



ELLIPSIS_B
высота 1620 мм, Длина 600 мм. Солнечный камень цвет (код 2D).



Технические характеристики:

- стальной полотенцесушитель с горизонтальными эллипсовыми трубками 50x25 мм
- боковые закругленные коллекторы диаметром 30 мм
- подключение 1/2" на краях коллектора
- максимально допустимое рабочее давление 4 бар
- максимально допустимая рабочая температура 95°C

Стандартная комплектация:

- 4 регулируемых настенных крепления одного цвета с полотенцесушителем
- воздухоотводчик

Доступные цвета	Наценка на цвет
Стандартный белый	
Классический	
Специальный	
Другие цвета RAL	

Коды других цветовых исполнений см. на стр. 388.

Специальные опции и наценки:

Возможна поставка полотенцесушителей с припаянной сбоку 1 муфтой размером 1/2" для подключения к однотрубной системе отопления и 2 муфтами размером 1/2", припаянными сбоку на коллекторе (код В10). Если вторая муфта будет находиться ниже середины общей высоты полотенцесушителя, то внутри коллектора припаявается диафрагма для оптимизации циркуляции воды.

Надбавка к цене в случае комплектации 2 муфтами 1/2", приваренными на боковом коллекторе **код В10**

ВНИМАНИЕ: в последнем случае, правильное функционирование возможно только тогда, когда нижняя муфта вывода воды находится на одной оси с самой нижней трубой. Если эта муфта расположена выше, все находящиеся ниже трубы будут оставаться холодными, поскольку по ним не будет проходить теплоноситель.

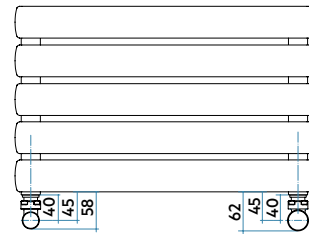
Подвод для однотрубного подключения клапаном **код В14, В15:**

