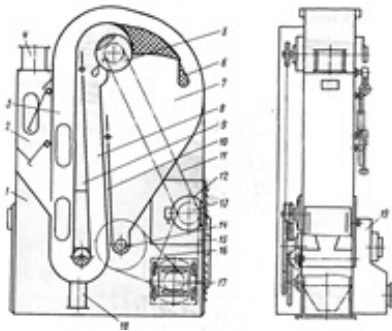
Ad	1802
Suallardan	9
Maksimal faiz	9
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	100 %

Sual: Что показан на рисунке воздушного универсального сепаратора А1-БДК-2,5 цифрой 1 (Ҷәкі: 1)



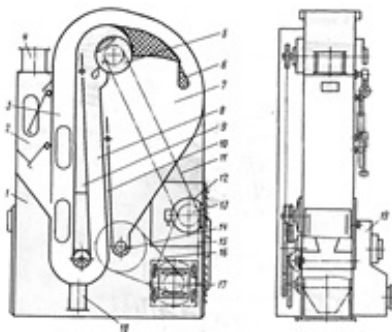
- корпус
- приемный камера
- канал
- потрубке
- вентилятор

Sual: Что показан на рисунке воздушного универсального сепаратора А1-БДК-2,5 цифрой 2 (Ҷәкі: 1)



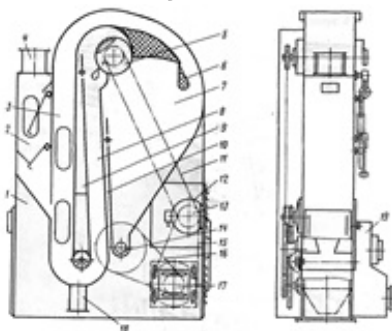
- корпус
- приемный камера
- канал
- потрубке
- вентилятор

Sual: Что показан на рисунке воздушного универсального сепаратора А1-БДК-2,5 цифрой 3 (Џәкі: 1)



- приемный камера
- потрубке
- канал
- корпус
- вентилятор

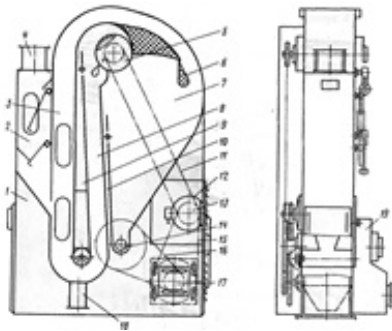
Sual: Что показан на рисунке воздушного универсального сепаратора А1-БДК-2,5 цифрой 4 (Џәкі: 1)



- корпус
- канал
- вентилятор
- потрубке
- приемный камера

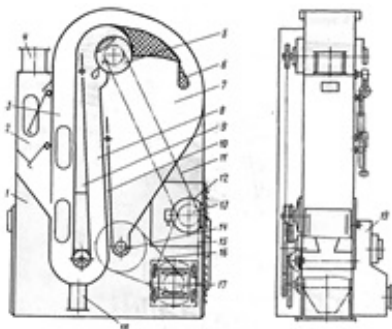
Sual: Что показан на рисунке воздушного универсального сепаратора А1-БДК-2,5 цифрой 5 (Џәкі: 1)





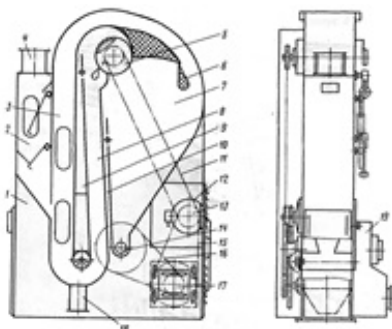
- корпус
- канал
- вентилятор
- приемный камера
- потрубке

Sual: )Что показан на рисунке воздушного универсального сепаратора А1-БДК-2,5 цифрой 6 (Џәкі: 1)



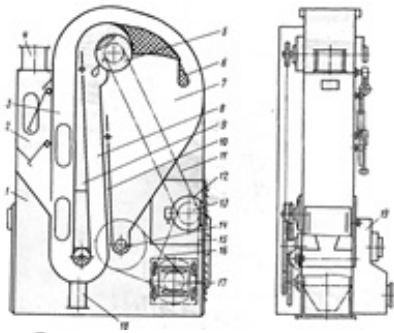
- заслонке
- камера
- канал
- для отводе загризненного воздуха
- канал для подводчестоно воздуха

Sual: Что показан на рисунке воздушного универсального сепаратора А1-БДК-2,5 цифрой 7 (Џәкі: 1)



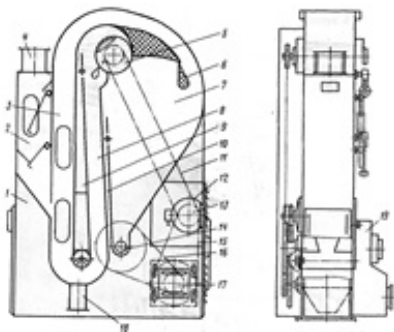
- заслонке
- канал
- канал для подводчестоно воздуха
- камера
- для отводе загризненного воздуха

Sual: Что показан на рисунке воздушного универсального сепаратора А1-БДК-2,5 цифрой 8 (Џәкі: 1)



- заслонке
- канал
- канал для подводчестоно воздуха
- камера
- для отводе загризненного воздуха

Sual: Что показан на рисунке воздушного универсиального сеператора А1-БДК-2,5 цифрой 9 (Çәкі: 1)

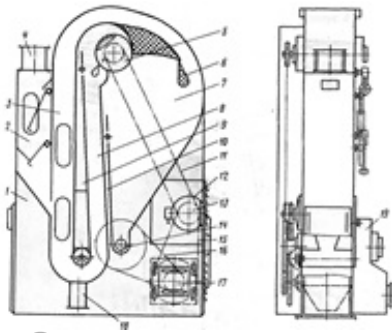


- заслонке
- канал
- канал для подводчестоно воздуха
- для отводе загризненного воздуха
- камера

**BÖLMƏ: 0301**

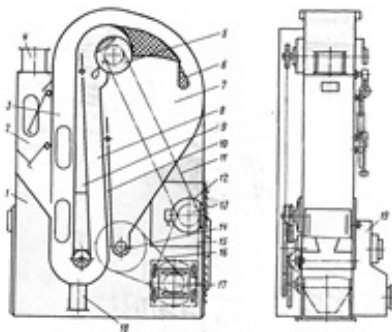
Ad	0301
Suallardan	16
Maksimal faiz	16
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	100 %

Sual: Что показан на рисунке воздушного универсиального сеператора А1-БДК-2,5 цифрой 10 (Çәкі: 1)



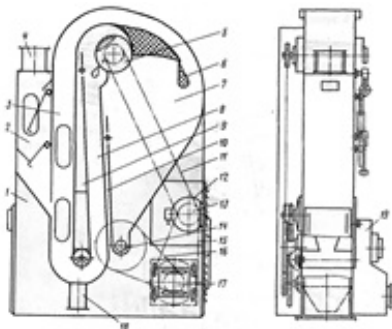
- заслонке
- камера
- канал
- канал для подводчестоно воздуха
- для отводе загризненного воздуха

Sual: Что показан на рисунке воздушного универсиального сеператора А1-БДК-2,5 цифрой 11 (Ѕәкі: 1)



