

Алматы (7273)495-231
Ангарск (3955)60-70-56
Архангельск (8182)63-90-72
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Благовещенск (4162)22-76-07
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Владикавказ (8672)28-90-48
Владимир (4922) 49-43-18
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89

Ижевск (3412)26-03-58
Иваново (4932)77-34-06
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
Коломна (4966)23-41-49
Кострома (4942)77-07-48
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Курган (3522)50-90-47
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
Нижегород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Ноябрьск (3496)41-32-12
Новосибирск (383)227-86-73
Ноябрьск (3496)41-32-12
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Петрозаводск (8142)55-98-37
Псков (8112)59-10-37

Россия (495)268-04-70

Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Саранск (8342)22-96-24
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
Сыктывкар (8212)25-95-17
Сургут (3462)77-98-35
Тамбов (4752)50-40-97

Казахстан (772)734-952-31

Тверь (4822)63-31-35
Тольятти (8482)63-91-07
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)33-79-87
Тюмень (3452)66-21-18
Улан-Удэ (3012)59-97-51
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Чебоксары (8352)28-53-07
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Чита (3022)38-34-83
Якутск (4112)23-90-97
Ярославль (4852)69-52-93

<https://techno.nt-rt.ru> || toe@nt-rt.ru

Внутрипольный конвектор с принудительной конвекцией (с вентилятором) Vent



Описание

Встраиваемый конвектор Techno Vent - прибор, оснащенный тангенциальным вентилятором (24В / 220В), предназначен для обогрева помещений с большой площадью остекления и высокими требованиями к интенсивности отопления. Подходит для установки как в жилых, так и в офисных зданиях с панорамными окнами и низкими подоконниками. Конвекторы Techno Vent могут быть укомплектованы термостатом и блоком регулировки для точного контроля температуры в помещении путем автоматического регулирования скоростей вентиляторов.

Возможные размеры

- **Ширина (мм)** 250, 300, 350, 380, 420
- **Высота (мм)** 85, 105, 120, 140
- **Длина (мм)** от 800 мм до ∞ с шагом 100 мм

Рабочие условия

- **Рабочее давление теплоносителя** 16 бар
- **Давление гидравлического испытания** 40 бар
- **Мах. рабочая температура теплоносителя** 130°C
- **Тип теплоносителя** вода или гликоль

Встраиваемые конвекторы Techno полностью адаптированы для эксплуатации в российских системах центрального и автономного водяного отопления, могут быть установлены как в однотрубную, так и в двухтрубную систему.

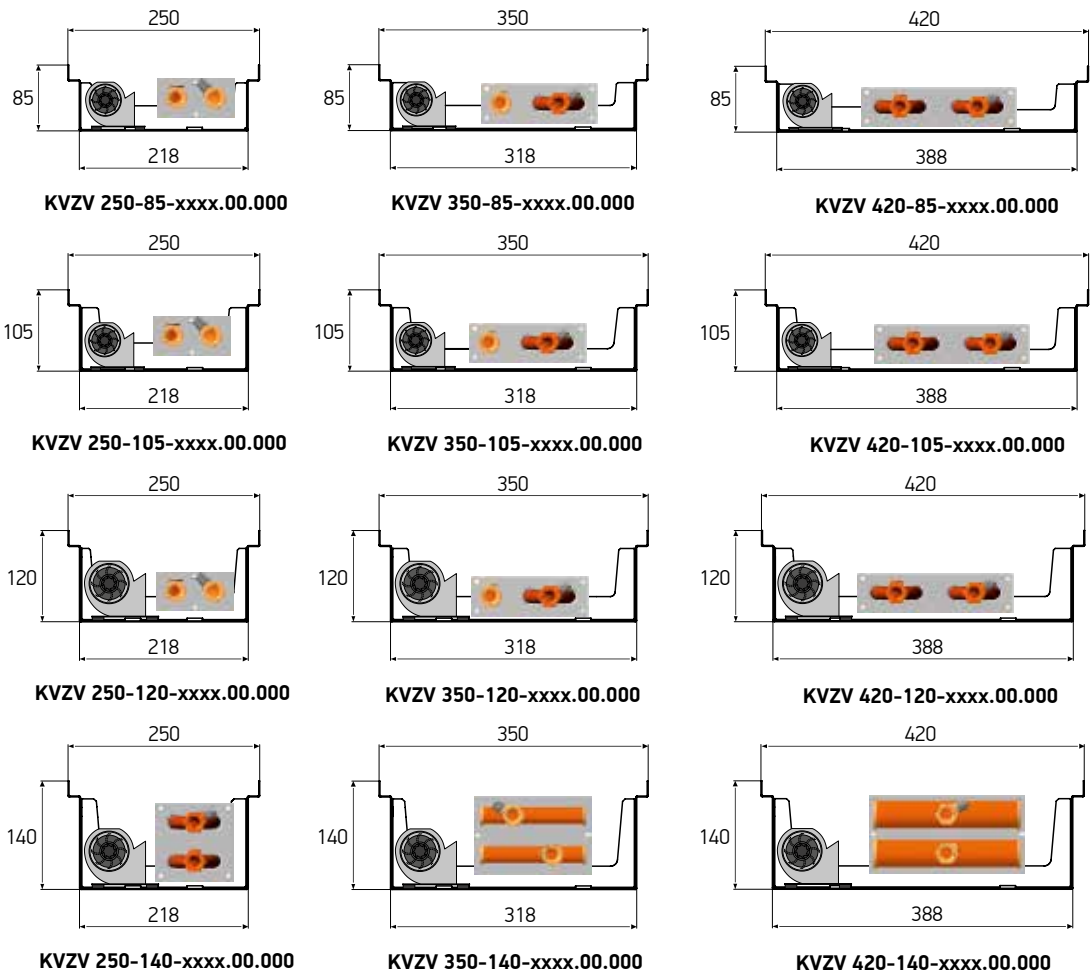
Рекомендованы для применения в системах отопления с принудительной циркуляцией теплоносителя.

