

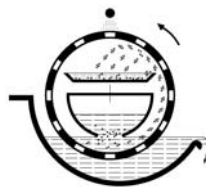


19.08/10.4.1

ПОСТРОЕНИЯ И УСТРОЙСТВА ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВО НЦ - ПАРОХА

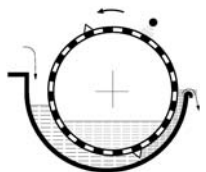
Выдельник узла

Применение: для выделение узла и грязи из суспензии
Барабан: $\phi(1000 \div 2000)$ мм
Число оборота барабана: $(0,7 \div 4,5)$ о/мин
Мощность: 2,2 кВт
Частота колебания барабана: 920 мин^{-1}
Амплитуда: возможность избрания амплитуды (10x)



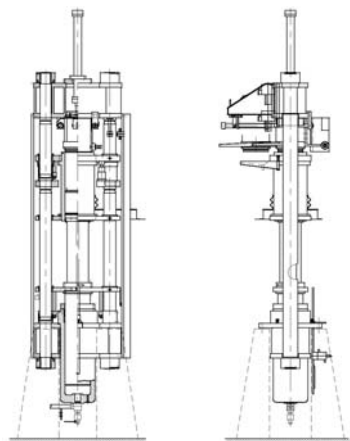
Сгуститель суспензии

Применение: сгущение суспензии
Барабан: (1250×2000) мм
Число оборота барабана: $(4 \div 25)$ о/мин
Мощность: 2,2 кВт



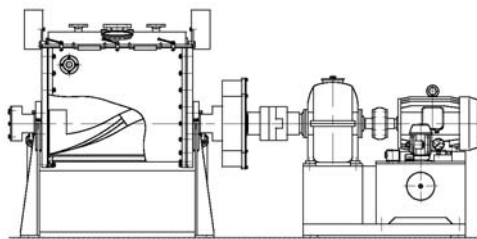
Гидравлические прессы для выжимани

Применение: выжимание воды из нитроцелюлозы
и алкоголизация
Сила прессования: $(1900 \div 4300)$ кН
Сосуд для массы: $(75 \div 170)$ дм³
Остальные технические характеристики
по требованию покупателя.



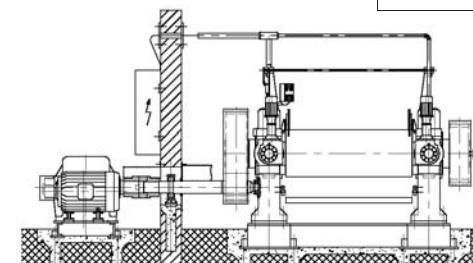
Построение для мешание

Применение: для мешание вискозное
пластические материалов
Мешатели: Z или по тебованию
Общая кубатура: $(20 \div 2400)$ л
Мощность: $(1,5 \div 90)$ кВт
Опораживание: нагибание сусуда или чевяком.
Са или без темперирования и
вакуминования сосуда
Остальные технические характеристики
по требованию покупателя.



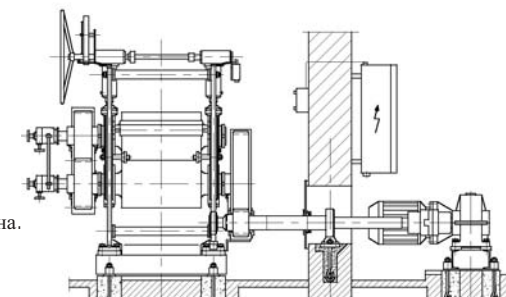
Горизонтальны двухвальци

Применение: ваяние порошных массов.
Вальци: $(\phi 400 \times 1000; \phi 550 \times 1500)$ мм
Трение: 1:1; 1,39
Мощность: $(30 - 45)$ кВт
Са согриванием или хлаждением вольков.
Са или без корзинки для питание.
Са или без устройство для перегнения полотна.
Остальные технические характеристики
по требованию покупателя.



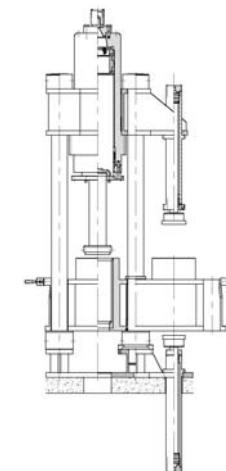
Вертикальны двухвальци

Применение: ваяние порошных массов.
Вальци: $(\phi 400 \times 700; \phi 450 \times 1200)$ мм
Трение: 1:1
Мощность: $(18,5 - 37)$ кВт
Са согриванием или хлаждением вольков.
Са или без устройство для перегнения полотна.
Остальные технические характеристики
по требованию покупателя.



Гидравлические пресс для формовки

Применение: формовки одноосновные и
двухосновные порохов.
Сила прессования: $(1600 - 8200)$ кН
Сосу для массы: $2 \times (30 - 64)$ дм³
Са или без нагревания или вакуминвания
сосуде для массы.
Остальные технические характеристики
по требованию покупателя.



TECOOP-ENG D.O.O.
INDUSTRIJSKI INŽENJERING

Srbija-26000 PANČEVO, Savska 12-14
Tel +381 13 346226 Tel/Fax +381 13 346042
www.tecoop.co.rs / tecoop@sezampro.rs