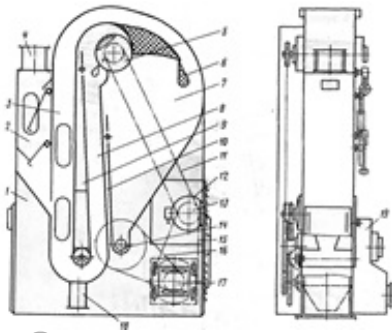
- шнек
- электродвигатель
- клиноремный передача
- привод
- цепная передача

Sual: Что показан на рисунке воздушного универсиального сеператора А1-БДК-2,5 цифрой 12 (Ѕәкі: 1)



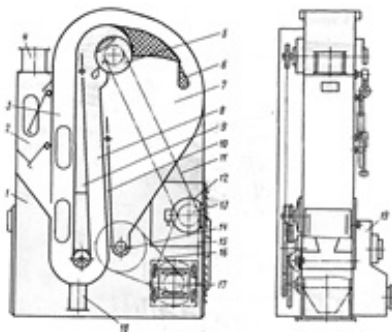
- клиноремный передача
- привод
- цепная передача
- шнек
- электродвигатель

Sual: Что показан на рисунке воздушного универсиального сеператора А1-БДК-2,5 цифрой 13 (Ѕәкі: 1)



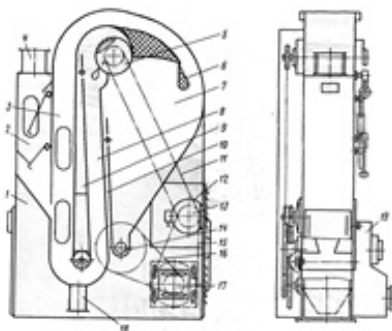
- электродвигатель
  - шнек
  - привод
  - клиноременная передача
  - цепная передача
- 

Sual: Что показано на рисунке воздушного универсального сепаратора А1-БДК-2,5 цифрой 14 (Џәкі: 1)



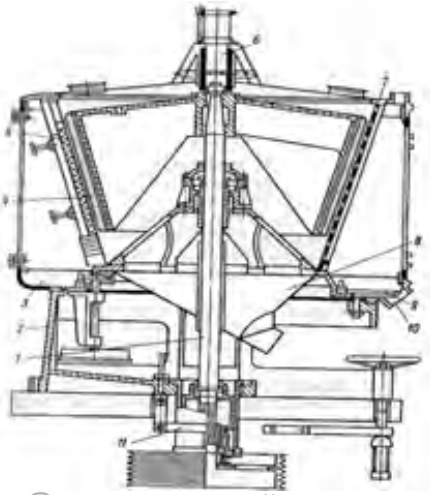
- клиноременная передача
  - электродвигатель
  - шнек
  - цепная передача
  - привод
- 

Sual: Что показано на рисунке воздушного универсального сепаратора А1-БДК-2,5 цифрой 16 (Џәкі: 1)



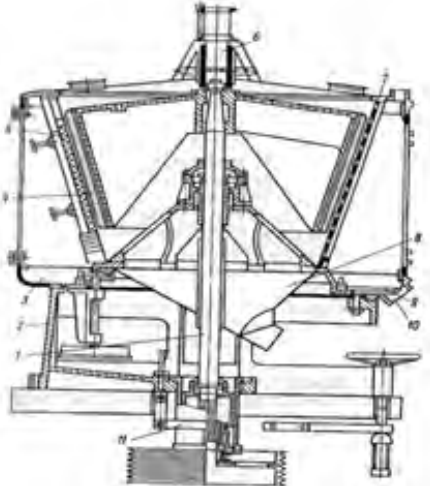
- электродвигатель
  - клиноременная передача
  - шнек
  - привод
  - цепная передача
- 

Sual: Что показано на рисунке шлифовального постава цифрой 1 (Џәкі: 1)



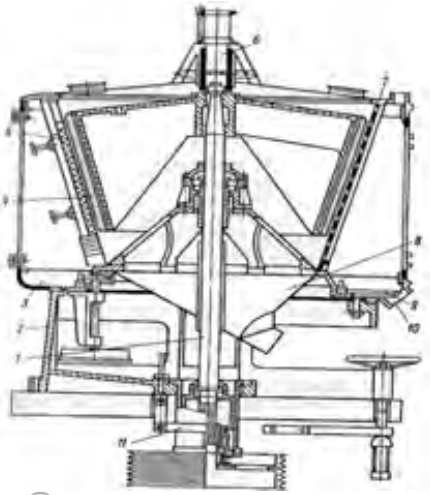
- вертикальный вал
  - корпус
  - тарелки
  - конусной ротор
  - тормоз
- 

Sual: Что показан на рисунке шлифовального постава цифрой 2 (Їәкі: 1)



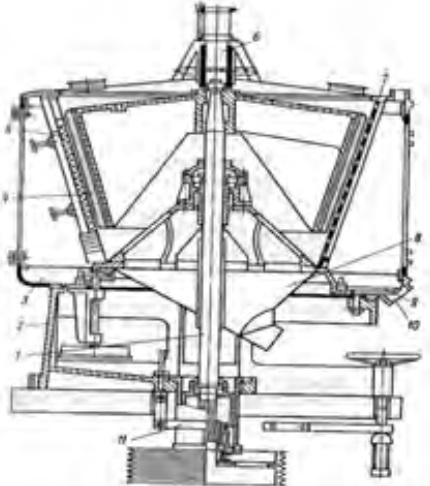
- тарелки
  - вертикальный вал
  - корпус
  - тормоз
  - конусной ротор
- 

Sual: Что показан на рисунке шлифовального постава цифрой 3 (Їәкі: 1)



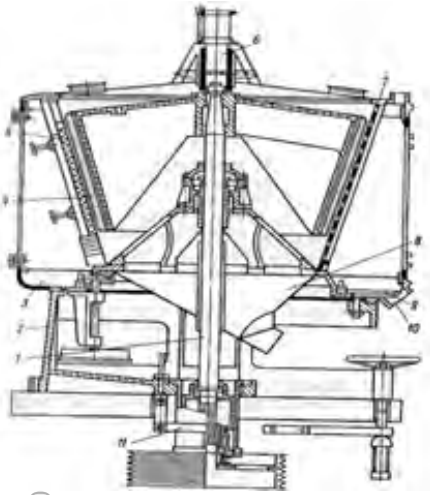
- корпус
  - конусной ротор
  - тарелки
  - тормоз
  - вертикальный вал
- 

Sual: Что показан на рисунке шлифовального постава цифрой 4 (Ќәкі: 1)



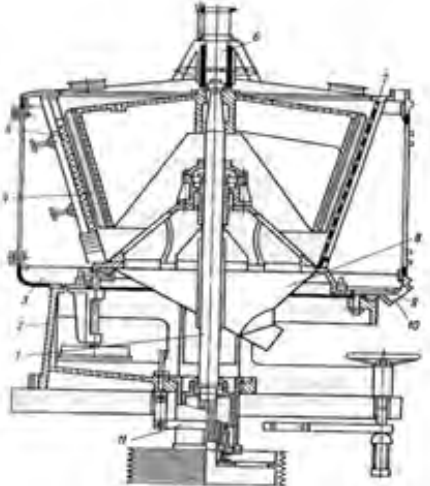
- корпус
  - конусной ротор
  - тормоз
  - вертикальный вал
  - тарелки
- 