Конструкция

- Корпус из оцинкованной стали толщиной 1,5 мм (с дополнительными ребрами жесткости), покрыт износостойким полиэфирным порошковым покрытием тёмно-графитного цвета (RAL 7016)
- Окрашенный в цвет корпуса медно-алюминиевый теплообменник с узлом подключения G1/2" (латунь)
- Тангенциальный вентилятор 24В /220В
- Крепежный комплект
- Воздухоспускной клапан 1/8
- Рулонная или продольная решетка из анодированного алюминия либо из дерева
- Окантовочный U-образный либо F-образный профиль из алюминия, выполненный в цвет решетки, позволяет встраивать конвектор в любой тип пола (тип профиля рамки не влияет на стоимость конвектора)
- Встраиваемые конвекторы длиной до 2400 мм - цельные, конвекторы свыше 2400 мм состоят из нескольких секций

Опции

- Изготовление корпуса из нержавеющей стали толщиной 1,2 мм
- Изготовление корпуса для влажных помещений со сливным патрубком (серия WD)
- Окрашивание решетки в любой цвет по палитре RAL
- Изготовление конвекторов любых нестандартных размеров и конфигураций по ТЗ заказчика



KVZV (KVPV) 250-85-L								
L	Qн.у.*			V	m	m1		
	min	norm	max			РРА	РРД	РАП
B = 250 мм, H = 85 мм								
800	0,717	0,860	1,037	0,230	7,0	1,7	1,3	2,1
900	0,866	1,032	1,258	0,269	7,3	1,9	1,5	2,4
1000	1,015	1,204	1,479	0,307	7,8	2,2	1,7	2,7
1100	1,164	1,375	1,700	0,345	8,3	2,4	1,8	2,9
1200	1,311	1,544	1,919	0,384	9,7	2,6	2,0	3,2
1300	1,462	1,719	2,142	0,422	10,1	2,8	2,1	3,4
1400	1,611	1,891	2,362	0,461	10,9	3,0	2,3	3,7
1500	1,759	2,062	2,583	0,499	11,2	3,2	2,5	4,0
1600	1,908	2,234	2,804	0,537	12,6	3,5	2,6	4,2
1700	2,057	2,406	3,025	0,576	13,1	3,7	2,8	4,5
1800	2,206	2,577	3,246	0,614	13,6	3,9	3,0	4,7
1900	2,355	2,749	3,467	0,653	14,1	4,1	3,1	5,0
2000	2,504	2,921	3,687	0,691	15,6	4,3	3,3	5,3
2100	2,653	3,093	3,908	0,729	16,1	4,5	3,5	5,5
2200	2,802	3,264	4,129	0,768	16,7	4,8	3,6	5,8
2300	2,951	3,436	4,350	0,806	17,3	5,0	3,8	6,0
2400	3,100	3,608	4,571	0,845	17,9	5,2	4,0	6,3
2500	2,773	3,263	4,061	0,806	19,8	5,4	4,1	6,6
2600	2,923	3,438	4,283	0,844	20,2	5,6	4,2	6,8
2700	3,072	3,609	4,504	0,883	21,0	5,8	4,4	7,1
2800	3,221	3,781	4,725	0,922	21,8	6,0	4,6	7,4
2900	3,370	3,953	4,946	0,960	22,1	6,2	4,8	7,7
3000	3,519	4,124	5,166	0,998	22,4	6,4	5,0	8,0
3100	3,668	4,296	5,387	1,036	23,8	6,7	5,1	8,2
3200	3,817	4,468	5,608	1,074	25,1	7,0	5,2	8,4
3300	3,966	4,640	5,829	1,113	25,6	7,2	5,4	8,7
3400	4,115	4,811	6,050	1,152	26,1	7,4	5,6	9,0
3500	4,264	4,983	6,271	1,190	26,6	7,6	5,8	9,2
3600	4,413	5,155	6,491	1,228	27,1	7,8	6,0	9,4
3700	4,562	5,327	6,712	1,267	27,6	8,0	6,1	9,7
3800	4,711	5,498	6,933	1,306	28,1	8,2	6,2	10,0
3900	4,859	5,670	7,154	1,344	29,7	8,4	6,4	10,3
4000	5,008	5,842	7,375	1,382	31,2	8,6	6,6	10,6
4100	5,157	6,013	7,596	1,420	31,7	8,8	6,8	10,8
4200	5,306	6,185	7,816	1,458	32,2	9,0	7,0	11,0
4300	5,455	6,357	8,037	1,497	32,8	9,3	7,1	11,3
4400	5,604	6,529	8,258	1,536	33,4	9,6	7,2	11,6
4500	5,753	6,700	8,479	1,574	34,0	9,8	7,4	11,8
4600	5,902	6,872	8,700	1,612	34,6	10,0	7,6	12,0
4700	6,051	7,044	8,921	1,651	35,2	10,2	7,8	12,3
4800	6,200	7,215	9,141	1,690	35,8	10,4	8,0	12,6

