



**VELAR**  
**S V**  
 вертикальный



50 мм 30 мм

Овальный профиль



Возможно исполнение с ножками

## Описание

Вертикальный радиатор Velar S V выполнен из стального профиля овальной формы. Строгость дизайна изделия и возможность выбрать любой цвет покраски делает этот радиатор не просто средством обогрева, но и универсальным аксессуаром практически для любого типа интерьера.

## Характеристики

Толщина стенки	2,5 мм
Высота:	270 мм - 3000 мм
Длина:	80 - 680 мм
Секционность:	2 - 14
Подключение:	1/2", боковое, нижнее
Испыт. давление	24 Атм
Раб. давление	16 Атм
Макс. рабочая температура	110 °C



# Технические характеристики

## S V вертикальный



Гарантия



Для установки на закрытую систему отопления



Доступен в электрическом исполнении



Покраска в RAL

Высота H, мм		270	420	500	550	570	750	1000	1250	1500	1750	2000	2200	2250	2500	3000	
Глубина V, мм		79															
Кол-во секций	Длина L, мм	Теплоотдача, Вт															
2	80	$\Delta T=70^{\circ}\text{C}$ (95/85/20)	69	106	127	139	145	188	254	314	379	439	507	557	567	634	761
		$\Delta T=60^{\circ}\text{C}$ (90/70/20)	56	87	104	114	119	154	207	257	310	359	415	456	464	519	622
		$\Delta T=50^{\circ}\text{C}$ (75/65/20)	45	69	82	90	94	122	164	203	245	284	328	360	366	410	491
3	130	$\Delta T=70^{\circ}\text{C}$ (95/85/20)	103	160	190	209	216	282	381	472	568	659	761	837	849	951	1142
		$\Delta T=60^{\circ}\text{C}$ (90/70/20)	84	131	156	171	177	230	312	386	465	539	622	684	695	778	934
		$\Delta T=50^{\circ}\text{C}$ (75/65/20)	66	103	123	135	140	182	246	305	367	426	491	540	549	614	737
4	180	$\Delta T=70^{\circ}\text{C}$ (95/85/20)	138	214	254	279	290	376	507	630	756	879	1014	1116	1132	1268	1521
		$\Delta T=60^{\circ}\text{C}$ (90/70/20)	113	175	207	228	237	308	415	515	618	719	830	913	926	1037	1244
		$\Delta T=50^{\circ}\text{C}$ (75/65/20)	89	138	164	180	187	243	328	407	488	568	655	721	731	819	983
5	230	$\Delta T=70^{\circ}\text{C}$ (95/85/20)	171	268	317	348	363	470	634	788	945	1098	1268	1395	1416	1584	1902
		$\Delta T=60^{\circ}\text{C}$ (90/70/20)	140	219	259	285	297	384	519	644	773	898	1037	1141	1158	1296	1556
		$\Delta T=50^{\circ}\text{C}$ (75/65/20)	110	173	205	225	235	303	410	509	611	710	819	901	915	1024	1229
6	280	$\Delta T=70^{\circ}\text{C}$ (95/85/20)	204	319	381	418	434	564	761	944	1135	1318	1521	1673	1699	1901	2282
		$\Delta T=60^{\circ}\text{C}$ (90/70/20)	167	261	312	342	355	462	622	772	928	1078	1244	1369	1390	1555	1867
		$\Delta T=50^{\circ}\text{C}$ (75/65/20)	132	206	246	270	280	365	491	610	733	851	983	1081	1098	1228	1474
7	330	$\Delta T=70^{\circ}\text{C}$ (95/85/20)	240	373	444	488	506	658	888	1102	1324	1538	1775	1951	1982	2218	2663