Sual: Что показан на рисунке шлифовального постава цифрой 5 (Ќәкі: 1)



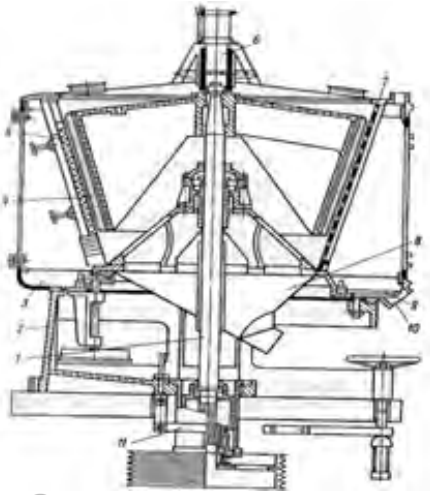
- корпус
  - конусной ротор
  - тарелки
  - тормоз
  - вертикальный вал
- 

Sual: Что показан на рисунке шлифовального постава цифрой 6 (Ўэкі: 1)



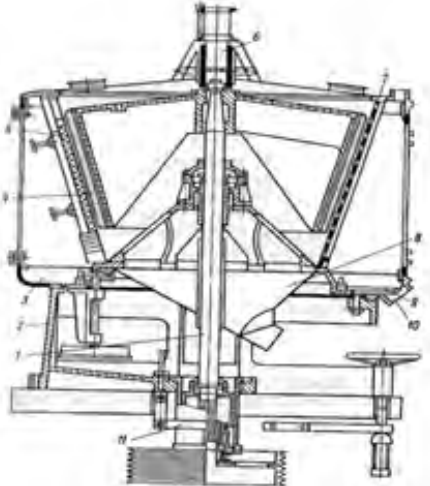
- потрубок
  - сетявой оболочка
  - сборный конус
  - скрупковый механизм
  - механизм для регулированный зазорс
- 

Sual: Что показан на рисунке шлифовального постава цифрой 7 (Ўэкі: 1)



- потрубок
  - сетявой оболочка
  - сборный конус
  - скрупковый механизм
  - механизм для регулированный зазорс
- 

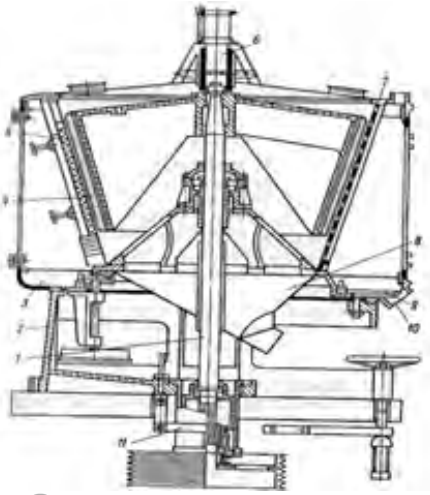
Sual: Что показан на рисунке шлифовольного постава цифрой 8 (Çәкі: 1)



- потрубок
  - сетявой оболочка
  - сборный конус
  - скрупковый механизм
  - механизм для регулированный зазорс
- 

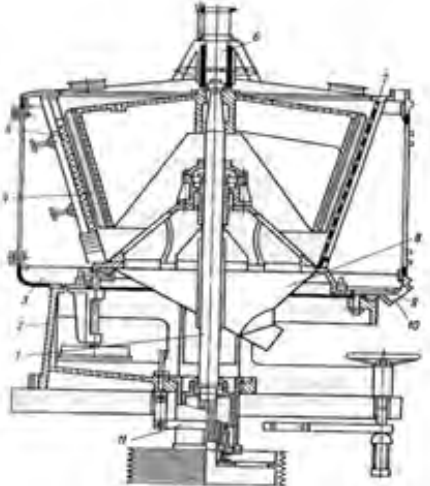
Sual: Что показан на рисунке шлифовольного постава цифрой 9 (Çәкі: 1)





- потрубок
- сетявой оболочка
- сборный конус
- скрупковый механизм
- механизм для регулированный зазорс

Sual: Что показан на рисунке шлифовольного постава цифрой 11 (Çәкі: 1)

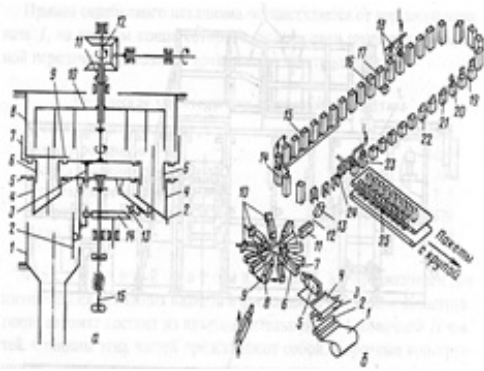


- [yeni cavab]
- потрубок
- сетявой оболочка
- сборный конус
- скрупковый механизм
- механизм для регулированный зазорс

**Bölmə: 0302**

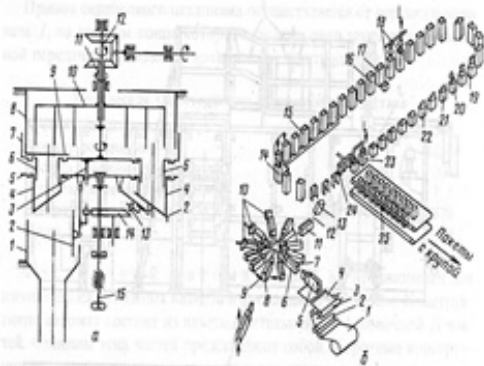
Ad	0302
Suallardan	20
Maksimal faiz	20
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	100 %

Sual: Что показан на рисунке дозатора цифрой 1 (Çәкі: 1)



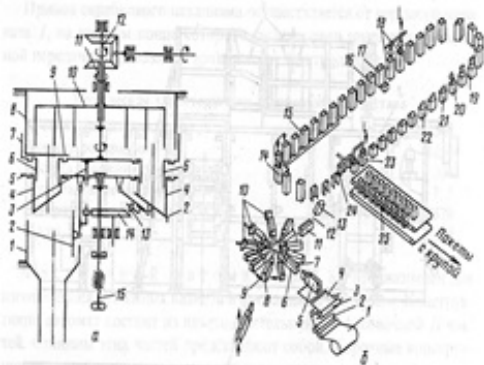
- воронке
  - доня
  - палец
  - цилиндр
  - нижний диск
- 

Sual: Что показан на рисунке дозатора цифрой 2 (Ҷәкі: 1)



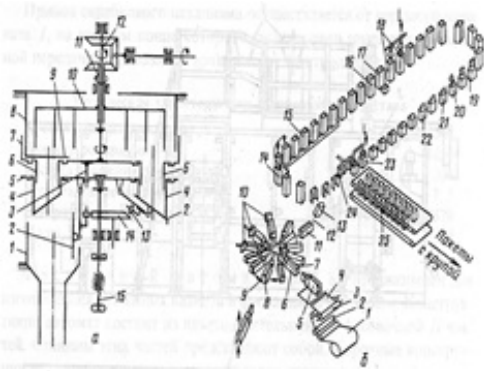
- воронке
  - цилиндр
  - доня
  - палец
  - нижний диск
- 

Sual: Что показан на рисунке дозатора цифрой 3 (Ҷәкі: 1)



