



VELAR[®]

R A D I A T O R S

Дизайн-радиаторы



Содержание:

• О компании.....	2
• Velar P30 V.....	3
• Velar P30 H.....	7
• Velar P60 V.....	11
• Velar P60 H.....	15
• Velar S V.....	19
• Velar S H.....	23
• Velar SP V.....	27
• Velar SP H.....	31
• Velar Q40 V.....	35
• Velar Q40 H.....	39
• Velar Q80 V.....	43
• Velar Q80 H.....	47
• Velar R32 V.....	51
• Velar R32 H.....	55
• Velar R89 V.....	59
• Velar R89 H.....	63
• Velar RT1-RT2 V.....	67
• Velar RT1W-RT2W V.....	73
• Velar QT1-QT2 V.....	79
• Velar Q500.....	85
• Velar P200/P300.....	88
• Запорная арматура Delta.....	92
• Аксессуары Velar для монтажа.....	93
• Покраска радиаторов.....	94
• Как расшифровать артикул Velar.....	95
• Проекты от дизайнеров с радиаторами Velar.....	96



Velar – это бренд высококачественных приборов отопления, не уступающих европейским аналогам.

Дизайн-радиаторы **Velar** – надежные, с высокой теплоотдачей и отличным внешним видом.

Широкий выбор размеров и форм, а также обширная цветовая гамма позволяют использовать отопительные приборы **Velar** практически в любом дизайн-проекте.

Аутентичный скандинавский стиль часто задает акцент всему интерьеру.

Современные технологии изготовления обеспечивают комфортное и экологичное тепло, без лишнего движения пыли в помещении.

Трубчатые дизайн-радиаторы **Velar** – идеальное решение для отопления любого пространства по доступной цене.

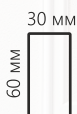


Velar — это бренд, разработанный производственной компанией Профкаст, российским производителем отопительного оборудования. На рынке России продукция компании Профкаст известна под брендом Warmes Haus. С 2015 года на производственных мощностях завода выпускаются внутрипольные конвекторы, профильные дизайн-радиаторы, колончатые стальные радиаторы, чугунные радиаторы, полотенцесушители.

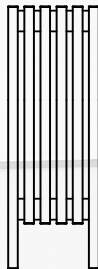
С НАМИ ТЕПЛО И УЮТНО!

VELAR P30 V

вертикальный



Прямоугольный
профиль



Возможно
исполнение
с ножками



Описание

Радиатор VELAR P30 V сочетает оригинальный дизайн и строгость линий.

Лаконичная конструкция отопительного прибора сейчас особенно востребована в современных интерьерах.

В его основе лежит прямоугольный стальной профиль, что придает дизайн-радиатору визуальную изящность и легкость.

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
---------------------------	--------



