



Троицкий электромеханический завод

Конвекторы ГОСТ 20849-94



По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(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

эл. почта: tzm@nt-rt.ru || сайт: <http://temz.nt-rt.ru>

Конвекторы «Ташкент» предназначены для систем отопления жилых, общественных и производственных зданий с температурой теплоносителя до 423 К (150 °С) и рабочим избыточным давлением до 1,0 МПа (10 кгс/см²). Присоединение конвекторов к системе отопления происходит при помощи резьбы G 3/4 - В.

Конвекторы «Ташкент» отличаются высокой эффективностью, более длительным сроком эксплуатации, меньшим весом по сравнению с чугунными и стальными радиаторами.

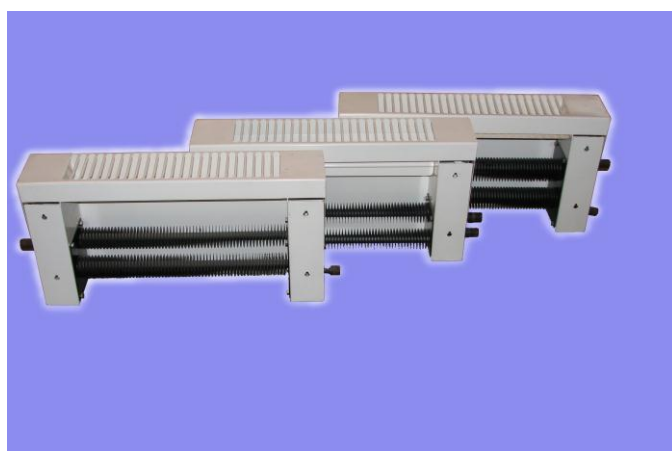
Высокие тепловые характеристики достигаются за счёт использования в качестве нагревательного элемента биметаллической медь - алюминиевой трубки с развитой поверхностью теплоотдачи. Поверхность одного погонного метра трубки – 0,756 м².

Конвекторы оснащены воздушным клапаном (заслонкой) для регулирования теплового потока.

Покрытие выполнено износостойким порошковым полимерным импортным материалом "INFRALIT" в электростатическом поле. Цвет конвектора – белый. RAL 7032.

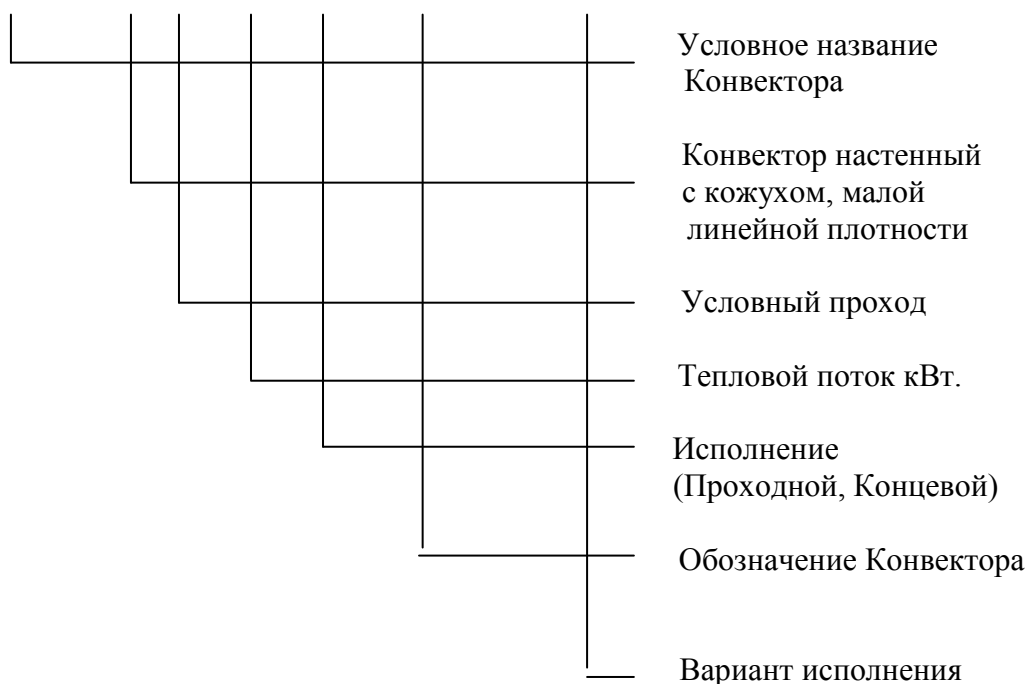
Выбор варианта исполнения Конвектора в зависимости от номинального теплового потока, а так же от длины изделия см. табл.

