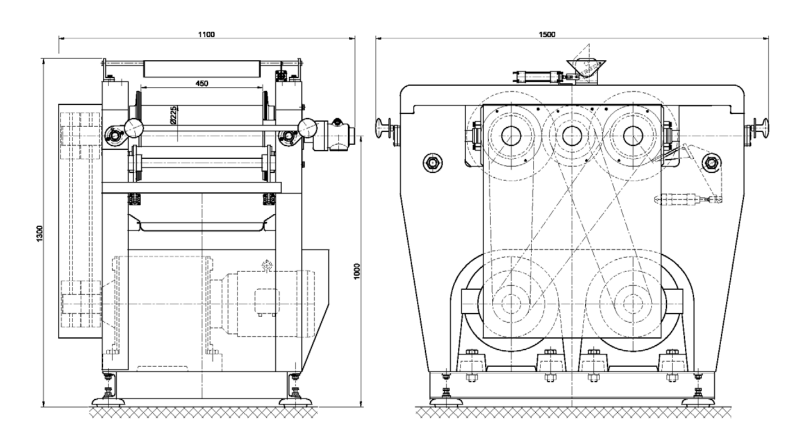


21.08/10.4.1

## ЛАБАРАТОРИСКИЙ ТРЁХВАЛЬЧИК (ДВУХ ДВОВАЛЬЧИКА)



## Возможность работы:

- как дифференциальный двухвальчик (осущение и претжелатизация)
- как гомокинетический двухвальчик (осущение и желатизация)

Основнье технические данния:

- применение: испитания при производстве нитроцелулозного пороха
- рабочая длина вальчика ...... 450 мм
- число оборотов ...... (8÷25) мин<sup>-1</sup>
- передвигание конечних вальчика ..... ручное
- трение:
  - у дифференциального ..... по изабранию
  - у гомокинетического ...... 1:1
- кормление двухвальчика:
  - у дифференциального ..... полуаутоматическое
  - у гомокинетического ...... ручное
- темперированые двухвальчика ...... тепловая вода (20÷95)С°
- мощность электродвигателя ...... 2x7,5 kW