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		90															
Кол-во секций	Длина L, мм	Теплоотдача, Вт															
2	80	$\Delta T=70^{\circ}\text{C}$ (95/85/20)	73	112	134	146	153	198	267	331	399	462	534	587	597	668	801
		$\Delta T=60^{\circ}\text{C}$ (90/70/20)	59	92	110	120	125	162	218	271	326	378	437	480	488	546	655
		$\Delta T=50^{\circ}\text{C}$ (75/65/20)	47	72	87	95	99	128	172	214	257	299	345	379	385	431	517
3	130	$\Delta T=70^{\circ}\text{C}$ (95/85/20)	108	169	200	220	228	296	401	497	598	694	801	881	894	1001	1202
		$\Delta T=60^{\circ}\text{C}$ (90/70/20)	89	138	164	180	186	242	328	406	489	567	655	720	731	819	983
		$\Delta T=50^{\circ}\text{C}$ (75/65/20)	70	109	130	142	147	191	259	321	386	448	517	569	578	647	776
4	180	$\Delta T=70^{\circ}\text{C}$ (95/85/20)	145	225	267	294	305	396	534	663	796	925	1068	1175	1192	1335	1601
		$\Delta T=60^{\circ}\text{C}$ (90/70/20)	119	184	218	240	250	324	437	542	651	757	873	961	975	1092	1310
		$\Delta T=50^{\circ}\text{C}$ (75/65/20)	94	145	172	190	197	256	345	428	514	598	690	759	770	862	1035
5	230	$\Delta T=70^{\circ}\text{C}$ (95/85/20)	180	282	333	367	383	494	668	829	995	1156	1335	1469	1491	1668	2002
		$\Delta T=60^{\circ}\text{C}$ (90/70/20)	147	230	273	300	313	404	546	678	814	946	1092	1201	1219	1364	1638
		$\Delta T=50^{\circ}\text{C}$ (75/65/20)	116	182	215	237	247	319	431	536	643	747	862	949	963	1077	1294
6	280	$\Delta T=70^{\circ}\text{C}$ (95/85/20)	215	336	401	440	456	594	801	994	1194	1387	1601	1761	1788	2001	2402
		$\Delta T=60^{\circ}\text{C}$ (90/70/20)	176	275	328	360	373	486	655	813	977	1135	1310	1441	1463	1637	1965
		$\Delta T=50^{\circ}\text{C}$ (75/65/20)	139	217	259	284	295	384	517	642	772	896	1035	1138	1155	1293	1552
7	330	$\Delta T=70^{\circ}\text{C}$ (95/85/20)	252	392	467	514	533	692	935	1160	1394	1619	1868	2054	2086	2335	2803
		$\Delta T=60^{\circ}\text{C}$ (90/70/20)	206	321	382	421	436	566	765	949	1140	1324	1528	1680	1706	1910	2293
		$\Delta T=50^{\circ}\text{C}$ (75/65/20)	163	253	302	332	344	447	604	749	900	1046	1207	1327	1348	1508	1811
8	380	$\Delta T=70^{\circ}\text{C}$ (95/85/20)	288	448	534	587	608	791	1068	1326	1593	1851	2135	2349	2385	2669	3203
		$\Delta T=60^{\circ}\text{C}$ (90/70/20)	235	366	437	480	497	647	873	1085	1303	1514	1747	1922	1951	2183	2620
		$\Delta T=50^{\circ}\text{C}$ (75/65/20)	186	289	345	379	393	511	690	857	1029	1196	1379	1518	1541	1724	2069
9	430	$\Delta T=70^{\circ}\text{C}$ (95/85/20)	325	506	600	661	685	891	1202	1492	1792	2082	2402	2642	2683	3002	3604
		$\Delta T=60^{\circ}\text{C}$ (90/70/20)	266	414	491	540	560	728	983	1220	1466	1703	1965	2161	2194	2456	2948
		$\Delta T=50^{\circ}\text{C}$ (75/65/20)	210	327	388	427	443	575	776	964	1158	1345	1552	1707	1733	1940	2328
10	480	$\Delta T=70^{\circ}\text{C}$ (95/85/20)	360	561	668	734	760	990	1335	1657	1991	2314	2669	2936	2980	3337	4004
		$\Delta T=60^{\circ}\text{C}$ (90/70/20)	295	459	546	601	622	810	1092	1355	1629	1893	2183	2402	2438	2730	3275
		$\Delta T=50^{\circ}\text{C}$ (75/65/20)	233	362	431	474	491	640	862	1070	1286	1495	1724	1897	1925	2156	2586
11	530	$\Delta T=70^{\circ}\text{C}$ (95/85/20)	396	616	734	807	836	1089	1469	1823	2189	2545	2936	3230	3279	3670	4405
		$\Delta T=60^{\circ}\text{C}$ (90/70/20)	324	504	601	660	684	890	1201	1491	1791	2082	2402	2642	2682	3002	3603
		$\Delta T=50^{\circ}\text{C}$ (75/65/20)	256	398	474	521	540	703	949	1178	1414	1644	1897	2087	2118	2371	2845
12	580	$\Delta T=70^{\circ}\text{C}$ (95/85/20)	433	673	801	881	913	1188	1601	1989	2389	2776	3203	3524	3577	4004	4804
		$\Delta T=60^{\circ}\text{C}$ (90/70/20)	354	550	655	720	747	972	1310	1627	1954	2271	2620	2883	2926	3275	3930
		$\Delta T=50^{\circ}\text{C}$ (75/65/20)	280	435	517	569	590	768	1035	1285	1543	1793	2069	2276	2311	2586	3104
13	630	$\Delta T=70^{\circ}\text{C}$ (95/85/20)	469	728	867	954	989	1287	1736	2154	2588	3007	3470	3817	3875	4337	5205
		$\Delta T=60^{\circ}\text{C}$ (90/70/20)	383	596	709	781	809	1052	1420	1762	2117	2460	2838	3122	3169	3548	4258
		$\Delta T=50^{\circ}\text{C}$ (75/65/20)	303	470	560	617	639	831	1121	1391	1672	1943	2242	2466	2503	2802	3363
14	680	$\Delta T=70^{\circ}\text{C}$ (95/85/20)	506	785	935	1027	1065	1386	1868	2320	2787	3239	3737	4111	4173	4672	5605
		$\Delta T=60^{\circ}\text{C}$ (90/70/20)	414	642	765	840	871	1134	1528	1898	2280	2649	3057	3363	3414	3821	4585
		$\Delta T=50^{\circ}\text{C}$ (75/65/20)	327	507	604	663	688	895	1207	1499	1801	2092	2414	2655	2696	3018	3621

- Конструкция радиаторов Velar имеет универсальное трубчатое строение. Благодаря этому возможно большое количество вариантов радиаторов, отличных друг от друга по высоте и длине. Такой радиатор станет гармоничным элементом каждого интерьера.
- 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.



