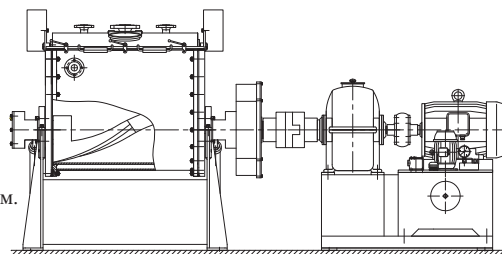


## ПОСТРОЕНИЯ И УСТРОЙСТВА ДЛЯ ПРЕРАБОТК У ЦЕЛЮЛОИДНЫХ МАССЫ

### 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.

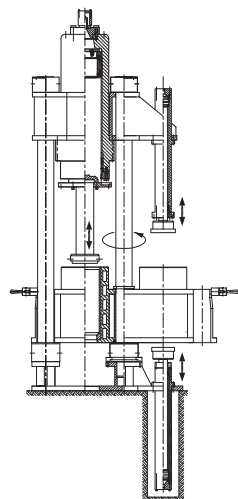


### Гидравлические пресс для формовки

Применение: формовки одноосновные и  
 двухосновные порохов.

Сила пресования: (1600 - 8200) кН  
 Сосу для массы: 2 x (30 - 64) дм<sup>3</sup>  
 Са или без нагревания или вакуумирования  
 сосуда для массы.

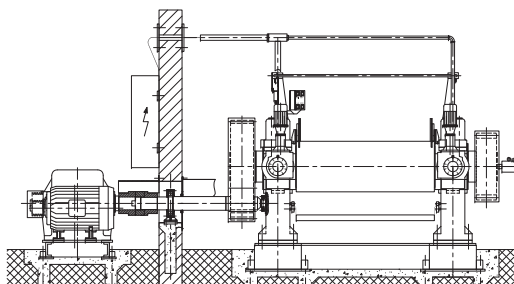
Остальные технические характеристики  
 по требованию покупателя.



### Двухвальный для предварительное валение целлюлоидных массы

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

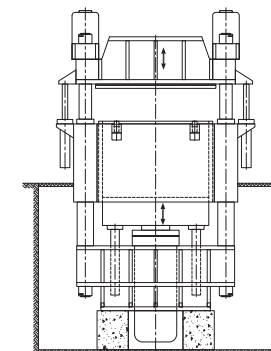
Остальные технические характеристики  
 по требованию покупателя.



### 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.

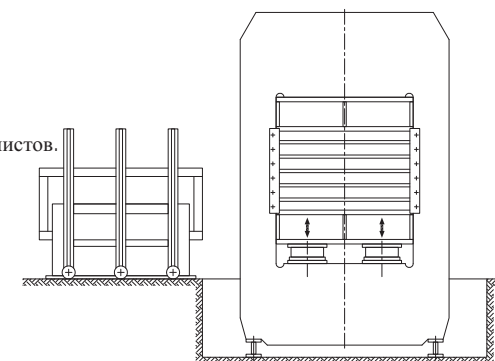
Остальные технические характеристики  
 по требованию покупателя.



### 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.