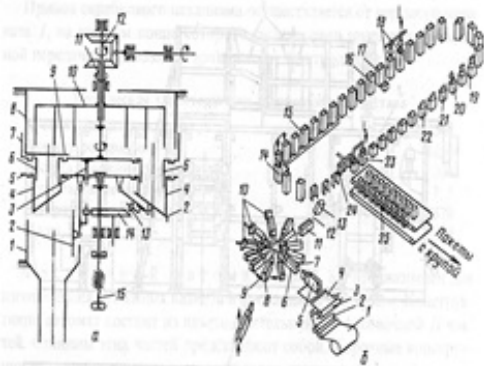
- доня
  - цилиндр
  - палец
  - нижний диск
  - воронке
- 

Sual: Что показан на рисунке дозатора цифрой 4 (Ҷәкі: 1)



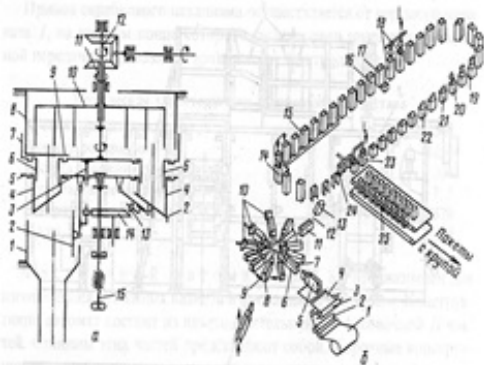
- палец
- воронке
- нижний диск
- цилиндр
- доня

Sual: Что показан на рисунке дозатора цифрой 5 (Ҷәкі: 1)



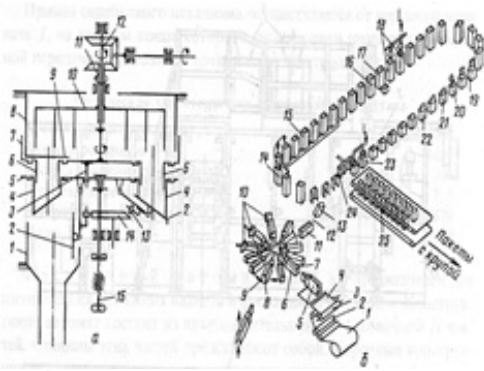
- доня
- воронке
- цилиндр
- палец
- нижний диск

Sual: Что показан на рисунке дозатора цифрой 6 (Ҷәкі: 1)



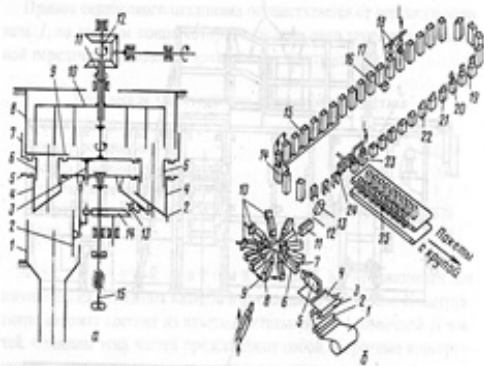
- цилиндр
- верхний диск
- бункер
- ворошитель
- отсекатель

Sual: Что показан на рисунке дозатора цифрой 7 (Ҷәкі: 1)



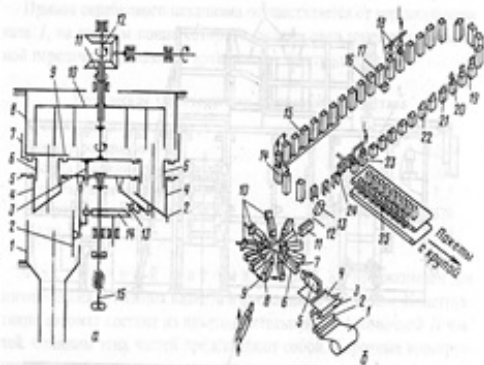
- цилиндр
  - верхний диск
  - бункер
  - отсекатель
  - ворошитель
- 

Sual: Что показан на рисунке дозатора цифрой 8 (Çәкі: 1)



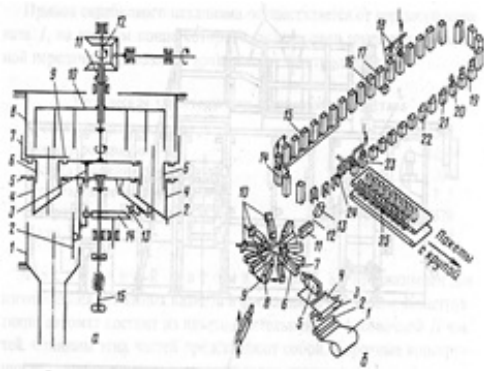
- цилиндр
  - верхний диск
  - ворошитель
  - бункер
  - отсекатель
- 

Sual: Что показан на рисунке дозатора цифрой 9 (Çәкі: 1)



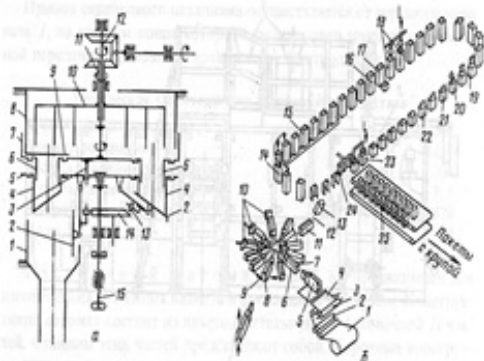
- бункер
  - верхний диск
  - цилиндр
  - отсекатель
  - ворошитель
- 

Sual: Что показан на рисунке дозатора цифрой 10 (Çәкі: 1)



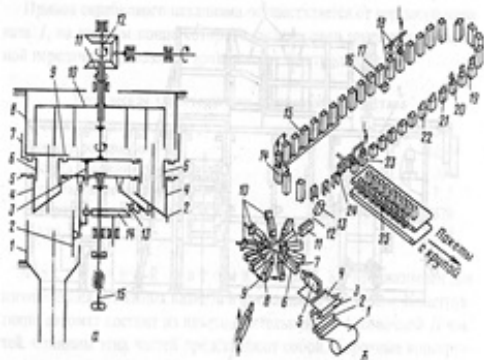
- цилиндры
- ворошитель
- верхний диск
- отсекатель
- бункер

Sual: Что показан на рисунке дозатора цифрой 11 (Ҷәкі: 1)



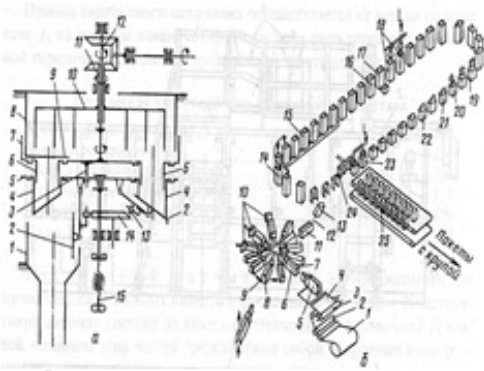
- пустотелый вал
- вертикальный вал
- ролики
- копир
- ВИНТ

Sual: Что показан на рисунке дозатора цифрой 12 (Ҷәкі: 1)



