

Производитель:  
 ТОО Производственное  
 объединение «Юнилюкс»  
 040900, Республика Казахстан,  
 Алматинская область,  
 Карасайский район, г. Каскелен,  
 ул. Карасай батыра, 20.  
 +7 727 394 1712, +7 727 319 6448  
 +7 707 825 5000  
 info@unilux.kz, office@unilux.kz  
 www.unilux.kz



v.01.23/RU

# ПАСПОРТ

## Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом малой и средней глубины с боковым или нижним подключением «UNILUX-UC»

### 1. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ (таблица 1)

Наименование:	конвектор «Unilux-UC»	
Назначение:	для 1-х и 2-х трубных систем водяного отопления жилых, общественных и производственных зданий	
Нагреватель:	нагреватель, в зависимости от модели состоит из 1-го теплообменника или 2-х, 3-х, 4-х теплообменников объединенных в один общий блок	
Отводы:	с резьбой - G3/4" / без резьбы (диаметр трубы 26.8мм)	
Подключение:	6 видов подключений: 4 вида боковых и 2 вида нижних	
Длина кожуха:	min = 630 мм	max = 1530 мм
Глубина кожуха:	1 теплообменник - 95 мм	2+ теплообменника - 160 мм
Высота кожуха:	400 мм	
Давление:	максимальное рабочее давление теплоносителя - 12 Бар	
Температура:	максимальная температура теплоносителя - 115°C	

### 2. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

1. Нагреватель (общий теплообменник) - 1 шт.
2. Кожух - 1 шт.
3. Кронштейн - 2 или 3 шт., в зависимости от модели радиатора (смотрите таблицу 2).
4. Крепёжная фурнитура (шуруп и дюбель) - 1 комплект на 1 кронштейн.
5. Картонная упаковка - 1 шт.
6. Паспорт радиатора - 1 шт.
7. Шибберная заслонка - в комплект не входит.

### 3. НОМЕНКЛАТУРА РАДИАТОРА

**UC-830W/0630/1/9016/SP1/G**

1
2
3
4
5
6
7

1. Наименование радиатора: Unilux-UC (Unilux Convector);
2. Номинальная мощность радиатора (Вт);
3. Длина кожуха (мм);
4. Количество объединенных теплообменников в радиаторе (1-4);
5. Цвет кожуха (базовый: RAL - 9016 (белый глянец));
6. Тип подключения: SP1, SP2, SD, SC-R, SC-L, BC, BS (смотрите рисунок 3);
7. Шибберная заслонка (встроенный ручной регулятор температуры).

### 4. МОНТАЖ КОНВЕКТОРОВ

- 4.1. Конвекторы устанавливаются на подготовленной (оштукатуренной) поверхности вплотную к стене в следующей последовательности:
  - разметить места установки кронштейнов и закрепить их;
  - установить на кронштейны теплообменник;
  - подсоединить к системе отопления;
  - установить кожух.
- 4.2. При установке конвекторов должны соблюдаться расстояния в пределах:
  - от пола до оси нижней трубы: 100-150 мм;
  - до подоконника от верхней части кожуха: не менее 80 мм.

### 5. ЭКСПЛУАТАЦИЯ И ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

- 5.1. В качестве теплоносителя использовать химически очищенную воду и деаэрированную воду. Запрещается спуск теплоносителя при перерывах в работе и остановке в летний период.
- 5.2. В моделях с установленной шибберной заслонкой можно осуществлять регулировку теплоносителя. При закрытой шибберной заслонке тепловой поток уменьшается вдвое.
- 5.3. В процессе эксплуатации необходимо производить очистку конвектора: 1 раз в начале отопительного сезона и 1-2 раза в течение отопительного сезона. Теплообменник очищается щеткой или пылесосом, для этого необходимо снять кожух. Лицевые поверхности кожуха и прочие детали следует протирать мягкой ветошью с использованием слабого мыльного раствора.

### 6. ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ

- 6.1. Транспортировка конвекторов допускается любым видом транспорта, обеспечивающим сохранность конвекторов от механических повреждений.
- 6.2. Радиаторы следует хранить в упакованном виде в закрытом помещении или под навесом, при этом следует обеспечивать их защиту от воздействия влаги и химических веществ, вызывающих коррозию. Гарантийный срок хранения - 3 года со дня отгрузки.
- 6.3. Срок службы радиаторов - до 15 лет.

