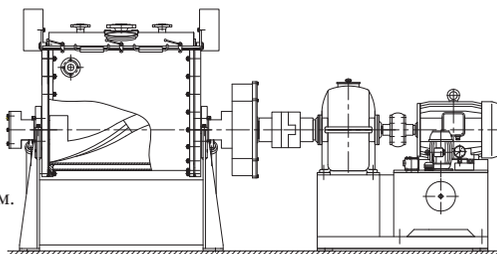


ПОСТРОЕНИЯ И УСТРОЙСТВА ДЛЯ ПРЕРАБОТК У ЦЕЛЮЛОИДНЫХ МАССЫ

Построение для мешание

Применение: для мешание
 вязкозное - пластические материалов
 Мешатели: Z или по требованию
 Общая кубатура: (20 ÷ 2400) л
 Мощность: (1,5 ÷ 90) kW
 Опораживание: нагибание сосуда или чевяком.
 Са или без темперирования и
 вакуумирования сосуда

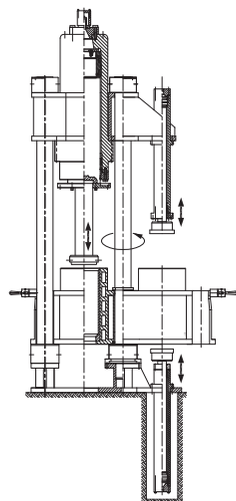


Остальные технические характеристики
 по требованию покупателя.

Гидравлические пресс для формовки

Применение: формовки одноосновные и
 двухосновные порохов.

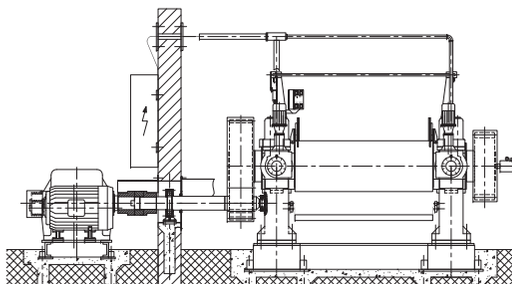
Сила пресования: (1600 - 8200) кН
 Сосу для массы: 2 x (30 - 64) дм³
 Са или без нагревания или вакуумирования
 сосуда для массы.
 Остальные технические характеристики
 по требованию покупателя.



Двухвальный для предварительное валение целлюлоидных массы

Вальцы: ф550 / ф630 мм
 Трение: 1:1,59
 Мощность: 45 kW
 Са нагреванием / охлаждением вальков

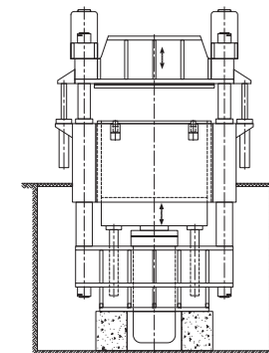
Остальные технические характеристики
 по требованию покупателя.



Гидравлический прессы для формовки

Применение: для формовки целлюлоидных блоков.
 Сила пресования: 2500 кН
 Величина отпрессов: 240 x 550 x 1400 мм
 Число блоков которые одновременно прессоват: 2
 Ощя мощность: 7,5 kW
 С нагреванием или охлаждением ящика.

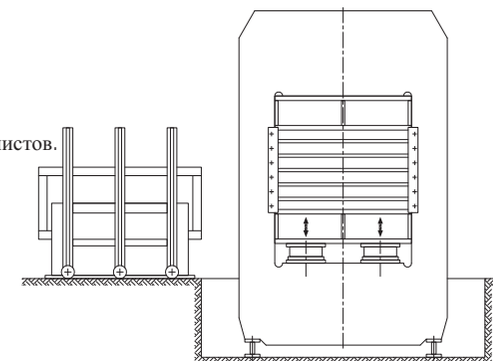
Остальные технические характеристики
 по требованию покупателя.



Гидравлический пресс для исправление

Применение: для исправление целлюлоидных листов.
 Сила пресования: 5000 кН
 Величина нагревательных плит: 1500 x 500 мм
 Число световой отверстия: 6
 Высота светлого отверстия: 100 мм
 Общая мощность: 7 kW

Остальные технические характеристики
 по требованию покупателя.



Гидравлический пресс для раковини

Применение: для целлюлоидных раковин.
 Величина нагревательных плата: 500 x 600 мм
 Число световой отверстия: 3
 Высота светлого отверстия: 200 мм
 Общая мощность: 2,2 kW

Остальные технические характеристики
 по требованию покупателя.