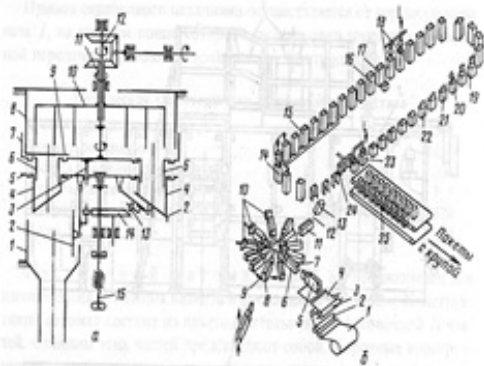
- пустотелый вал
- вертикальный вал
- ролики
- копир
- ВИНТ

Sual: Что показан на рисунке дозатора цифрой 13 (Ҷәкі: 1)



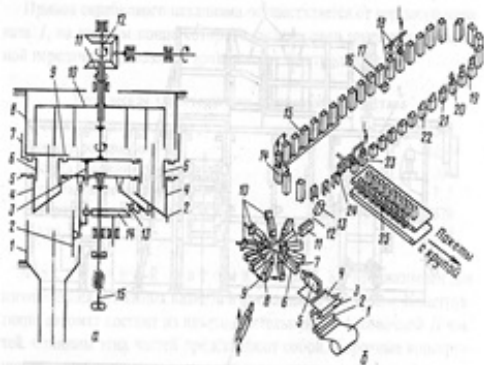
- пустотелый вал
  - копир
  - винт
  - ролики
  - вертикальный вал
- 

Sual: Что показан на рисунке дозатора цифрой 14 (Çәкі: 1)



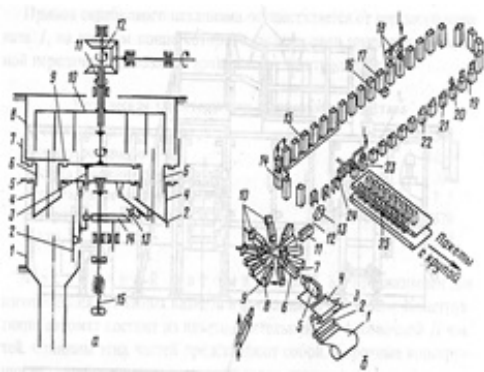
- пустотелый вал
  - ролики
  - вертикальный вал
  - копир
  - винт
- 

Sual: Что показан на рисунке дозатора цифрой 15 (Çәкі: 1)



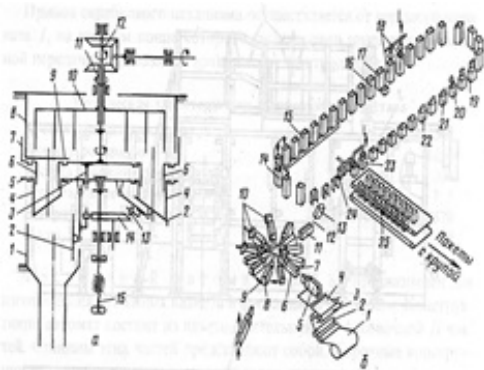
- пустотелый вал
  - винт
  - копир
  - вертикальный вал
  - ролики
- 

Sual: Что показан на рисунке дозатора цифрой 16 (Çәкі: 1)



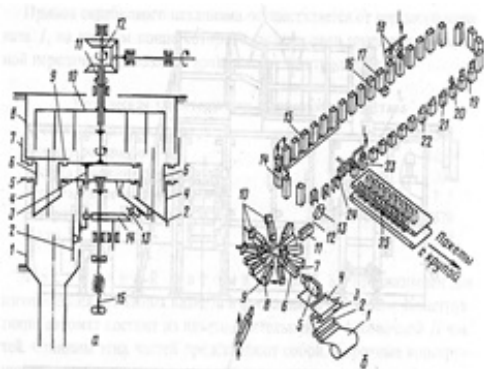
- взвешивание пакете с продуктом
  - выталкивание брокованного пакета
  - выравнивание пакета на уровне
  - следивание верх пакета
  - обрезка
- 

Sual: Что показан на рисунке дозатора цифрой 17 (Çәкі: 1)



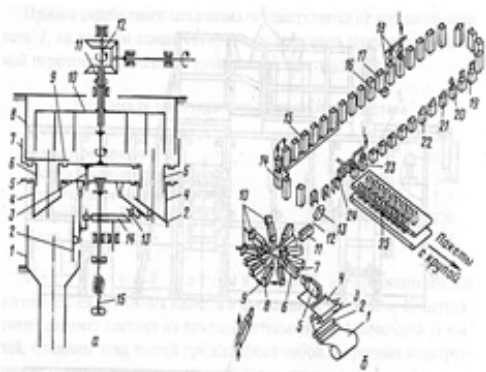
- взвешивание пакете с продуктом
  - выталкивание брокованного пакета
  - выравнивание пакета на уровне
  - следивание верх пакета
  - обрезка
- 

Sual: Что показан на рисунке дозатора цифрой 18 (Çәкі: 1)



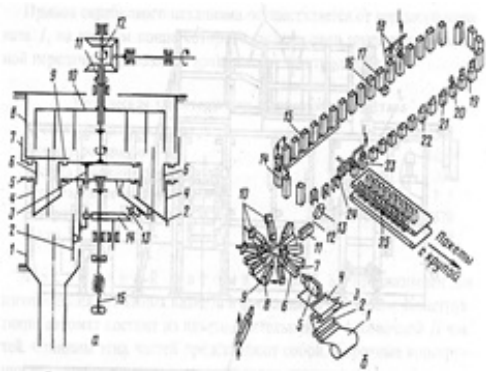
- выравнивание пакета на уровне
  - выталкивание брокованного пакета
  - следивание верх пакета
  - взвешивание пакете с продуктом
  - обрезка
- 

Sual: Что показан на рисунке дозатора цифрой 19 (Çәкі: 1)



- выравнивание пакета на уровне
- выталкивание брокованного пакета
- обрезка
- следивание верх пакета
- взвешивание пакете с продуктом

Sual: Что показан на рисунке дозатора цифрой 20 (Çәкі: 1)



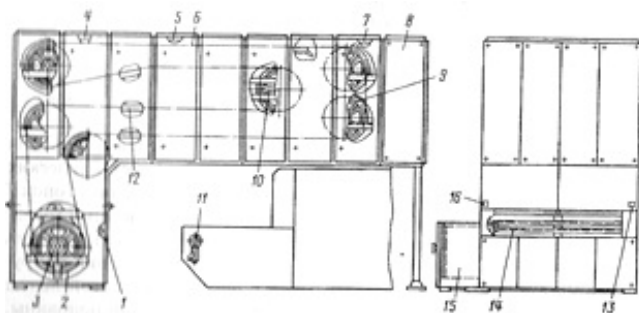
- выравнивание пакета на уровне
- выталкивание брокованного пакета
- взвешивание пакете с продуктом
- следивание верх пакета
- обрезка

**BÖLMƏ: 0101**

Ad	0101
Suallardan	25
Maksimal faiz	25
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	100 %

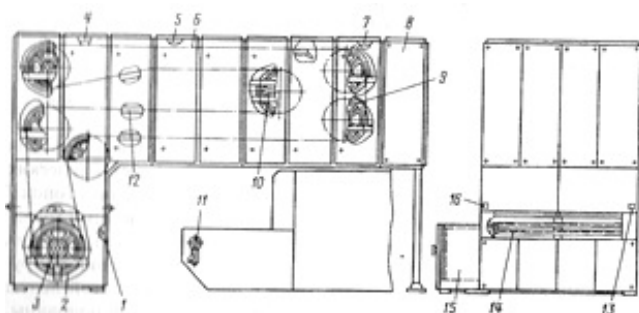
Sual: Что показан на рисунке универсального агрегат Т1-ХР-2А-72 цифрой 1 (Çәкі: 1)