KVZV (KVPV) 250-105-L								
L	Qн.у.*			V	m	m1		
	min	norm	max			РРА	РРД	РАП
B = 250 мм, H = 105 мм								
800	0,823	0,979	1,203	0,230	7,7	1,7	1,3	2,1
900	0,996	1,182	1,459	0,269	8,3	1,9	1,5	2,4
1000	1,169	1,385	1,715	0,307	8,9	2,2	1,7	2,7
1100	1,342	1,588	1,971	0,345	9,4	2,4	1,8	2,9
1200	1,516	1,791	2,228	0,384	10,8	2,6	2,0	3,2
1300	1,689	1,994	2,484	0,422	11,3	2,8	2,1	3,4
1400	1,862	2,197	2,740	0,461	11,8	3,0	2,3	3,7
1500	2,035	2,400	2,996	0,499	12,3	3,2	2,5	4,0
1600	2,208	2,603	3,252	0,537	13,7	3,5	2,6	4,2
1700	2,381	2,806	3,508	0,576	14,1	3,7	2,8	4,5
1800	2,554	3,009	3,764	0,614	15,1	3,9	3,0	4,7
1900	2,727	3,212	4,020	0,653	15,7	4,1	3,1	5,0
2000	2,900	3,415	4,276	0,691	17,2	4,3	3,3	5,3
2100	3,073	3,618	4,532	0,729	17,8	4,5	3,5	5,5
2200	3,247	3,821	4,789	0,768	18,4	4,8	3,6	5,8
2300	3,420	4,024	5,045	0,806	18,8	5,0	3,8	6,0
2400	3,593	4,227	5,301	0,845	19,2	5,2	4,0	6,3
2500	3,204	3,785	4,711	0,806	22,1	5,4	4,1	6,6
2600	3,377	3,988	4,967	0,844	22,6	5,6	4,2	6,8
2700	3,550	4,191	5,223	0,883	23,1	5,8	4,4	7,1
2800	3,723	4,394	5,479	0,922	23,6	6,0	4,6	7,4
2900	3,897	4,597	5,736	0,960	24,1	6,2	4,8	7,7
3000	4,070	4,800	5,992	0,998	24,6	6,4	5,0	8,0
3100	4,243	5,003	6,248	1,036	26,0	6,7	5,1	8,2
3200	4,416	5,206	6,504	1,074	27,3	7,0	5,2	8,4
3300	4,589	5,409	6,760	1,113	27,7	7,2	5,4	8,7
3400	4,762	5,612	7,016	1,152	28,1	7,4	5,6	9,0
3500	4,935	5,815	7,272	1,190	29,1	7,6	5,8	9,2
3600	5,108	6,018	7,528	1,228	30,1	7,8	6,0	9,4
3700	5,281	6,221	7,784	1,267	30,7	8,0	6,1	9,7
3800	5,454	6,424	8,040	1,306	31,3	8,2	6,2	10,0
3900	5,628	6,627	8,297	1,344	32,9	8,4	6,4	10,3
4000	5,801	6,830	8,553	1,382	34,4	8,6	6,6	10,6
4100	5,974	7,033	8,809	1,420	35,0	8,8	6,8	10,8
4200	6,147	7,237	9,065	1,458	35,6	9,0	7,0	11,0
4300	6,320	7,440	9,321	1,497	36,2	9,3	7,1	11,3
4400	6,493	7,643	9,577	1,536	36,8	9,6	7,2	11,6
4500	6,666	7,846	9,833	1,574	37,2	9,8	7,4	11,8
4600	6,839	8,049	10,089	1,612	37,6	10,0	7,6	12,0
4700	7,012	8,252	10,345	1,651	38,0	10,2	7,8	12,3
4800	7,185	8,495	10,601	1,690	38,4	10,4	8,0	12,6

L - длина конвектора, мм
B - глубина (ширина) конвектора, мм
H - высота конвектора, мм
Qн.у. - номинальный тепловой поток, кВт
V - объем воды, л

m - масса конвектора без решетки, кг
m1 - масса решетки, кг
РРА - решетка рулонная алюминиевая
РРД - решетка рулонная деревянная
РАП - решетка алюминиевая продольная



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ВСТРАИВАЕМЫХ
КОНВЕКТОРОВ TECHNO VENT KVZV (KVPV)

KVZV (KVPV) 250-120-L								
L	Qн.у.*			V	m	m1		
	min	norm	max			PPA	PPД	РАП
B = 250 мм, H = 120 мм								
800	0,910	1,063	1,337	0,230	8,6	1,7	1,3	2,1
900	1,085	1,291	1,621	0,269	9,2	1,9	1,5	2,4
1000	1,260	1,518	1,906	0,307	9,8	2,2	1,7	2,7
1100	1,435	1,746	2,191	0,345	10,4	2,4	1,8	2,9
1200	1,610	1,973	2,476	0,384	12,4	2,6	2,0	3,2
1300	1,785	2,200	2,760	0,422	12,9	2,8	2,1	3,4
1400	1,960	2,428	3,045	0,461	13,3	3,0	2,3	3,7
1500	2,135	2,655	3,330	0,499	13,8	3,2	2,5	4,0
1600	2,310	2,883	3,615	0,537	16,0	3,5	2,6	4,2
1700	2,485	3,110	3,899	0,576	16,7	3,7	2,8	4,5
1800	2,660	3,338	4,184	0,614	17,4	3,9	3,0	4,7
1900	2,835	3,565	4,469	0,653	18,1	4,1	3,1	5,0
2000	3,010	3,792	4,754	0,691	20,4	4,3	3,3	5,3
2100	3,185	4,020	5,038	0,729	21,1	4,5	3,5	5,5
2200	3,360	4,247	5,323	0,768	21,8	4,8	3,6	5,8
2300	3,535	4,475	5,608	0,806	22,5	5,0	3,8	6,0
2400	3,710	4,702	5,892	0,845	24,3	5,2	4,0	6,3
2500	3,395	4,174	5,236	0,806	25,2	5,4	4,1	6,6
2600	3,570	4,401	5,521	0,844	25,7	5,6	4,2	6,8
2700	3,745	4,628	5,806	0,883	26,1	5,8	4,4	7,1
2800	3,920	4,856	6,090	0,922	26,5	6,0	4,6	7,4
2900	4,095	5,083	6,375	0,960	27,0	6,2	4,8	7,7
3000	4,270	5,311	6,660	0,998	27,5	6,4	5,0	8,0
3100	4,445	5,538	6,944	1,036	29,8	6,7	5,1	8,2
3200	4,620	5,765	7,229	1,074	32,1	7,0	5,2	8,4
3300	4,795	5,993	7,514	1,113	32,8	7,2	5,4	8,7
3400	4,970	6,220	7,799	1,152	33,5	7,4	5,6	9,0
3500	5,145	6,448	8,083	1,190	34,2	7,6	5,8	9,2
3600	5,320	6,675	8,368	1,228	34,9	7,8	6,0	9,4
3700	5,495	6,902	8,653	1,267	35,6	8,0	6,1	9,7
3800	5,670	7,130	8,938	1,306	36,3	8,2	6,2	10,0
3900	5,845	7,357	9,222	1,344	38,6	8,4	6,4	10,3
4000	6,020	7,585	9,507	1,382	40,8	8,6	6,6	10,6
4100	6,195	7,812	9,792	1,420	41,5	8,8	6,8	10,8
4200	6,370	8,039	10,076	1,458	42,2	9,0	7,0	11,0
4300	6,545	8,267	10,361	1,497	42,9	9,3	7,1	11,3
4400	6,720	8,494	10,646	1,536	43,6	9,6	7,2	11,6
4500	6,895	8,722	10,931	1,574	41,3	9,8	7,4	11,8
4600	7,070	8,949	11,215	1,612	39,0	10,0	7,6	12,0
4700	7,245	9,177	11,500	1,651	43,8	10,2	7,8	12,3
4800	7,420	9,404	11,785	1,690	48,6	10,4	8,0	12,6

*Qн.у. - номинальный тепловой поток, кВт при условиях: температурный напор, т.е. разность между среднеарифметической температурой теплоносителя в конвекторе и температурой воздуха в помещении ΔT=70°С; расход теплоносителя=0,1 кг/с (360 кг/ч) при его движении в приборе по схеме «сверху- вниз»; атмосферное давление 1013,3 гПа (760 мм рт. ст.).