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	2,5	4,3	5,3	5,5	5,8	7	8,9	10,8	12,7	14,6	16,4	17,5	18,3	20,2	24,1
			Объем, л	0,9	1,3	1,5	1,6	1,7	2,2	2,9	3,6	4,3	4,9	5,6	6,2	6,3	7	8,4
3	100	15/65	Вес, без воды	3,7	6,2	7,6	8,1	8,4	10,4	13,3	16,1	18,9	21,7	24,5	25,6	27,4	30,2	35,8
			Объем, л	1,3	2	2,3	2,5	2,6	3,3	4,3	5,4	6,4	7,4	8,5	9,3	9,5	10,5	12,6
4	150	65	Вес, без воды	4,9	8,3	10,1	10,8	11,2	13,8	17,6	21,3	25,2	28,9	32,7	35,5	36,4	40,2	47,8
			Объем, л	1,8	2,6	3,1	3,3	3,4	4,4	5,8	7,2	8,6	9,9	11,3	12,4	12,7	14,1	16,8
5	200	65/115	Вес, без воды	6,1	10,3	12,5	13,4	14,1	17,2	21,9	26,7	31,4	36,1	40,8	43,2	45,5	50,2	59,7
			Объем, л	2,3	3,3	3,8	4,2	4,3	5,6	7,3	9	10,7	12,4	14,1	15,5	15,9	17,6	21
6	250	115	Вес, без воды	7,4	12,4	15	16,1	16,8	20,7	26,3	31,9	37,6	43,3	48,9	52,3	54,5	60,2	71,6
			Объем, л	2,7	3,9	4,6	5	5,2	6,7	8,7	10,8	12,9	14,9	17	18,6	19	21,1	25,2
7	300	115/165	Вес, без воды	8,6	14,5	17,5	18,7	19,7	24,1	30,6	37,2	43,9	50,4	57	61,2	63,6	70,2	83,5
			Объем, л	3,2	4,6	5,4	5,9	6,1	7,8	10,2	12,6	15	17,4	19,8	21,7	22,2	24,6	29,4
8	350	165	Вес, без воды	9,8	16,6	19,9	21,4	22,5	27,5	35	42,5	50,1	57,6	65,2	69,6	72,7	80,3	95,5
			Объем, л	3,6	5,3	6,2	6,7	6,9	8,9	11,7	14,4	17,2	19,9	22,7	24,9	25,4	28,2	33,7
9	400	165/215	Вес, без воды	11,1	18,7	22,4	24	25,3	30,9	39,3	47,8	56,3	64,8	73,3	77,7	81,7	90,3	107,4
			Объем, л	4,1	5,9	6,9	7,5	7,8	10	13,1	16,2	19,3	22,4	25,5	28	28,6	31,7	37,9
10	450	215	Вес, без воды	12,3	20,7	24,9	26,7	28,1	34,3	43,7	53,1	62,6	72	81,4	85,5	90,8	100,3	119,3
			Объем, л	4,5	6,6	7,7	8,4	8,7	11,1	14,6	18	21,5	24,9	28,3	31,1	31,8	35,2	42,1
11	500	215/265	Вес, без воды	13,5	22,8	27,4	29,3	30,9	37,7	48	58,4	68,8	79,2	89,5	92,3	99,8	110,3	131,2
			Объем, л	5	7,3	8,5	9,2	9,5	12,3	16	19,8	23,6	27,4	31,2	34,2	34,9	38,7	46,3
12	550	265	Вес, без воды	14,8	24,9	29,8	32	33,7	41,1	52,4	63,7	75	86,4	97,6	100,2	108,9	120,3	143,1
			Объем, л	5,5	7,9	9,3	10,1	10,4	13,4	17,5	21,6	25,8	29,9	34	37,3	38,1	42,3	50,5
13	600	265/315	Вес, без воды	16,1	26,9	32,3	34,6	36,5	44,5	56,7	69	81,3	93,5	105,7	112,4	118	130,3	150,6
			Объем, л	5,9	8,6	10	10,9	11,3	14,5	19	23,4	27,9	32,4	36,8	40,4	41,3	45,8	54,7
14	650	315	Вес, без воды	17,3	29	34,8	37,3	39,4	47,9	61	74,2	87,5	100,7	113,9	119,6	127	140,3	165,8
			Объем, л	6,4	9,3	10,8	11,8	12,1	15,6	20,4	25,2	30,1	34,9	39,7	43,5	44,5	49,3	58,9

- 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.



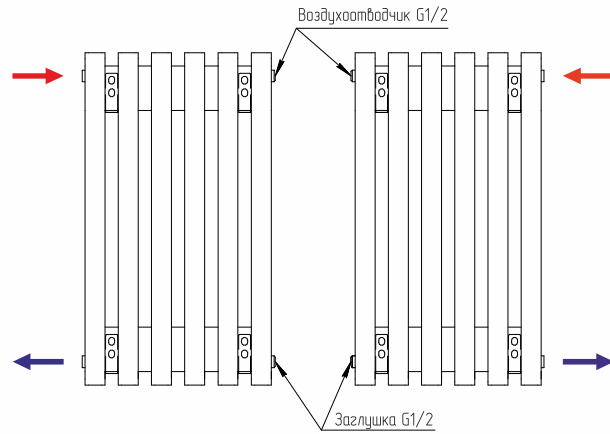
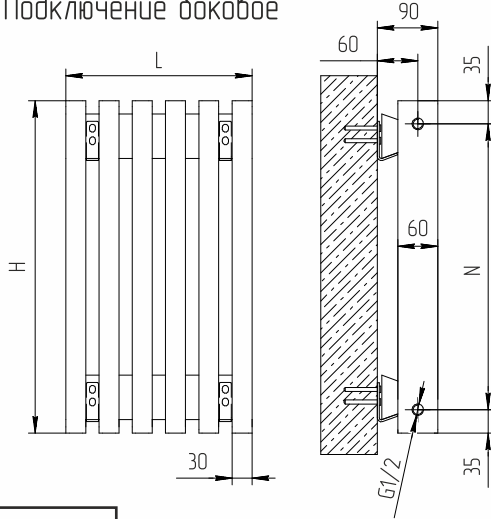
Покраска радиаторов

см. стр. 94.



При заказе необходимо указывать тип подключения.

