

Конвектор ТЗПО «Универсал НП ТБ»

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.

Особенностью 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».

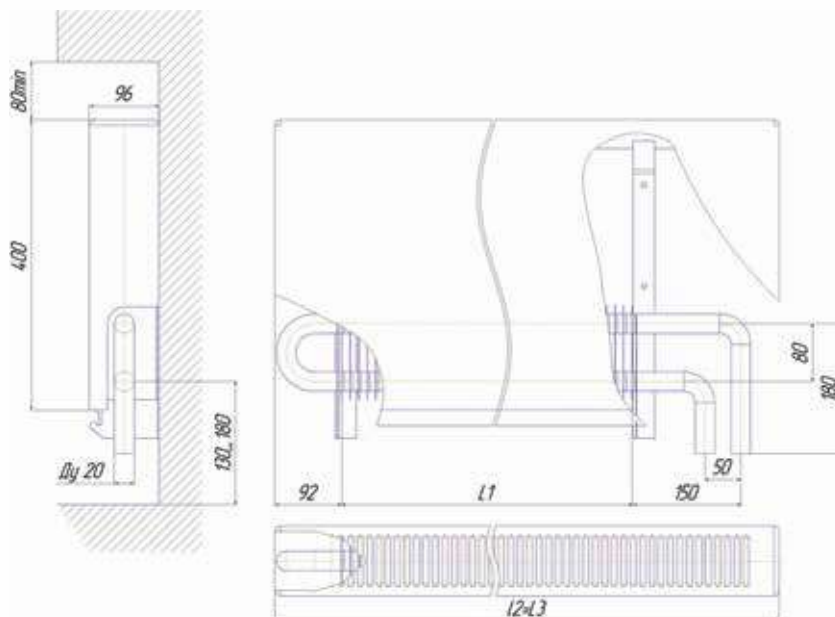
Кроме того, благодаря съемному травмобезопасному кожуху отопительных приборов КСК «Универсал НП» исключается возможность получения значительных травм (за счет отсутствия острых углов) и ожогов (даже при температуре теплоносителя 105°C температура на поверхности кожуха не превышает 40°C) при контакте с кожухом, что становится особенно актуальным, если в доме находятся маленькие дети.

КСК «Универсал 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 отдельно.

Так же конвекторы КСК «Универсал НП» по желанию заказчика могут комплектоваться термостатическими клапанами фирмы Danfoss.



Тип конвектора	Тепловой поток	Длина оребрения, L1	Длина кожуха, L2	Общая длина, L3	Масса справочная
	кВт	мм	мм	мм	кг
Конвектор ТЗПО «Универсал НП ТБ» (малой глубины)					
КСК-20-0,400	0,400	472	766		8,1
КСК-20-0,479	0,479	567	862		9,1
КСК-20-0,655	0,655	543	862		10,9
КСК-20-0,787	0,787	638	958		12,2
КСК-20-0,918	0,918	744	1054		13,6
КСК-20-1,049	1,049	838	1150		14,7
КСК-20-1,180	1,180	939	1246		16,4
КСК-20-1,311	1,311	1032	1342		17,5
КСК-20-1,442	1,442	1127	1438		18,8
КСК-20-1,573	1,573	1228	1534		20,1
КСК-20-1,704	1,704	1328	1630		21,4



концевое исполнение

Рис. 4. Конвектор ТЗПО «Универсал НП ТБ»