

Архангельск (8182)63-90-72
 Астана (7172)727-132
 Астрахань (8512)99-46-04
 Барнаул (3852)73-04-60
 Белгород (4722)40-23-64
 Брянск (4832)59-03-52
 Владивосток (423)249-28-31
 Волгоград (844)278-03-48
 Вологда (8172)26-41-59
 Воронеж (473)204-51-73
 Екатеринбург (343)384-55-89

Иваново (4932)77-34-06
 Ижевск (3412)26-03-58
 Иркутск (395)279-98-46
 Казань (843)206-01-48
 Калининград (4012)72-03-81
 Калуга (4842)92-23-67
 Кемерово (3842)65-04-62
 Киров (8332)68-02-04
 Краснодар (861)203-40-90
 Красноярск (391)204-63-61
 Курск (4712)77-13-04

Киргизия (996)312-96-26-47

Липецк (4742)52-20-81
 Магнитогорск (3519)55-03-13
 Москва (495)268-04-70
 Мурманск (8152)59-64-93
 Набережные Челны (8552)20-53-41
 Нижний Новгород (831)429-08-12
 Новокузнецк (3843)20-46-81
 Новосибирск (383)227-86-73
 Омск (3812)21-46-40
 Орел (4862)44-53-42
 Оренбург (3532)37-68-04

Казахстан (772)734-952-31

Пенза (8412)22-31-16
 Пермь (342)205-81-47
 Ростов-на-Дону (863)308-18-15
 Рязань (4912)46-61-64
 Самара (846)206-03-16
 Санкт-Петербург (812)309-46-40
 Саратов (845)249-38-78
 Севастополь (8692)22-31-93
 Симферополь (3652)67-13-56
 Смоленск (4812)29-41-54
 Сочи (862)225-72-31

Таджикистан (992)427-82-92-69

Ставрополь (8652)20-65-13
 Сургут (3462)77-98-35
 Тверь (4822)63-31-35
 Томск (3822)98-41-53
 Тула (4872)74-02-29
 Тюмень (3452)66-21-18
 Ульяновск (8422)24-23-59
 Уфа (347)229-48-12
 Хабаровск (4212)92-98-04
 Челябинск (351)202-03-61
 Череповец (8202)49-02-64
 Ярославль (4852)69-52-93

Сайт: <http://www.execo.nt-rt>, эл. почта: ex@nt-rt.ru

Пластинчатый теплообменник НН№130 применяется для теплообмена между различными жидкими и газообразными средами.

