

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? (Çәki: 1)

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

Sual: задачи решается экстенсивной структуре линии? (Çәki: 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? (Çәki: 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 (Çәki: 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? (Çәki: 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 Π_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 обеспечения жизни активности бактерий для получения молочной кислоты (Çәкі: 1)

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

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

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

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

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

Sual: В состав какого комплекса входит линии производства 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 (Çәki: 1)

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Sual: В какой группе оборудование относится машины применяемые для индивидуального завёртки изделий (Çәki: 1)

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

Sual: В какой группе оборудование относится машины применяемые для групповой завёртки изделий (Çәki: 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

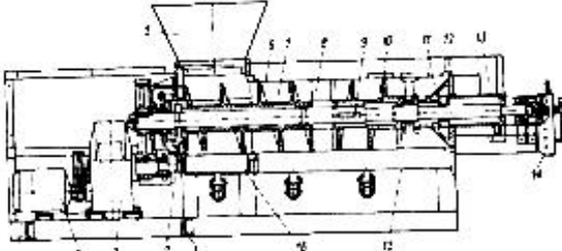
Ad	1403
Suallardan	15
Maksimal faiz	15
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	100 %

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 креплёных 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
 - устроение 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 (Џәкі: 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 (Џәкі: 1)

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

Sual: Чего означает устройство (Џәкі: 1)

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

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

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

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

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

Sual: Что является признаками составе устройств (Џәкі: 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 условий 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 приспособлений
 - 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 τ_{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)

$F = \sum W_i / V^2$

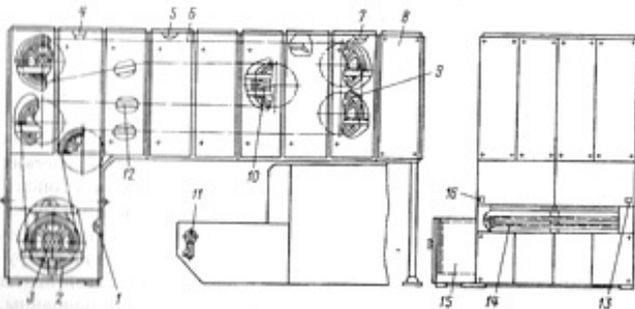
$F = \sum W_i^2 / V$

$F = \sum W_i + V$

$F = \sum W_i / V$

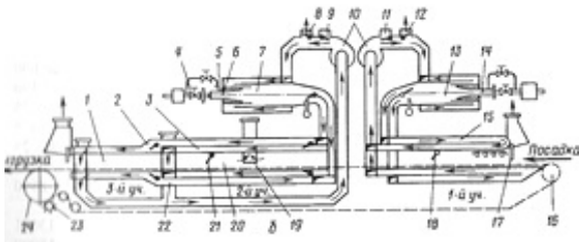
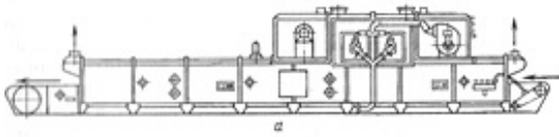
$F = \sum W_i^2 / V^2$

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

BÖLMƏ: 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 действия

- 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 действия

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

Sual: (Çәki: 1)

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

написанной для определения вместимости рабочей ёмкости конструкции непрерывной действию

- 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 виброцентрифуге 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 (Ўэкі: 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 (Ўэкі: 1)

- 300
 - 200
 - 100
 - 500
 - 400
-

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

- 3000
 - 2000
 - 3500
 - 4000
 - 2500
-

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

- 300
 - 200
 - 100
 - 500
 - 400
-

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

- 300
 - 200
 - 500
 - 100
 - 400
-

Sual: Для чего предназначена воздушная сепаратор входящий в состав комплексов оборудования подсистем А в производстве овсяной крупы (Ўэкі: 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
-

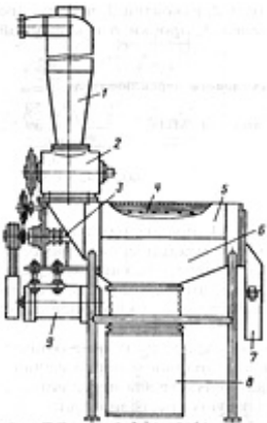
Sual: Какой из цифр написан правильно для определения производительности поден-машин при соритирование крупы телутение в производстве овсяной курпи (Çәкі: 1)

- 1000
 - 1500
 - 4000
 - 2000
 - 2500
-

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

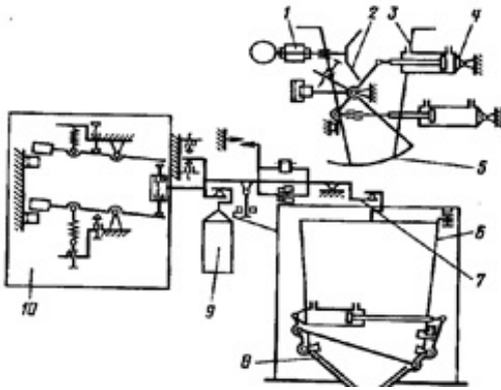
- 50
 - 100
 - 150
 - 200
 - 250
-

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



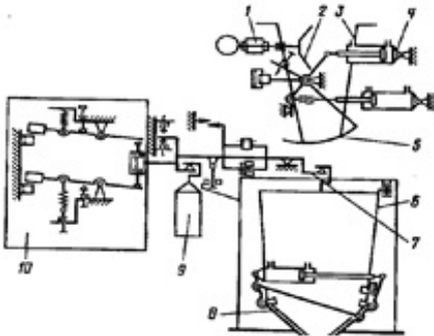
- разгрузитель
- шлюзовой затвор
- приводный вал
- сетевой барабан
- корпус

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



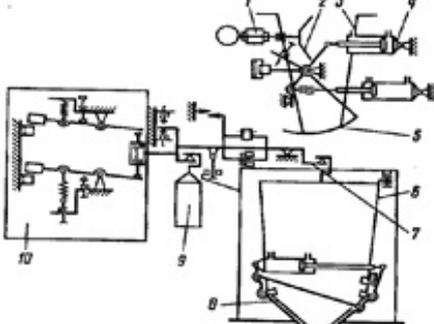
- мотор редуктор
 - вращател
 - питатель
 - пневматически цилиндър
 - крышка
-

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



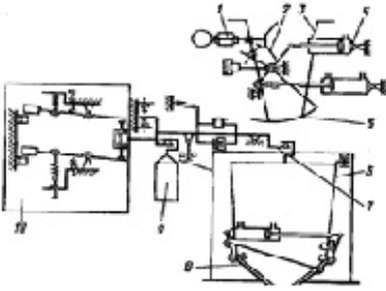
- мотор редуктор
 - вращател
 - питатель
 - пневматически цилиндър
 - крышка
-

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



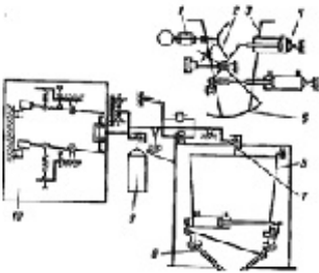
- мотор редуктор
 - вращател
 - питатель
 - пневматически цилиндър
 - крышка
-

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



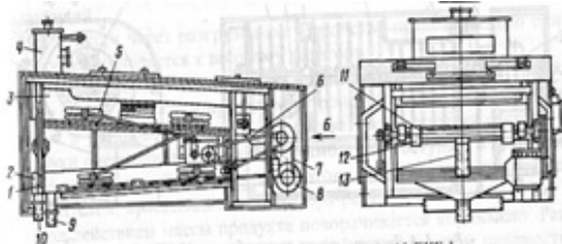
- мотор редуктор
- вращател
- питатель
- пневматически цилиндр
- крышка

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



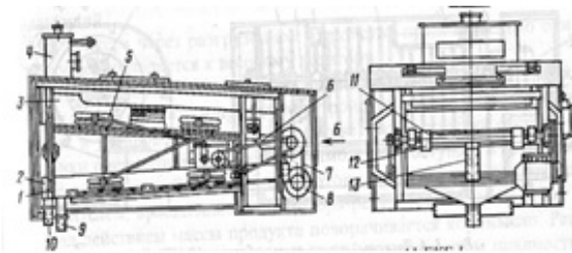
- мотор редуктор
- вращател
- [питатель
- пневматически цилиндр
- крышка

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



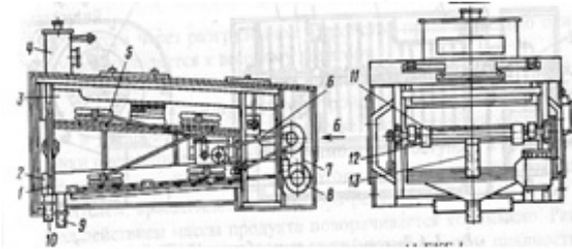
- стопине
- нижнего ситового кузове
- верхнего ситового кузове
- питатель
- очистительный механизм

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



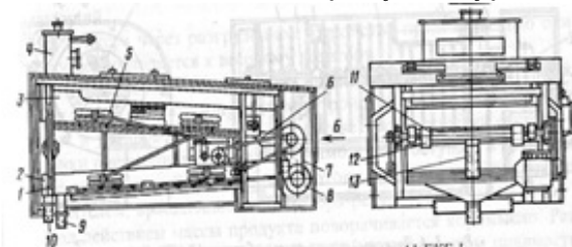
- стопине
 - нижнего ситового кузове
 - верхнего ситового кузове
 - питатель
 - очистительный механизм
-

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



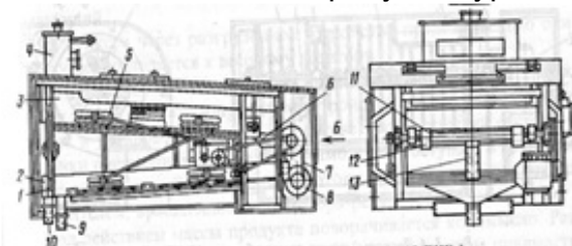
- стопине
 - нижнего ситового кузове
 - верхнего ситового кузове
 - питатель
 - очистительный механизм
-

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



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

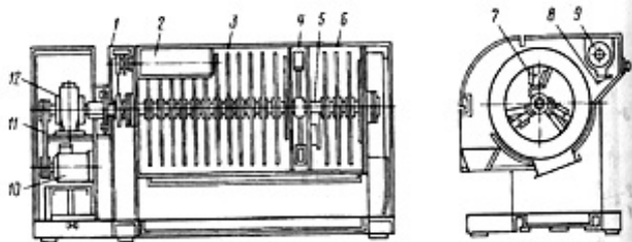
Sual: Что показан на рисунке курпосортировочной машине А1-БКГ-1 цифрой 5 (Ќәкі: 1)



- стопине
- питатель

- верхнего ситового кузове
- нижнего ситового кузове
- очистительный механизм

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

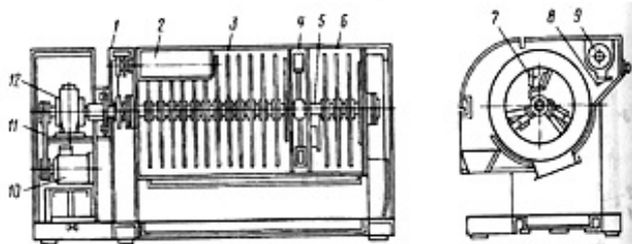


- корпус
- разделительное устройство
- рабочие отделение
- накопительное отделение
- центральный вал

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

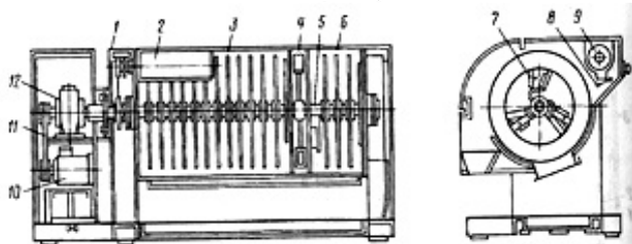
- корпус
- разделительное устройство
- рабочие отделение
- накопительное отделение
- центральный вал

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



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

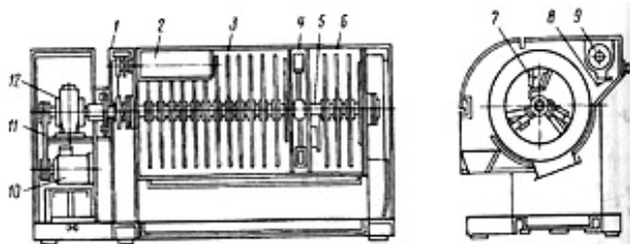
Sual: Что показан на рисунке дискового триер сборника А9-УТ2-О-6 цифрой 4 (Џәкі: 1)



- корпус
- центральный вал
- накопительное отделение

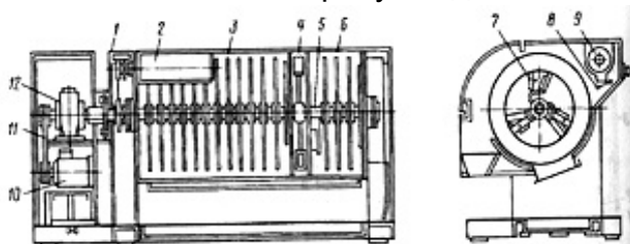
- рабочее отделение
- разделительное устройство

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



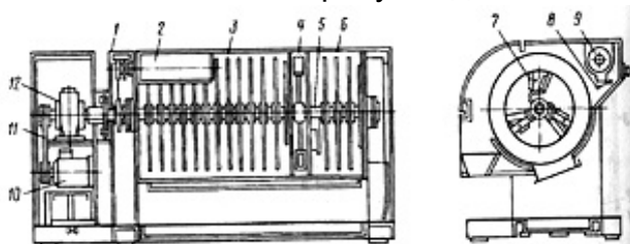
- центральный вал
- накопительное отделение
- рабочее отделение
- разделительное устройство
- корпус

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



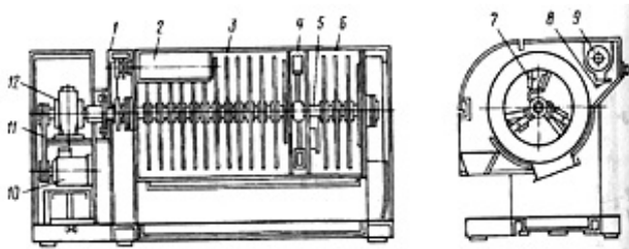
- контрольное отделение
- гонки
- регулирующая колпак
- разделительный шнек
- электрический мотор

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



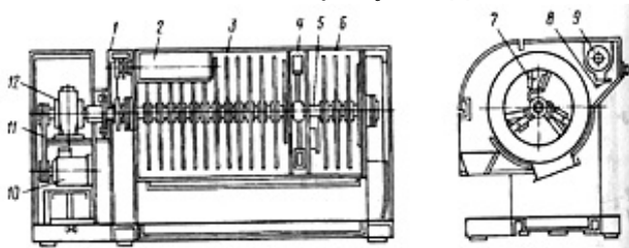
- контрольное отделение
- гонки
- регулирующая колпак
- разделительный шнек
- электрический мотор

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



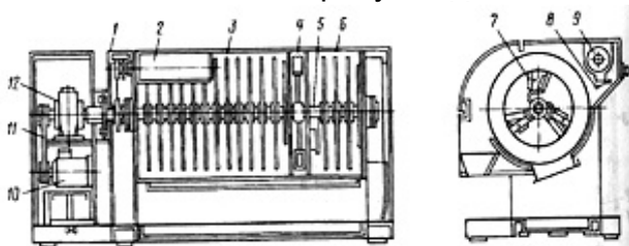
- гонки
- регулирующий колпак
- электрический мотор
- контрольное отделение
- разделительный шнек

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



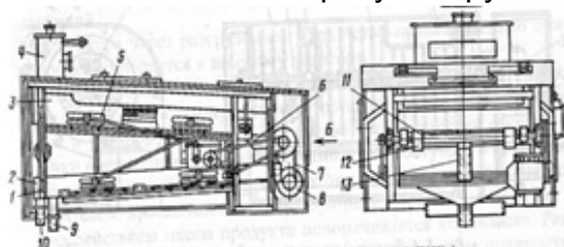
- контрольное отделение
- гонки
- разделительный шнек
- регулирующий колпак
- электрический мотор

