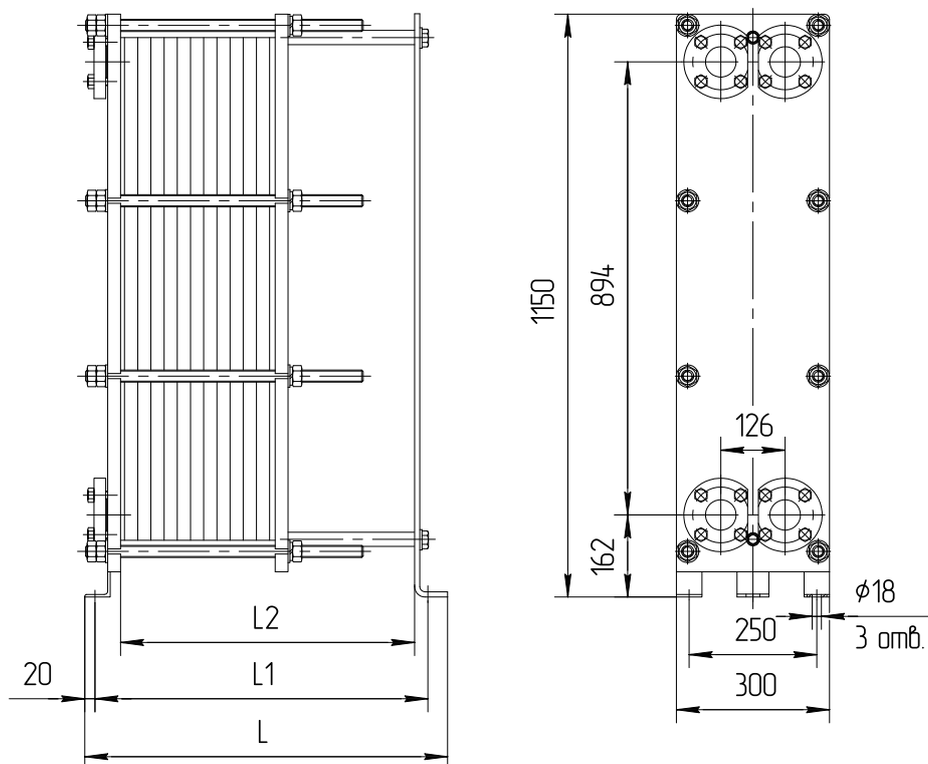


## Теплообменник ННН№20 Ду 50



| Тип теплообменника                                    | № рамы | Размеры в миллиметрах |     |     | Стяжные шпильки |             | Кол-во пластин, шт. | Макс. масса, кг |
|---|--------|-----------------------|-----|-----|-----------------|-------------|---------------------|-----------------|
|   |        | L                     | L1  | L2  | размер          | кол-во, шт. |                     |                 |
| Расчетное давление 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> )  |        |                       |     |     |                 |             |                     |                 |
| ННН№20<br>общепромышленное/<br>специальное исполнение | 1      | 520                   | 480 | 400 | M20             | 10          | 11-39               | 170             |
|   | 2      | 720                   | 680 | 600 |                 |             | 40-75               | 210             |
|   | 3      | 920                   | 880 | 800 |                 |             | 76-111              | 245             |
| Расчетное давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> )  |        |                       |     |     |                 |             |                     |                 |
| ННН№20<br>общепромышленное/<br>специальное исполнение | 1      | 525                   | 485 | 400 | M24             | 8           | 11-39               | 205             |
|   | 2      | 725                   | 685 | 600 |                 |             | 40-75               | 250             |
|   | 3      | 925                   | 885 | 800 |                 |             | 76-111              | 290             |