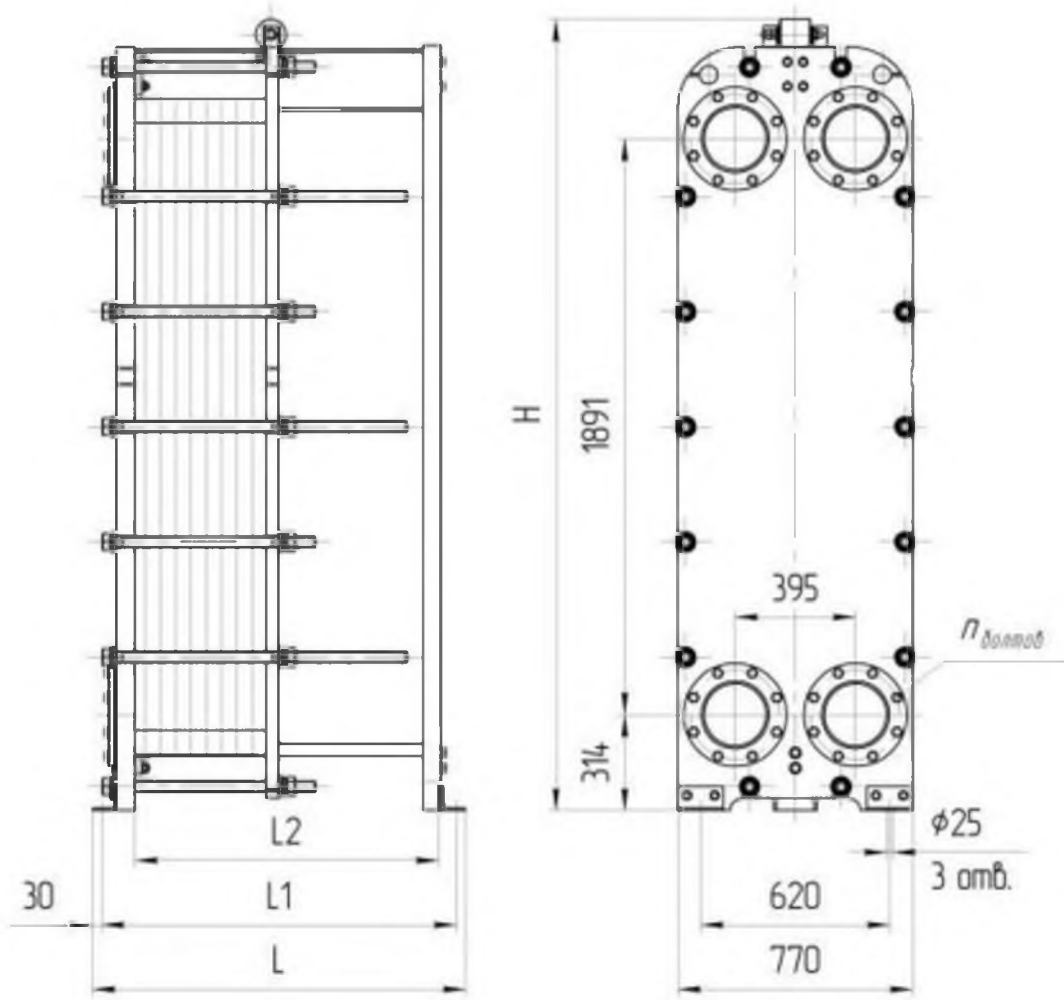


Технические характеристики разборных пластинчатых теплообменников

| Наименование показателя | Значение (характеристика) |
|-----------------------------|--|
| Плиты | Ст3сп5 ГОСТ 14637-89, 09Г2С ГОСТ 19281-89 |
| Пластины | AISI 304, AISI 316, SMO 254, Titanium, Hastelloy C-276 |
| Уплотнения | EPDM, Nitril, Viton |
| Характеристики оборудования | |
| Рабочая температура | от -30 до +200 градусов С |
| Рабочее давление | до 25 бар |
| Диаметр присоединения | от 25мм до 500мм |
| Возможные теплоносители | вода, пар, этиленгликоль, пропиленгликоль, масла, нефть, кислоты, пищевые жидкости, фреоны |

Технические характеристики пластинчатого теплообменника НН№130

| 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 ²) | | | | | | | | |
| ----- | | | | | | | | |
| НН№130 общепромышленное/ специальное исполнение | 1 | 825 | 765 | 600 | M36 | 14 | 11-66 | 1900 |
| | 2 | 1225 | 1165 | 1000 | M36 | 14 | 67-139 | 2310 |
| | 3 | 1525 | 1465 | 1300 | M36 | 14 | 140-193 | 2630 |
| | 4 | 1725 | 1665 | 1500 | M36 | 14 | 194-230 | 2860 |
| | 5 | 2225 | 2165 | 2000 | M36 | 14 | 231-320 | 3380 |
| | 6 | 2725 | 2665 | 2500 | M36 | 14 | 321-411 | 3930 |
| | 7 | 3225 | 3165 | 3000 | M36 | 14 | 412-502 | 4470 |
| | 8 | 4225 | 4165 | 4000 | M36 | 14 | 503-684 | 5600 |
| ----- | | | | | | | | |
| Расчетное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²) | | | | | | | | |
| ----- | | | | | | | | |
| НН№130 общепромышленное/ специальное исполнение | 1 | 835 | 775 | 600 | M36 | 14 | 11-64 | 2390 |
| | 2 | 1235 | 1175 | 1000 | M36 | 14 | 65-131 | 2830 |
| | 3 | 1535 | 1475 | 1300 | M36 | 14 | 132-184 | 3200 |
| | 4 | 1735 | 1675 | 1500 | M36 | 14 | 185-220 | 3460 |
| | 5 | 2235 | 2175 | 2000 | M36 | 14 | 221-309 | 4060 |
| | 6 | 2735 | 2675 | 2500 | M36 | 14 | 310-398 | 4690 |
| | 7 | 3235 | 3175 | 3000 | M36 | 14 | 399-488 | 5320 |
| | 8 | 4235 | 4175 | 4000 | M36 | 14 | 489-667 | 6610 |
| ----- | | | | | | | | |
| Размер Н: рамы №1-№7 — 2597 мм, рама №8 — 2697 мм (для расчетного давления 1,0 и 1,6 МПа). Количество болтов у фланца: 1,0 МПа — 8 шт., 1,6 МПа — 12 шт. | | | | | | | | |
| ----- | | | | | | | | |



- | | | | | |
|------------------------------------|-----------------------------------|--|---------------------------------------|----------------------------------|
| Архангельск (8182)63-90-72 | Иваново (4932)77-34-06 | Липецк (4742)52-20-81 | Пенза (8412)22-31-16 | Ставрополь (8652)20-65-13 |
| Астана (7172)727-132 | Ижевск (3412)26-03-58 | Магнитогорск (3519)55-03-13 | Пермь (342)205-81-47 | Сургут (3462)77-98-35 |
| Астрахань (8512)99-46-04 | Иркутск (395)279-98-46 | Москва (495)268-04-70 | Ростов-на-Дону (863)308-18-15 | Тверь (4822)63-31-35 |
| Барнаул (3852)73-04-60 | Казань (843)206-01-48 | Мурманск (8152)59-64-93 | Рязань (4912)46-61-64 | Томск (3822)98-41-53 |
| Белгород (4722)40-23-64 | Калининград (4012)72-03-81 | Набережные Челны (8552)20-53-41 | Самара (846)206-03-16 | Тула (4872)74-02-29 |
| Брянск (4832)59-03-52 | Калуга (4842)92-23-67 | Нижний Новгород (831)429-08-12 | Санкт-Петербург (812)309-46-40 | Тюмень (3452)66-21-18 |
| Владивосток (423)249-28-31 | Кемерово (3842)65-04-62 | Новокузнецк (3843)20-46-81 | Саратов (845)249-38-78 | Ульяновск (8422)24-23-59 |
| Волгоград (844)278-03-48 | Киров (8332)68-02-04 | Новосибирск (383)227-86-73 | Севастополь (8692)22-31-93 | Уфа (347)229-48-12 |
| Вологда (8172)26-41-59 | Краснодар (861)203-40-90 | Омск (3812)21-46-40 | Симферополь (3652)67-13-56 | Хабаровск (4212)92-98-04 |
| Воронеж (473)204-51-73 | Красноярск (391)204-63-61 | Орел (4862)44-53-42 | Смоленск (4812)29-41-54 | Челябинск (351)202-03-61 |
| Екатеринбург (343)384-55-89 | Курск (4712)77-13-04 | Оренбург (3532)37-68-04 | Сочи (862)225-72-31 | Череповец (8202)49-02-64 |
| | Киргизия (996)312-96-26-47 | Казахстан (772)734-952-31 | Таджикистан (992)427-82-92-69 | Ярославль (4852)69-52-93 |

Сайт: <http://www.execo.nt-rt>, эл. почта: exch@nt-rt.ru