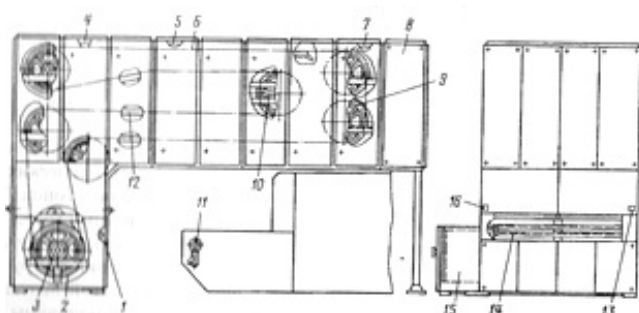
- вертикальная секция
  - ведущие звездочки
  - приводный вал
  - лобовая секция
  - промежуточная секция
- 

Sual: Что показан на рисунке универсального агрегат Т1-ХР-2А-72 цифрой 2 (Ўэки: 1)



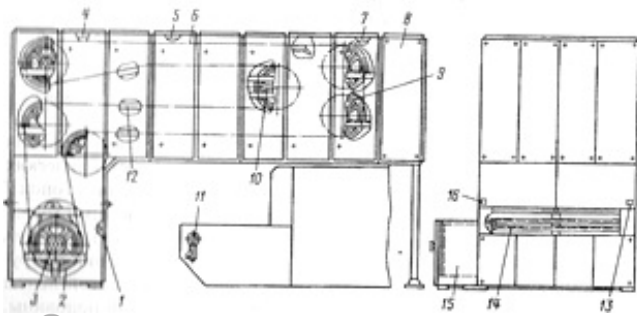
- вертикальная секция
  - ведущие звездочки
  - приводный вал
  - лобовая секция
  - промежуточная секция
- 

Sual: Что показан на рисунке универсального агрегат Т1-ХР-2А-72 цифрой 3 (Ўэки: 1)



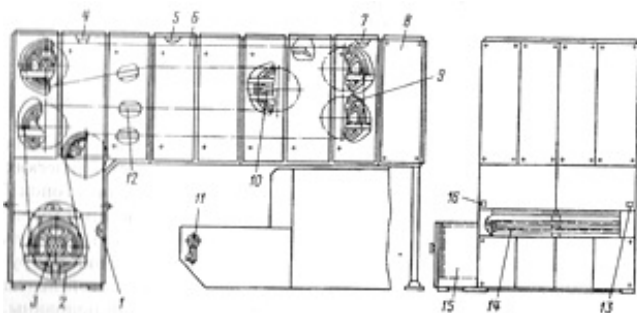
- вертикальная секция
  - ведущие звездочки
  - приводный вал
  - лобовая секция
  - промежуточная секция
- 

Sual: Что показан на рисунке универсального агрегат Т1-ХР-2А-72 цифрой 4 (Ўэки: 1)



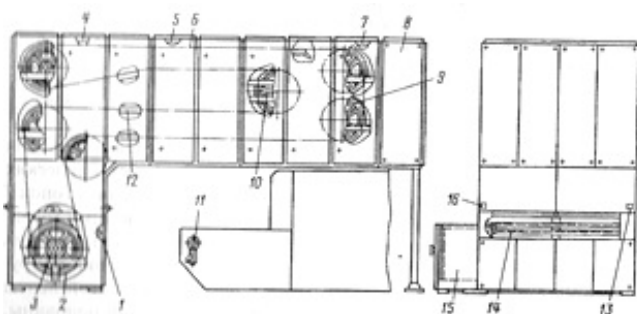
- вертикальная секция
- ведущие звездочки
- лобовая секция
- приводный вал
- промежуточная секция

Sual: Что показан на рисунке универсального агрегат Т1-ХР-2А-72 цифрой 5 (Ҷаќи: 1)



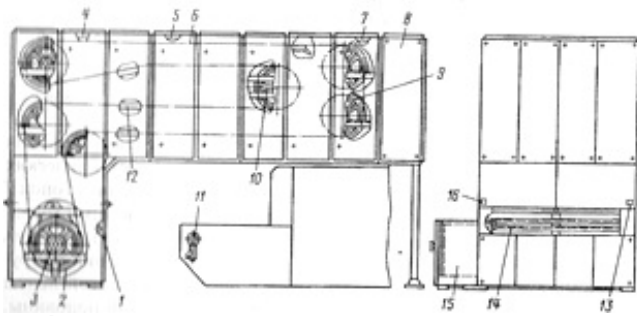
- лобовая секция
- приводный вал
- промежуточная секция
- ведущие звездочки
- вертикальная секция

Sual: Что показан на рисунке универсального агрегат Т1-ХР-2А-72 цифрой 6 (Ҷаќи: 1)



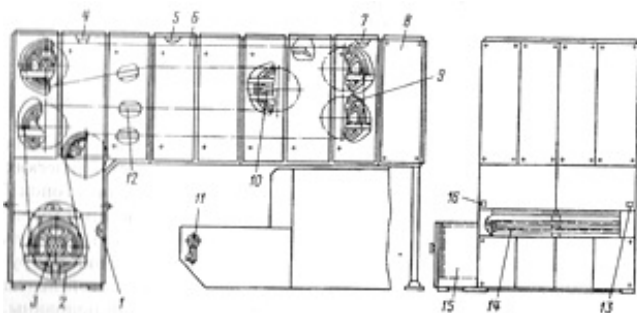
- дяговый цеп
- концевая секция
- конденционер
- поворотная звездочка
- натяжная станция

Sual: Что показан на рисунке универсального агрегат Т1-ХР-2А-72 цифрой 7 (Ҷаќи: 1)



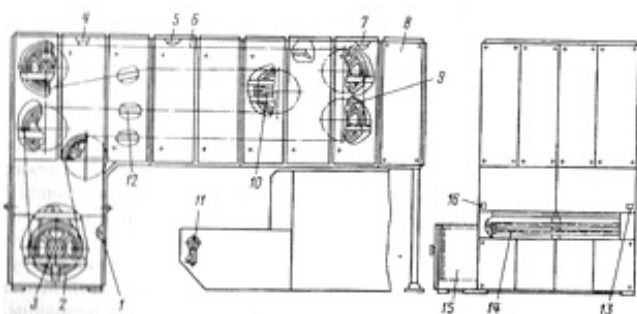
- дяговый цеп
  - концевая секция
  - конденционер
  - поворотная звездочка
  - натяжная стация
- 

Sual: Что показан на рисунке универсального агрегат T1-XP-2A-72 цифрой 8 (Çәкі: 1)



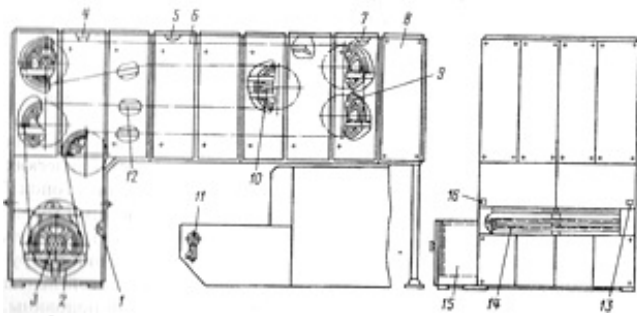
- концевая секция
  - конденционер
  - дяговый цеп
  - поворотная звездочка
  - натяжная стация
- 