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ВСТРАИВАЕМЫХ
КОНВЕКТОРОВ TECHNO VENT KVZV (KVPV)

KVZV (KVPV) 350-85-L								
L	Qн.у.*			V	m	m1		
	min	norm	max			PPA	PPД	РАП
B = 350 мм, H = 85 мм								
800	0,838	0,996	1,281	0,394	8,4	2,3	1,9	2,9
900	1,021	1,213	1,561	0,450	9,4	2,6	2,1	3,3
1000	1,204	1,431	1,842	0,507	10,3	2,9	2,4	3,6
1100	1,387	1,648	2,122	0,563	11,2	3,2	2,6	3,9
1200	1,570	1,866	2,402	0,620	13,0	3,5	2,8	4,3
1300	1,753	2,083	2,682	0,677	14,0	3,8	3,1	4,7
1400	1,936	2,301	2,962	0,733	14,9	4,1	3,3	5,1
1500	2,118	2,518	3,242	0,790	15,4	4,3	3,5	5,4
1600	2,301	2,736	3,523	0,846	16,7	4,6	3,8	5,7
1700	2,484	2,953	3,803	0,902	17,1	4,8	4,0	6,1
1800	2,667	3,171	4,083	0,960	17,7	5,3	4,3	6,5
1900	2,850	3,388	4,363	1,016	18,5	5,6	4,5	6,8
2000	3,033	3,606	4,643	1,073	20,0	5,9	4,7	7,2
2100	3,216	3,823	4,923	1,129	20,6	6,2	5,0	7,5
2200	3,399	4,041	5,204	1,186	21,4	6,4	5,2	7,9
2300	3,582	4,258	5,484	1,243	22,0	6,7	5,4	8,2
2400	3,765	4,476	5,764	1,299	22,7	7,0	5,7	8,6
2500	3,322	3,949	5,084	1,297	27,0	7,3	5,9	9,0
2600	3,505	4,166	5,364	1,354	28,0	7,6	6,2	9,4
2700	3,688	4,384	5,644	1,410	28,9	7,9	6,4	9,8
2800	3,871	4,601	5,924	1,466	29,8	8,2	6,6	10,2
2900	4,054	4,819	6,205	1,523	30,3	8,4	6,8	10,5
3000	4,237	5,036	6,485	1,579	30,8	8,6	7,0	10,8
3100	4,420	5,254	6,765	1,636	32,1	8,9	7,3	11,1
3200	4,603	5,471	7,045	1,693	33,3	9,2	7,6	11,4
3300	4,786	5,689	7,325	1,748	33,7	9,4	7,8	11,8
3400	4,969	5,906	7,605	1,804	34,1	9,6	8,0	12,2
3500	5,152	6,124	7,886	1,862	34,7	10,1	8,3	12,6
3600	5,334	6,341	8,166	1,919	35,3	10,6	8,6	13,0
3700	5,517	6,559	8,446	1,976	36,1	10,9	8,8	13,3
3800	5,700	6,776	8,726	2,032	36,9	11,2	9,0	13,6
3900	5,883	6,994	9,006	2,089	38,5	11,5	9,2	14,0
4000	6,066	7,211	9,286	2,146	40,0	11,8	9,4	14,4
4100	6,249	7,429	9,567	2,202	40,6	12,1	9,7	14,7
4200	6,432	7,646	9,847	2,259	41,2	12,4	10,0	15,0
4300	6,615	7,864	10,127	2,315	42,0	12,6	10,2	15,4
4400	6,798	8,081	10,407	2,372	42,8	12,8	10,4	15,8
4500	6,981	8,299	10,687	2,429	43,4	13,1	10,6	16,1
4600	7,164	8,516	10,967	2,485	44,0	13,4	10,8	16,4
4700	7,347	8,734	11,248	2,542	44,7	13,7	11,1	16,8
4800	7,530	8,951	11,528	2,598	45,4	14,0	11,4	17,2

L - длина конвектора, мм
В - глубина (ширина) конвектора, мм
Н - высота конвектора, мм
Qн.у. - номинальный тепловой поток, кВт
V - объем воды, л

m - масса конвектора без решетки, кг
m1 - масса решетки, кг
PPA - решетка рулонная алюминиевая
PPД - решетка рулонная деревянная
РАП - решетка алюминиевая продольная