Подключения

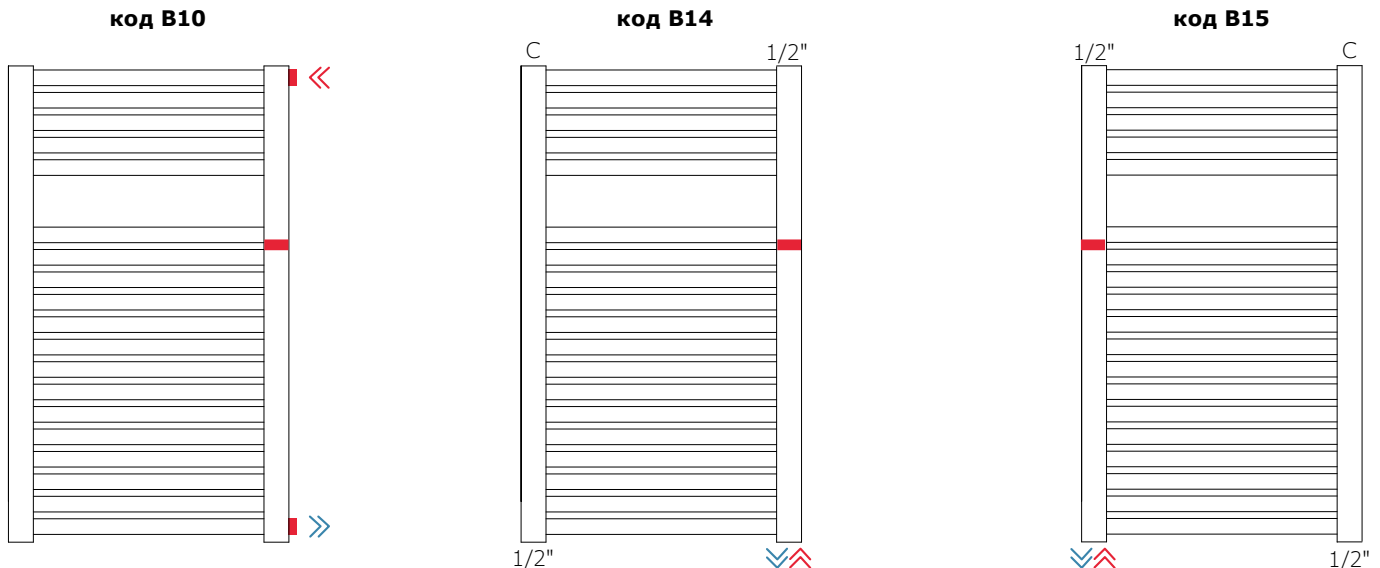


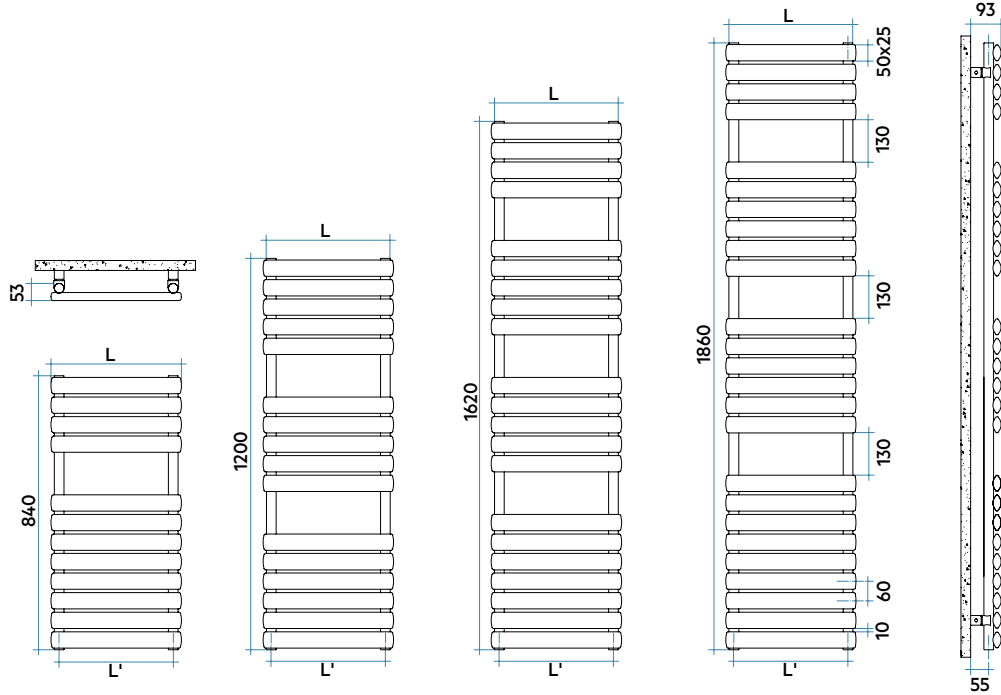
Стандартное

Габариты с учетом вентилях IRSAP



Другие типы подключения указаны на стр. 248.





Модель	Артикул	Глу.	Высота	Длина	Межосевое		Тепловая мощность (Δt)						Экс.	Двойная мощность	
					расстояние	Вес	Объем	60°C	50°C	40°C	30°C	20°C		Вт	Артикул
		мм	мм	мм	мм	кг	л	Вт	Вт	Вт	Вт (*)	Вт	п.	Вт	
840 12 трубок 1 промежуток	ELS040 B 01 IR 01 NNN	53	840	400	350	7,2	4,6	406	324	246	172	104	1,237	300	ANRES300WDI
	ELS050 B 01 IR 01 NNN	53	840	500	450	8,6	5,6	492	394	300	211	128	1,223	400	ANRES400WDI
	ELS060 B 01 IR 01 NNN	53	840	600	550	10,0	6,5	577	463	354	250	153	1,210	400	ANRES400WDI
	ELS075 B 01 IR 01 NNN	53	840	750	700	12,0	8,0	705	567	435	309	191	1,189	700	ANRES700WDI
1200 16 трубок 2 промежутка	ELM040 B 01 IR 01 NNN	53	1200	400	350	10,1	6,3	577	457	344	238	142	1,277	400	ANRES400WDI
	ELM050 B 01 IR 01 NNN	53	1200	500	450	11,8	7,6	692	550	415	289	173	1,260	400	ANRES400WDI
	ELM060 B 01 IR 01 NNN	53	1200	600	550	13,6	8,8	805	642	486	340	205	1,243	700	ANRES700WDI
	ELM075 B 01 IR 01 NNN	53	1200	750	700	16,2	10,7	974	780	594	419	255	1,218	700	ANRES700WDI
1620 21 трубок 3 промежутка	ELE040 B 01 IR 01 NNN	53	1620	400	350	13,1	8,3	759	606	460	322	195	1,237	400	ANRES400WDI
	ELE050 B 01 IR 01 NNN	53	1620	500	450	15,4	9,9	913	729	553	388	235	1,236	700	ANRES700WDI
	ELE060 B 01 IR 01 NNN	53	1620	600	550	17,7	11,6	1068	852	647	453	275	1,236	700	ANRES700WDI
	ELE075 B 01 IR 01 NNN	53	1620	750	700	21,1	14,0	1300	1037	787	552	334	1,236	1000	ANRES1000WDI
1860 25 трубок 3 промежутка	ELG040 B 01 IR 01 NNN	53	1860	400	350	15,1	9,8	890	705	531	368	220	1,272	700	ANRES700WDI
	ELG050 B 01 IR 01 NNN	53	1860	500	450	17,9	11,8	1063	846	639	445	267	1,256	700	ANRES700WDI
	ELG060 B 01 IR 01 NNN	53	1860	600	550	20,7	13,8	1236	986	747	523	316	1,241	1000	ANRES1000WDI
	ELG075 B 01 IR 01 NNN	53	1860	750	700	25,0	16,7	1493	1196	912	642	392	1,217	1000	ANRES1000WDI

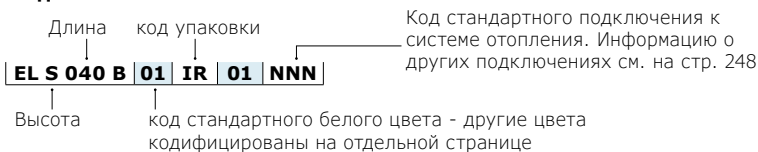
В случае Δt, отличающейся от 60°C, пересчитывать по формуле: $Q=Q_n (\Delta t / 60)^n$

(*) Эффективность полотенцесушителей ELLIPSIS_B производства Irsar при проектировке систем пониж. температуры позволяет задавать значение Δt при 30°C.

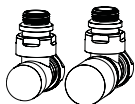
Для заказа комбинированного полотенцесушителя, укажите код стандартного варианта + код соответствующего электрического обогревателя

Пример: Модель. 1860x500: **ELG050 B 01 IR 01 NNN** (€ 668,86) + **ANRES700WDI** (€ 262,88) = Всего € 931,74

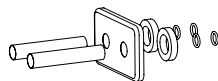
Модель:



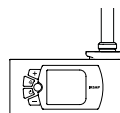
Декоративные аксессуары и арматура



Комплект запорно-регулирующих вентилей стр. 356



Комплект декоративных трубок и накладок стр. 110



Электрические нагреватели стр. 342