В конвекторе используется высокоэффективная биметаллическая оребренная труба разработанная «ТЭМЗ».



Пример заказа:

Конвектор «Ташкент» КСК 20-0,5063 К ВИКА.065188.021 -00



Габаритные размеры Конвектора: Высота 400 мм; Ширина 145 мм; Длина L мм. См. табл. 1.1. Межосевое расстояние для Конвекторов с двумя нагревательными трубками 52 мм., с тремя 104 мм., с четырьмя 156 мм.

Таблица 1.1 – Технические характеристики конвекторов

Обозначение и исполнение конвектора	Тип конвектора	Основные параметры							
		Тепловой поток, кВт, не менее	Разность между средней температурой воды и	Расход воды	Рабочее давление воды, МПа не более	Испытательное давление воды в количестве	трубок в	Общая длина охладителя L	Масса, кг, не более
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ВИКА.065188.021-00	Конвектор «Ташкент» КСК 20 – 0,5063 К	0,5063	70 ± 1	0,10 ± 0,05	1,0	1,5 ± 0,05	2	716	9,750
ВИКА.065188.021-01	Конвектор «Ташкент» КСК 20 – 0,6605 К	0,6605						816	10,570
ВИКА.065188.021-02	Конвектор «Ташкент» КСК 20 – 0,7733 К	0,7733						916	11,390
ВИКА.065188.021-03	Конвектор «Ташкент» КСК 20 – 0,8464 К	0,8464						1016	12,220
ВИКА.065188.021-04	Конвектор «Ташкент» КСК 20 – 0,9021 К	0,9021						1116	13,040
ВИКА.065188.021-05	Конвектор «Ташкент» КСК 20 – 0,9577 К	0,9577						1216	13,860
ВИКА.065188.021-06	Конвектор «Ташкент» КСК 20 – 1,0407 К	1,0407						1316	14,680
ВИКА.065188.021-07	Конвектор «Ташкент» КСК 20 – 1,1805 К	1,1805						1416	15,500
ВИКА.065188.021-08	Конвектор «Ташкент» КСК 20 – 1,3463 К	1,3463						1516	16,330
ВИКА.065188.021-09	Конвектор «Ташкент» КСК 20 – 0,8601 П	0,8601						764	10,480
ВИКА.065188.021-10	Конвектор «Ташкент» КСК 20 – 0,9791 П	0,9791					864	11,440	
ВИКА.065188.021-11	Конвектор «Ташкент» КСК 20 – 1,1201 П	1,1201					964	12,400	
ВИКА.065188.021-12	Конвектор «Ташкент» КСК 20 – 1,3314 П	1,3314					1064	13,370	
ВИКА.065188.021-13	Конвектор «Ташкент» КСК 20 – 1,6401 П	1,6401					1164	14,330	
ВИКА.065188.021-14	Конвектор «Ташкент» КСК 20 – 1,9291 П	1,9291					1264	15,290	
ВИКА.065188.021-15	Конвектор «Ташкент» КСК 20 – 1,8401 П	1,8401					1364	16,250	
ВИКА.065188.021-16	Конвектор «Ташкент» КСК 20 – 1,6881 П	1,6881					1464	17,220	
ВИКА.065188.021-17	Конвектор «Ташкент» КСК 20 – 1,6381 П	1,6381					1564	18,170	
ВИКА.065188.021-18	Конвектор «Ташкент» КСК 20 – 0,9021 К	0,9021					716	11,220	
ВИКА.065188.021-19	Конвектор «Ташкент» КСК 20 – 1,0604 К	1,0604					816	12,320	
ВИКА.065188.021-20	Конвектор «Ташкент» КСК 20 – 1,2198 К	1,2198					916	13,420	
ВИКА.065188.021-21	Конвектор «Ташкент» КСК 20 – 1,3551 К	1,3551					1016	14,520	
ВИКА.065188.021-22	Конвектор «Ташкент» КСК 20 – 1,5307 К	1,5307					1116	15,620	
ВИКА.065188.021-23	Конвектор «Ташкент» КСК 20 – 1,6814 К	1,6814					1216	16,720	
ВИКА.065188.021-24	Конвектор «Ташкент» КСК 20 – 1,8162 К	1,8162					1316	17,820	
ВИКА.065188.021-25	Конвектор «Ташкент» КСК 20 – 1,9658 К	1,9658					1416	18,920	
ВИКА.065188.021-26	Конвектор «Ташкент» КСК 20 – 2,1351 К	2,1351	1516	20,020					

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
 Астана +7(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