

Цінник на теплообмінники типу TU-2

| Площа теплообміну, м ² | TU-2 Dn 20-13 | | | |
|-----------------------------------|---------------|------------------|----------------------------------|------------------------|
| | Довжина L, мм | *Потужність, кВт | з ПДВ | |
| | | | ** Ціна корпусу з сталі AISI 304 | ** Ціна теплообмінника |
| 1,8 | 450 | 119 | 286 | 190 |
| 2,2 | 550 | 145 | 310 | 205 |
| 2,5 | 640 | 165 | 331 | 229 |
| 3,0 | 750 | 198 | 366 | 255 |
| 3,5 | 860 | 231 | 392 | 278 |
| 4,0 | 980 | 264 | 421 | 313 |
| 4,5 | 1100 | 297 | 449 | 340 |
| 5,0 | 1230 | 330 | 480 | 363 |
| 6,0 | 1470 | 396 | 537 | 418 |
| 7,0 | 1710 | 462 | 594 | 467 |
| Розміри для корпусу | | | | |
| h, мм | L=50 - 100 мм | | | |

| | |
|------|------|
| Ст.3 | AISI |
| 69 | 125 |

| | |
|------|------|
| Ст.3 | AISI |
| 64 | 116 |

*Розмір для довідок

| Площа теплообміну, м ² | TU-2 Dn 12-26 | | | |
|-----------------------------------|---------------|------------------|----------------------------------|------------------------|
| | Довжина L, мм | *Потужність, кВт | з ПДВ | |
| | | | ** Ціна корпусу з сталі AISI 304 | ** Ціна теплообмінника |
| 2,2 | 466 | 145 | 290 | 244 |
| 2,5 | 527 | 165 | 305 | 261 |
| 3,0 | 630 | 198 | 329 | 303 |
| 3,5 | 732 | 231 | 362 | 335 |
| 4,0 | 834 | 264 | 386 | 363 |
| 4,5 | 936 | 297 | 410 | 400 |
| 5,0 | 1039 | 330 | 435 | 434 |
| 6,0 | 1243 | 396 | 483 | 491 |
| 7,0 | 1448 | 462 | 532 | 561 |
| 8,0 | 1652 | 528 | 580 | 623 |
| Розміри для корпусу | | | | |
| h, мм | L=50 - 100 мм | | | |

| | |
|------|------|
| Ст.3 | AISI |
| 69 | 125 |

| | |
|------|------|
| Ст.3 | AISI |
| 64 | 116 |

*Розмір для довідок

| Площа теплообміну, м ² | TU-2 Dn 12-15 | | | |
|-----------------------------------|---------------|------------------|----------------------------------|------------------------|
| | Довжина L, мм | *Потужність, кВт | з ПДВ | |
| | | | ** Ціна корпусу з сталі AISI 304 | ** Ціна теплообмінника |
| 1,6 | 578 | 105,6 | 317 | 196 |
| 2,0 | 720 | 132 | 350 | 228 |
| 2,5 | 897 | 165 | 392 | 262 |
| 3,0 | 1024 | 198 | 431 | 304 |
| 3,5 | 1252 | 231 | 485 | 335 |
| 4,0 | 1429 | 264 | 527 | 376 |
| 4,5 | 1606 | 297 | 569 | 408 |
| 5,0 | 1783 | 330 | 611 | 438 |
| Розміри для корпусу | | | | |
| h, мм | L=50 - 100 мм | | | |

| | |
|------|------|
| Ст.3 | AISI |
| 69 | 125 |

| | |
|------|------|
| Ст.3 | AISI |
| 64 | 116 |

*Розмір для довідок

*Потужність вказана для теплообмінника в корпусі при температурному напорі 60° С
Максимальний тиск у кожному контурі до 0,6 МПа

**Ціни, вказані в умовних одиницях. Одна умовна одиниця дорівнює одному євро.

Оплата проводиться за курсом НБУ на дату оплати