KVZV (KVPV) 350-105-L								
L	Qн.у.*			V	m	m1		
	min	norm	max			PPA	PPД	РАП
B = 350 мм, H = 105 мм								
800	0,887	1,054	1,360	0,394	8,6	2,3	1,9	2,9
900	1,077	1,281	1,652	0,450	9,6	2,6	2,1	3,3
1000	1,268	1,507	1,943	0,507	10,5	2,9	2,4	3,6
1100	1,458	1,734	2,235	0,563	11,5	3,2	2,6	3,9
1200	1,649	1,960	2,526	0,620	13,3	3,5	2,8	4,3
1300	1,839	2,187	2,818	0,677	14,3	3,8	3,1	4,7
1400	2,030	2,413	3,109	0,733	15,2	4,1	3,3	5,1
1500	2,220	2,640	3,401	0,790	16,2	4,3	3,5	5,4
1600	2,411	2,866	3,692	0,846	18,1	4,6	3,8	5,7
1700	2,601	3,093	3,984	0,902	19,1	4,8	4,0	6,1
1800	2,792	3,319	4,275	0,960	20,0	5,3	4,3	6,5
1900	2,982	3,546	4,567	1,016	21,0	5,6	4,5	6,8
2000	3,173	3,772	4,858	1,073	22,8	5,9	4,7	7,2
2100	3,364	3,998	5,150	1,129	23,8	6,2	5,0	7,5
2200	3,554	4,225	5,441	1,186	24,7	6,4	5,2	7,9
2300	3,745	4,451	5,733	1,243	25,7	6,7	5,4	8,2
2400	3,935	4,678	6,024	1,299	26,6	7,0	5,7	8,6
2500	3,488	4,147	5,344	1,297	27,6	7,3	5,9	9,0
2600	3,678	4,374	5,636	1,354	28,6	7,6	6,2	9,4
2700	3,869	4,600	5,927	1,410	29,5	7,9	6,4	9,8
2800	4,060	4,826	6,219	1,466	30,4	8,2	6,6	10,2
2900	4,250	5,053	6,510	1,523	31,4	8,4	6,8	10,5
3000	4,441	5,279	6,802	1,579	32,4	8,6	7,0	10,8
3100	4,634	5,506	7,093	1,636	34,3	8,9	7,3	11,1
3200	4,822	5,732	7,385	1,693	36,1	9,2	7,6	11,4
3300	5,012	5,959	7,676	1,748	37,1	9,4	7,8	11,8
3400	5,203	6,185	7,968	1,804	38,1	9,6	8,0	12,2
3500	5,393	6,412	8,259	1,862	39,0	10,1	8,3	12,6
3600	5,584	6,638	8,551	1,919	39,9	10,6	8,6	13,0
3700	5,774	6,865	8,842	1,976	40,9	10,9	8,8	13,3
3800	5,965	7,091	9,134	2,032	41,9	11,2	9,0	13,6
3900	6,156	7,318	9,425	2,089	43,8	11,5	9,2	14,0
4000	6,346	7,544	9,717	2,146	45,6	11,8	9,4	14,4
4100	6,537	7,770	10,008	2,202	46,6	12,1	9,7	14,7
4200	6,727	7,997	10,300	2,259	47,6	12,4	10,0	15,0
4300	6,918	8,223	10,591	2,315	48,5	12,6	10,2	15,4
4400	7,108	8,450	10,883	2,372	49,4	12,8	10,4	15,8
4500	7,299	8,676	11,174	2,429	50,4	13,1	10,6	16,1
4600	7,489	8,903	11,466	2,485	51,4	13,4	10,8	16,4
4700	7,680	9,129	1,757	2,542	52,3	13,7	11,1	16,8
4800	7,870	9,356	12,049	2,598	53,2	14,0	11,4	17,2



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ВСТРАИВАЕМЫХ
КОНВЕКТОРОВ TECHNO VENT KVZV (KVPV)

KVZV (KVPV) 350-120-L								
L	Qн.у.*			V	m	m1		
	min	norm	max			PPA	PPД	РАП
B = 350 мм, H = 120 мм								
800	0,988	1,175	1,416	0,394	10,0	2,3	1,9	2,9
900	1,170	1,407	1,712	0,450	11,1	2,6	2,1	3,3
1000	1,352	1,639	2,008	0,507	12,1	2,9	2,4	3,6
1100	1,534	1,871	2,304	0,563	13,2	3,2	2,6	3,9
1200	1,716	2,103	2,600	0,620	15,8	3,5	2,8	4,3
1300	1,898	2,335	2,896	0,677	16,9	3,8	3,1	4,7
1400	2,080	2,567	3,192	0,733	17,9	4,1	3,3	5,1
1500	2,262	2,799	3,488	0,790	19,0	4,3	3,5	5,4
1600	2,444	3,031	3,784	0,846	21,5	4,6	3,8	5,7
1700	2,626	3,263	4,080	0,902	22,6	4,8	4,0	6,1
1800	2,808	3,495	4,376	0,960	23,6	5,3	4,3	6,5
1900	2,990	3,727	4,672	1,016	24,7	5,6	4,5	6,8
2000	3,172	3,959	4,968	1,073	27,3	5,9	4,7	7,2
2100	3,354	4,191	5,264	1,129	28,4	6,2	5,0	7,5
2200	3,536	4,423	5,560	1,186	29,4	6,4	5,2	7,9
2300	3,718	4,655	5,856	1,243	30,5	6,7	5,4	8,2
2400	3,900	4,887	6,152	1,299	31,5	7,0	5,7	8,6
2500	3,614	4,438	5,496	1,297	32,6	7,3	5,9	9,0
2600	3,796	4,670	5,792	1,354	33,7	7,6	6,2	9,4
2700	3,978	4,902	6,088	1,410	34,7	7,9	6,4	9,8
2800	4,160	5,134	6,384	1,466	35,7	8,2	6,6	10,2
2900	4,342	5,366	6,680	1,523	36,8	8,4	6,8	10,5
3000	4,524	5,598	6,976	1,579	37,9	8,6	7,0	10,8
3100	4,706	5,830	7,272	1,636	40,5	8,9	7,3	11,1
3200	4,888	6,062	7,568	1,693	43,1	9,2	7,6	11,4
3300	5,070	6,294	7,864	1,748	44,2	9,4	7,8	11,8
3400	5,252	6,526	8,160	1,804	45,3	9,6	8,0	12,2
3500	5,434	6,758	8,456	1,862	46,3	10,1	8,3	12,6
3600	5,616	6,990	8,752	1,919	47,3	10,6	8,6	13,0
3700	5,798	7,222	9,048	1,976	48,4	10,9	8,8	13,3
3800	5,980	7,454	9,344	2,032	49,5	11,2	9,0	13,6
3900	6,162	7,686	9,640	2,089	52,1	11,5	9,2	14,0
4000	6,344	7,918	9,936	2,146	54,6	11,8	9,4	14,4
4100	6,526	8,150	10,232	2,202	55,7	12,1	9,7	14,7
4200	6,708	8,382	10,528	2,259	56,8	12,4	10,0	15,0
4300	6,890	8,614	10,824	2,315	57,8	12,6	10,2	15,4
4400	7,072	8,846	11,120	2,372	58,8	12,8	10,4	15,8
4500	7,254	9,078	11,416	2,429	59,9	13,1	10,6	16,1
4600	7,436	9,310	11,712	2,485	61,0	13,4	10,8	16,4
4700	7,618	9,542	12,008	2,542	62,0	13,7	11,1	16,8
4800	7,800	9,774	12,304	2,598	63,0	14,0	11,4	17,2

*Qн.у. - номинальный тепловой поток, кВт при условиях: температурный напор, т.е. разность между среднеарифметической температурой теплоносителя в конвекторе и температурой воздуха в помещении ΔT=70°C; расход теплоносителя=0,1 кг/с (360 кг/ч) при его движении в приборе по схеме «сверху- вниз»; атмосферное давление 1013,3 гПа (760 мм рт. ст.).