		$\Delta T=60^{\circ}\text{C}$ (90/70/20)	196	305	363	400	414	538	726	901	1083	1258	1452	1596	1621	1814	2178
		$\Delta T=50^{\circ}\text{C}$ (75/65/20)	155	241	287	316	327	425	574	712	855	993	1147	1261	1280	1433	1720
8	380	$\Delta T=70^{\circ}\text{C}$ (95/85/20)	273	425	507	557	577	751	1014	1260	1513	1759	2029	2232	2266	2536	3043
		$\Delta T=60^{\circ}\text{C}$ (90/70/20)	224	348	415	456	472	615	830	1030	1238	1439	1659	1826	1853	2074	2489
		$\Delta T=50^{\circ}\text{C}$ (75/65/20)	177	275	328	360	373	485	655	814	978	1136	1310	1442	1464	1638	1966
9	430	$\Delta T=70^{\circ}\text{C}$ (95/85/20)	308	480	570	627	651	846	1142	1417	1703	1978	2282	2510	2548	2852	3424
		$\Delta T=60^{\circ}\text{C}$ (90/70/20)	252	393	466	513	532	692	934	1159	1393	1618	1867	2053	2085	2333	2801
		$\Delta T=50^{\circ}\text{C}$ (75/65/20)	199	310	368	405	420	547	737	916	1100	1278	1474	1621	1646	1843	2212
10	480	$\Delta T=70^{\circ}\text{C}$ (95/85/20)	342	533	634	698	722	941	1268	1574	1892	2198	2536	2789	2831	3170	3803
		$\Delta T=60^{\circ}\text{C}$ (90/70/20)	280	436	519	571	591	769	1037	1288	1547	1798	2074	2282	2316	2593	3111
		$\Delta T=50^{\circ}\text{C}$ (75/65/20)	221	344	410	451	466	608	819	1017	1222	1420	1638	1802	1829	2048	2457
11	530	$\Delta T=70^{\circ}\text{C}$ (95/85/20)	376	585	698	767	795	1034	1395	1732	2080	2418	2789	3068	3115	3487	4184
		$\Delta T=60^{\circ}\text{C}$ (90/70/20)	308	479	571	627	650	846	1141	1417	1701	1978	2282	2510	2548	2852	3423
		$\Delta T=50^{\circ}\text{C}$ (75/65/20)	243	378	451	495	513	668	901	1119	1344	1562	1802	1982	2012	2252	2703
12	580	$\Delta T=70^{\circ}\text{C}$ (95/85/20)	411	639	761	837	867	1129	1521	1889	2269	2637	3043	3348	3398	3803	4564
		$\Delta T=60^{\circ}\text{C}$ (90/70/20)	336	523	622	684	709	923	1244	1546	1856	2157	2489	2738	2780	3111	3733
		$\Delta T=50^{\circ}\text{C}$ (75/65/20)	266	413	491	540	560	729	983	1221	1466	1704	1966	2163	2195	2457	2948
13	630	$\Delta T=70^{\circ}\text{C}$ (95/85/20)	445	692	824	907	939	1222	1649	2046	2459	2857	3296	3626	3681	4120	4945
		$\Delta T=60^{\circ}\text{C}$ (90/70/20)	364	566	674	742	768	1000	1349	1674	2011	2337	2696	2966	3011	3370	4045
		$\Delta T=50^{\circ}\text{C}$ (75/65/20)	288	447	532	586	607	790	1065	1322	1588	1846	2129	2342	2378	2662	3195
14	680	$\Delta T=70^{\circ}\text{C}$ (95/85/20)	480	746	888	976	1012	1317	1775	2204	2648	3077	3550	3905	3965	4438	5325
		$\Delta T=60^{\circ}\text{C}$ (90/70/20)	393	610	726	798	828	1077	1452	1803	2166	2517	2904	3194	3243	3630	4356
		$\Delta T=50^{\circ}\text{C}$ (75/65/20)	310	482	574	630	654	851	1147	1424	1710	1988	2293	2523	2561	2867	3440