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

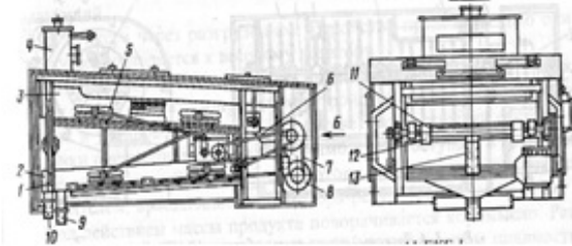
Sual: Что показано на рисунке крупосортировочной машин А1-БКГ-1 цифрой 7 (Џәкі: 1)



- клиноремная передачи
- электрический мотор
- потрубок ддля перехода

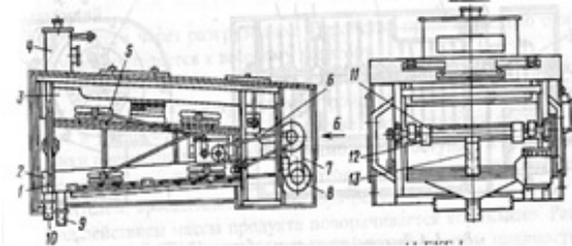
- потрубок
 - главный вал
-

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



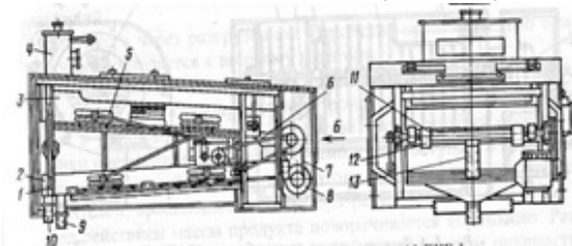
- клинереванный передачи
 - электрический мотор
 - потрубок
 - главный вал
 - потрубок ддля перехода
-

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



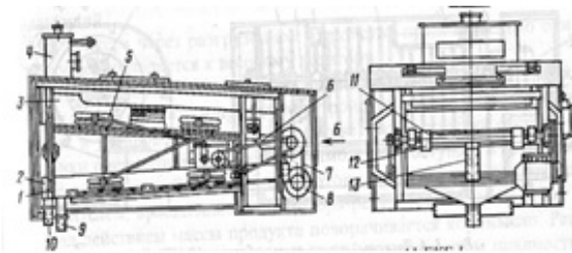
- клинереванный передачи
 - потрубок
 - потрубок ддля перехода
 - главный вал
 - электрический мотор
-

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



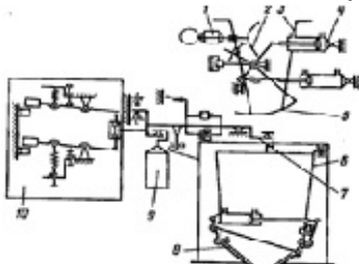
- электрический мотор
 - потрубок
 - потрубок ддля перехода
 - главный вал
 - клинереванный передачи
-

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



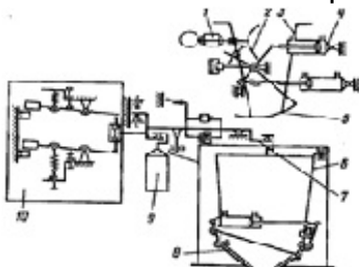
- клинореванный передачи
- потрубок
- потрубок ддля перехода
- главный вал
- электрический мотор

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



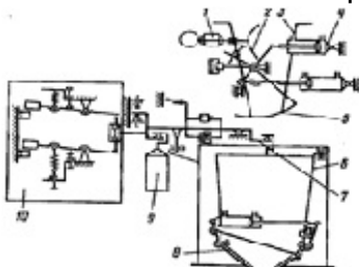
- грузоприемного устройство
- коромисле
- подвижение створки
- уравновешительные устройство
- регулятор

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



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

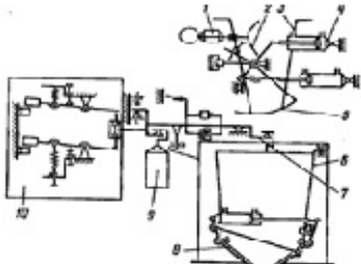
Sual: Что показана на рисунке емового дозаторе АД-50-3Э цифрой 8 (Ќәкі: 1)



- грузоприемного устройство

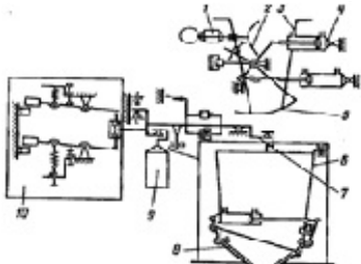
- коромисле
- подвижение створки
- уравновешительные устройство
- регулятор

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



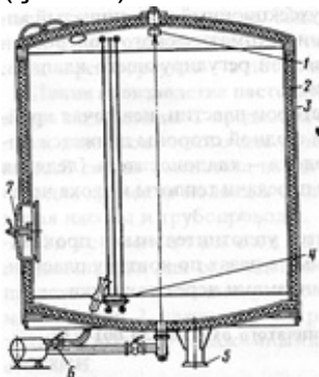
- грузоприемного устройство
- коромисле
- подвижение створки
- уравновешительные устройство
- регулятор

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



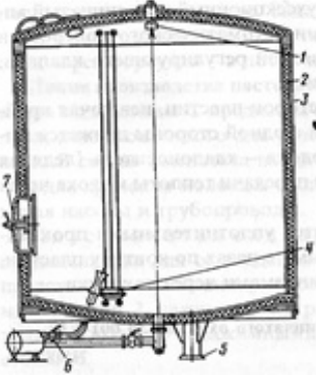
- грузоприемного устройство
- коромисле
- подвижение створки
- уравновешительные устройство
- регулятор

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



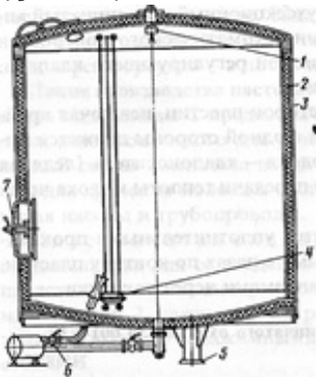
- моющее устройство
- термоизоляционный материал
- вертикальный посуд
- для постоянного контроля уровня молока
- опоры

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



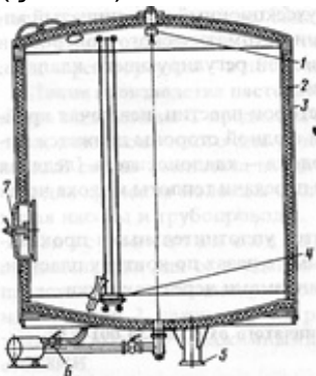
- моющее устройство
- термоизоляционный материал
- вертикальный посуд
- для постоянного контроля уровня молока
- опоры

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



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

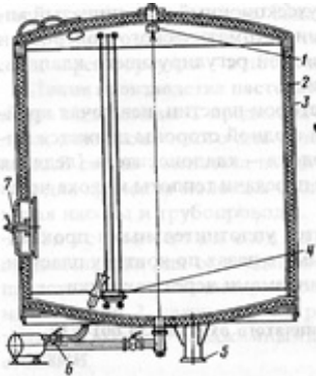
Sual: Что показано на рисунке резервуар для хранения молока В2-ОМВ-6.3 цифрой 3 (Ўэкі: 1)



- моющее устройство
- термоизоляционный материал
- вертикальный посуд

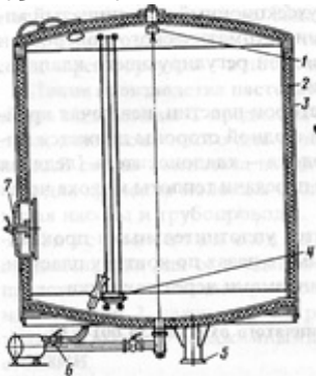
- для постоянного контроля уровня молока
- опоры

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



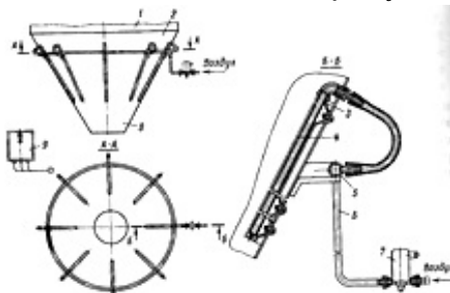
- моеющее устройство
- термоизоляционный материал
- вертикальный посуд
- для постоянного контроля уровня молока
- опоры

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

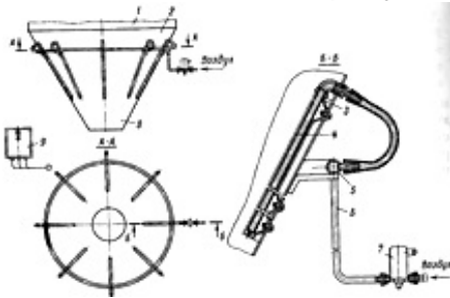
Sual: Что показан на рисунке пневматический устройство А2-ХРС цифрой 1 (Џәкі: 1)



- корпус
- конусный часть
- дальные элементы

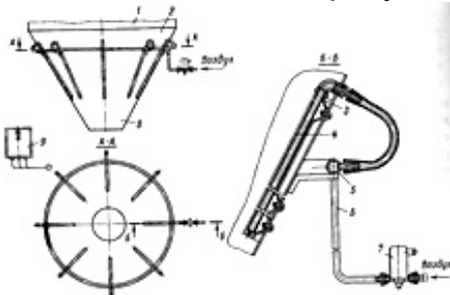
- покрытие
 - коллектор
-

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



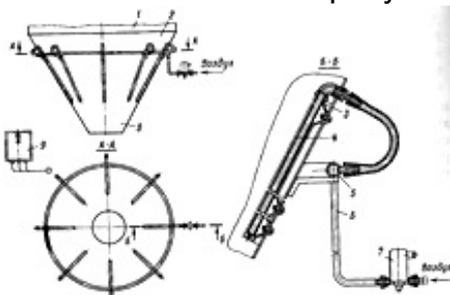
- корпус
 - конусный часть
 - дальные элементы
 - покрытие
 - коллектор
-

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



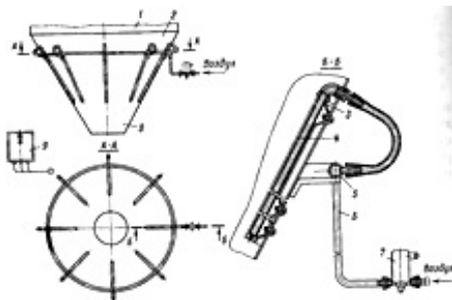
- корпус
 - конусный часть
 - дальные элементы
 - покрытие
 - коллектор
-

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



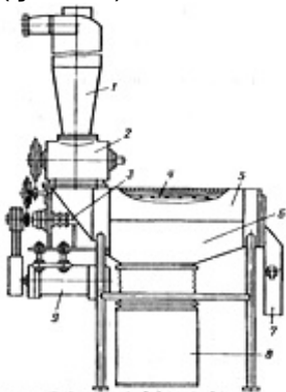
- корпус
 - конусный часть
 - дальные элементы
 - покрытие
 - коллектор
-

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



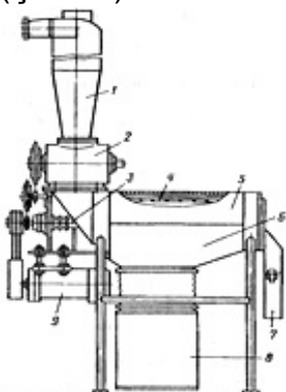
- корпус
- конусный часть
- дальные элементы
- покрытие
- коллектор

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



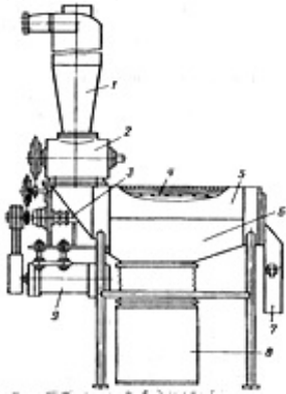
- разгрузитель
- шлюзовой затвор
- приводный вал
- сетевой барабан
- корпус

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



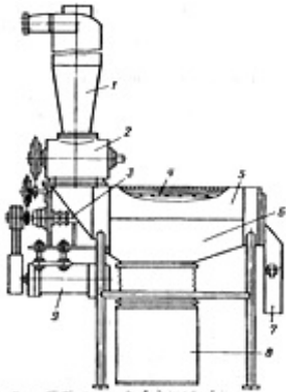
- разгрузитель
- шлюзовой затвор
- приводный вал
- сетевой барабан
- корпус

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



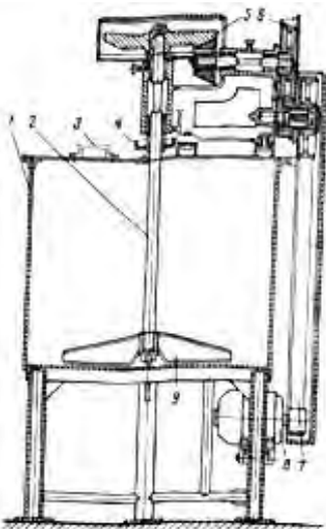
- разгрузитель
- шлюзовой затвор
- приводный вал
- ситовой барабан
- корпус

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



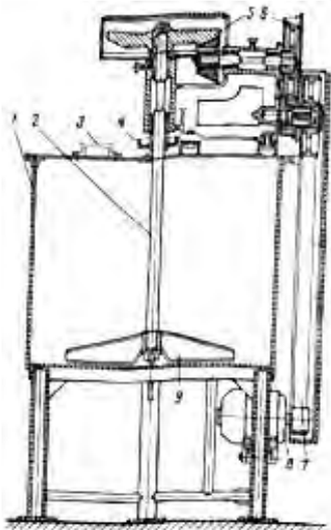
- разгрузитель
- ситовой барабан
- приводный вал
- шлюзовой затвор
- корпус

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



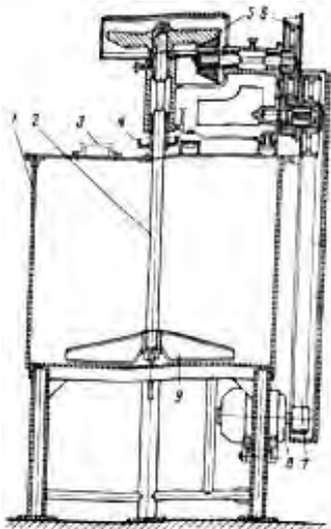
- бак
 - вертикальный вал
 - верхняя крышка
 - чашка
 - конический фрикцион
-

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



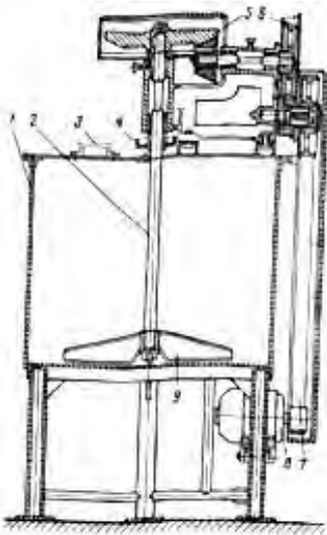
- бак
 - вертикальный вал
 - верхняя крышка
 - чашка
 - конический фрикцион
-

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



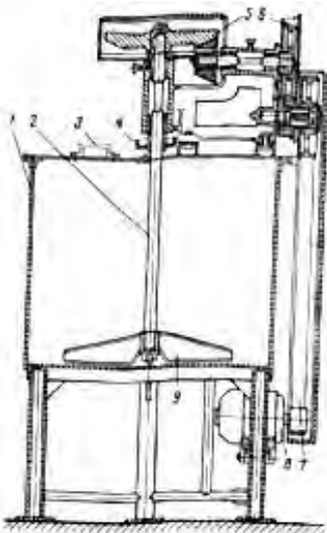
- верхняя крышка
 - вертикальный вал
 - бак
 - чашка
 - конический фрикцион
-

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



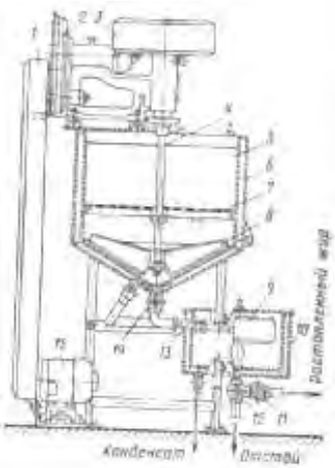
- чашка
 - верхняя крышка
 - вертикальный вал
 - конический фрикцион
 - бак
-