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ВСТРАИВАЕМЫХ
КОНВЕКТОРОВ TECHNO VENT KVZV (KVPV)

KVZV (KVPV) 420-85-L								
L	Qн.у.*			V	m	m1		
	min	norm	max			PPA	PPД	РАП
B = 420 мм, H = 85 мм								
800	0,882	1,070	1,415	0,445	9,9	2,9	2,2	3,4
900	1,071	1,299	1,718	0,522	10,6	3,3	2,4	3,9
1000	1,260	1,528	2,021	0,599	11,2	3,6	2,7	4,3
1100	1,449	1,757	2,324	0,676	12,2	4,0	3,0	4,7
1200	1,639	1,986	2,627	0,752	14,1	4,4	3,3	5,2
1300	1,828	2,215	2,930	0,829	14,9	4,7	3,5	5,6
1400	2,017	2,444	3,233	0,906	15,7	5,1	3,8	6,0
1500	2,206	2,673	3,536	0,983	16,6	5,5	4,1	6,4
1600	2,395	2,902	3,839	1,060	18,5	5,8	4,3	6,8
1700	2,584	3,132	4,142	1,136	19,4	6,0	4,6	7,3
1800	2,773	3,361	4,445	1,213	20,3	6,6	4,9	7,7
1900	2,962	3,590	4,748	1,290	21,2	6,9	5,2	8,1
2000	3,152	3,819	5,051	1,367	23,0	7,3	5,4	8,6
2100	3,341	4,048	5,354	1,444	24,9	7,6	5,7	9,0
2200	3,530	4,277	5,657	1,520	25,8	8,0	6,0	9,4
2300	3,719	4,506	5,960	1,597	26,7	8,4	6,2	9,8
2400	3,908	4,735	6,263	1,674	27,6	8,7	6,5	10,3
2500	3,466	4,202	5,557	1,581	29,0	9,1	6,8	10,8
2600	3,655	4,431	5,860	1,658	29,8	9,4	7,0	11,2
2700	3,845	4,660	6,163	1,735	30,6	9,8	7,3	11,6
2800	4,034	4,889	6,466	1,812	31,4	10,2	7,6	12,0
2900	4,223	5,118	6,769	1,889	32,3	10,6	7,9	12,4
3000	4,412	5,347	7,072	1,966	33,2	11,0	8,2	12,8
3100	4,601	5,576	7,375	2,043	35,1	11,3	8,4	13,2
3200	4,790	5,805	7,678	2,120	36,9	11,6	8,6	13,6
3300	4,979	6,034	7,981	2,196	37,8	11,8	8,9	14,1
3400	5,168	6,263	8,284	2,272	38,7	12,0	9,2	14,6
3500	5,358	6,492	8,587	2,349	39,6	12,6	9,5	15,0
3600	5,547	6,721	8,890	2,426	40,5	13,2	9,8	15,4
3700	5,736	6,950	9,193	2,503	41,4	13,5	10,1	15,8
3800	5,925	7,179	9,496	2,580	42,3	13,8	10,4	16,2
3900	6,114	7,408	9,799	2,657	44,2	14,2	10,6	16,7
4000	6,303	7,637	10,102	2,734	46,0	14,6	10,8	17,2
4100	6,492	7,866	10,405	2,811	47,9	14,9	11,1	17,6
4200	6,681	8,095	10,708	2,888	49,8	15,2	11,4	18,0
4300	6,870	8,324	11,011	2,964	50,7	15,6	11,7	18,4
4400	7,060	8,554	11,314	3,040	51,6	16,0	12,0	18,8
4500	7,249	8,783	11,617	3,117	52,5	16,4	12,2	19,2
4600	7,438	9,012	11,920	3,194	53,4	16,8	12,4	19,6
4700	7,627	9,241	12,223	3,271	54,3	17,1	12,7	20,1
4800	7,816	9,470	12,526	3,348	55,2	17,4	13,0	20,6

L - длина конвектора, мм
B - глубина (ширина) конвектора, мм
H - высота конвектора, мм
Qн.у. - номинальный тепловой поток, кВт
V - объем воды, л
m - масса конвектора без решетки, кг
m1 - масса решетки, кг
PPA - решетка рулонная алюминиевая
PPД - решетка рулонная деревянная
РАП - решетка алюминиевая продольная