Sual: Что показан на рисунке универсального агрегат T1-XP-2A-72 цифрой 9 (Çәкі: 1)



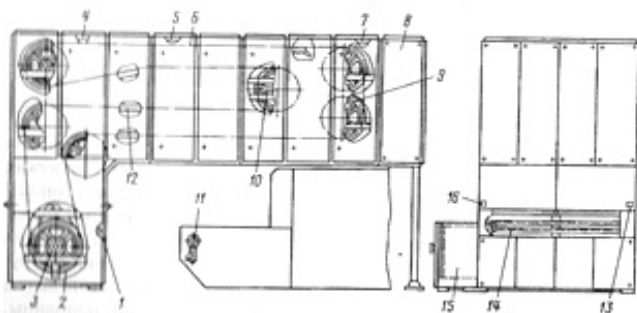
- дяговый цеп
  - концевая секция
  - конденционер
  - натяжная стация
  - поворотная звездочка
- 

Sual: Что показан на рисунке универсального агрегат T1-XP-2A-72 цифрой 10 (Çәкі: 1)



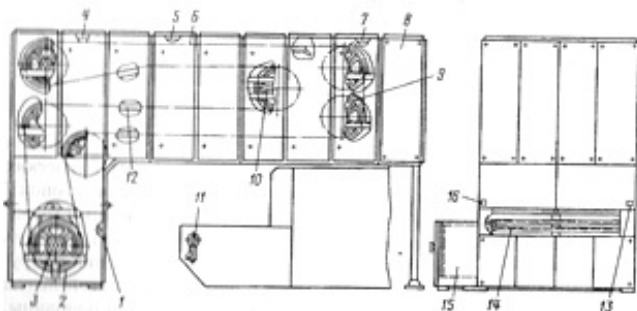
- концевая секция
- конденсионер
- поворотная звездочка
- натяжная станция
- дяговый цеп

Sual: Что показан на рисунке универсального агрегат T1-XP-2A-72 цифрой 11 (Ўэкі: 1)



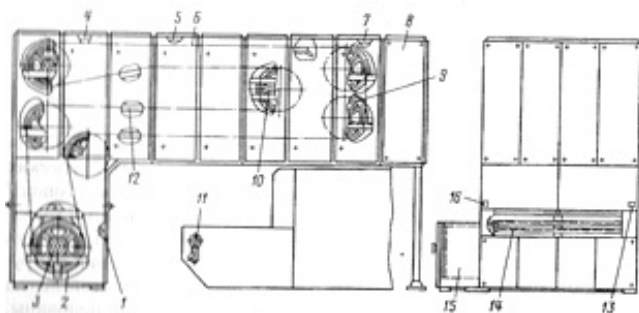
- механизм включения
- направитель
- точка управления
- люлка
- электронный привод

Sual: Что показан на рисунке универсального агрегат T1-XP-2A-72 цифрой 12 (Ўэкі: 1)



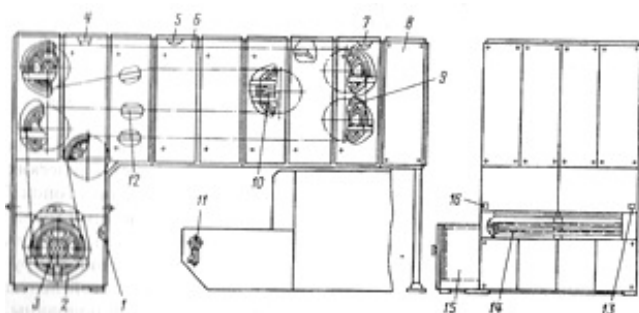
- механизм включения
- направитель
- точка управления
- люлка
- электронный привод

Sual: Что показан на рисунке универсального агрегат T1-XP-2A-72 цифрой 13 (Ўэкі: 1)



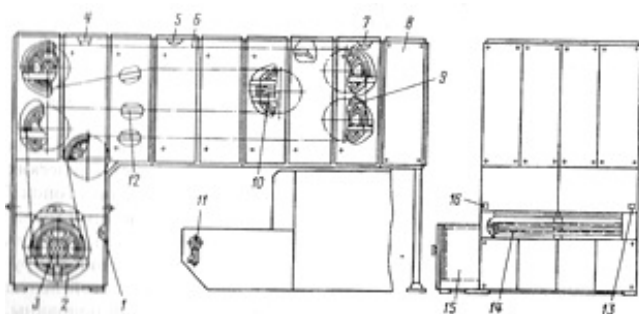
- механизм включения
- направитель
- точка управления
- люлка
- электронный привод

Sual: Что показан на рисунке универсального агрегат Т1-XP-2А-72 цифрой 14 (Ўэки: 1)



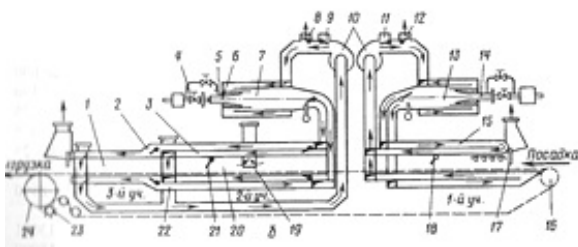
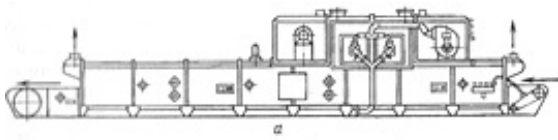
- механизм включения
- направитель
- точка управления
- люлка
- электронный привод

Sual: Что показан на рисунке универсального агрегат Т1-XP-2А-72 цифрой 15 (Ўэки: 1)



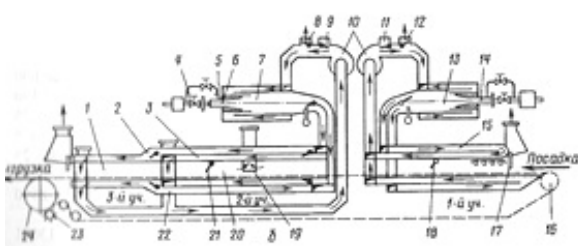
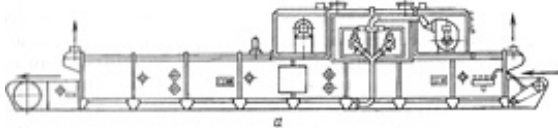
- механизм включения
- направитель
- точка управления
- люлка
- электронный привод

Sual: Что показан на рисунке хлебокорного-тунельного печь ПСХ-25 цифрой 1 (Ўэки: 1)



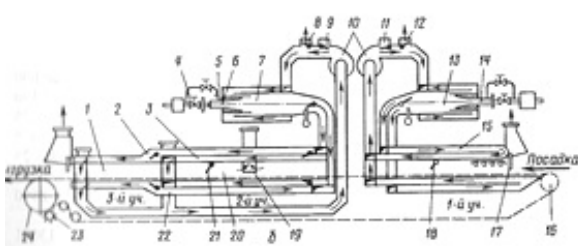
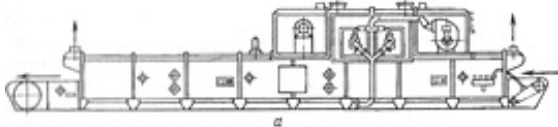
- покорная камера
- металтческий верхний канал
- металлический канал
- регулирующий кран
- зопольник