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



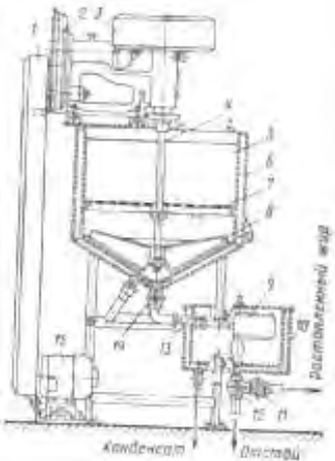
- бак
 - верхняя крышка
 - вертикальный вал
 - конический фрикцион
 - чашка
-

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



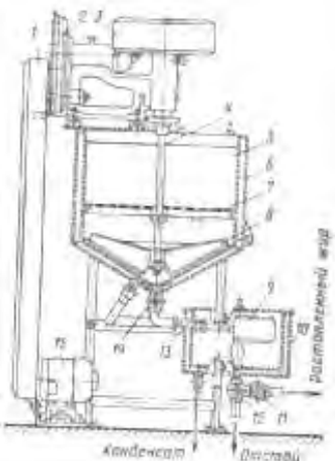
- ремная передача
 - цилиндрические зубчатой передачи
 - конические фрикции
 - вертикальный вал
 - бак
-

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



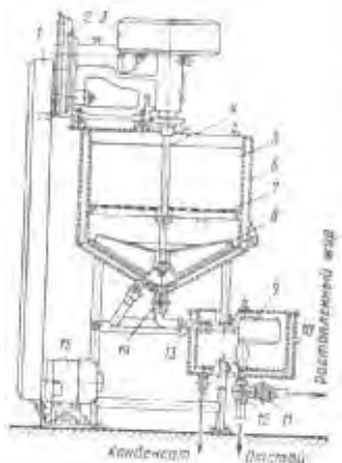
- ремная передача
 - цилиндрические зубчатой передачи
 - конические фрикции
 - вертикальный вал
 - бак
-

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



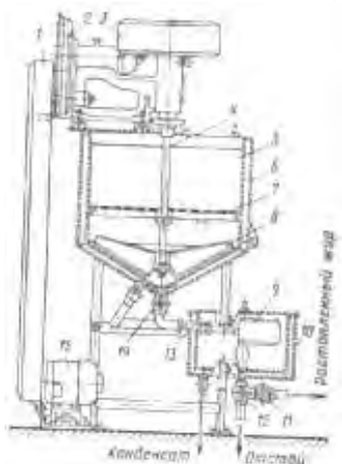
- ремная передача
 - цилиндрические зубчатой передачи
 - конические фрикции
 - вертикальный вал
 - бак
-

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



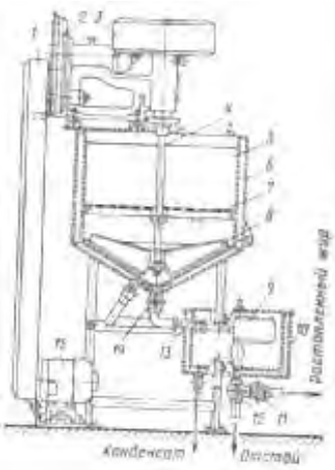
- ремная передача
 - конические фрикции
 - вертикальный вал
 - цилиндрические зубчатой передачи
 - бак
-

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



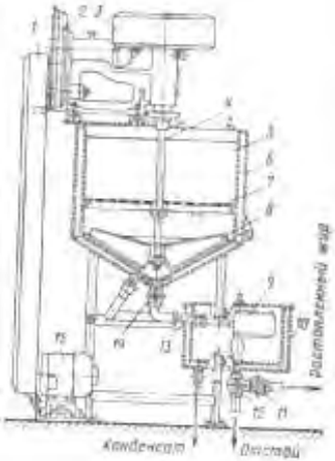
- бак
 - вертикальный вал
 - цилиндрические зубчатой передачи
 - ремная передача
 - конические фрикции
-

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



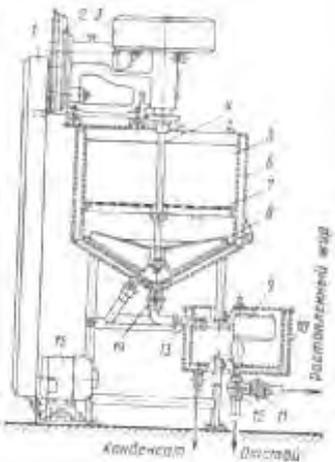
- рубашка
- металлическая решётка
- конусный вентелятор
- бочка постоянного уровня
- водяная рубашка

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



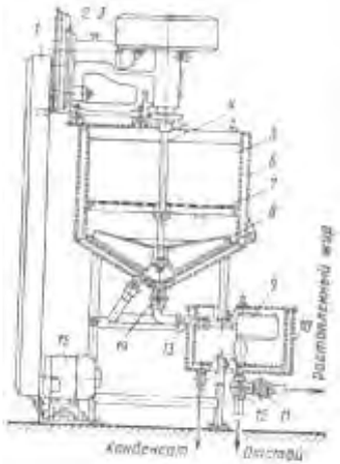
- рубашка
- металлическая решётка
- конусный вентелятор
- бочка постоянного уровня
- водяная рубашка

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



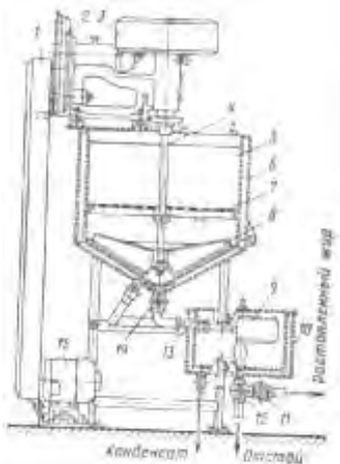
- рубашка
 - металлическая решётка
 - конусный вентилятор
 - бочка постоянного уровня
 - водяная рубашка
-

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



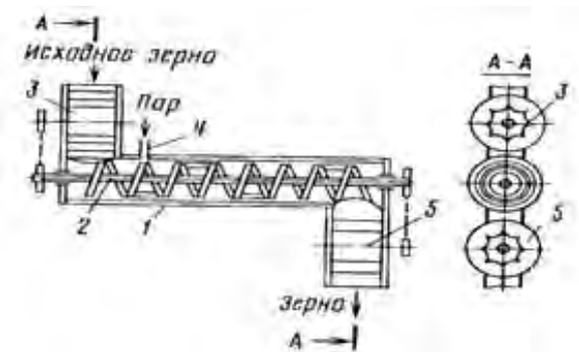
- рубашка
 - металлическая решётка
 - конусный вентилятор
 - бочка постоянного уровня
 - водяная рубашка
-

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



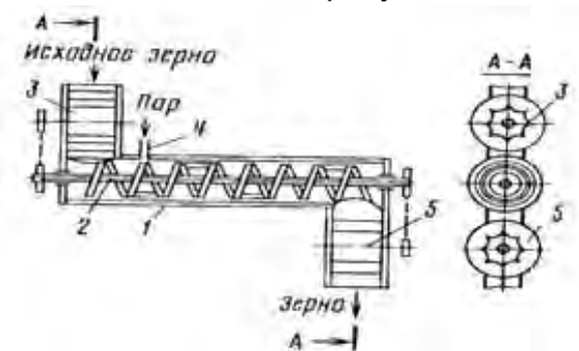
- рубашка
 - металлическая решётка
 - конусный вентилятор
 - бочка постоянного уровня
 - водяная рубашка
-

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



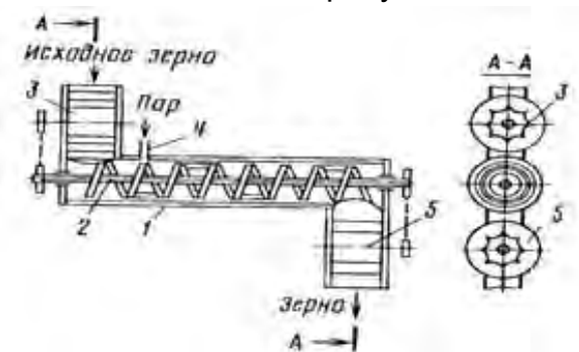
- цилиндрическая крышка
- шнек
- питатель
- трубка для ввода пара
- разгрузитель

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



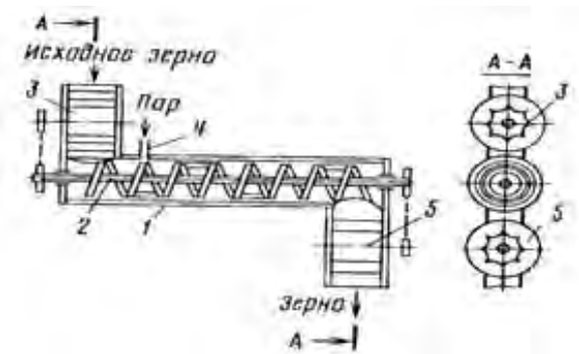
- цилиндрическая крышка
- шнек
- питатель
- трубка для ввода пара
- разгрузитель

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



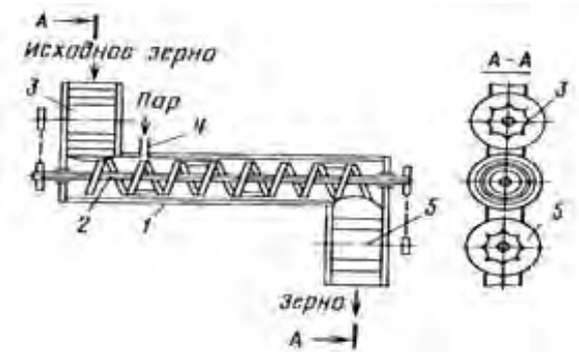
- шнек
- цилиндрические зубчатой передачи
- питатель
- трубка для ввода пара
- разгрузитель

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



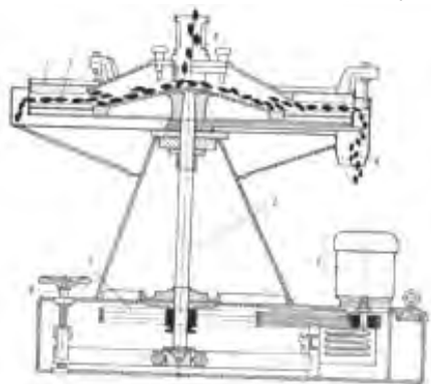
- цилиндрическая крышка
- шнек
- питатель
- трубка для ввода пара
- разгрузитель

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



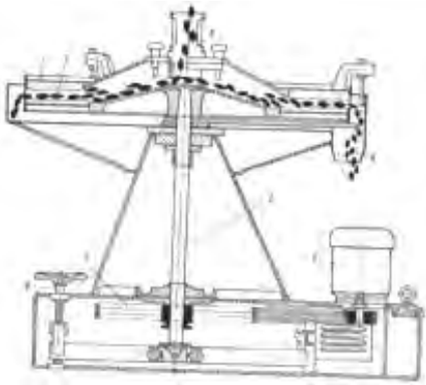
- цилиндрическая крышка
- шнек
- питатель
- трубка для ввода пара
- разгрузитель

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



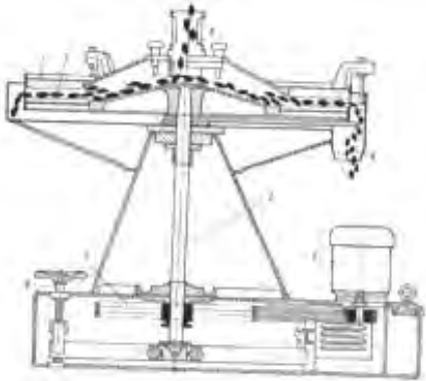
- неподвижный диск
- подвижный диск
- питающее устройство
- выходное потрубке
- приводной вал

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



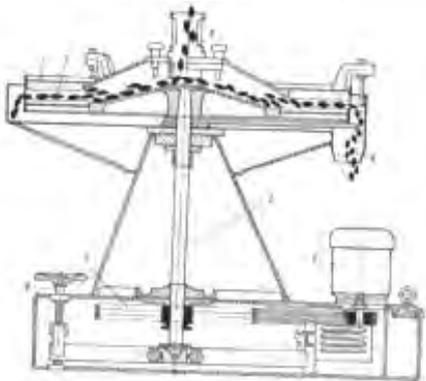
- неподвижный диск
 - подвижный диск
 - питающее устройство
 - выходное потрубке
 -
-

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



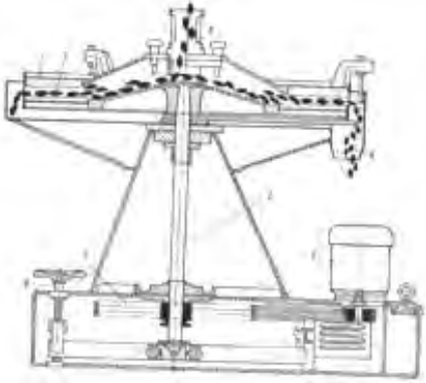
- неподвижный диск
 - подвижный диск
 - питающее устройство
 - выходное потрубке
 - приводной вал
-

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



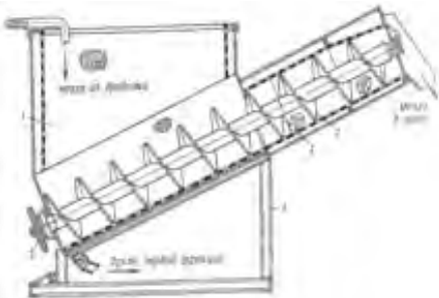
- неподвижный диск
 - подвижный диск
 - питающее устройство
 - выходное потрубке
 - приводной вал
-

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



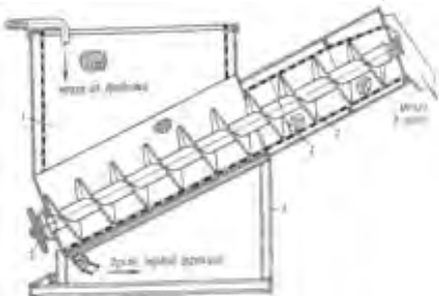
- неподвижный диск
 - подвижный диск
 - питающее устройство
 - выходное потрубке
 - приводной вал
-

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



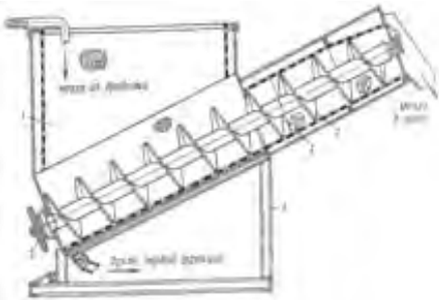
- Бункер
 - шнек
 - барабан
 - рамка
 - привод
-

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



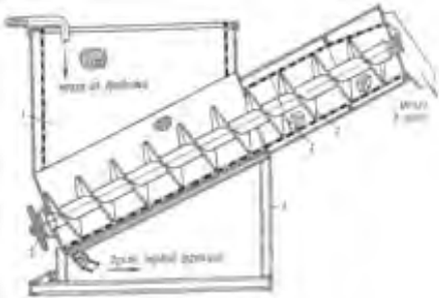
- Бункер
 - шнек
 - барабан
 - рамка
 - привод
-

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



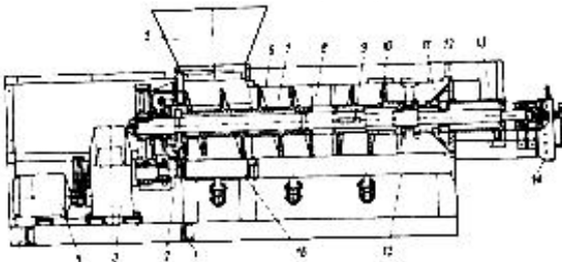
- Бункер
- шнек
- привод
- барабан
- рамка

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



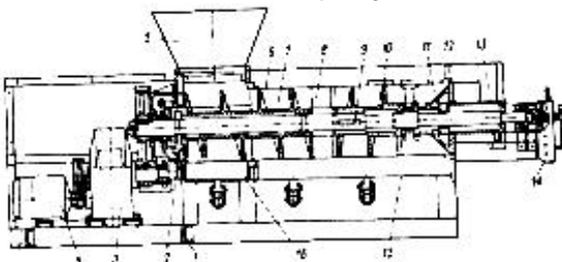
- Бункер
- шнек
- барабан
- рамка
- привод

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



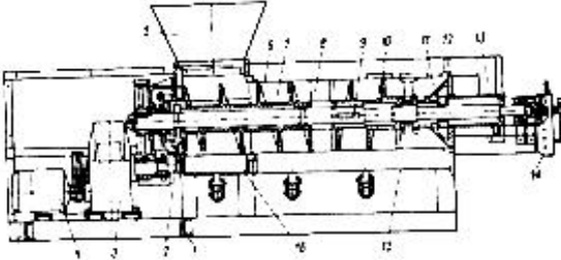
- барабан
- транспортирующий шнек
- разделительная камера
- приводный вал
- пресующий шнек