KVZV (KVPV) 420-105-L								
L	Qн.у.*			V	m	m1		
	min	norm	max			PPA	РРД	РАП
B = 420 мм, H = 105 мм								
800	0,942	1,122	1,435	0,445	10,1	2,9	2,2	3,4
900	1,159	1,380	1,775	0,522	11,2	3,3	2,4	3,9
1000	1,365	1,624	2,090	0,599	12,3	3,6	2,7	4,3
1100	1,571	1,868	2,405	0,676	13,4	4,0	3,0	4,7
1200	1,776	2,113	2,720	0,752	15,4	4,4	3,3	5,2
1300	1,982	2,357	3,035	0,829	16,5	4,7	3,5	5,6
1400	2,188	2,602	3,350	0,906	17,6	5,1	3,8	6,0
1500	2,393	2,846	3,665	0,983	18,7	5,5	4,1	6,4
1600	2,599	3,090	3,979	1,060	20,8	5,8	4,3	6,8
1700	2,805	3,335	4,294	1,136	21,9	6,0	4,6	7,3
1800	3,011	3,579	4,609	1,213	23,0	6,6	4,9	7,7
1900	3,216	3,824	4,924	1,290	24,1	6,9	5,2	8,1
2000	3,422	4,068	5,239	1,367	26,1	7,3	5,4	8,6
2100	3,628	4,313	5,554	1,444	27,2	7,6	5,7	9,0
2200	3,833	4,557	5,869	1,520	28,3	8,0	6,0	9,4
2300	4,039	4,801	6,183	1,597	29,4	8,4	6,2	9,8
2400	4,245	5,046	6,498	1,674	30,5	8,7	6,5	10,3
2500	3,759	4,470	5,755	1,581	31,9	9,1	6,8	10,8
2600	3,964	4,715	6,070	1,658	33,0	9,4	7,0	11,2
2700	4,170	4,959	6,385	1,735	34,1	9,8	7,3	11,6
2800	4,376	5,209	6,699	1,812	35,2	10,2	7,6	12,0
2900	4,581	5,448	7,014	1,889	36,3	10,6	7,9	12,4
3000	4,787	5,692	7,329	1,966	37,4	11,0	8,2	12,8
3100	4,993	5,937	7,644	2,043	39,5	11,3	8,4	13,2
3200	5,198	6,181	7,959	2,120	41,5	11,6	8,6	13,6
3300	5,404	6,425	8,274	2,196	42,6	11,8	8,9	14,1
3400	5,610	6,670	8,589	2,272	43,7	12,0	9,2	14,6
3500	5,815	6,914	8,903	2,349	44,8	12,6	9,5	15,0
3600	6,021	7,159	9,218	2,426	45,9	13,2	9,8	15,4
3700	6,227	7,403	9,533	2,503	47,0	13,5	10,1	15,8
3800	6,432	7,647	9,848	2,580	48,1	13,8	10,4	16,2
3900	6,638	7,892	10,163	2,657	50,2	14,2	10,6	16,7
4000	6,844	8,136	10,478	2,734	52,2	14,6	10,8	17,2
4100	7,049	8,381	10,793	2,811	53,3	14,9	11,1	17,6
4200	7,255	8,625	11,107	2,888	54,4	15,2	11,4	18,0
4300	7,461	8,869	11,422	2,964	55,5	15,6	11,7	18,4
4400	7,666	9,114	11,737	3,040	56,6	16,0	12,0	18,8
4500	7,872	9,358	12,052	3,117	57,7	16,4	12,2	19,2
4600	8,078	9,603	12,367	3,194	58,8	16,8	12,4	19,6
4700	8,284	9,847	12,682	3,271	59,9	17,1	12,7	20,1
4800	8,489	10,092	12,996	3,348	61,0	17,4	13,0	20,6

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ВСТРАИВАЕМЫХ
КОНВЕКТОРОВ TECHNO VENT KVZV (KVPV)

KVZV (KVPV) 420-120-L								
L	Qн.у.*			V	m	m1		
	min	norm	max			PPA	РРД	РАП
B = 420 мм, H = 120 мм								
800	1,108	1,423	2,109	0,445	11,4	2,9	2,2	3,4
900	1,298	1,671	2,429	0,522	12,7	3,3	2,4	3,9
1000	1,488	1,918	2,748	0,599	14,0	3,6	2,7	4,3
1100	1,678	2,166	3,067	0,676	15,3	4,0	3,0	4,7
1200	1,868	2,414	3,386	0,752	18,2	4,4	3,3	5,2
1300	2,057	2,661	3,706	0,829	19,5	4,7	3,5	5,6
1400	2,247	2,909	4,025	0,906	20,8	5,1	3,8	6,0
1500	2,437	3,157	4,344	0,983	22,1	5,5	4,1	6,4
1600	2,627	3,404	4,663	1,060	24,9	5,8	4,3	6,8
1700	2,817	3,652	4,983	1,136	26,2	6,0	4,6	7,3
1800	3,007	3,900	5,302	1,213	27,5	6,6	4,9	7,7
1900	3,197	4,147	5,621	1,290	28,8	6,9	5,2	8,1
2000	3,387	4,395	5,940	1,367	31,7	7,3	5,4	8,6
2100	3,577	4,643	6,260	1,444	33,0	7,6	5,7	9,0
2200	3,767	4,890	6,579	1,520	34,3	8,0	6,0	9,4
2300	3,956	5,138	6,898	1,597	35,6	8,4	6,2	9,8
2400	4,146	5,385	7,217	1,674	36,9	8,7	6,5	10,3
2500	3,925	5,075	7,092	1,581	37,6	9,1	6,8	10,8
2600	4,115	5,323	7,411	1,658	38,9	9,4	7,0	11,2
2700	4,305	5,570	7,730	1,735	40,2	9,8	7,3	11,6
2800	4,495	5,818	8,050	1,812	41,5	10,2	7,6	12,0
2900	4,685	6,066	8,369	1,889	42,8	10,6	7,9	12,4
3000	4,874	6,313	8,688	1,966	44,1	11,0	8,2	12,8
3100	5,064	6,561	9,007	2,043	47,0	11,3	8,4	13,2
3200	5,254	6,809	9,327	2,12	49,9	11,6	8,6	13,6
3300	5,444	7,056	9,646	2,196	51,2	11,8	8,9	14,1
3400	5,634	7,304	9,965	2,272	52,5	12,0	9,2	14,6
3500	5,824	7,551	10,284	2,349	53,8	12,6	9,5	15,0
3600	6,014	7,799	10,604	2,426	55,1	13,2	9,8	15,4
3700	6,204	8,047	10,923	2,503	56,4	13,5	10,1	15,8
3800	6,394	8,294	11,242	2,58	57,7	13,8	10,4	16,2
3900	6,584	8,542	11,561	2,657	60,6	14,2	10,6	16,7
4000	6,773	8,790	11,981	2,734	63,4	14,6	10,8	17,2
4100	6,963	9,037	12,200	2,811	64,7	14,9	11,1	17,6
4200	7,153	9,285	12,519	2,888	66,0	15,2	11,4	18,0
4300	7,343	9,533	12,838	2,964	67,3	15,6	11,7	18,4
4400	7,533	9,780	13,158	3,04	68,6	16,0	12,0	18,8
4500	7,723	10,028	13,477	3,117	69,9	16,4	12,2	19,2
4600	7,913	10,276	13,796	3,194	71,2	16,8	12,4	19,6
4700	8,103	10,523	14,115	3,271	72,5	17,1	12,7	20,1
4800	8,293	10,771	14,435	3,348	73,8	17,4	13,0	20,6

L - длина конвектора, мм
B - глубина (ширина) конвектора, мм
H - высота конвектора, мм
Qн.у. - номинальный тепловой поток, кВт

V - объем воды, л
m - масса конвектора без решетки, кг
m1 - масса решетки, кг
PPA - решетка рулонная алюминиевая
PPД - решетка рулонная деревянная
РАП - решетка алюминиевая продольная