## 7. СХЕМЫ КОНВЕКТОРОВ И ПОДКЛЮЧЕНИЙ

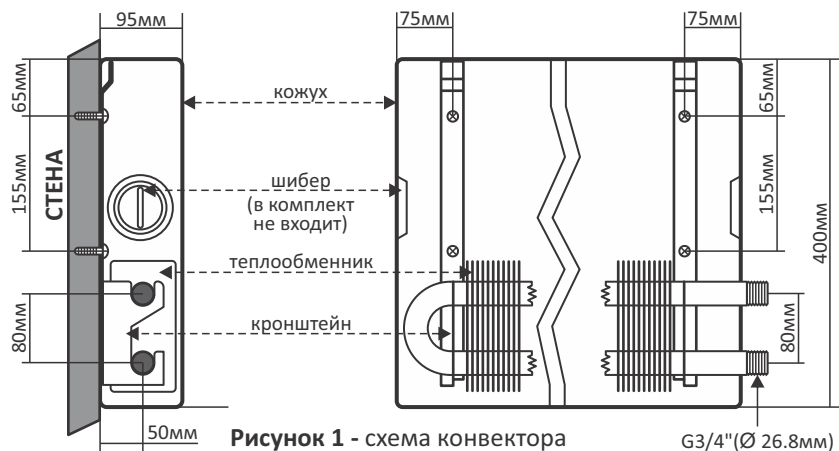


Рисунок 1 - схема конвектора с одним теплообменником

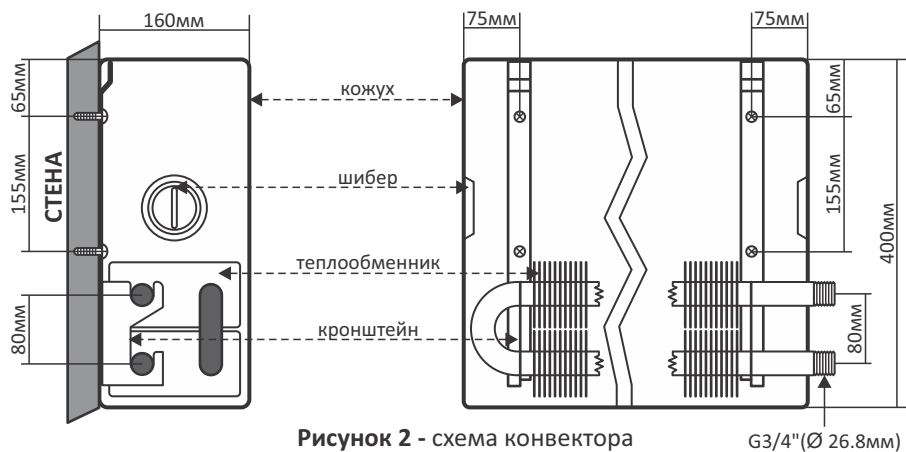


Рисунок 2 - схема конвектора с двумя теплообменниками

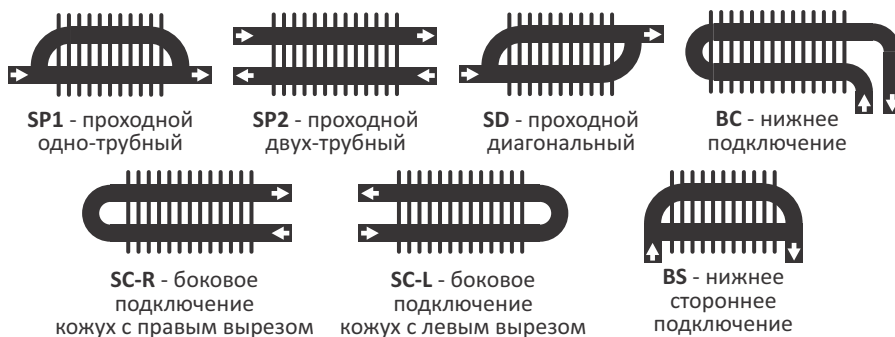


Рисунок 3 - схема подключений

## 8. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ (таблица 2)

номинальный тепловой поток (Вт)	длина кожуха L (мм)	вес кожуха (гр)	длина ребрения L1 (мм)	вес ребрения (гр)	длина трубы 26.8мм L2 (мм)	вес трубы 26.8мм (гр)	кол-во кронштейнов (шт.)	вес кронштейна (гр)	общий вес конвектора (гр)
790	605	2103	445	2372	665	2000	2	424	6889
830	630	2190	470	2506	690	2075	2	424	7194
920	680	2364	520	2772	740	2225	2	424	7785
960	705	2451	545	2905	765	2300	2	424	8080
1130	800	2781	640	3412	860	2586	2	636	9203
1310	900	3128	740	3945	960	2887	2	636	10384
1540	1030	3580	870	4638	1090	3278	3	636	12132
1980	1280	4449	1120	5971	1340	4029	3	636	15085
2240	1427	4960	1267	6754	1487	4471	3	636	16822
2540	1600	5562	1440	7677	1660	4992	3	636	18866
технические характеристики радиатора с двойным теплообменником									
2210	800	3404	640	6824	860	5172	2	424	15824
2550	900	3790	740	7890	960	5773	2	424	17877
3000	1030	4292	870	9276	1090	6555	3	636	20759
3860	1280	5258	1120	11941	1340	8059	3	636	25894
4370	1427	5825	1267	13509	1487	8943	3	636	28913
4960	1600	6494	1440	15353	1660	9983	3	636	32466

## 9. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

9.1. Гарантия на конвекторные радиаторы «Unilux-UC» действует в течение 5 лет со дня продажи, но не более 6 лет со дня выпуска радиатора заводом-изготовителем при соблюдении требований к эксплуатации, хранению, транспортировке и монтажу, изложенных выше.

9.2. Поставщик обязуется производить замену дефектных радиаторов в течение гарантийного срока. В случае обнаружения дефекта по вине изготовителя в течение гарантийного периода, радиатор подлежит замене в организации-продавце прибора. Гарантия распространяется только по отношению к дефектам, возникшим по вине завода-изготовителя.

9.3. Гарантии не распространяются на радиаторы: без паспорта; без штампа магазина, подписи продавца и даты продажи; с видимыми механическими повреждениями и иными дефектами, возникшими по вине потребителя, в результате нарушения правил хранения, монтажа и эксплуатации;

9.4. Производитель оставляет за собой право вносить конструктивные изменения в изделие, не ухудшающие характеристики прибора в целом.

Наименование радиатора	
Дата изготовления	
Дата продажи	
Номер накладной	
Отметка о приемке	
Примечание	
Подпись	