



19.23/10.4.1

ПОСТРОЕНИЯ И УСТРОЙСТВА ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВО НЦ - ПАРОХА

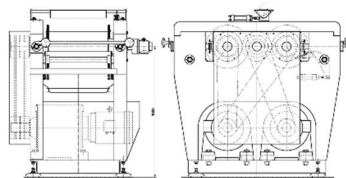
Особенности работы:

- в качестве дифференциальных двухвалковых мельниц (дренажных и прежелатинизация)
- в качестве гомокинетических двухвалковых мил (дренажных и желатинизация)

Технические данные:

- диаметр роликов.....225 мм
- рабочая длина..... 450 мм
- RPM..... (8÷25) мин-1
- трение:
- на дифференциале.....опционально
- при гомокинетике..... 1:1
- ЭМ мощность.....2х7,5

кВт



Горизонтальны двухвалцы

Применение: валиние порошных массов.

Вальцы: (ф400 x 1000; ф550 x 1500) мм

Трение: 1:1; 1,39

Мощность: (30 - 45) кВт

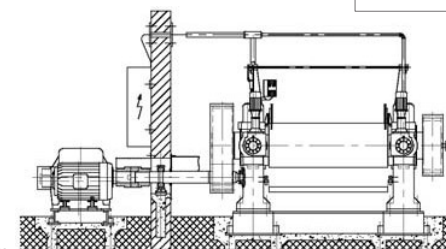
Са согреванием или охлаждением вольков.

Са или без корзинки для питание.

Са или без устройство для перегенния полотна.

Остальные технические характеристики

по требованию покупателя.



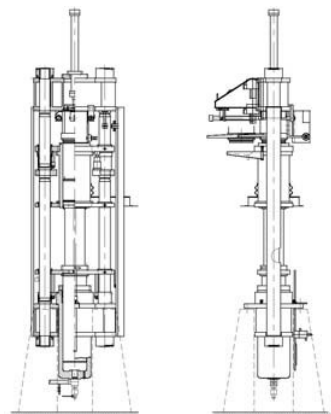
Гидравлические прессы для выжимани

Применение: выжимание воды из нитроцелулозы и алкоголизация

Сила прессования: (1900 ÷ 4300) кН

Сосуд для массы: (75 ÷ 170) дм³

Остальные технические характеристики по требованию покупателя.



Вертикальны двухвалцы

Применение: валиние порошных массов.

Вальцы: (ф400 x 700; ф450 x 1200) мм

Трение: 1:1

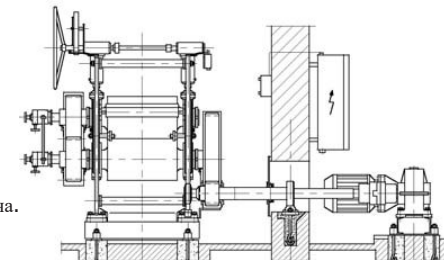
Мощность: (18,5 - 37) кВт

Са согреванием или охлаждением вольков.

Са или без устройство для перегенния полотна.

Остальные технические характеристики

по требованию покупателя.



Построение для мешание

Применение: для мешание вискозное пластические материалов

Мешатели: Z или по тебованию

Общая кубатура: (20÷2400) л

Мощность: (1,5÷90) кВт

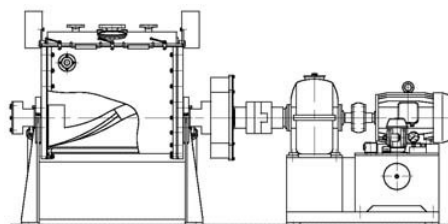
Опораживание: нагибание сосуда или чевяком.

Са или без темперирования и

вакуумирования сосуда

Остальные технические характеристики

по требованию покупателя.



Гидравлические формовочные прессы

Назначение:

однобазовое и многобазовое порохеобразование

Усилие: (1600÷8200) кН

Камера: 2 x (30÷64) дм³

Дополнительный обогрев / уборка пылесосом

Другие особенности: по запросу покупателя

