

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

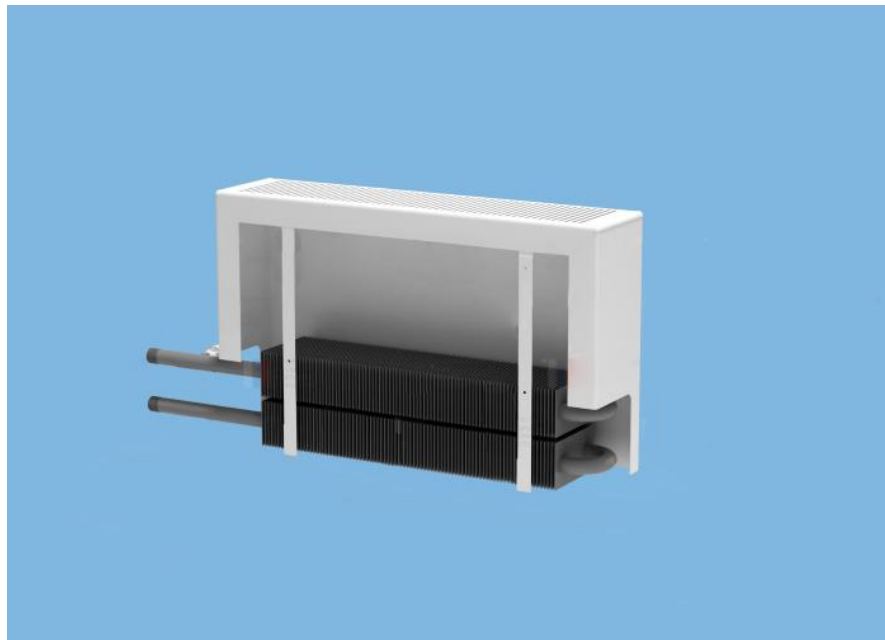
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41

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

Конвектор «Универсал»



Технические характеристики

Конвектор «Универсал»

Предназначены для систем отопления жилых, общественных и производственных зданий (как для однотрубных, так и для двухтрубных систем отопления) с использованием в качестве теплоносителя воды или специальных незамерзающих жидкостей.

Высокие эстетические и эргономические качества конвектора позволяют применять их в современных зданиях с повышенными требованиями к интерьерам помещений.

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

КСК «Универсал» выпускаются двух типов - КСК «Универсал-ТБ» и КСК «Универсал-ТБ-С», в концевом или проходном исполнении, с резьбой 3/4" или без резьбы (по согласованию с заказчиком). Крепежные кронштейны поставляются отдельно. Также КСК "Универсал-ТБ" и КСК "Универсал-ТБ-С" по желанию заказчика могут комплектоваться терmostатическими клапанами фирмы "Danfoss".

Испытательное давление
1,5 МПа

Рабочее давление
1,0 МПа

Температура теплоносителя
до 150°C

Гарантийный срок эксплуатации
5 лет

Срок службы
не менее 25 лет

КСК 20 «Универсал ТБ» (малой глубины)

Тип конвектора	Тепловой поток, кВт	Длина оребрения, L1 мм	Длина кожуха, L2 мм	Общая длина, L3, мм		Масса справочная, кг	
				к	п		
KCK-20-0,400	к/п	0,400	468	670	763	813	8,6
KCK-20-0,479	к/п	0,479	564	766	859	909	9,6
KCK-20-0,655	к/п	0,655	540	670	763	813	10,9
KCK-20-0,787	к/п	0,787	636	766	859	909	12,2
KCK-20-0,918	к/п	0,918	744	862	955	1005	13,7
KCK-20-1,049	к/п	1,049	840	958	1051	1101	15,0
KCK-20-1,180	к/п	1,180	936	1054	1147	1197	16,3
KCK-20-1,311	к/п	1,311	1032	1150	1243	1293	17,6
KCK-20-1,442	к/п	1,442	1128	1246	1339	1389	18,9
KCK-20-1,573	к/п	1,573	1230	1342	1435	1485	20,3
KCK-20-1,704	к/п	1,704	1326	1438	1531	1581	21,6

KCK-20-1,835	к/п	1,835	1422	1534	1627	1677	22,9
KCK-20-1,966	к/п	1,966	1524	1630	1723	1733	24,3

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

Тип конвектора	Тепловой поток кВт	Длина оребрения, L1 мм	Длина кожуха, L2 мм	Общая длина, L3, мм		Масса справочная кг	
				к	п		
KCK-20-0,700	к/п	0,700	396	601	718	768	12,2
KCK-20-0,850	к/п	0,850	492	697	814	864	13,9
KCK-20-1,000	к/п	1,000	588	793	910	960	15,6
KCK-20-1,226	к/п	1,226	594	793	910	912	19,8
KCK-20-1,348	к/п	1,348	642	841	958	960	21,0
KCK-20-1,471	к/п	1,471	690	889	1006	1008	22,2
KCK-20-1,593	к/п	1,593	738	937	1024	1056	23,4
KCK-20-1,716	к/п	1,716	786	985	1102	1104	24,6
KCK-20-1,838	к/п	1,838	834	1 033	1150	1152	25,8
KCK-20-1,961	к/п	1,961	882	1 081	1198	1200	27,0
KCK-20-2,083	к/п	2,083	930	1 129	1246	1248	28,2
KCK-20-2,206	к/п	2,206	978	1 177	1294	1296	29,4
KCK-20-2,328	к/п	2,328	1026	1 225	1342	1344	30,6
KCK-20-2,451	к/п	2,451	1074	1 273	1390	1392	31,8
KCK-20-2,574	к/п	2,574	1122	1 321	1438	1440	33,0
KCK-20-2,696	к/п	2,696	1170	1 369	1486	1488	34,2
KCK-20-2,819	к/п	2,819	1218	1 417	1534	1536	35,4
KCK-20-2,941	к/п	2,941	1266	1 465	1582	1584	36,6

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