KVZV (KVPV) 420-140-L								
L	Qн.у.*			V	m	m1		
	min	norm	max			PPA	PPД	РАП
B = 420 мм, H = 140 мм								
800	1,516	1,860	2,517	1,554	13,2	2,9	2,2	3,4
900	1,839	2,257	3,054	1,710	14,7	3,3	2,4	3,9
1000	2,162	2,654	3,591	1,866	16,2	3,6	2,7	4,3
1100	2,485	3,050	4,128	2,022	17,7	4,0	3,0	4,7
1200	2,809	3,447	4,664	2,178	20,8	4,4	3,3	5,2
1300	3,132	3,844	5,201	2,334	22,3	4,7	3,5	5,6
1400	3,455	4,240	5,738	2,491	23,8	5,1	3,8	6,0
1500	3,778	4,637	6,275	2,646	25,3	5,5	4,1	6,4
1600	4,101	5,034	6,812	2,802	28,3	5,8	4,3	6,8
1700	4,425	5,431	7,349	2,959	29,8	6,0	4,6	7,3
1800	4,748	5,827	7,886	3,115	31,3	6,6	4,9	7,7
1900	5,071	6,224	8,423	3,271	32,8	6,9	5,2	8,1
2000	5,394	6,621	8,960	3,427	35,9	7,3	5,4	8,6
2100	5,717	7,017	9,496	3,583	37,4	7,6	5,7	9,0
2200	6,041	7,414	10,033	3,739	38,9	8,0	6,0	9,4
2300	6,364	7,811	10,570	3,895	40,4	8,4	6,2	9,8
2400	6,687	8,208	11,107	4,051	41,9	8,7	6,5	10,3
2500	5,940	7,291	9,866	4,512	43,0	9,1	6,8	10,8
2600	6,263	7,687	10,403	4,668	44,5	9,4	7,0	11,2
2700	6,587	8,084	10,940	4,825	46,0	9,8	7,3	11,6
2800	6,910	8,481	11,476	4,982	47,5	10,2	7,6	12,0
2900	7,233	8,878	12,013	5,137	49,0	10,6	7,9	12,4
3000	7,556	9,274	12,550	5,292	50,5	11,0	8,2	12,8
3100	7,880	9,671	13,087	5,448	53,6	11,3	8,4	13,2
3200	8,203	10,068	13,624	5,604	56,7	11,6	8,6	13,6
3300	8,526	10,464	14,161	5,761	58,2	11,8	8,9	14,1
3400	8,849	10,861	14,698	5,918	59,7	12,0	9,2	14,6
3500	9,172	11,258	15,235	6,074	61,2	12,6	9,5	15,0
3600	9,496	11,655	15,772	6,230	62,7	13,2	9,8	15,4
3700	9,819	12,051	16,308	6,386	64,2	13,5	10,1	15,8
3800	10,142	12,448	16,845	6,542	65,7	13,8	10,4	16,2
3900	10,465	12,845	17,382	6,698	68,8	14,2	10,6	16,7
4000	10,788	13,242	17,919	6,854	71,8	14,6	10,8	17,2
4100	11,112	13,638	18,456	7,010	73,3	14,9	11,1	17,6
4200	11,435	14,035	18,993	7,166	74,8	15,2	11,4	18,0
4300	11,758	14,432	19,530	7,322	76,3	15,6	11,7	18,4
4400	12,081	14,828	20,067	7,478	77,8	16,0	12,0	18,8
4500	12,404	15,225	20,604	7,634	79,3	16,4	12,2	19,2
4600	12,728	15,622	21,140	7,790	80,8	16,8	12,4	19,6
4700	13,051	16,019	21,677	7,946	82,3	17,1	12,7	20,1
4800	13,374	16,415	22,214	8,103	83,8	17,4	13,0	20,6

ВСТРАИВАЕМЫЕ КОНВЕКТОРЫ
TECHNO POWER VENT



- принудительная конвекция.
- увеличенная мощность.



Алматы (7273)495-231
 Ангарск (3955)60-70-56
 Архангельск (8182)63-90-72
 Астрахань (8512)99-46-04
 Барнаул (3852)73-04-60
 Белгород (4722)40-23-64
 Благовещенск (4162)22-76-07
 Брянск (4832)59-03-52
 Владивосток (423)249-28-31
 Владикавказ (8672)28-90-48
 Владимир (4922) 49-43-18
 Волгоград (844)278-03-48
 Вологда (8172)26-41-59
 Воронеж (473)204-51-73
 Екатеринбург (343)384-55-89

Ижевск (3412)26-03-58
 Иваново (4932)77-34-06
 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
 Коломна (4966)23-41-49
 Кострома (4942)77-07-48
 Краснодар (861)203-40-90
 Красноярск (391)204-63-61
 Курск (4712)77-13-04
 Курган (3522)50-90-47
 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
 Ноябрьск (3496)41-32-12
 Новосибирск (383)227-86-73
 Ноябрьск (3496)41-32-12
 Омск (3812)21-46-40
 Орел (4862)44-53-42
 Оренбург (3532)37-68-04
 Пенза (8412)22-31-16
 Петрозаводск (8142)55-98-37
 Псков (8112)59-10-37

Россия (495)268-04-70

Пермь (342)205-81-47
 Ростов-на-Дону (863)308-18-15
 Рязань (4912)46-61-64
 Самара (846)206-03-16
 Саранск (8342)22-96-24
 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
 Сыктывкар (8212)25-95-17
 Сургут (3462)77-98-35
 Тамбов (4752)50-40-97

Казахстан (772)734-952-31

Тверь (4822)63-31-35
 Тольятти (8482)63-91-07
 Томск (3822)98-41-53
 Тула (4872)33-79-87
 Тюмень (3452)66-21-18
 Улан-Удэ (3012)59-97-51
 Ульяновск (8422)24-23-59
 Уфа (347)229-48-12
 Хабаровск (4212)92-98-04
 Чебоксары (8352)28-53-07
 Челябинск (351)202-03-61
 Череповец (8202)49-02-64
 Чита (3022)38-34-83
 Якутск (4112)23-90-97
 Ярославль (4852)69-52-93

<https://techno.nt-rt.ru> || toe@nt-rt.ru

