



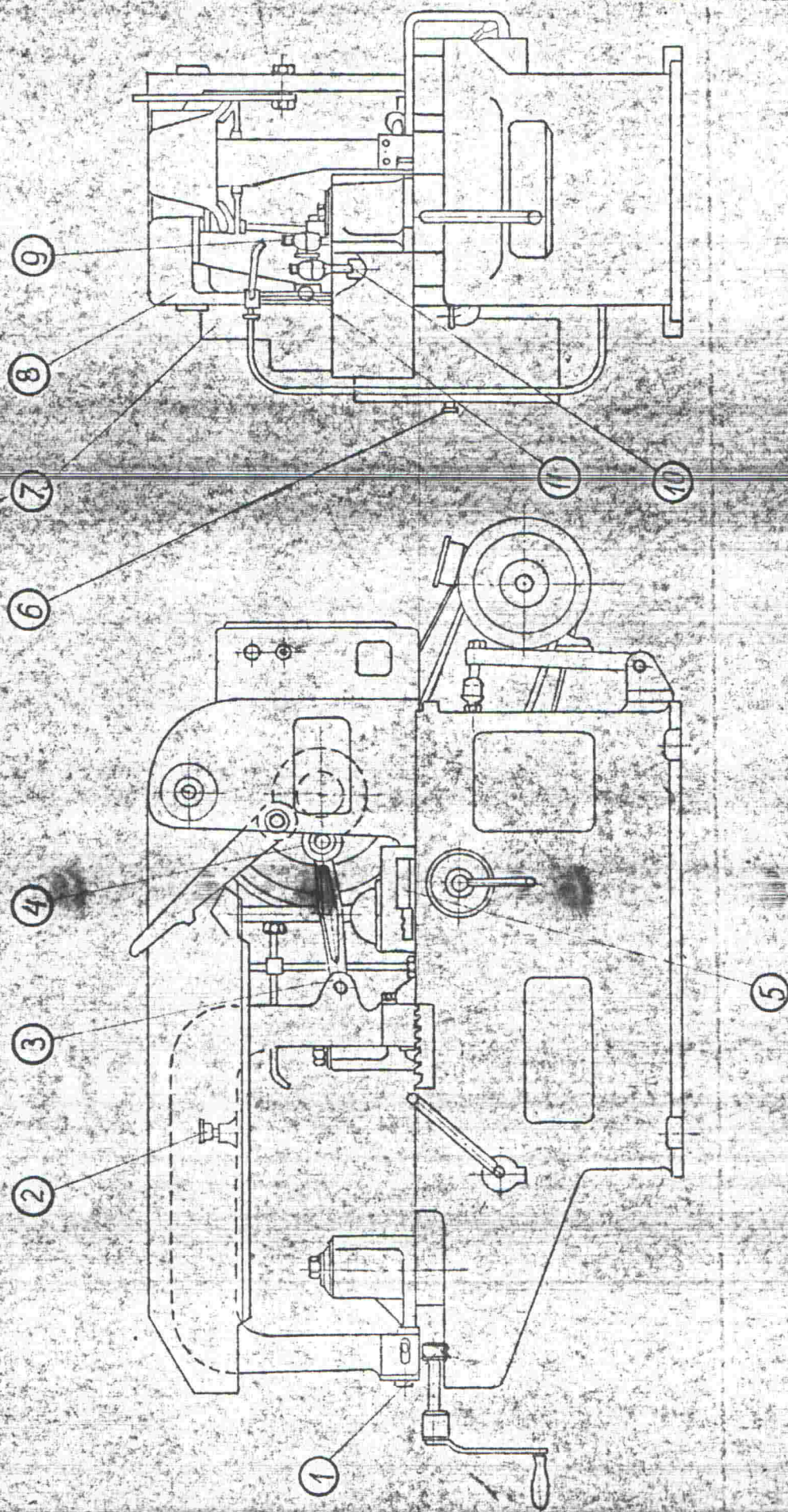
## ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

ЛН 834

5

- |   |                         |
|---|-------------------------|
| 1. Максимальные размеры отрезного материала                           | 6.                      |
| угол резания по отношению оси материала,                              | 90° 45°                 |
| для круглого профиля  | Ø 270мм Ø 110мм         |
|   | Ø10 10/16" 4 5/16"      |
| для прямоугольного профиля  | 270x250 110x250         |
|   | 10 10/16"x 9 13/16"     |
|   | 4 5/16" 9 13/16"        |
| "Г" профиль   | № 27 ГОСТ 3239-56 № 22а |
| "С" профиль   | № 27 ГОСТ 3240-56 № 24  |
| 2. Ход пильной рамы   | 150 мм 5 7/8"           |
| 3. Двойные ходы рам. в минуту   | 85 и 110 дв. хода/мин.  |
| Электродвигатель тип  | АО 2-21/4 II-2          |
| Мощность  | 1,5 кВт                 |
| Обороты/мин   | 1410 об/мин             |
| 4. Максимальная длина отрезного материала с ограничителем             | 850мм                   |
|   | 12 9/16"                |
| без ограничителя  | неограниченное          |
| 5. Максимальный ход переднего захвата тисков                          | 310 мм                  |
|   | 12 6/16"                |
| 6. Угол заворачивания тисков для принятия материала резания под углом | 0-45° бесступенчатый    |
| 7. Станок работает с длиной ленты                                     | 1500 мм                 |
| 8. Регулирование усилия резания                                       | бесступенчатое          |
| 9. Автоматическое выключение после окончания резания                  | имеет                   |
| 10. Максимальное рабочее давление в гидравлической системе            | 40 атм.                 |
| 11. Быстрый ход нерабочей подачи                                      | имеет                   |
| 12. Охлаждающая установка   |                         |
| дебит насоса  | 25 л/мин                |
| мощность двигателя  | 0,180 кВт               |
| 13. Светное отверстие пильной рамы                                    | 480 мм                  |
|   | 13 7/8"                 |





фиг. 11