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



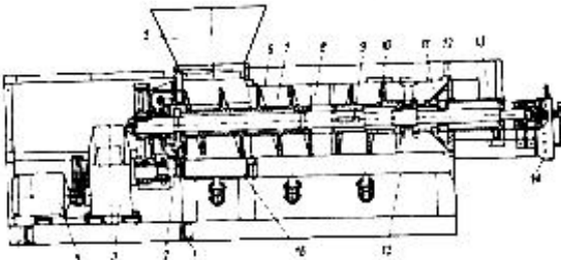
- барабан
 - транспортирующий шнек
 - разделительная камера
 - приводный вал
 - пресующий шнек
-

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



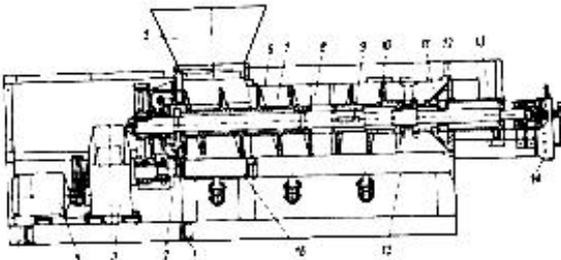
- рамка
 - корпус
 - привод
 - электродвигатель
 - бункер
-

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



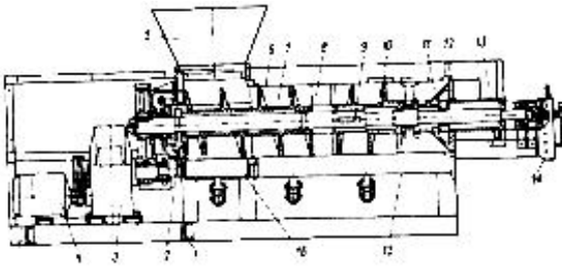
- рамка
 - корпус
 - привод
 - электродвигатель
 - бункер
-

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



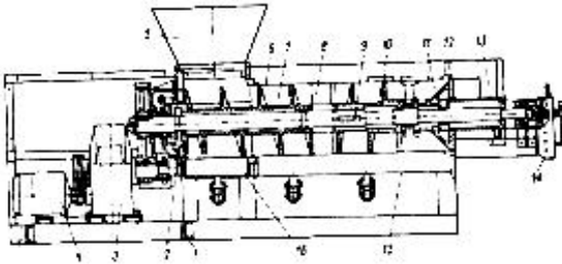
- рамка
 - корпус
 - привод
 - электродвигатель
 - бункер
-

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



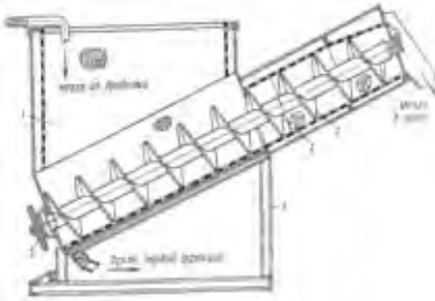
- рамка
- корпус
- привод
- электродвигатель
- бункер

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 (Ўэкі: 1)

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

- 10000
 - 20000
 - 15000
 - 25000
 - 30000
-

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

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

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

- 10
 - 20
 - 25
 - 30
 - 35
-

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

- 10
 - 20
 - 25
 - 30
 - 35
-

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

- 390
 - 350
 - 380
 - 370
 - 360
-

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

- 5
 - 4
 - 3
 - 6
 - 7
-

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

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

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

- 3
 - 6
 - 4
 - 2
 - 7
-

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

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

Sual: Какие особенности имеет конструкция линии (Џәкі: 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 (Ўэки: 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 (Ўэки: 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 (Ўэки: 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 (Ўэки: 1)

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

Sual: Покажите причины вибрации оборудование (Ўэки: 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 (Ўэки: 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. (Ќәкі: 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. (Ќәкі: 1)

- 5000
 - 4000
 - 3000
 - 2000
 - 1000
-

Sual: Для чего предназначен процветание муки (Ќәкі: 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 (Ќәкі: 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 (Ќәкі: 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 (Ќәкі: 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 (Љәкі: 1)

- С1
 - С2
 - С3
 - С4
 - С2 и С3
-

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

- 700
 - 800
 - 900
 - 500
 - 600
-

Sual: Для чего предназначен дрожжерестворител Х-14 в производстве хлеба входит в состав комплексов оборудование С4 (Љәкі: 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 (Љәкі: 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 поденственны 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 охладительное 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 Π 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 γ_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 ρ_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 конструк

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

Sual: (Çәki: 1)

Чего характеризует параметр K_s 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 конструк

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

Sual: (Çәki: 1)

Чего характеризует параметр ϑ 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 ϑ 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)

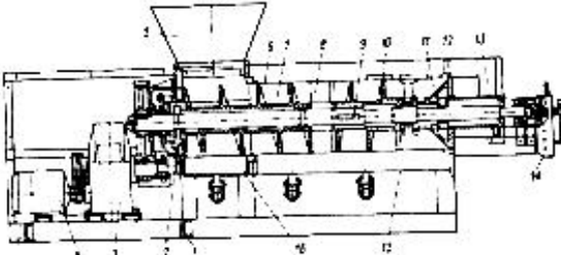
- для сушки крупья
 - для увлажнения крупья
 - для измельчения крупья
 - для отделения ядра
 - для помещения целой шлифованной овсяной крупья и её упаковки
-

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

- для сушки крупья
- для увлажнения крупья

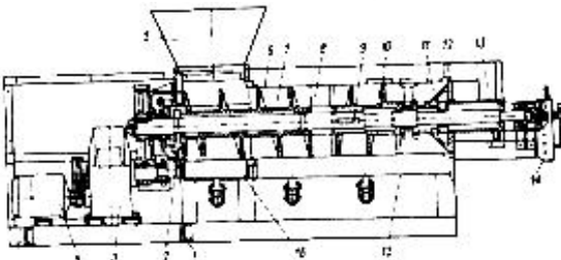
- для измельчение крупья
 - для транспортировки крупья
 - для отделение продуктов стеклоделия
-

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



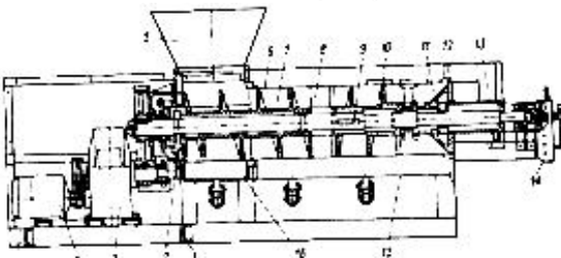
- барабан
 - транспортирующий шнек
 - разделительная камера
 - приводный вал
 - пресующий шнек
-

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



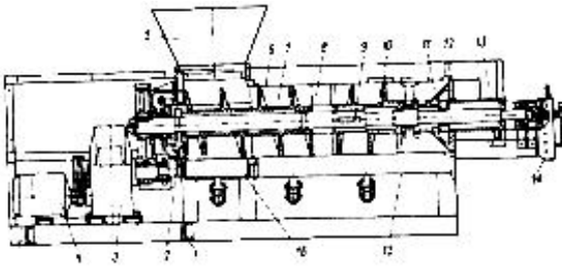
- барабан
 - транспортирующий шнек
 - разделительная камера
 - приводный вал
 - пресующий шнек
-

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



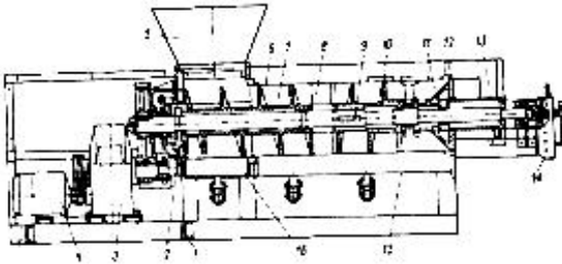
- барабан
 - транспортирующий шнек
 - разделительная камера
 - приводный вал
 - пресующий шнек
-

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



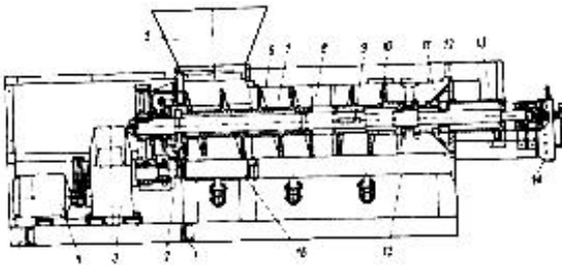
- камера давления
 - запорный корпус
 - цилиндр
 - гидросистема
 - поддоп
-

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



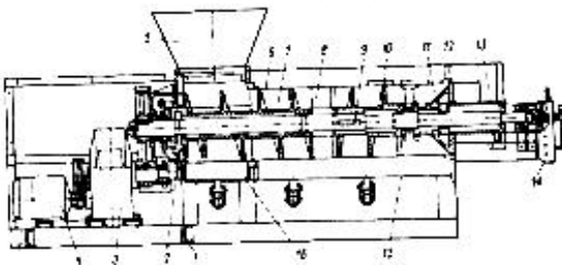
- камера давления
 - запорный корпус
 - цилиндр
 - гидросистем
 - поддоп
-

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



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

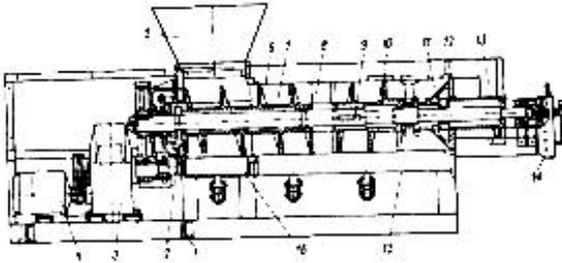
Sual: Что показан на рисунке шнекового прессе K1-ВПС-20 цифрой 14 (Ўэкі: 1)



- камера давления

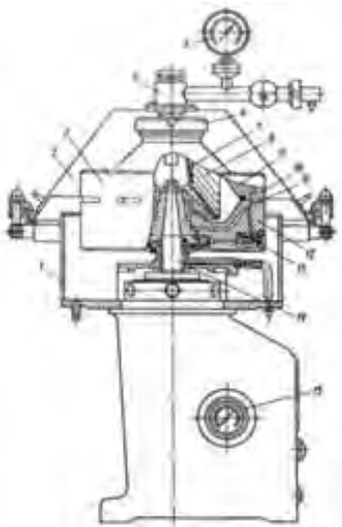
- запорный корпус
- цилиндр
- гидросистема
- поддоп

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



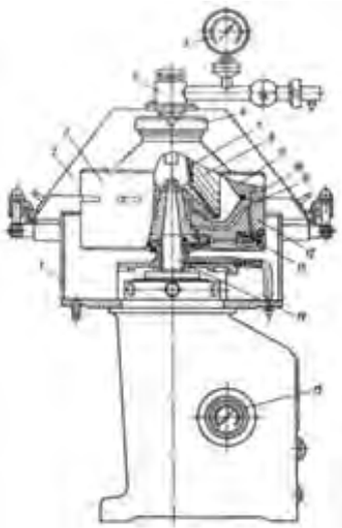
- камера давления
- запорный корпус
- цилиндр
- гидросистема
- поддоп

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



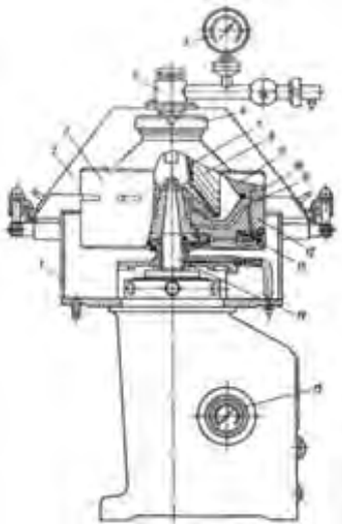
- неподвижный корпус
- крышка
- вращательный барабан
- приемное устройство
- манометр

Sual: Что показан на рисунке сепаратор – молокопитатель А1-ОЦМ-10 цифрой 2 (Çәкі: 1)



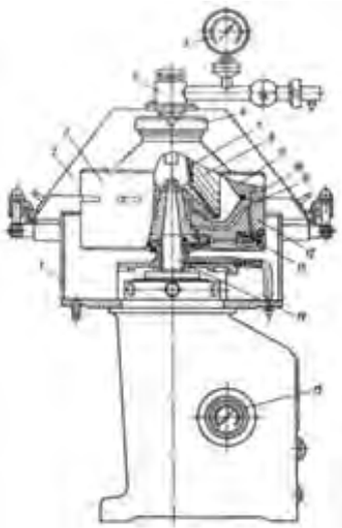
- неподвижный корпус
 - крышка
 - вращательный барабан
 - приемное устройство
 - манометр
-

Sual: Что показан на рисунке сеператор – молокопитатель А1-ОЦМ-10 цифрой 3 (Ќәкі: 1)



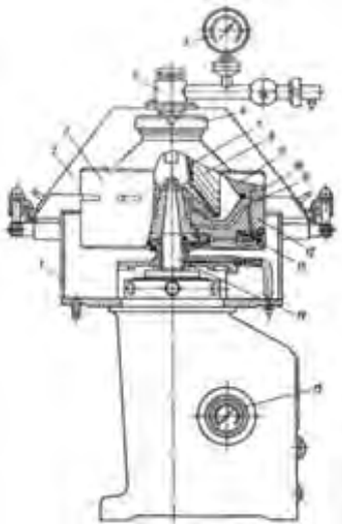
- неподвижный корпус
 - крышка
 - вращательный барабан
 - приемное устройство
 - манометр
-

Sual: Что показан на рисунке сеператор – молокопитатель А1-ОЦМ-10 цифрой 4 (Ќәкі: 1)



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

Sual: Что показан на рисунке сеператор – молокопитатель А1-ОЦМ-10 цифрой 5 (Çeki: 1)

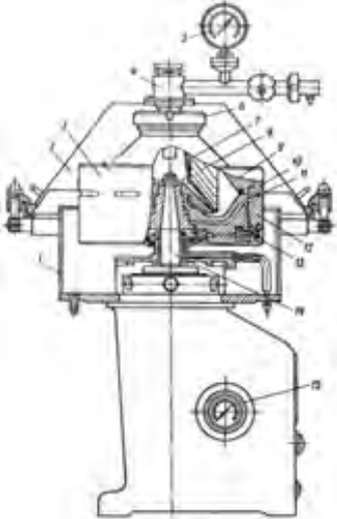


- неподвижный корпус
- крышка
- вращательный барабан
- приемное устройство
- манометр

BÖLMƏ: 0501

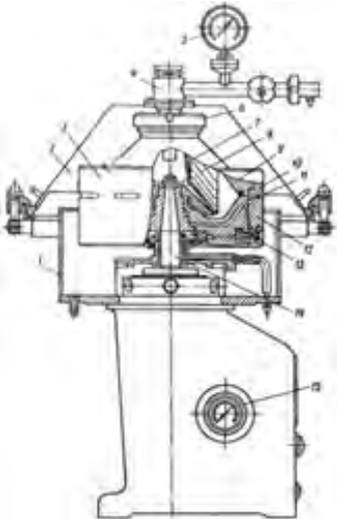
Ad	0501
Suallardan	15
Maksimal faiz	15
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	100 %

Sual: Что показан на рисунке сеператор – молокопитатель А1-ОЦМ-10 цифрой 6 (Çәкі: 1)



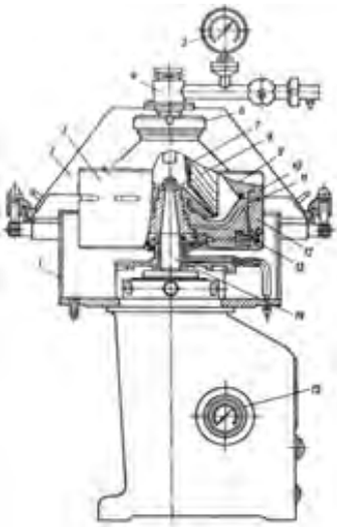
- малые затяжные кольца
 - арелко держатель
 - пакет тарелок
 - крышка
 - большие затяжные кольца
-

Sual: Что показан на рисунке сеператор – молокопитатель А1-ОЦМ-10 цифрой 7 (Çәкі: 1)