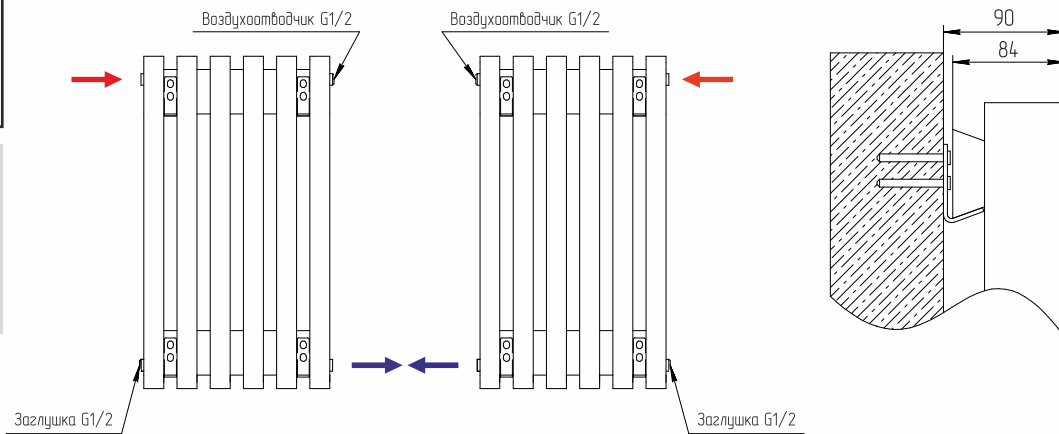
→ Подключение боковое



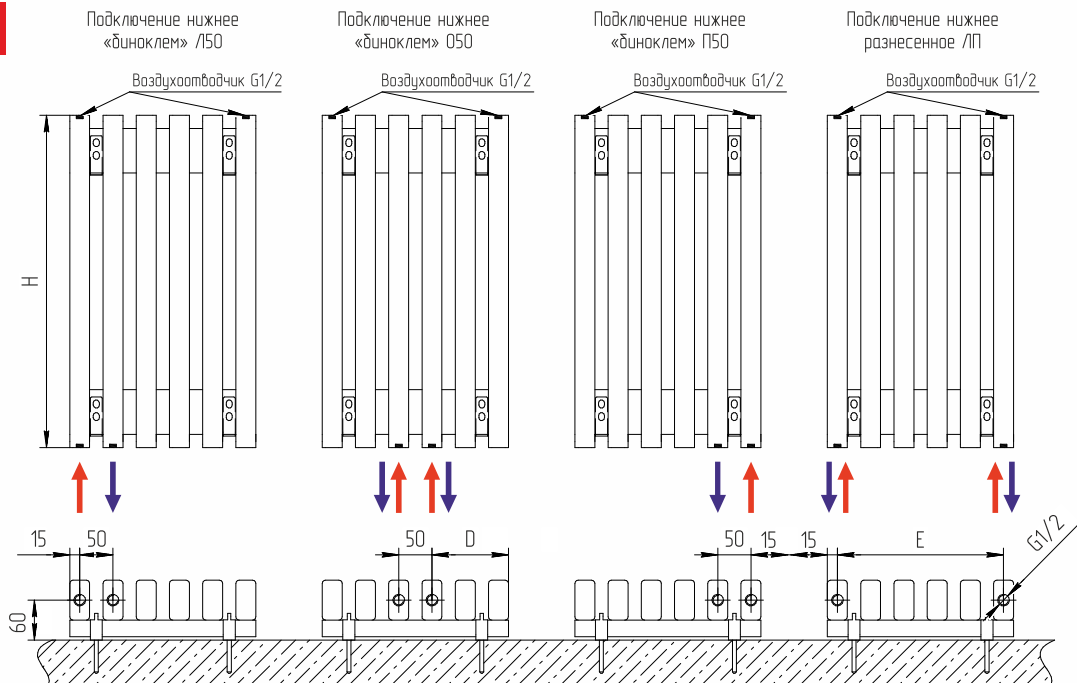
Условные обозначения
H - Высота
L - Длина
Размеры указаны в мм.

Запрещено использовать в системе ГВС!

↕ Подключение диагональное



↑

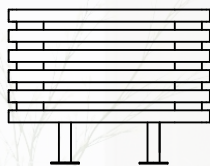


VELAR P30 H

горизонтальный



Прямоугольный
профиль



Возможно
исполнение
с ножками



Описание

Радиатор Velar P30 H идеально сочетает в своем дизайне простоту конструкции и строгость линий. Такой обогреватель идеально впишется практически в любой интерьер.

Изящный внешний вид, большой выбор оттенков, качественная долговечная покраска каждого изделия порошковой краской позволяет устанавливать такие радиаторы не только в жилых помещениях, но и в ванных комнатах, а также общественных местах.

Характеристики

Толщина стенки	2,5 мм
Высота:	80 мм - 680 мм
Длина:	500 - 3000 мм
Секционность:	2 - 14
Подключение:	1/2", боковое, нижнее
Испыт. давление	24 Атм
Раб. давление	16 Атм
Макс. рабочая температура	110 °С