- Обычные приборы отопления уходят в прошлое. Отопительные приборы Velar – это не только высококлассные радиаторы серийного производства, но и настоящее произведение отопительного искусства. Наши инженеры и дизайнеры продумали каждую деталь.
- Радиаторы Velar разработаны и изготовлены в России с соблюдением всех норм и стандартов качества, стопроцентный контроль на каждом этапе производства.

# Технические характеристики

## S V вертикальный



Гарантия



Для установки на закрытую систему отопления



Доступен в электрическом исполнении



Покраска в RAL

Высота Н, мм			270	420	500	550	570	750	1000	1250	1500	1750	2000	2200	2250	2500	3000	
Межосевое расстояние N, мм			200	350	430	480	500	680	930	1180	1430	1680	1930	2130	2180	2430	2930	
Кол-во секций	Межосевое расстояние E, мм	Расстояние D, мм	Вес радиатора и объем воды															
			Вес, без воды	Объем, л														
2	50	15	Вес, без воды	2,3	3,0	3,4	3,6	3,7	4,6	5,8	7,0	8,2	9,4	10,6	11,5	11,8	13,0	15,4
			Объем, л	0,7	1,1	1,3	1,4	1,4	1,8	2,4	3,0	3,5	4,1	4,6	5,1	5,2	5,8	6,9
3	100	15/65	Вес, без воды	3,5	4,6	5,2	5,5	5,7	7,0	8,8	10,6	12,4	14,2	16,0	17,4	17,8	19,6	23,2
			Объем, л	1,1	1,6	1,9	2,1	2,2	2,8	3,6	4,4	5,3	6,1	7,0	7,7	7,8	8,7	10,4
4	150	65	Вес, без воды	4,8	6,2	7,0	7,4	7,6	9,4	11,8	14,2	16,6	19,0	21,4	23,3	23,8	26,2	31,0
			Объем, л	1,5	2,2	2,6	2,8	2,9	3,7	4,8	5,9	7,1	8,2	9,3	10,2	10,4	11,6	13,8
5	200	65/115	Вес, без воды	6,0	7,8	8,8	9,4	9,6	11,8	14,8	17,8	20,8	23,8	26,8	29,2	29,8	32,8	38,8
			Объем, л	1,9	2,8	3,2	3,5	3,6	4,6	6,0	7,4	8,8	10,2	11,7	12,8	13,1	14,5	17,3
6	250	115	Вес, без воды	7,2	9,4	10,6	11,3	11,6	14,2	17,8	21,4	25,0	28,6	32,2	35,0	35,8	39,4	46,6
			Объем, л	2,3	3,3	3,9	4,2	4,3	5,6	7,2	8,9	10,6	12,3	14,0	15,3	15,7	17,4	20,7
7	300	115/165	Вес, без воды	8,5	11,0	12,4	13,2	13,5	16,6	20,8	25,0	29,2	33,4	37,6	40,9	41,8	46,0	54,4
			Объем, л	2,7	3,9	4,5	4,9	5,1	6,5	8,5	10,4	12,4	14,4	16,3	17,9	18,3	20,3	24,2
8	350	165	Вес, без воды	9,7	12,6	14,2	15,1	15,5	19,0	23,8	28,6	33,4	38,2	43,0	46,8	47,8	52,6	62,2
			Объем, л	3,1	4,4	5,2	5,6	5,8	7,4	9,7	11,9	14,2	16,4	18,7	20,5	20,9	23,2	27,7
9	400	165/215	Вес, без воды	11,0	14,2	16,0	17,0	17,5	21,4	26,8	32,2	37,6	43,0	48,4	52,7	53,8	59,2	70,0
			Объем, л	3,5	5,0	5,8	6,3	6,5	8,4	10,9	13,4	15,9	18,5	21,0	23,0	23,5	26,1	31,1
10	450	215	Вес, без воды	12,2	15,8	17,8	19,0	19,4	23,8	29,8	35,8	41,8	47,8	53,8	58,6	59,8	65,8	77,8
			Объем, л	3,9	5,6	6,5	7,0	7,3	9,3	12,1	14,9	17,7	20,5	23,3	25,6	26,2	29,0	34,6
11	500	215/265	Вес, без воды	13,5	17,4	19,6	20,9	21,4	26,2	32,8	39,4	46,0	52,6	59,2	64,4	65,8	72,4	85,6
			Объем, л	4,3	6,1	7,1	7,7	8,0	10,2	13,3	16,4	19,5	22,6	25,7	28,2	28,8	31,9	38,1
12	550	265	Вес, без воды	14,7	19,1	21,4	22,8	23,4	28,6	35,8	43,0	50,2	57,4	64,6	70,3	71,8	79,0	93,4
			Объем, л	4,7	6,7	7,8	8,4	8,7	11,1	14,5	17,9	21,3	24,6	28,0	30,7	31,4	34,8	41,5
13	600	265/315	Вес, без воды	16,0	20,7	23,2	24,7	25,3	31,0	38,8	46,6	54,4	62,2	70,0	76,2	77,8	85,6	101,2
			Объем, л	5,1	7,3	8,4	9,2	9,4	12,1	15,7	19,4	23,0	26,7	30,4	33,3	34,0	37,7	45,0
14	650	315	Вес, без воды	17,2	22,3	25,0	26,6	27,3	33,4	41,8	50,2	58,6	67,0	75,4	82,1	83,8	92,2	109,0
			Объем, л	5,5	7,8	9,1	9,9	10,2	13,0	16,9	20,9	24,8	28,8	32,7	35,8	36,6	40,6	48,4

- Исполнение радиаторов Velar дает возможность изделию гармонично вписываться не только в общий интерьер, но и каждую отдельную комнату. Доступны варианты исполнения с различным количеством секций, что влияет на теплоотдачу и эффективность радиатора в больших помещениях. Есть возможность выбрать тип подключения. Можно установить электрические ТЭНы в радиаторы под заказ.

- Дизайн-радиаторы Velar отличаются оригинальным внешним видом, с элементами скандинавского стиля, и прекрасно дополняют любой интерьер. Вы обязательно найдете радиатор себе по вкусу среди обширного каталога продукции. Радиаторы Velar отлично подходят на замену стандартным радиаторам.

Запорная арматура Delta  
см. стр. 92.



Аксессуары Velar для монтажа  
см. стр. 93.