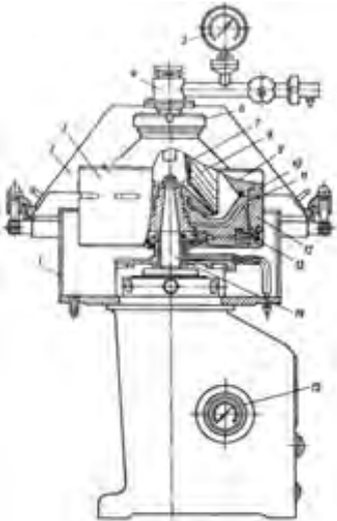
- малые затяжные кольца
 - тарелко держатель
 - пакет тарелок
 - крышка
 - большие затяжные кольца
-

Sual: Что показан на рисунке сеператор – молокопитатель А1-ОЦМ-10 цифрой 8 (Çәкі: 1)



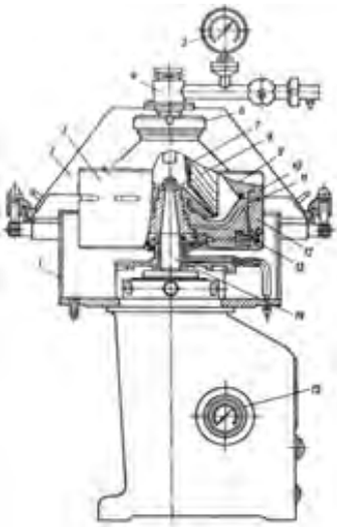
- малые затяжные кольца
 - тарелко держатель
 - пакет тарелок
 - крышка
 - большие затяжные кольца
-

Sual: Что показан на рисунке сеператор – молокопитатель А1-ОЦМ-10 цифрой 9 (Ўэкі: 1)



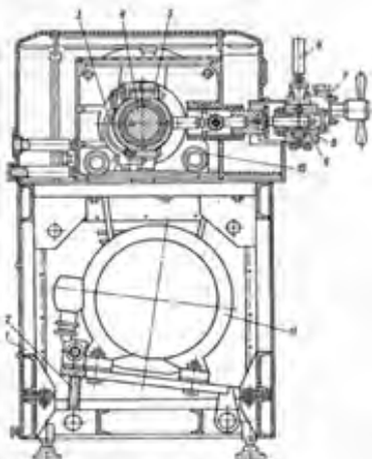
- малые затяжные кольца
 - тарелко держатель
 - пакет тарелок
 - крышка
 - большие затяжные кольца
-

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



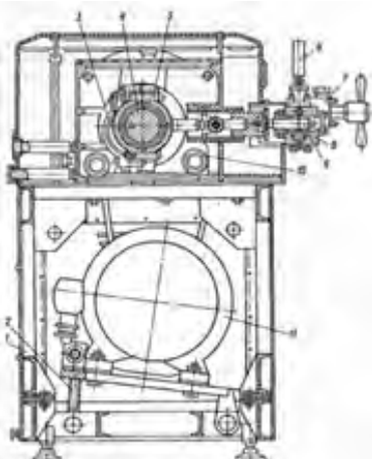
- малые затяжные кольца
- тарелко держатель
- крышка
- пакет тарелок
- большие затяжные кольца

Sual: Что показан на рисунке гомогенизатора молоко K5-ОГА-10 цифрой 1 (Ўэкі: 1)



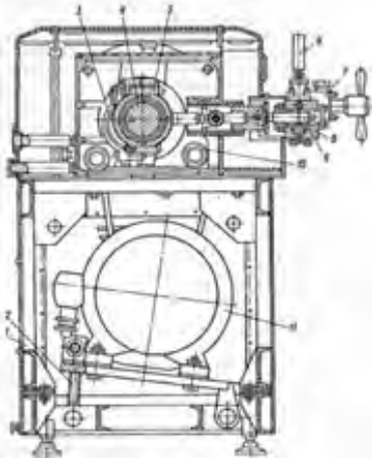
- стоникс
- привод
- кривошинно шатунный механизм
- коленчатый вал
- шатун

Sual: Что показан на рисунке гомогенизатора молоко K5-ОГА-10 цифрой 2 (Ўэкі: 1)



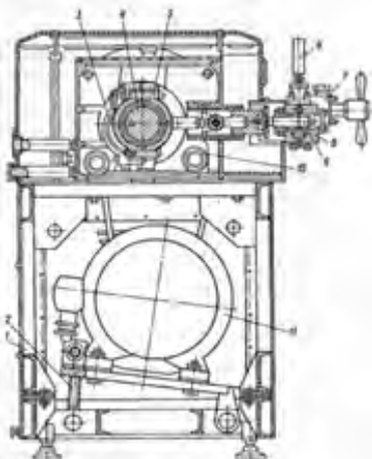
- стоникс
 - привод
 - кривошинно шатунный механизм
 - коленчатый вал
 - шатун
-

Sual: Что показан на рисунке гомогенизатора молоко K5-ОГА-10 цифрой 3 (Ҷәкі: 1)



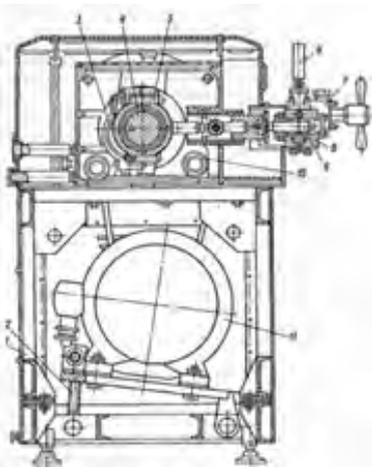
- стоникс
 - кривошинно шатунный механизм
 - привод
 - шатун
 - коленчатый вал
-

Sual: Что показан на рисунке гомогенизатора молоко K5-ОГА-10 цифрой 4 (Ҷәкі: 1)



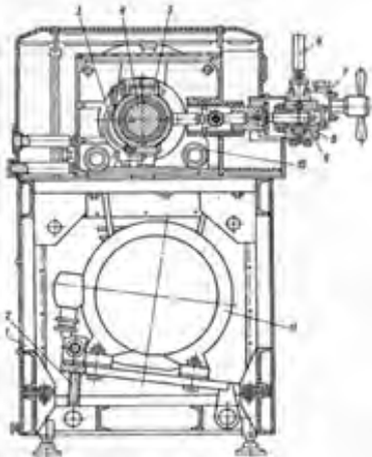
- привод
 - кривошинно шатунный механизм
 - стоникс
 - коленчатый вал
 - шатун
-

Sual: Что показан на рисунке гомогенизатора молоко K5-ОГА-10 цифрой 5 (Ҷәкі: 1)



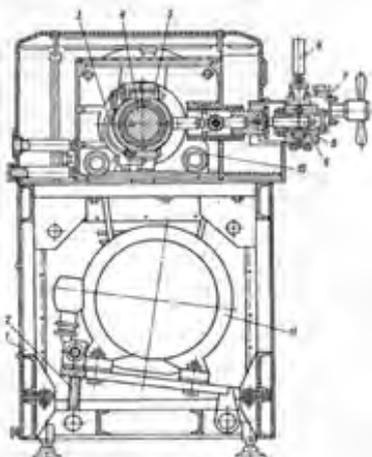
- стоник
 - кривошипно шатунный механизм
 - привод
 - шатун
 - коленчатый вал
-

Sual: Что показан на рисунке гомогенизатора молоко K5-ОГА-10 цифрой 6 (Ўэкі: 1)



- манометр головками
 - гомогенизатор
 - прунжерный блок
 - плунжер
 - змеевик
-

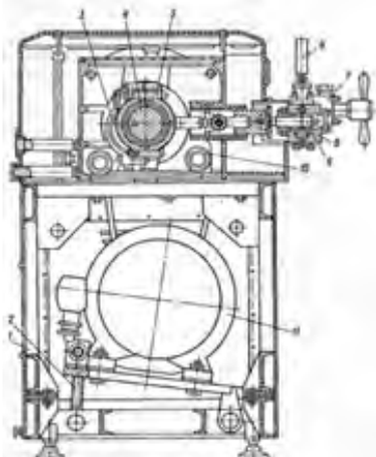
Sual: Что показан на рисунке гомогенизатора молоко K5-ОГА-10 цифрой 7 (Ўэкі: 1)



- манометр головками

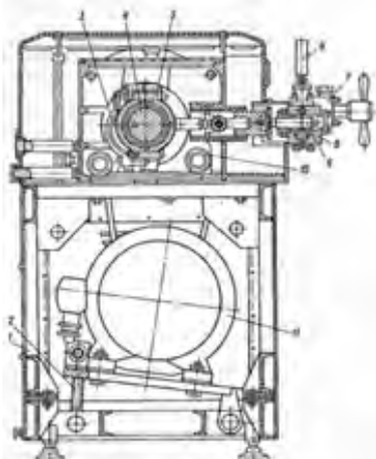
- гомогенизатор
 - прунжерный блок
 - плунжер
 - змеевик
-

Sual: Что показан на рисунке гомогенизатора молоко K5-ОГА-10 цифрой 8 (Ўэки: 1)



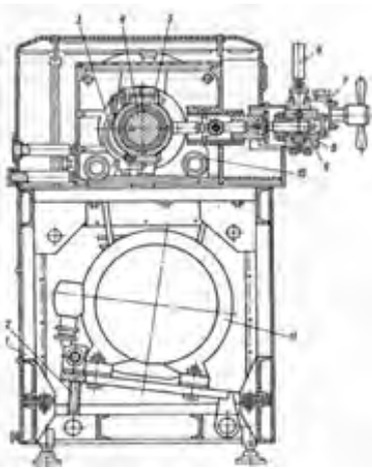
- манометр головками
 - змеевик
 - прунжерный блок
 - плунжер
 - гомогенизатор
-

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)

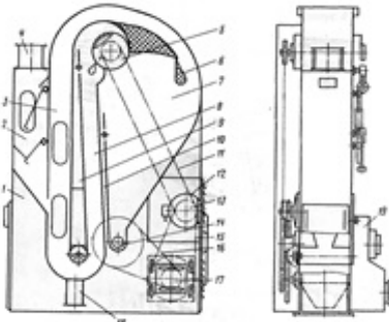


- гомогенизатор
- змеевик
- плунжер
- прунжерный блок
- манометр головками

ВӨЛМӘ: 1802

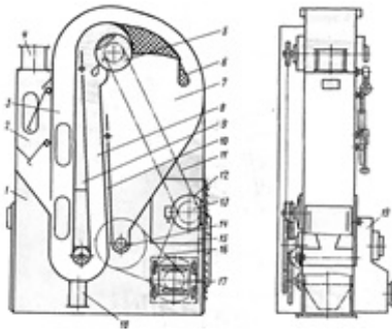
Ad	1802
Suallardan	9
Maksimal faiz	9
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	100 %

Sual: Что показан на рисунке воздушного универсального сепаратора А1-БДК-2,5 цифрой 1 (Ҷәкі: 1)



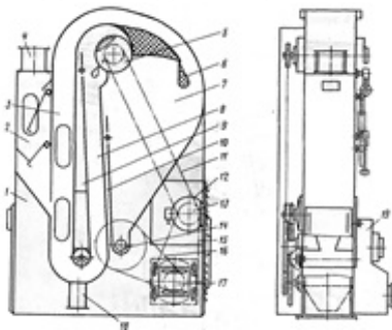
- корпус
- приемный камера
- канал
- потрубке
- вентилятор

Sual: Что показан на рисунке воздушного универсального сепаратора А1-БДК-2,5 цифрой 2 (Ҷәкі: 1)



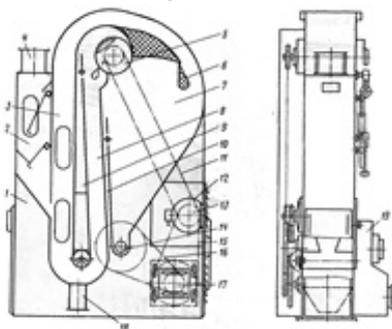
- корпус
 - приемный камера
 - канал
 - потрубке
 - вентилятор
-

Sual: Что показан на рисунке воздушного универсального сепаратора А1-БДК-2,5 цифрой 3 (Џәкі: 1)



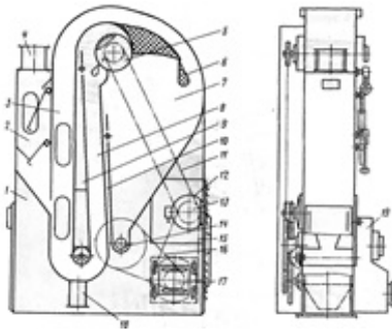
- приемный камера
 - потрубке
 - канал
 - корпус
 - вентилятор
-

Sual: Что показан на рисунке воздушного универсального сепаратора А1-БДК-2,5 цифрой 4 (Џәкі: 1)



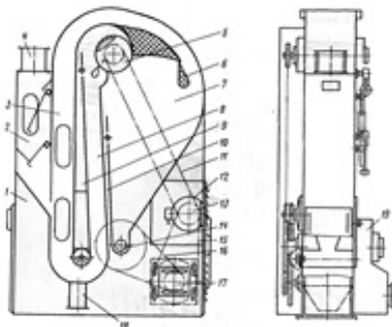
- корпус
 - канал
 - вентилятор
 - потрубке
 - приемный камера
-

Sual: Что показан на рисунке воздушного универсального сепаратора А1-БДК-2,5 цифрой 5 (Џәкі: 1)



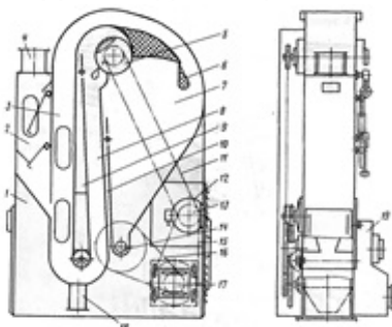
- корпус
- канал
- вентилятор
- приемный камера
- потрубке

Sual:)Что показан на рисунке воздушного универсального сепаратора А1-БДК-2,5 цифрой 6 (Џәкі: 1)



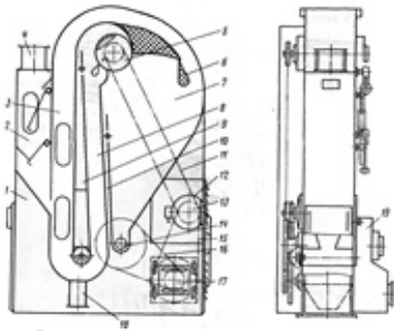
- заслонке
- камера
- канал
- для отводе загризненного воздуха
- канал для подводчестоно воздуха

Sual: Что показан на рисунке воздушного универсального сепаратора А1-БДК-2,5 цифрой 7 (Џәкі: 1)



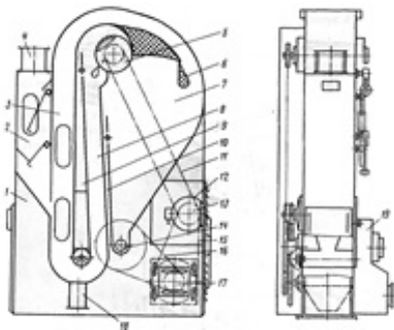
- заслонке
- канал
- канал для подводчестоно воздуха
- камера
- для отводе загризненного воздуха

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)

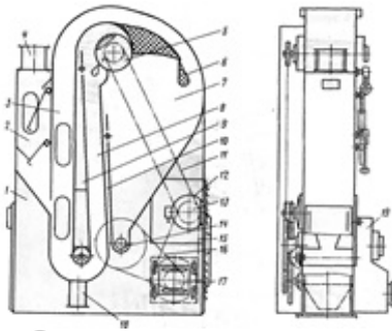


- заслонке
- канал
- канал для подводчестоно воздуха
- для отводе загризненного воздуха
- камера

BÖLMƏ: 0301

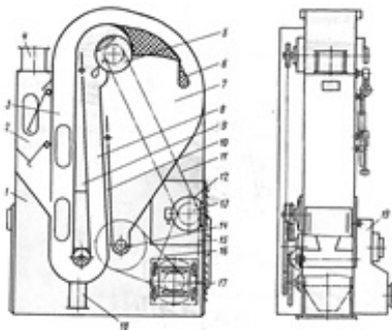
Ad	0301
Suallardan	16
Maksimal faiz	16
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	100 %

Sual: Что показан на рисунке воздушного универсиального сеператора А1-БДК-2,5 цифрой 10 (Çәкі: 1)