Гарантия



Для установки на закрытую систему отопления



Доступен в электрическом исполнении



Покраска в RAL

Длина L, мм		500	550	750	1000	1250	1500	1750	2000	2200	2250	2500	3000	
Глубина V, мм		87												
Кол-во секций	Высота H, мм	Теплоотдача, Вт												
		$\Delta T=70^{\circ}\text{C}$ (95/85/20)	$\Delta T=60^{\circ}\text{C}$ (90/70/20)	$\Delta T=50^{\circ}\text{C}$ (75/65/20)										
2	80	$\Delta T=70^{\circ}\text{C}$ (95/85/20)	134	146	198	267	331	399	462	534	587	597	668	801
		$\Delta T=60^{\circ}\text{C}$ (90/70/20)	110	120	162	218	271	326	378	437	480	488	546	655
		$\Delta T=50^{\circ}\text{C}$ (75/65/20)	87	95	128	172	214	257	299	345	379	385	431	517
3	130	$\Delta T=70^{\circ}\text{C}$ (95/85/20)	200	220	296	401	497	598	694	801	881	894	1001	1202
		$\Delta T=60^{\circ}\text{C}$ (90/70/20)	164	180	242	328	406	489	567	655	720	731	819	983
		$\Delta T=50^{\circ}\text{C}$ (75/65/20)	130	142	191	259	321	386	448	517	569	578	647	776
4	180	$\Delta T=70^{\circ}\text{C}$ (95/85/20)	267	294	396	534	663	796	925	1068	1175	1192	1335	1601
		$\Delta T=60^{\circ}\text{C}$ (90/70/20)	218	240	324	437	542	651	757	873	961	975	1092	1310
		$\Delta T=50^{\circ}\text{C}$ (75/65/20)	172	190	256	345	428	514	598	690	759	770	862	1035
5	230	$\Delta T=70^{\circ}\text{C}$ (95/85/20)	333	367	494	668	829	995	1156	1335	1469	1491	1668	2002
		$\Delta T=60^{\circ}\text{C}$ (90/70/20)	273	300	404	546	678	814	946	1092	1201	1219	1364	1638
		$\Delta T=50^{\circ}\text{C}$ (75/65/20)	215	237	319	431	536	643	747	862	949	963	1077	1294
6	280	$\Delta T=70^{\circ}\text{C}$ (95/85/20)	401	440	594	801	994	1194	1387	1601	1761	1788	2001	2402
		$\Delta T=60^{\circ}\text{C}$ (90/70/20)	328	360	486	655	813	977	1135	1310	1441	1463	1637	1965
		$\Delta T=50^{\circ}\text{C}$ (75/65/20)	259	284	384	517	642	772	896	1035	1138	1155	1293	1552
7	330	$\Delta T=70^{\circ}\text{C}$ (95/85/20)	467	514	692	935	1160	1394	1619	1868	2054	2086	2335	2803
		$\Delta T=60^{\circ}\text{C}$ (90/70/20)	382	421	566	765	949	1140	1324	1528	1680	1706	1910	2293
		$\Delta T=50^{\circ}\text{C}$ (75/65/20)	302	332	447	604	749	900	1046	1207	1327	1348	1508	1811
8	380	$\Delta T=70^{\circ}\text{C}$ (95/85/20)	534	587	791	1068	1326	1593	1851	2135	2349	2385	2669	3203
		$\Delta T=60^{\circ}\text{C}$ (90/70/20)	437	480	647	873	1085	1303	1514	1747	1922	1951	2183	2620
		$\Delta T=50^{\circ}\text{C}$ (75/65/20)	345	379	511	690	857	1029	1196	1379	1518	1541	1724	2069
9	430	$\Delta T=70^{\circ}\text{C}$ (95/85/20)	600	661	891	1202	1492	1792	2082	2402	2642	2683	3002	3604
		$\Delta T=60^{\circ}\text{C}$ (90/70/20)	491	540	728	983	1220	1466	1703	1965	2161	2194	2456	2948
		$\Delta T=50^{\circ}\text{C}$ (75/65/20)	388	427	575	776	964	1158	1345	1552	1707	1733	1940	2328
10	480	$\Delta T=70^{\circ}\text{C}$ (95/85/20)	668	734	990	1335	1657	1991	2314	2669	2936	2980	3337	4004
		$\Delta T=60^{\circ}\text{C}$ (90/70/20)	546	601	810	1092	1355	1629	1893	2183	2402	2438	2730	3275
		$\Delta T=50^{\circ}\text{C}$ (75/65/20)	431	474	640	862	1070	1286	1495	1724	1897	1925	2156	2586
11	530	$\Delta T=70^{\circ}\text{C}$ (95/85/20)	734	807	1089	1469	1823	2189	2545	2936	3230	3279	3670	4405
		$\Delta T=60^{\circ}\text{C}$ (90/70/20)	601	660	890	1201	1491	1791	2082	2402	2642	2682	3002	3603
		$\Delta T=50^{\circ}\text{C}$ (75/65/20)	474	521	703	949	1178	1414	1644	1897	2087	2118	2371	2845
12	580	$\Delta T=70^{\circ}\text{C}$ (95/85/20)	801	881	1188	1601	1989	2389	2776	3203	3524	3577	4004	4804
		$\Delta T=60^{\circ}\text{C}$ (90/70/20)	655	720	972	1310	1627	1954	2271	2620	2883	2926	3275	3930
		$\Delta T=50^{\circ}\text{C}$ (75/65/20)	517	569	768	1035	1285	1543	1793	2069	2276	2311	2586	3104
13	630	$\Delta T=70^{\circ}\text{C}$ (95/85/20)	867	954	1287	1736	2154	2588	3007	3470	3817	3875	4337	5205
		$\Delta T=60^{\circ}\text{C}$ (90/70/20)	709	781	1052	1420	1762	2117	2460	2838	3122	3169	3548	4258
		$\Delta T=50^{\circ}\text{C}$ (75/65/20)	560	617	831	1121	1391	1672	1943	2242	2466	2503	2802	3363
14	680	$\Delta T=70^{\circ}\text{C}$ (95/85/20)	935	1027	1386	1868	2320	2787	3239	3737	4111	4173	4672	5605
		$\Delta T=60^{\circ}\text{C}$ (90/70/20)	765	840	1134	1528	1898	2280	2649	3057	3363	3414	3821	4585
		$\Delta T=50^{\circ}\text{C}$ (75/65/20)	604	663	895	1207	1499	1801	2092	2414	2655	2696	3018	3621

- 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.