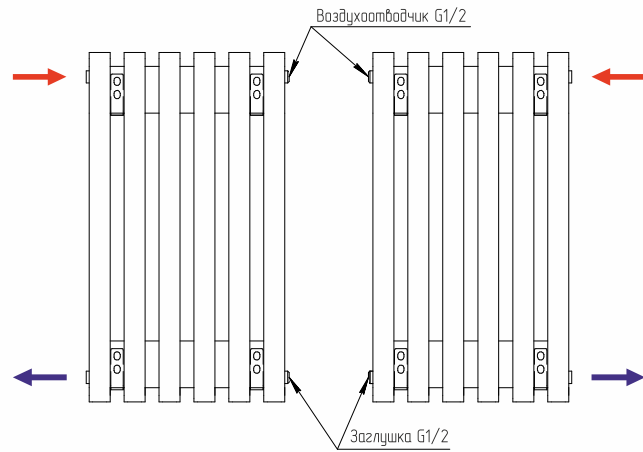
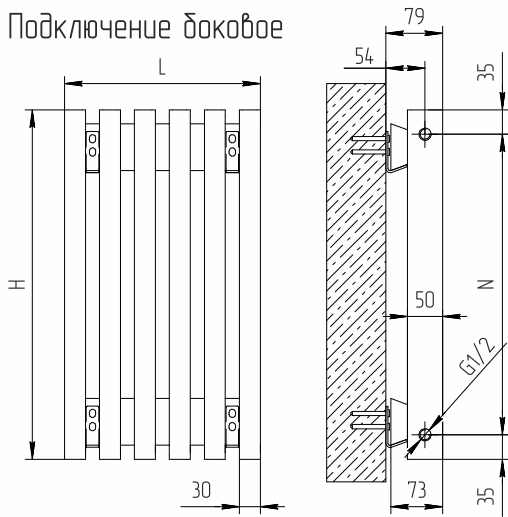


Покраска радиаторов  
см. стр. 94.



При заказе необходимо указывать тип подключения.

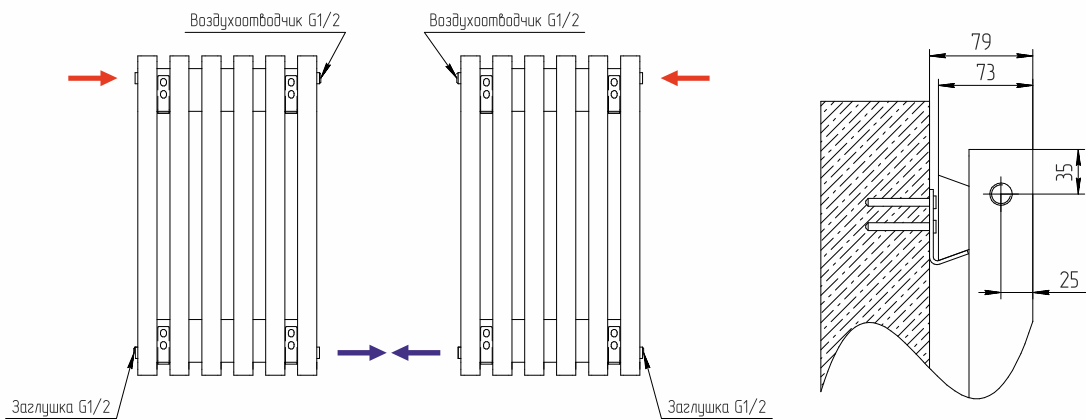
**→** Подключение боковое



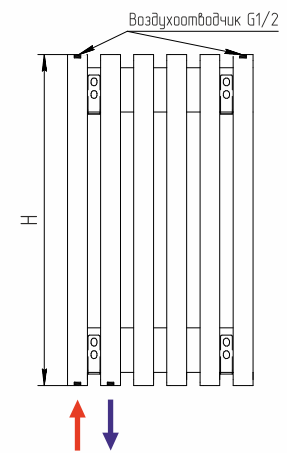
**Условные обозначения**  
 Н - Высота  
 L - Длина  
 Размеры указаны в мм.



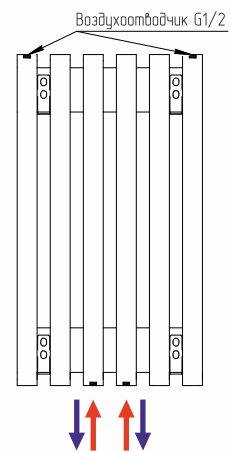
**↕** Подключение диагональное



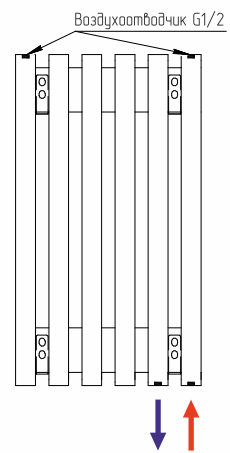
**↑** Подключение нижнее «динаклем» /150



Подключение нижнее «динаклем» 050



Подключение нижнее «динаклем» П50



Подключение нижнее разнесенное ЛП