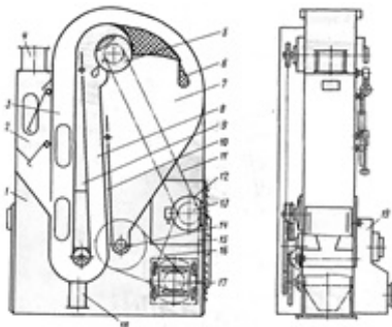
- заслонке
- камера
- канал
- канал для подводчестоно воздуха
- для отводе загризненного воздуха

Sual: Что показан на рисунке воздушного универсиального сеператора А1-БДК-2,5 цифрой 11 (Ѕәкі: 1)



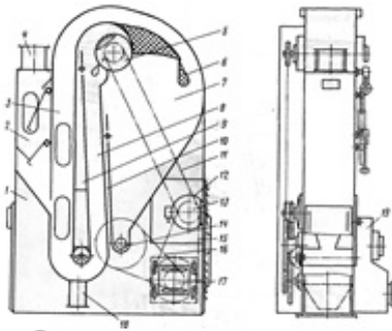
- шнек
- электродвигатель
- клиноременный передача
- привод
- цепная передача

Sual: Что показан на рисунке воздушного универсиального сеператора А1-БДК-2,5 цифрой 12 (Ѕәкі: 1)



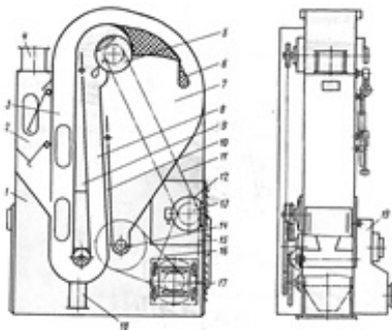
- клиноременный передача
- привод
- цепная передача
- шнек
- электродвигатель

Sual: Что показан на рисунке воздушного универсиального сеператора А1-БДК-2,5 цифрой 13 (Ѕәкі: 1)



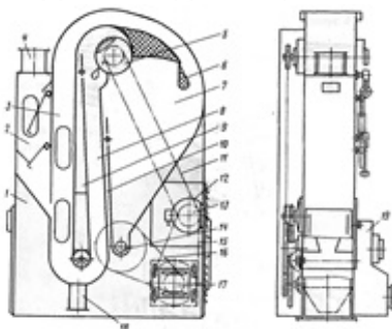
- электродвигатель
- шнек
- привод
- клиноременная передача
- цепная передача

Sual: Что показано на рисунке воздушного универсального сепаратора А1-БДК-2,5 цифрой 14 (Џәкі: 1)



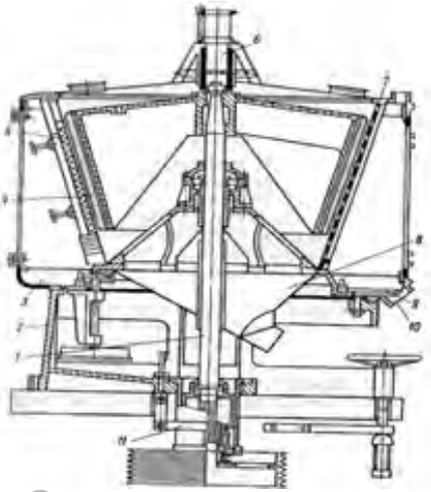
- клиноременная передача
- электродвигатель
- шнек
- цепная передача
- привод

Sual: Что показано на рисунке воздушного универсального сепаратора А1-БДК-2,5 цифрой 16 (Џәкі: 1)



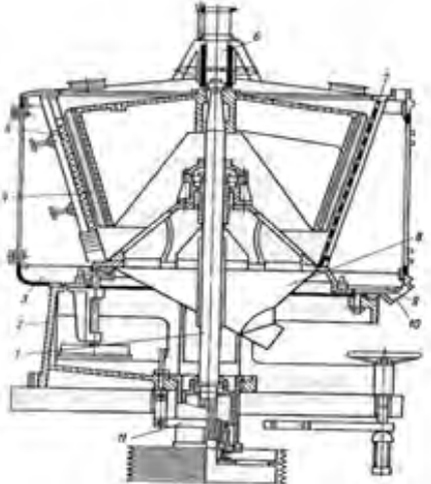
- электродвигатель
- клиноременная передача
- шнек
- привод
- цепная передача

Sual: Что показано на рисунке шлифовального постава цифрой 1 (Џәкі: 1)



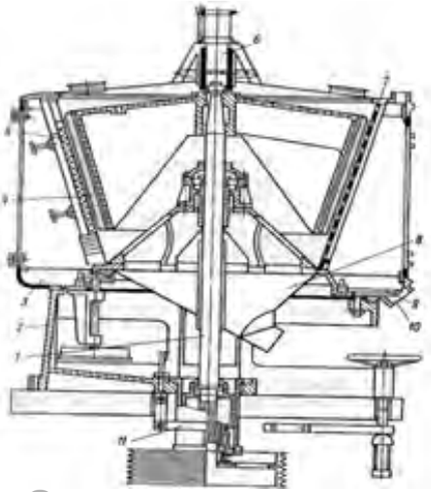
- вертикальный вал
 - корпус
 - тарелки
 - конусной ротор
 - тормоз
-

Sual: Что показан на рисунке шлифовального постава цифрой 2 (Ќәкі: 1)



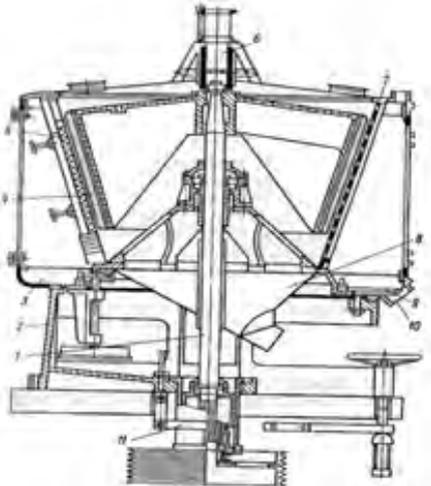
- тарелки
 - вертикальный вал
 - корпус
 - тормоз
 - конусной ротор
-

Sual: Что показан на рисунке шлифовального постава цифрой 3 (Ќәкі: 1)



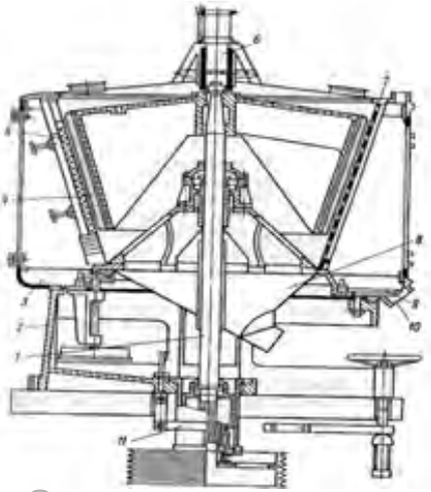
- корпус
 - конусной ротор
 - тарелки
 - тормоз
 - вертикальный вал
-

Sual: Что показан на рисунке шлифовального постава цифрой 4 (Ўэкі: 1)



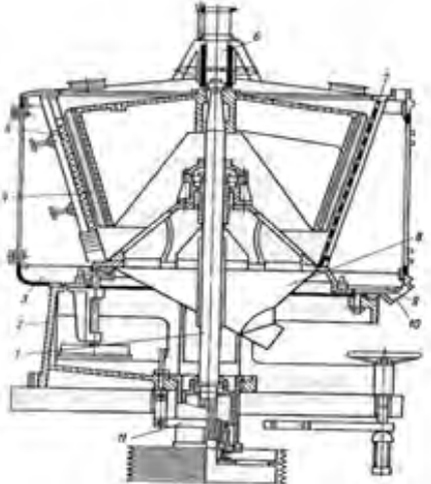
- корпус
 - конусной ротор
 - тормоз
 - вертикальный вал
 - тарелки
-

Sual: Что показан на рисунке шлифовального постава цифрой 5 (Ўэкі: 1)



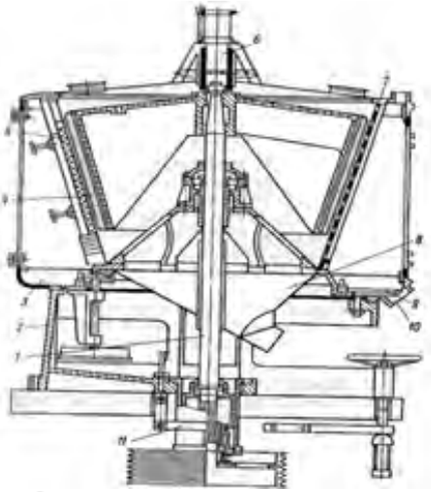
- корпус
 - конусной ротор
 - тарелки
 - тормоз
 - вертикальный вал
-

Sual: Что показан на рисунке шлифовального постава цифрой 6 (Ўэкі: 1)



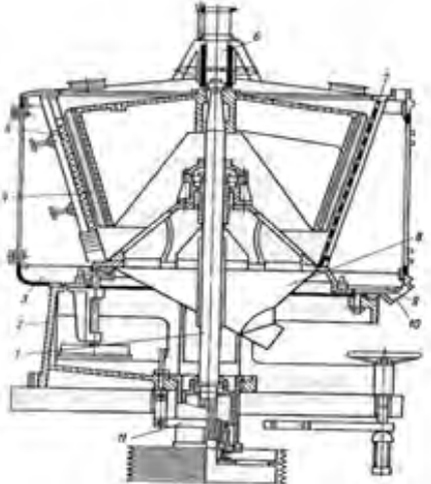
- потрубок
 - сетявой оболочка
 - сборный конус
 - скрупковый механизм
 - механизм для регулированный зазорс
-

Sual: Что показан на рисунке шлифовального постава цифрой 7 (Ўэкі: 1)



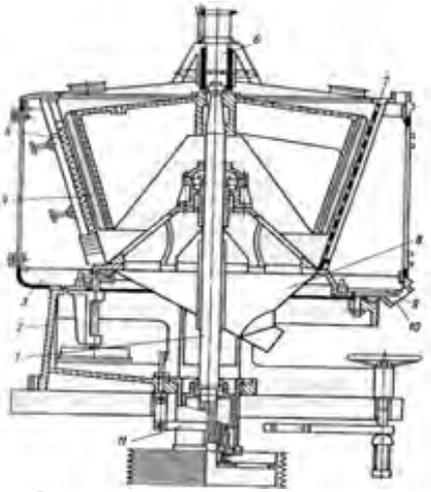
- потрубок
 - сетявой оболочка
 - сборный конус
 - скрупковый механизм
 - механизм для регулированный зазорс
-

Sual: Что показан на рисунке шлифовольного постава цифрой 8 (Çәкі: 1)



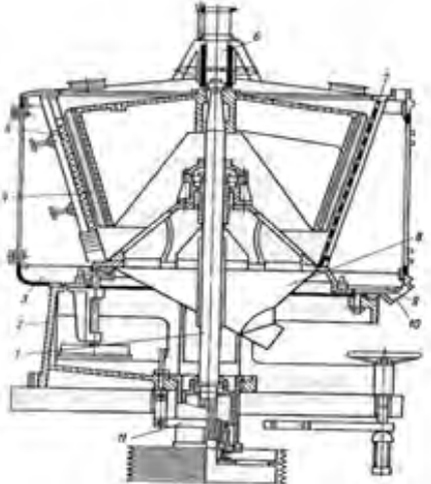
- потрубок
 - сетявой оболочка
 - сборный конус
 - скрупковый механизм
 - механизм для регулированный зазорс
-

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)

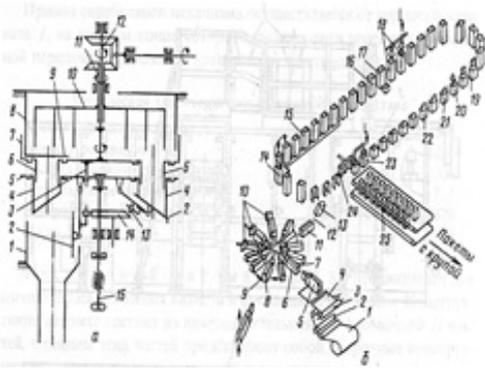


- [yeni cavab]
- потрубок
- сетявой оболочка
- сборный конус
- скрупковый механизм
- механизм для регулированный зазорс

Bölmə: 0302

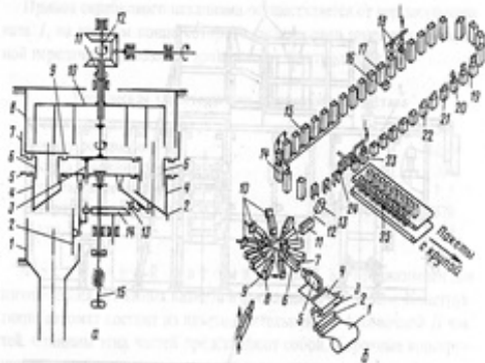
Ad	0302
Suallardan	20
Maksimal faiz	20
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	100 %

Sual: Что показан на рисунке дозатора цифрой 1 (Çәкі: 1)



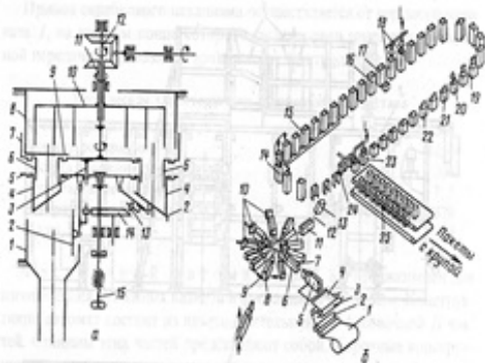
- воронке
 - доня
 - палец
 - цилиндр
 - нижний диск
-

Sual: Что показан на рисунке дозатора цифрой 2 (Ҷәкі: 1)



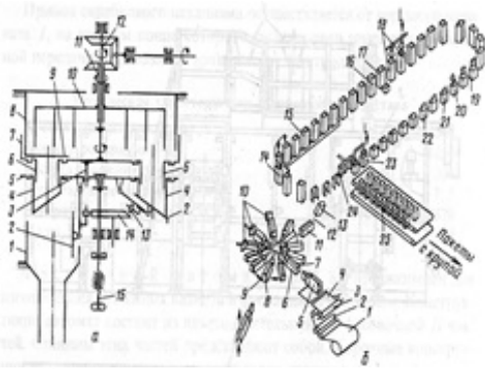
- воронке
 - цилиндр
 - доня
 - палец
 - нижний диск
-

Sual: Что показан на рисунке дозатора цифрой 3 (Ҷәкі: 1)



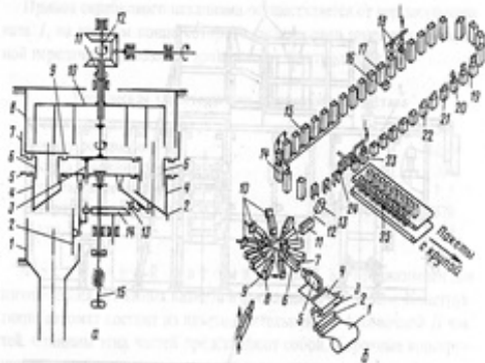
- доня
 - цилиндр
 - палец
 - нижний диск
 - воронке
-

Sual: Что показан на рисунке дозатора цифрой 4 (Ҷәкі: 1)



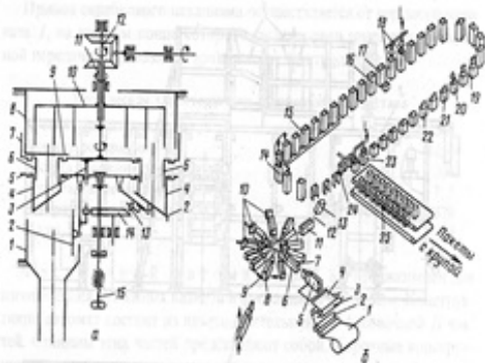
- палец
- воронке
- нижний диск
- цилиндр
- доня

Sual: Что показан на рисунке дозатора цифрой 5 (Ҷәкі: 1)



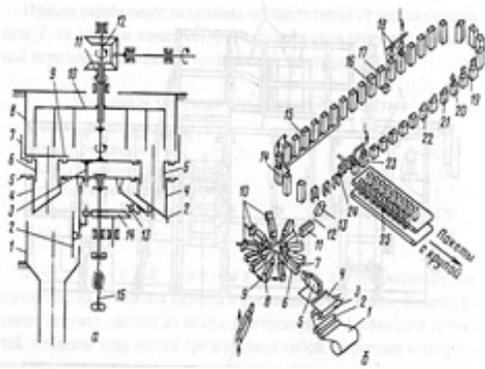
- доня
- воронке
- цилиндр
- палец
- нижний диск