Гарантия



Для установки на закрытую систему отопления



Доступен в электрическом исполнении



Покраска в RAL

Длина L, мм		500	550	750	1000	1250	1500	1750	2000	2200	2250	2500	3000	
Межосевое расстояние E, мм		430	480	680	930	1180	1430	1680	1930	2130	2180	2430	2930	
Расстояние D, мм		225	250	350	475	600	725	850	975	1075	1100	1225	1475	
Кол-во секций	Межосевое расстояние N, мм	Вес радиатора и объем воды												
2	50	Вес, без воды	5,3	5,5	7	8,9	10,8	12,7	14,6	16,4	17,5	18,3	20,2	24,1
		Объем, л	1,5	1,6	2,2	2,9	3,6	4,3	4,9	5,6	6,2	6,3	7	8,4
3	100	Вес, без воды	7,6	8,1	10,4	13,3	16,1	18,9	21,7	24,5	25,6	27,4	30,2	35,8
		Объем, л	2,3	2,5	3,3	4,3	5,4	6,4	7,4	8,5	9,3	9,5	10,5	12,6
4	150	Вес, без воды	10,1	10,8	13,8	17,6	21,3	25,2	28,9	32,7	35,5	36,4	40,2	47,8
		Объем, л	3,1	3,3	4,4	5,8	7,2	8,6	9,9	11,3	12,4	12,7	14,1	16,8
5	200	Вес, без воды	12,5	13,4	17,2	21,9	26,7	31,4	36,1	40,8	43,2	45,5	50,2	59,7
		Объем, л	3,8	4,2	5,6	7,3	9	10,7	12,4	14,1	15,5	15,9	17,6	21
6	250	Вес, без воды	15	16,1	20,7	26,3	31,9	37,6	43,3	48,9	52,3	54,5	60,2	71,6
		Объем, л	4,6	5	6,7	8,7	10,8	12,9	14,9	17	18,6	19	21,1	25,2
7	300	Вес, без воды	17,5	18,7	24,1	30,6	37,2	43,9	50,4	57	61,2	63,6	70,2	83,5
		Объем, л	5,4	5,9	7,8	10,2	12,6	15	17,4	19,8	21,7	22,2	24,6	29,4
8	350	Вес, без воды	19,9	21,4	27,5	35	42,5	50,1	57,6	65,2	69,6	72,7	80,3	95,5
		Объем, л	6,2	6,7	8,9	11,7	14,4	17,2	19,9	22,7	24,9	25,4	28,2	33,7
9	400	Вес, без воды	22,4	24	30,9	39,3	47,8	56,3	64,8	73,3	77,7	81,7	90,3	107,4
		Объем, л	6,9	7,5	10	13,1	16,2	19,3	22,4	25,5	28	28,6	31,7	37,9
10	450	Вес, без воды	24,9	26,7	34,3	43,7	53,1	62,6	72	81,4	85,5	90,8	100,3	119,3
		Объем, л	7,7	8,4	11,1	14,6	18	21,5	24,9	28,3	31,1	31,8	35,2	42,1
11	500	Вес, без воды	27,4	29,3	37,7	48	58,4	68,8	79,2	89,5	92,3	99,8	110,3	131,2
		Объем, л	8,5	9,2	12,3	16	19,8	23,6	27,4	31,2	34,2	34,9	38,7	46,3
12	550	Вес, без воды	29,8	32	41,1	52,4	63,7	75	86,4	97,6	100,2	108,9	120,3	143,1
		Объем, л	9,3	10,1	13,4	17,5	21,6	25,8	29,9	34	37,3	38,1	42,3	50,5
13	600	Вес, без воды	32,3	34,6	44,5	56,7	69	81,3	93,5	105,7	112,4	118	130,3	150,6
		Объем, л	10	10,9	14,5	19	23,4	27,9	32,4	36,8	40,4	41,3	45,8	54,7
14	650	Вес, без воды	34,8	37,3	47,9	61	74,2	87,5	100,7	113,9	119,6	127	140,3	165,8
		Объем, л	10,8	11,8	15,6	20,4	25,2	30,1	34,9	39,7	43,5	44,5	49,3	58,9

- Радиаторы Velar разработаны и изготовлены в России с соблюдением всех стандартов качества, стопроцентный контроль на каждом этапе производства.

- Все радиаторы Velar могут быть укомплектованы электрическими ТЭНами. В зависимости от выбранного радиатора вертикального, горизонтального или на ножках, могут применяться различные схемы подключения (из стандартных - боковое или нижнее). Устанавливать радиатор можно как на стену, так и на пол.

Запорная арматура Delta

см. стр. **92.**



Аксессуары Velar для монтажа

см. стр. **93.**



Покраска радиаторов

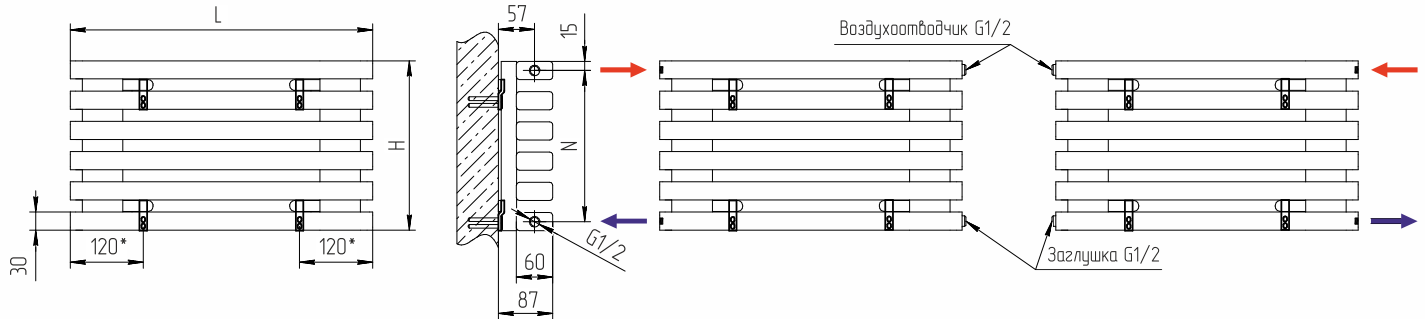
см. стр. **94.**



Варианты подключения R30 H горизонтальный

При заказе необходимо указывать тип подключения.

