

**Конвектор ТЗПО «Универсал НП»**

[www.ruskonvektor.ru](http://www.ruskonvektor.ru)

Обозначение конвектора	Тепловой поток кВт	Длина прибора, мм		Масса справочная кг
		ниж., L1	верх., L2	
<b>Конвектор ТЗПО «Универсал НП ТБ» (малой глубины)</b>				
КСК-20-0,400	0,400	471	742	8,0
КСК-20-0,479	0,479	563	838	9,0
КСК-20-0,655	0,655	546	838	10,8
КСК-20-0,787	0,787	638	934	12,1
КСК-20-0,918	0,918	742	1 030	13,5
КСК-20-1,049	1,049	834	1 126	14,8
КСК-20-1,180	1,180	926	1 222	16,3
КСК-20-1,311	1,311	1 023	1 318	17,4
КСК-20-1,442	1,442	1 121	1 414	18,7
КСК-20-1,573	1,573	1 213	1 510	20,0
КСК-20-1,704	1,704	1 311	1 606	21,3
<b>Конвектор ТЗПО «Универсал НП ТБ-С» (средней глубины)</b>				
КСК-20-0,700	0,700	402	697	12,1
КСК-20-0,850	0,850	506	793	13,8
КСК-20-1,000	1,000	598	889	15,5
КСК-20-1,226	1,226	604	889	19,7
КСК-20-1,348	1,348	650	937	20,9
КСК-20-1,471	1,471	701	985	22,1
КСК-20-1,593	1,593	745	1 033	23,3
КСК-20-1,716	1,716	793	1 081	24,5
КСК-20-1,838	1,838	845	1 129	25,7
КСК-20-1,961	1,961	891	1 177	26,9
КСК-20-2,083	2,083	937	1 225	28,1
КСК-20-2,206	2,206	989	1 273	29,3
КСК-20-2,328	2,328	1 035	1 321	30,5
КСК-20-2,451	2,451	1 081	1 369	31,7
КСК-20-2,574	2,574	1 133	1 417	32,9
КСК-20-2,696	2,696	1 179	1 465	34,1

\*КСК - конвектор стальной с кожухом

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

Конвекторы КСК «Универсал» с нижним подключением (далее – КСК «Универсал НП») предназначены для систем отопления жилых, общественных и производственных зданий с использованием в качестве теплоносителя воды или специальных незамерзающих жидкостей.

Особенность данного вида конвекторов является возможность их применения 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».

Кроме того, благодаря съёмному травмобезопасному кожуху отопительных приборов КСК «Универсал НП» исключается возможность получения значительных травм (за счёт 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» (рис. 1) и КСК «Универсал НП ТБ-С» (рис. 2) в концевом исполнении, с резьбой 3/4" или без резьбы (по согласованию с заказчиком). Крепежные кронштейны поставляются в комплекте.

По желанию заказчика конвекторы КСК «Универсал НП» могут комплектоваться термостатическими клапанами фирмы «Danfoss».

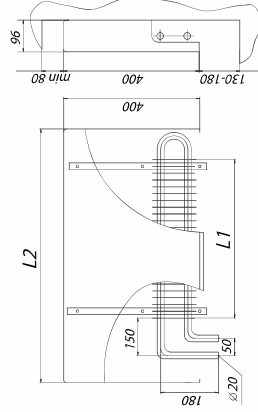


Рис. 1. Конвектор ТЗПО «Универсал НП ТБ» (малой глубины)

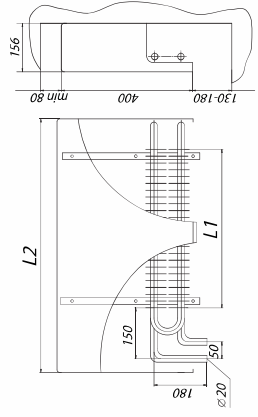


Рис. 2. Конвектор ТЗПО «Универсал НП ТБ-С» (средней глубины)

Предприятие оставляет за собой право вносить изменения в технические характеристики изделий, которые могут быть не отражены в настоящей листовке.

**Конвектор ТЗПО «Универсал НП»**

[www.ruskonvektor.ru](http://www.ruskonvektor.ru)