Sual: Что показан на рисунке хлебокорного-тунельного печь ПСХ-25 цифрой 2 (Ѕәкі: 1)



- покорная камера
- металлический канал
- металтческий верхний канал
- зопольник
- регулирующий кран

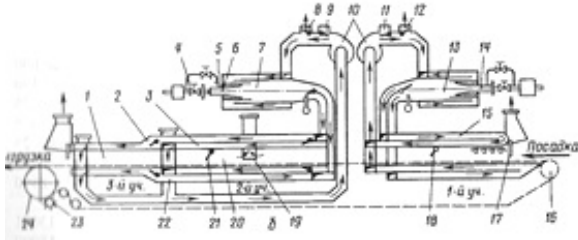
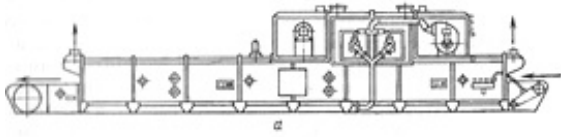
Sual: Что показан на рисунке хлебокорного-тунельного печь ПСХ-25 цифрой 3 (Ѕәкі: 1)



- металлический канал
- металтческий верхний канал
- регулирующий кран
- зопольник

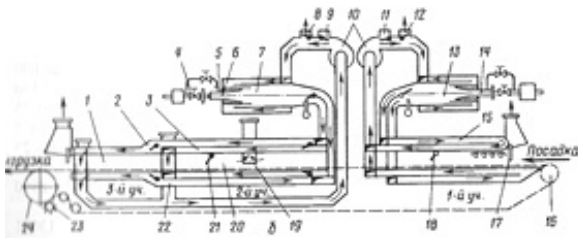
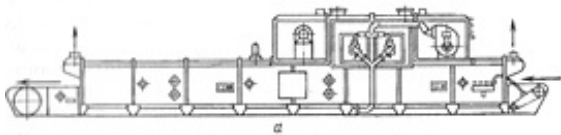
- покорная камера

Sual: Что показан на рисунке хлебокорного-тунельного печь ПСХ-25 цифрой 4 (Ўэкі: 1)



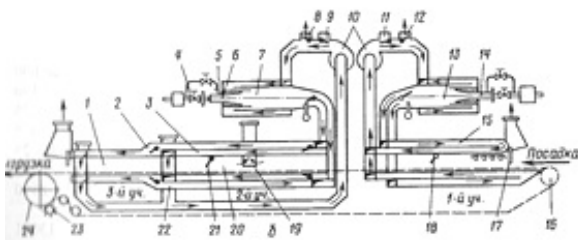
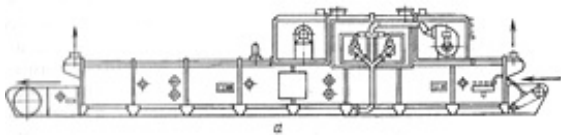
- зопольник
- металический канал
- металтческий верхний канал
- регулирующий кран
- покорная камера

Sual: Что показан на рисунке хлебокорного-тунельного печь ПСХ-25 цифрой 5 (Ўэкі: 1)



- металтческий верхний канал
- металический канал
- регулирующий кран
- зопольник
- покорная камера

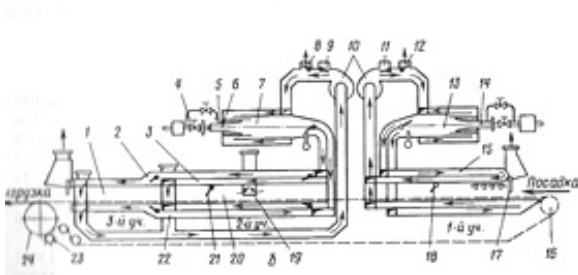
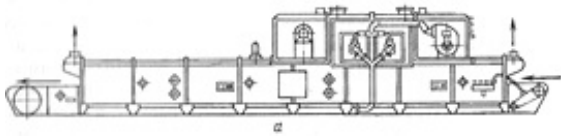
Sual: Что показан на рисунке хлебокорного-тунельного печь ПСХ-25 цифрой 6 (Ўэкі: 1)



- горелка

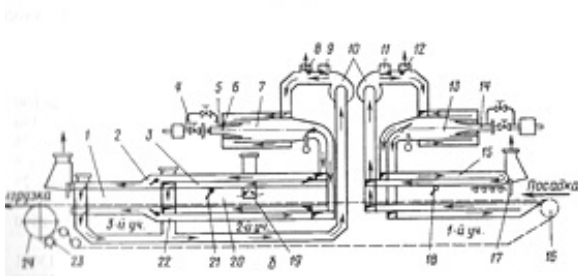
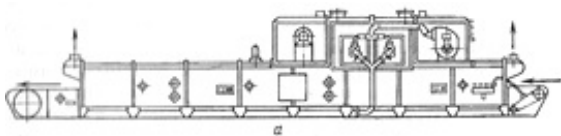
- топке
- клапан
- дымасос
- металлический канал

Sual: Что показан на рисунке хлебокорного-тунельного печь ПСХ-25 цифрой 7 (Ҷәкі: 1)



- горелка
- дымасос
- металлический канал
- топке
- клапан

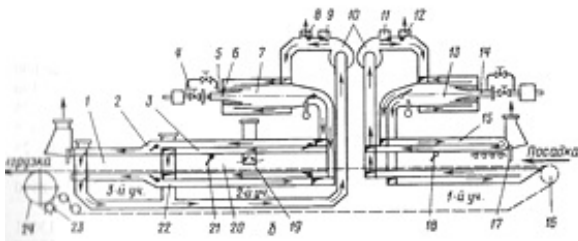
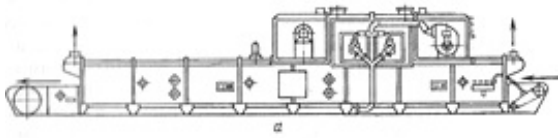
Sual: Что показан на рисунке хлебокорного-тунельного печь ПСХ-25 цифрой 8 (Ҷәкі: 1)



- топке
- дымасос
- горелка
- металлический канал
- клапан

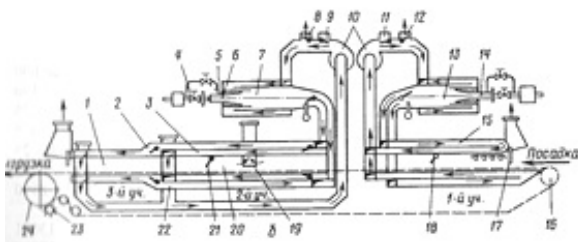
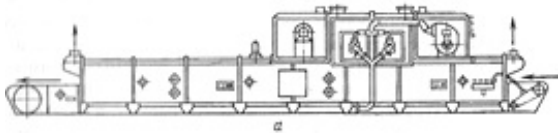
Sual: Что показан на рисунке хлебокорного-тунельного печь ПСХ-25 цифрой 10 (Ҷәкі: 1)





- клапан
- топке
- дымасос
- горелка
- металлический канал

Sual: Что показан на рисунке хлебокорного-тунельного печь ПСХ-25 цифрой 15 (Ўэкі: 1)



- горелка
- дымасос
- топке
- металлический канал
- клапан