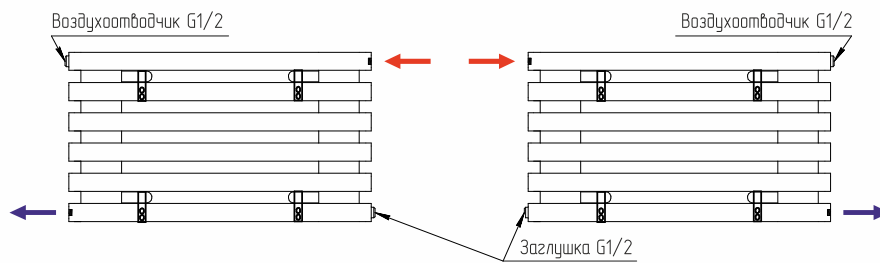
→ Подключение боковое



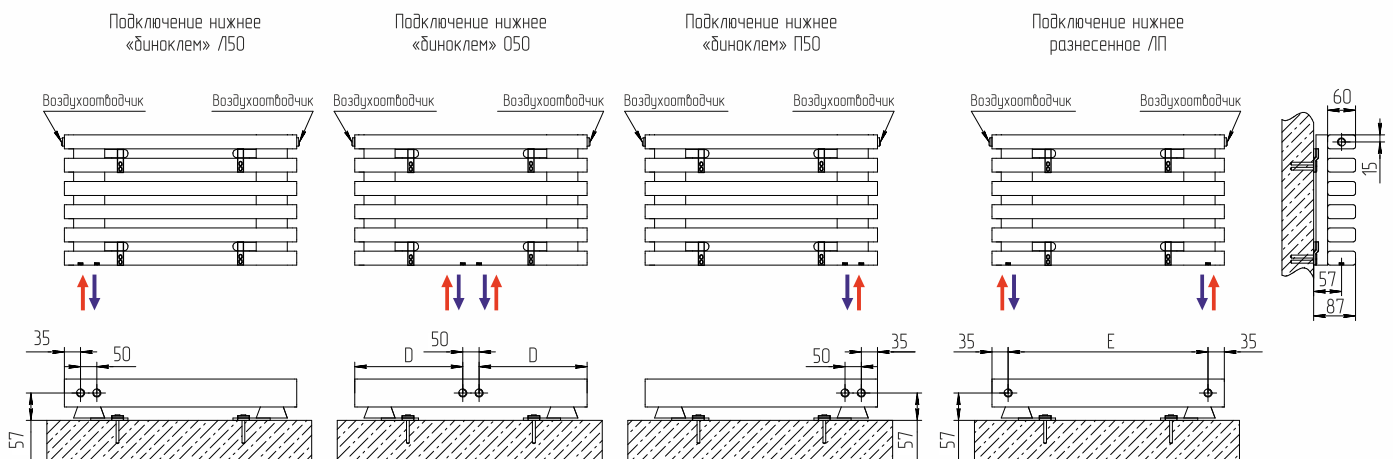
Условные обозначения
 H - Высота
 L - Длина
 Размеры указаны в мм.

Запрещено использовать в системе ГВС!

↕ Подключение диагональное



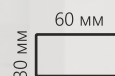
↑ Подключение нижнее





VELAR P60 V

вертикальный



Прямоугольный
профиль



Возможно
исполнение
с ножками

Описание

Радиатор Velar P60 V – лаконичность, простота, надежность и универсальность в одном изделии. Прямоугольный плоский стальной профиль в основе этого радиатора выглядит одновременно строго и изящно. В зависимости от выбора цвета, размера и расположения, такой обогреватель может как дополнить интерьер, так и стать его особенностью.

Характеристики

Толщина стенки	2,5 мм
Высота:	270 мм - 3000 мм
Длина:	126 - 918 мм
Секционность:	2 - 14
Подключение:	1/2", боковое, нижнее