Sual: Что показан на рисунке дозатора цифрой 6 (Ҷәкі: 1)



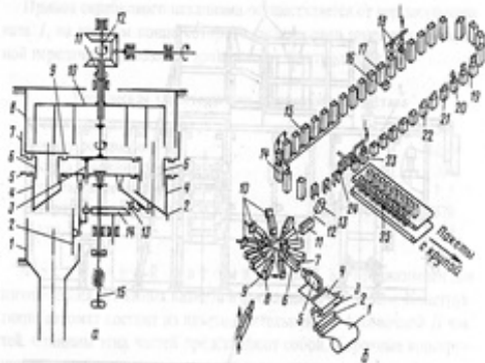
- цилиндр
- верхний диск
- бункер
- ворошитель
- отсекатель

Sual: Что показан на рисунке дозатора цифрой 7 (Ҷәкі: 1)



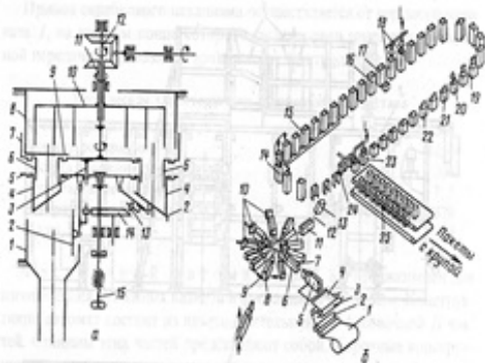
- цилиндр
 - верхний диск
 - бункер
 - отсекаТЕЛЬ
 - ворошитель
-

Sual: Что показан на рисунке дозатора цифрой 8 (Çәкі: 1)



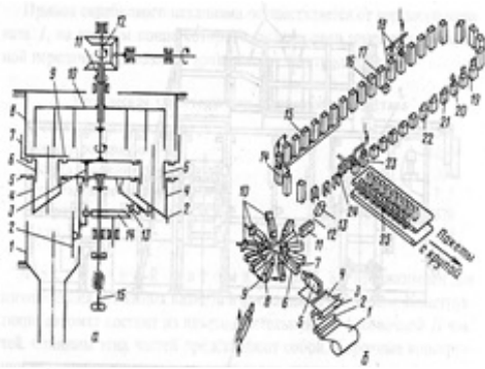
- цилиндр
 - верхний диск
 - ворошитель
 - бункер
 - отсекаТЕЛЬ
-

Sual: Что показан на рисунке дозатора цифрой 9 (Çәкі: 1)



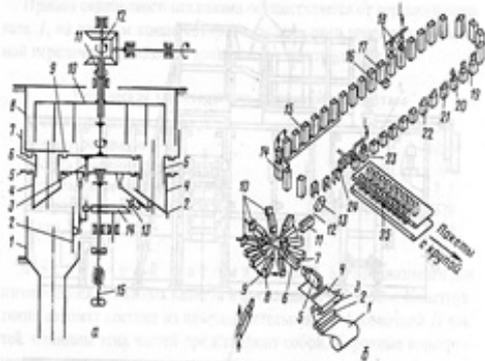
- бункер
 - верхний диск
 - цилиндр
 - отсекаТЕЛЬ
 - ворошитель
-

Sual: Что показан на рисунке дозатора цифрой 10 (Çәкі: 1)



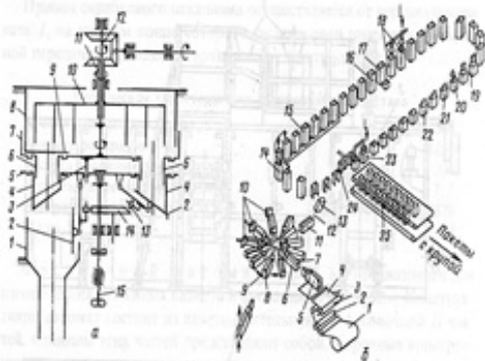
- цилиндры
- ворошитель
- верхний диск
- отсекатель
- бункер

Sual: Что показан на рисунке дозатора цифрой 11 (Ҷәкі: 1)



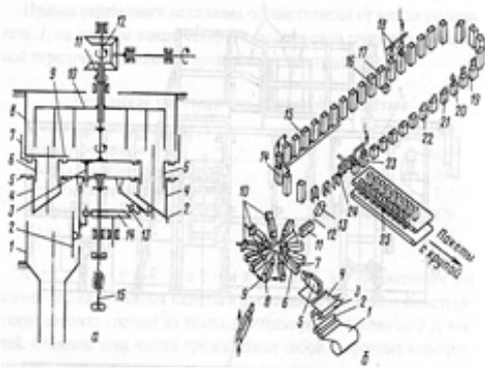
- пустотелый вал
- вертикальный вал
- ролики
- копир
- ВИНТ

Sual: Что показан на рисунке дозатора цифрой 12 (Ҷәкі: 1)



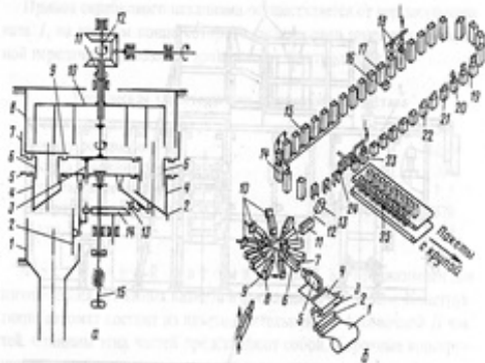
- пустотелый вал
- вертикальный вал
- ролики
- копир
- ВИНТ

Sual: Что показан на рисунке дозатора цифрой 13 (Ҷәкі: 1)



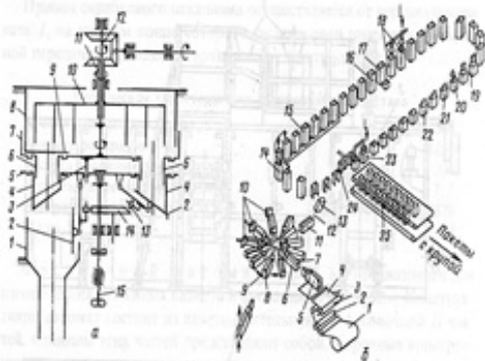
- пустотелый вал
 - копи́р
 - винт
 - ро́лики
 - вертикальный вал
-

Sual: Что показан на рисунке дозатора цифрой 14 (Çәкі: 1)



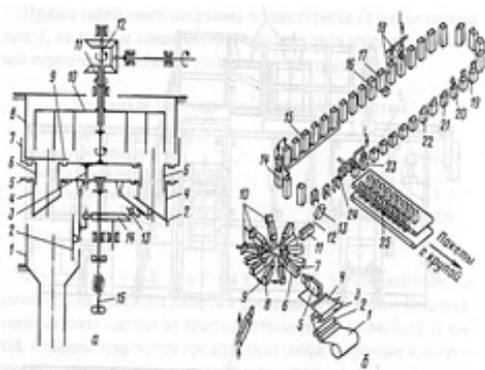
- пустотелый вал
 - ро́лики
 - вертикальный вал
 - копи́р
 - винт
-

Sual: Что показан на рисунке дозатора цифрой 15 (Çәкі: 1)



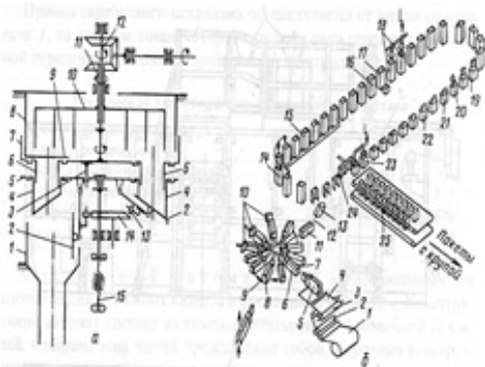
- пустотелый вал
 - винт
 - копи́р
 - вертикальный вал
 - ро́лики
-

Sual: Что показан на рисунке дозатора цифрой 16 (Çәкі: 1)



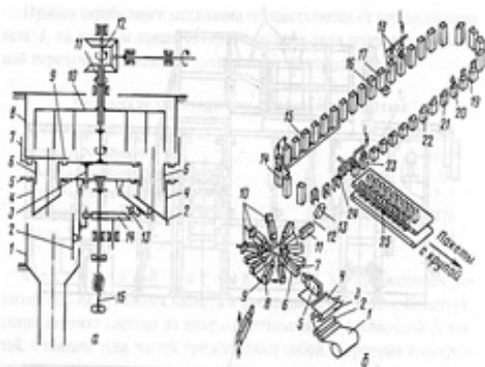
- взвешивание пакете с продуктом
 - выталкивание брокованного пакета
 - выравнивание пакета на уровне
 - следивание верх пакета
 - обрезка
-

Sual: Что показан на рисунке дозатора цифрой 17 (Çәкі: 1)



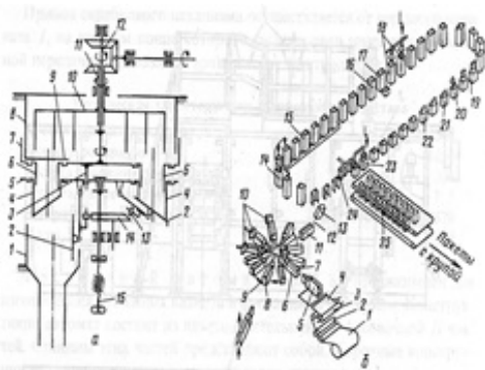
- взвешивание пакете с продуктом
 - выталкивание брокованного пакета
 - выравнивание пакета на уровне
 - следивание верх пакета
 - обрезка
-

Sual: Что показан на рисунке дозатора цифрой 18 (Çәкі: 1)



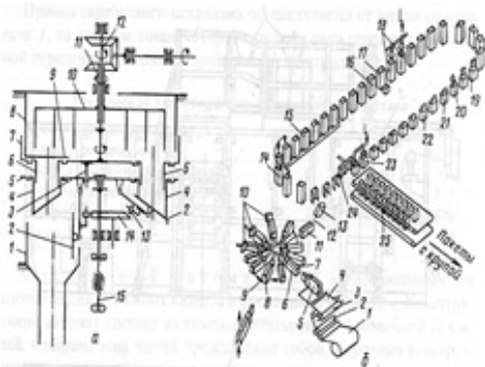
- выравнивание пакета на уровне
 - выталкивание брокованного пакета
 - следивание верх пакета
 - взвешивание пакете с продуктом
 - обрезка
-

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)

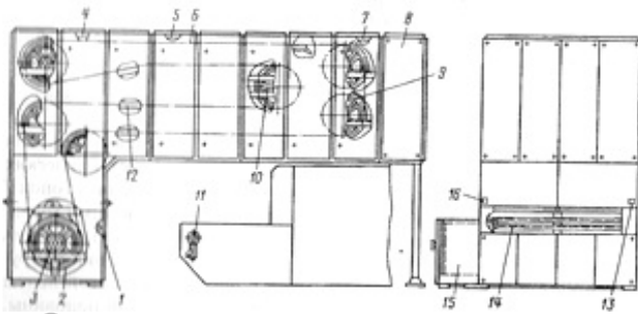


- выравнивание пакета на уровне
- выталкивание брокованного пакета
- взвешивание пакете с продуктом
- следивание верх пакета
- обрезка

BÖLMƏ: 0101

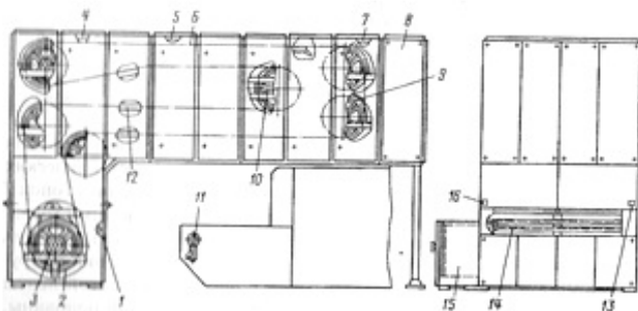
Ad	0101
Suallardan	25
Maksimal faiz	25
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	100 %

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



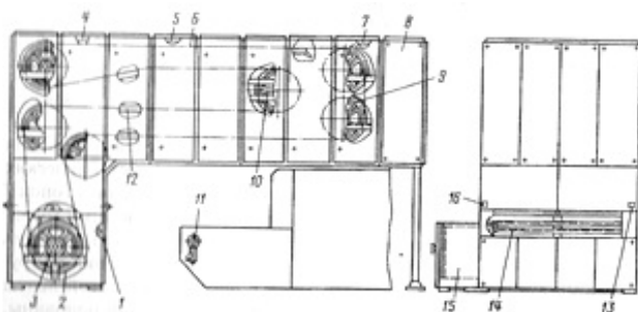
- вертикальная секция
 - ведущие звездочки
 - приводный вал
 - лобовая секция
 - промежуточная секция
-

Sual: Что показан на рисунке универсального агрегат T1-XP-2A-72 цифрой 2 (Ўэки: 1)



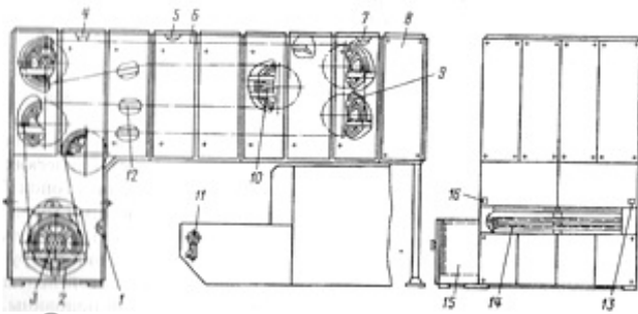
- вертикальная секция
 - ведущие звездочки
 - приводный вал
 - лобовая секция
 - промежуточная секция
-

Sual: Что показан на рисунке универсального агрегат T1-XP-2A-72 цифрой 3 (Ўэки: 1)



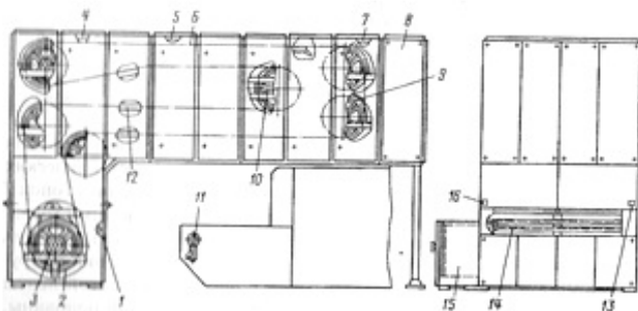
- вертикальная секция
 - ведущие звездочки
 - приводный вал
 - лобовая секция
 - промежуточная секция
-

Sual: Что показан на рисунке универсального агрегат T1-XP-2A-72 цифрой 4 (Ўэки: 1)



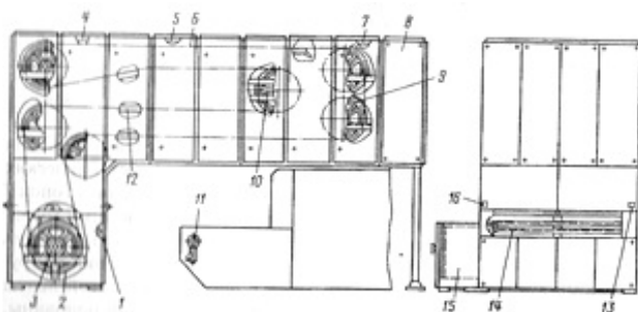
- вертикальная секция
- ведущие звездочки
- лобовая секция
- приводный вал
- промежуточная секция

Sual: Что показан на рисунке универсального агрегат Т1-ХР-2А-72 цифрой 5 (Ҷэки: 1)



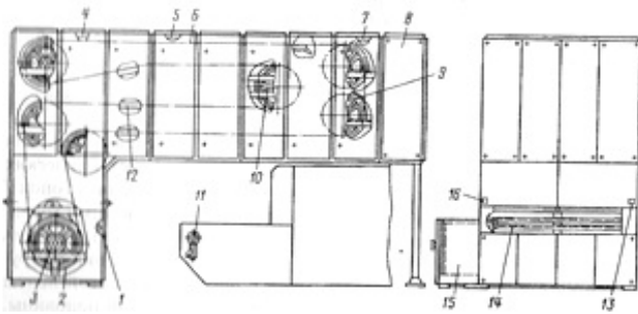
- лобовая секция
- приводный вал
- промежуточная секция
- ведущие звездочки
- вертикальная секция

Sual: Что показан на рисунке универсального агрегат Т1-ХР-2А-72 цифрой 6 (Ҷэки: 1)



