

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
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
Казань (843)206-01-48

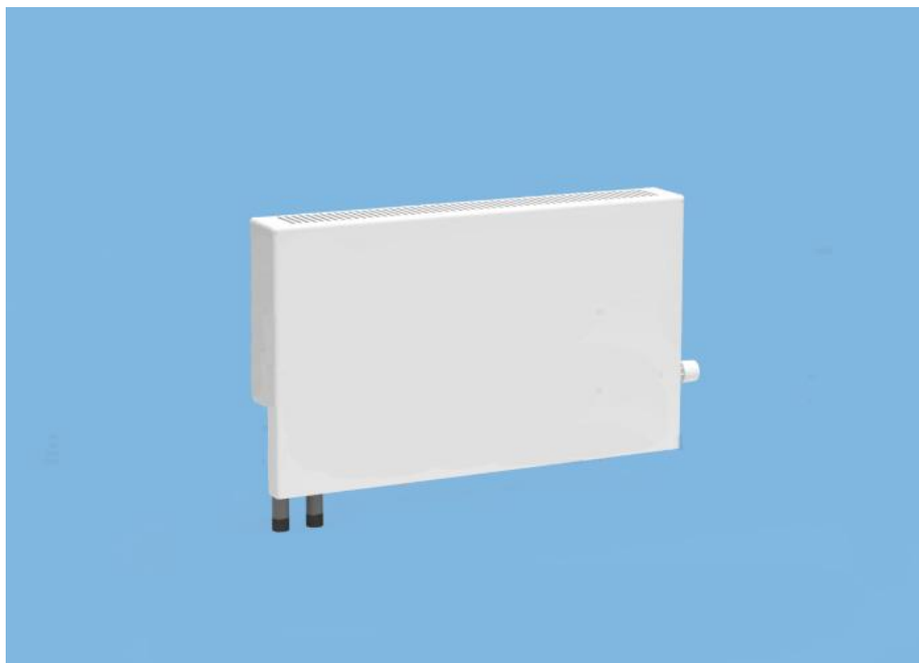
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41

Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-ону (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

Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
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
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

Единый адрес: tpz@nt-rt.ru Сайт: www.tolpribor.nt-rt.ru

Конвектор «Универсал НП»



Технические характеристики

Конвектор «Универсал НП»

Предназначены для систем отопления жилых, общественных и производственных зданий с использованием в качестве теплоносителя воды или специальных незамерзающих жидкостей.

Могут применяться в многоквартирных домах в системах отопления с поквартирной (горизонтальной) разводкой трубопроводов, что становится особенно актуальным с 1 января 2012 года после вступления в силу отдельных статей ФЗ «Об энергосбережении и повышении энергетической эффективности».

Съемный травмобезопасный кожух отопительного прибора КСК «УниверсалНП» исключает возможность получения значительных травм (за счет отсутствия острых углов) и ожогов (при температуре теплоносителя 105°С температура на поверхности кожуха не превышает 40°С) при контакте с кожухом, что становится особенно актуальным, если в доме находятся маленькие дети.

КСК «Универсал НП» выпускаются двух видов - КСК «Универсал НП ТБ» и КСК «Универсал НП ТБ-С», в концевом исполнении, с резьбой 3/4" или без резьбы (по согласованию с заказчиком). Крепежные кронштейны поставляются в комплекте. Так же конвекторы КСК «Универсал НП» по желанию заказчика могут комплектоваться термостатическими клапанами фирмы Danfoss.

Испытательное давление
1,5 МПа

Рабочее давление
1,0 МПа

Температура теплоносителя
до 150°С

Гарантийный срок эксплуатации
5 лет

Срок службы
не менее 25 лет

КСК 20 «Универсал НП» (малой глубины)

Тип конвектора	Тепловой поток	Длина оребрения, L1	Длина кожуха, L2	Масса справочная,
	кВт	мм	мм	кг
КСК-20-0,400 к	0,400	471	766	8,0
КСК-20-0,479 к	0,479	563	862	9,0
КСК-20-0,655 к	0,655	546	862	10,8
КСК-20-0,787 к	0,787	638	958	12,1
КСК-20-0,918 к	0,918	742	1054	13,5
КСК-20-1,049 к	1,049	834	1150	14,8
КСК-20-1,180 к	1,180	926	1246	16,3
КСК-20-1,311 к	1,311	1023	1342	17,4
КСК-20-1,442 к	1,442	1121	1438	18,7
КСК-20-1,573 к	1,573	1213	1534	20,0
КСК-20-1,704 к	1,704	1311	1630	21,3

КСК 20 «Универсал НП ТБ-С» (средней глубины)

Обозначение конвектора	Теплово поток	Длина оребрения, L1	Длина кожуха, L2	Масса справочная
------------------------	---------------	---------------------	------------------	------------------

		кВт	мм	мм	кг
КСК-20-0,700	к	0,700	402	697	12,1
КСК-20-0,850	к	0,850	506	793	13,8
КСК-20-1,000	к	1,000	598	889	15,5
КСК-20-1,226	к	1,226	604	889	19,7
КСК-20-1,348	к	1,348	650	937	20,9
КСК-20-1,471	к	1,471	701	985	22,1
КСК-20-1,593	к	1,593	745	1033	23,3
КСК-20-1,716	к	1,716	793	1081	24,5
КСК-20-1,838	к	1,838	845	1129	25,7
КСК-20-1,961	к	1,961	891	1177	26,9
КСК-20-2,083	к	2,083	937	1225	28,1
КСК-20-2,206	к	2,206	989	1273	29,3
КСК-20-2,328	к	2,328	1035	1321	30,5
КСК-20-2,451	к	2,451	1081	1369	31,7
КСК-20-2,574	к	2,574	1133	1417	32,9
КСК-20-2,696	к	2,696	1179	1465	34,1

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
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
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
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
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
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

Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
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
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

Единый адрес: tpz@nt-rt.ru

Сайт: www.tolpribor.nt-rt.ru