

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
 Липецк (4742)52-20-81
 Киргизия (996)312-96-26-47

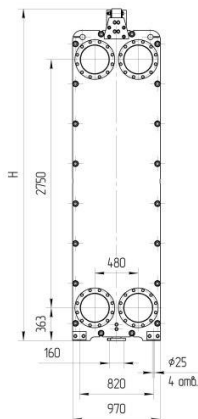
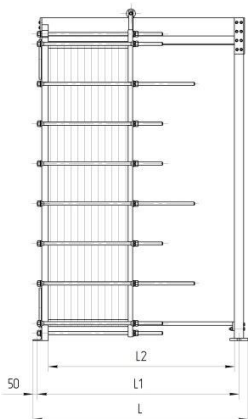
Магнитогорск (3519)55-03-13
 Москва (495)268-04-70
 Мурманск (8152)59-64-93
 Набережные Челны (8552)20-53-41
 Нижний Новгород (831)429-08-12
 Новокузнецк (3843)20-46-81
 Новосибирск (383)227-86-73
 Омск (3812)21-46-40
 Орел (4862)44-53-42
 Оренбург (3532)37-68-04
 Пенза (8412)22-31-16
 Казахстан (772)734-952-31

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
 Ставрополь (8652)20-65-13
 Таджикистан (992)427-82-92-69

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

<https://proteplo.nt-rt.ru> || ptw@nt-rt.ru

Теплообменники разборные пластинчатые РТ(НН)251



Технические характеристики

Тип теплообменника

№ рамы	Размеры в миллиметрах			Стяжные шпильки		Кол-во пластин, Макс. масса,	
	L	L1	L2	размер	кол-во, шт.	шт.	кг.
Расчетное давление 1,0 МПа (10 кгс/см ²)							
1	930	780	600	M36	20	11-33	4520
2	1330	1180	1000	M36	20	34-100	4890
3	1630	1480	1300	M36	20	101-150	5510
4	1830	1680	1500	M36	20	151-183	5930
5	2330	2180	2000	M36	20	184-266	6940
НН№251 общепромышленное/ специальное исполнение							
6	2830	2680	2500	M36	20	267-350	8080
7	3330	3180	3000	M36	20	351-433	9140

Тип теплообменника

№ рамы	Размеры в миллиметрах			Стяжные шпильки		Кол-во пластин, Макс. масса,	
	L	L1	L2	размер	кол-во, шт.	шт.	кг.
8	4330	4180	4000	M36	20	434-600	11210
9	5355	5205	5000	M36	20	601-766	13550
10	6355	6205	6000	M36	20	767-933	15700
Расчетное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²)							
1	950	800	600	M36	26	11-29	5320
2	1350	1200	1000	M36	26	30-96	5800
3	1650	1500	1300	M36	26	97-143	6490
4	1850	1700	1500	M36	26	144-180	7050
5	2350	2200	2000	M36	26	181-263	8250
6	2850	2700	2500	M36	26	264-343	9540
7	3350	3200	3000	M36	26	344-425	10790
8	4350	4200	4000	M36	26	426-589	13220
9	5375	5225	5000	M36	26	590-753	15930
10	6375	6225	6000	M36	26	754-930	18630

НН№251 общепромышленное/ специальное исполнение

Размер Н: рамы №1-№5 — 3670 мм, рамы №6-№8 — 3870 мм, рамы №9-№10 — 4070 мм (для расчетного давления 1,0 и 1,6 МПа).