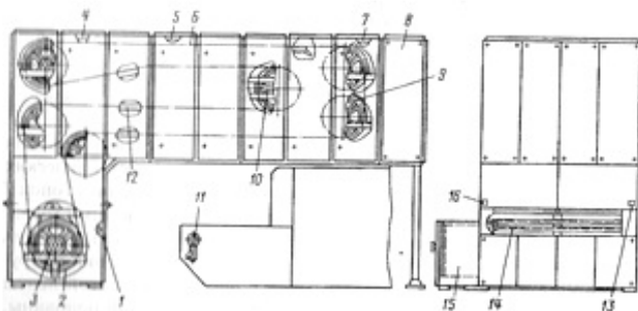
- дяговый цеп
- концевая секция
- конденционер
- поворотная звездочка
- натяжная станция

Sual: Что показан на рисунке универсального агрегат Т1-ХР-2А-72 цифрой 7 (Ҷэки: 1)



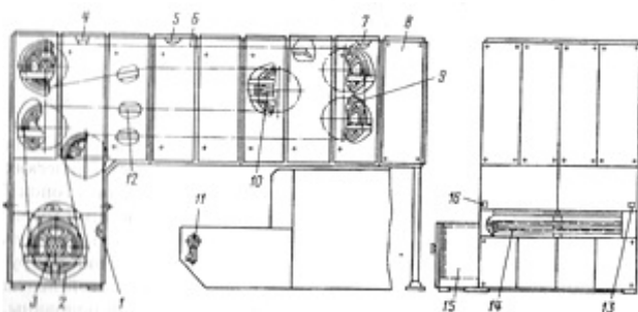
- дяговый цеп
- концевая секция
- конденционер
- поворотная звездочка
- натяжная стация

Sual: Что показан на рисунке универсального агрегат T1-XP-2A-72 цифрой 8 (Çәкі: 1)



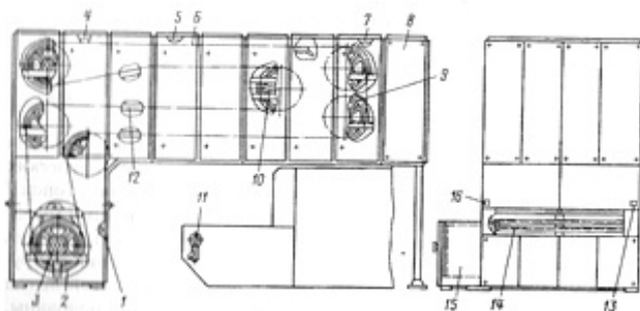
- концевая секция
- конденционер
- дяговый цеп
- поворотная звездочка
- натяжная стация

Sual: Что показан на рисунке универсального агрегат T1-XP-2A-72 цифрой 9 (Çәкі: 1)



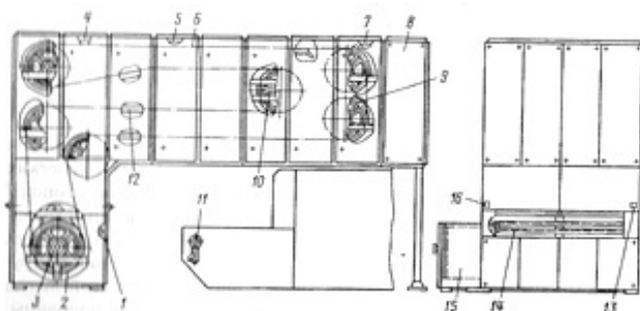
- дяговый цеп
- концевая секция
- конденционер
- натяжная стация
- поворотная звездочка

Sual: Что показан на рисунке универсального агрегат T1-XP-2A-72 цифрой 10 (Çәкі: 1)



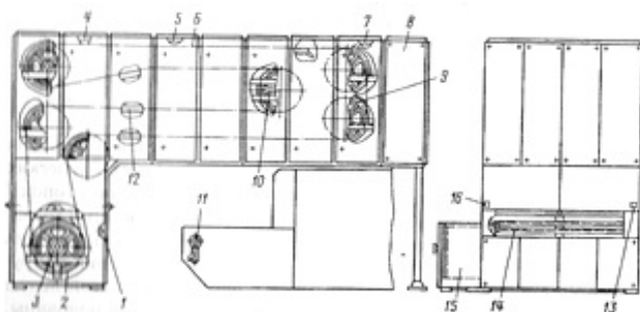
- концевая секция
- конденсионер
- поворотная звездочка
- натяжная станция
- дяговый цеп

Sual: Что показан на рисунке универсального агрегат T1-XP-2A-72 цифрой 11 (Ўэкі: 1)



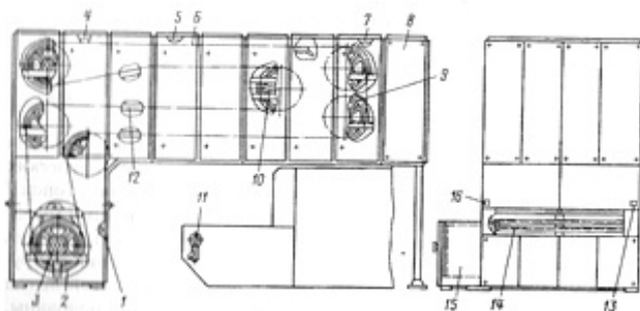
- механизм включения
- направитель
- точка управления
- люлка
- электронный привод

Sual: Что показан на рисунке универсального агрегат T1-XP-2A-72 цифрой 12 (Ўэкі: 1)



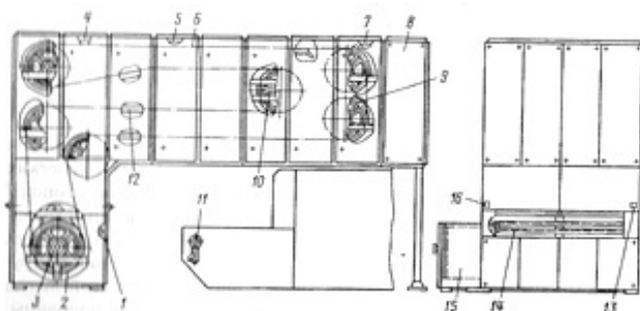
- механизм включения
- направитель
- точка управления
- люлка
- электронный привод

Sual: Что показан на рисунке универсального агрегат T1-XP-2A-72 цифрой 13 (Ўэкі: 1)



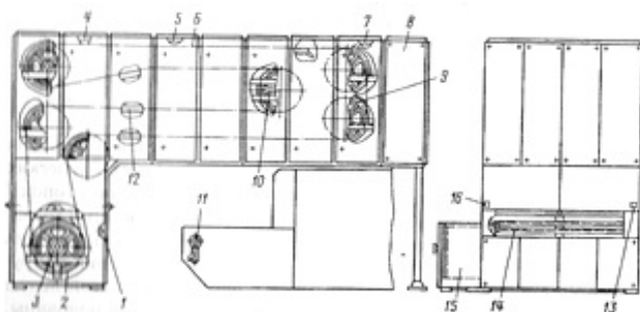
- механизм включения
- направитель
- точка управления
- люлка
- электронный привод

Sual: Что показан на рисунке универсального агрегат Т1-XP-2А-72 цифрой 14 (Ўэки: 1)



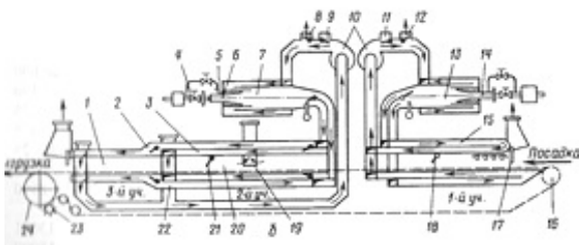
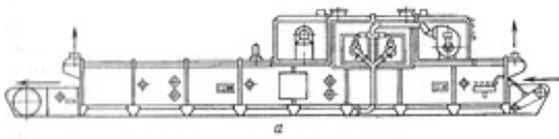
- механизм включения
- направитель
- точка управления
- люлка
- электронный привод

Sual: Что показан на рисунке универсального агрегат Т1-XP-2А-72 цифрой 15 (Ўэки: 1)



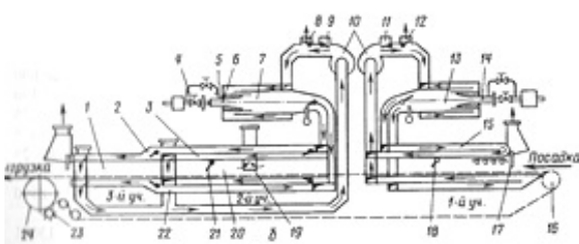
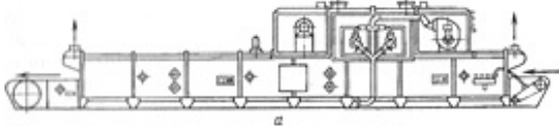
- механизм включения
- направитель
- точка управления
- люлка
- электронный привод

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



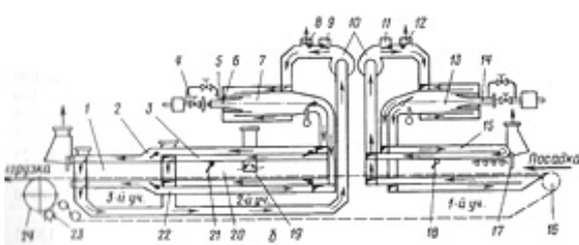
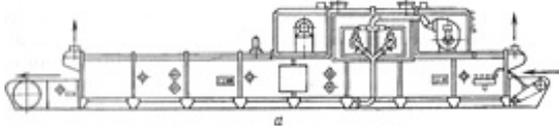
- покорная камера
- металтческий верхний канал
- металлический канал
- регулирующий кран
- зопольник

Sual: Что показан на рисунке хлебокорного-тунельного печь ПСХ-25 цифрой 2 (Ѕәкі: 1)



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

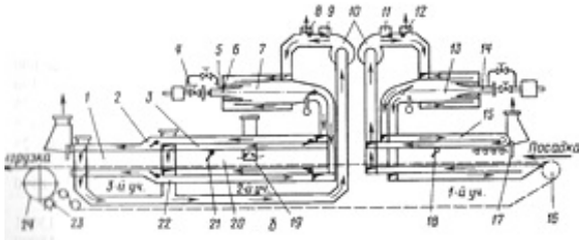
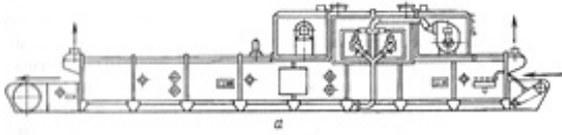
Sual: Что показан на рисунке хлебокорного-тунельного печь ПСХ-25 цифрой 3 (Ѕәкі: 1)



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

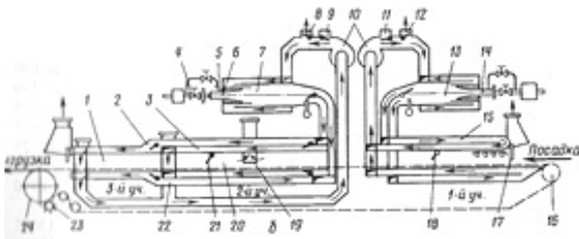
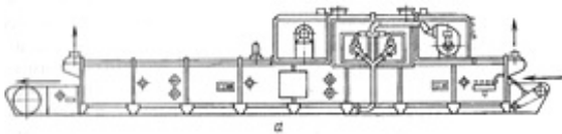
- покорная камера
-

Sual: Что показан на рисунке хлебокорного-тунельного печь ПСХ-25 цифрой 4 (Ўэкі: 1)



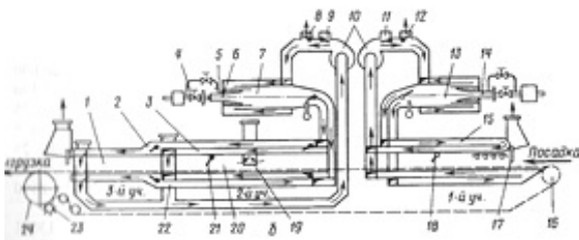
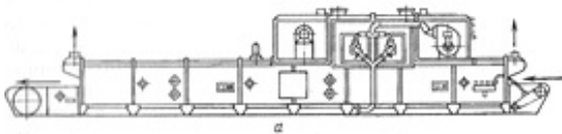
- зопольник
 - металический канал
 - металтческий верхний канал
 - регулирующий кран
 - покорная камера
-

Sual: Что показан на рисунке хлебокорного-тунельного печь ПСХ-25 цифрой 5 (Ўэкі: 1)



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

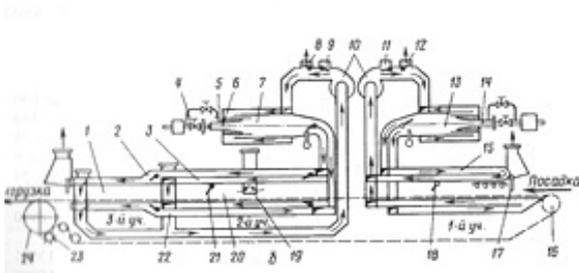
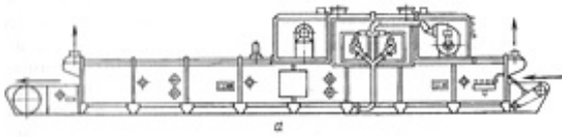
Sual: Что показан на рисунке хлебокорного-тунельного печь ПСХ-25 цифрой 6 (Ўэкі: 1)



- горелка

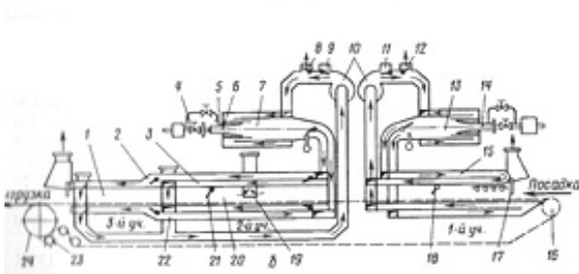
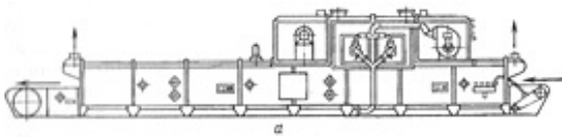
- топке
- клапан
- дымасос
- металлический канал

Sual: Что показан на рисунке хлебокорного-тунельного печь ПСХ-25 цифрой 7 (Ќәкі: 1)



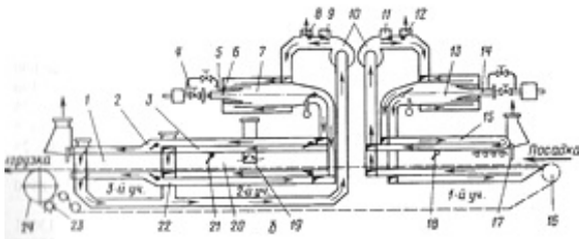
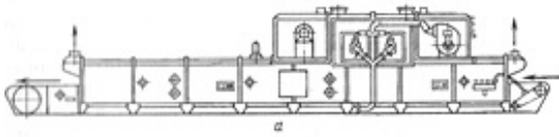
- горелка
- дымасос
- металлический канал
- топке
- клапан

Sual: Что показан на рисунке хлебокорного-тунельного печь ПСХ-25 цифрой 8 (Ќәкі: 1)



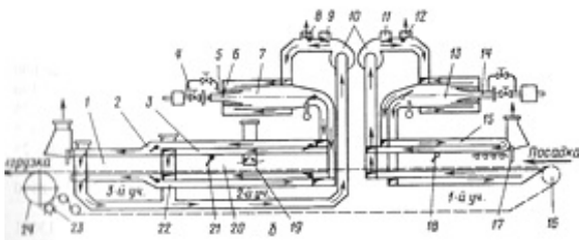
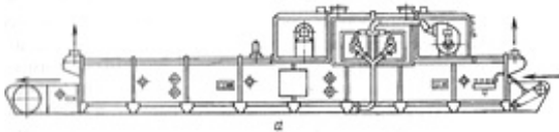
- топке
- дымасос
- горелка
- металлический канал
- клапан

Sual: Что показан на рисунке хлебокорного-тунельного печь ПСХ-25 цифрой 10 (Ќәкі: 1)



- клапан
- топке
- дымасос
- горелка
- металлический канал

Сул: Что покaзaн нa рlсункe хлeбoкoрнoгo-тунeльнoгo пeчь ПСХ-25 цlфрoй 15 (Сэкл: 1)



- горелка
- дымасос
- топке
- металлический канал
- клапан