Испыт. давление	24 Атм
Раб. давление	16 Атм

Макс. рабочая температура	110 °С
---------------------------	--------



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		60															
Кол-во секций	Длина L, мм	Теплоотдача, Вт															
2	126	$\Delta T=70^{\circ}\text{C}$ (95/85/20)	73	112	134	146	153	198	267	331	399	462	534	587	597	668	801
		$\Delta T=60^{\circ}\text{C}$ (90/70/20)	59	92	110	120	125	162	218	271	326	378	437	480	488	546	655
		$\Delta T=50^{\circ}\text{C}$ (75/65/20)	47	72	87	95	99	128	172	214	257	299	345	379	385	431	517
3	192	$\Delta T=70^{\circ}\text{C}$ (95/85/20)	108	169	200	220	228	296	401	497	598	694	801	881	894	1001	1202
		$\Delta T=60^{\circ}\text{C}$ (90/70/20)	89	138	164	180	186	242	328	406	489	567	655	720	731	819	983
		$\Delta T=50^{\circ}\text{C}$ (75/65/20)	70	109	130	142	147	191	259	321	386	448	517	569	578	647	776
4	258	$\Delta T=70^{\circ}\text{C}$ (95/85/20)	145	225	267	294	305	396	534	663	796	925	1068	1175	1192	1335	1601
		$\Delta T=60^{\circ}\text{C}$ (90/70/20)	119	184	218	240	250	324	437	542	651	757	873	961	975	1092	1310
		$\Delta T=50^{\circ}\text{C}$ (75/65/20)	94	145	172	190	197	256	345	428	514	598	690	759	770	862	1035
5	324	$\Delta T=70^{\circ}\text{C}$ (95/85/20)	180	282	333	367	383	494	668	829	995	1156	1335	1469	1491	1668	2002
		$\Delta T=60^{\circ}\text{C}$ (90/70/20)	147	230	273	300	313	404	546	678	814	946	1092	1201	1219	1364	1638
		$\Delta T=50^{\circ}\text{C}$ (75/65/20)	116	182	215	237	247	319	431	536	643	747	862	949	963	1077	1294
6	390	$\Delta T=70^{\circ}\text{C}$ (95/85/20)	215	336	401	440	456	594	801	994	1194	1387	1601	1761	1788	2001	2402
		$\Delta T=60^{\circ}\text{C}$ (90/70/20)	176	275	328	360	373	486	655	813	977	1135	1310	1441	1463	1637	1965
		$\Delta T=50^{\circ}\text{C}$ (75/65/20)	139	217	259	284	295	384	517	642	772	896	1035	1138	1155	1293	1552
7	456	$\Delta T=70^{\circ}\text{C}$ (95/85/20)	252	392	467	514	533	692	935	1160	1394	1619	1868	2054	2086	2335	2803
		$\Delta T=60^{\circ}\text{C}$ (90/70/20)	206	321	382	421	436	566	765	949	1140	1324	1528	1680	1706	1910	2293
		$\Delta T=50^{\circ}\text{C}$ (75/65/20)	163	253	302	332	344	447	604	749	900	1046	1207	1327	1348	1508	1811
8	522	$\Delta T=70^{\circ}\text{C}$ (95/85/20)	288	448	534	587	608	791	1068	1326	1593	1851	2135	2349	2385	2669	3203
		$\Delta T=60^{\circ}\text{C}$ (90/70/20)	235	366	437	480	497	647	873	1085	1303	1514	1747	1922	1951	2183	2620
		$\Delta T=50^{\circ}\text{C}$ (75/65/20)	186	289	345	379	393	511	690	857	1029	1196	1379	1518	1541	1724	2069
9	588	$\Delta T=70^{\circ}\text{C}$ (95/85/20)	325	506	600	661	685	891	1202	1492	1792	2082	2402	2642	2683	3002	3604
		$\Delta T=60^{\circ}\text{C}$ (90/70/20)	266	414	491	540	560	728	983	1220	1466	1703	1965	2161	2194	2456	2948
		$\Delta T=50^{\circ}\text{C}$ (75/65/20)	210	327	388	427	443	575	776	964	1158	1345	1552	1707	1733	1940	2328
10	654	$\Delta T=70^{\circ}\text{C}$ (95/85/20)	360	561	668	734	760	990	1335	1657	1991	2314	2669	2936	2980	3337	4004
		$\Delta T=60^{\circ}\text{C}$ (90/70/20)	295	459	546	601	622	810	1092	1355	1629	1893	2183	2402	2438	2730	3275
		$\Delta T=50^{\circ}\text{C}$ (75/65/20)	233	362	431	474	491	640	862	1070	1286	1495	1724	1897	1925	2156	2586
11	720	$\Delta T=70^{\circ}\text{C}$ (95/85/20)	396	616	734	807	836	1089	1469	1823	2189	2545	2936	3230	3279	3670	4405
		$\Delta T=60^{\circ}\text{C}$ (90/70/20)	324	504	601	660	684	890	1201	1491	1791	2082	2402	2642	2682	3002	3603
		$\Delta T=50^{\circ}\text{C}$ (75/65/20)	256	398	474	521	540	703	949	1178	1414	1644	1897	2087	2118	2371	2845
12	786	$\Delta T=70^{\circ}\text{C}$ (95/85/20)	433	673	801	881	913	1188	1601	1989	2389	2776	3203	3524	3577	4004	4804
		$\Delta T=60^{\circ}\text{C}$ (90/70/20)	354	550	655	720	747	972	1310	1627	1954	2271	2620	2883	2926	3275	3930
		$\Delta T=50^{\circ}\text{C}$ (75/65/20)	280	435	517	569	590	768	1035	1285	1543	1793	2069	2276	2311	2586	3104
13	852	$\Delta T=70^{\circ}\text{C}$ (95/85/20)	469	728	867	954	989	1287	1736	2154	2588	3007	3470	3817	3875	4337	5205
		$\Delta T=60^{\circ}\text{C}$ (90/70/20)	383	596	709	781	809	1052	1420	1762	2117	2460	2838	3122	3169	3548	4258
		$\Delta T=50^{\circ}\text{C}$ (75/65/20)	303	470	560	617	639	831	1121	1391	1672	1943	2242	2466	2503	2802	3363
14	918	$\Delta T=70^{\circ}\text{C}$ (95/85/20)	506	785	935	1027	1065	1386	1868	2320	2787	3239	3737	4111	4173	4672	5605
		$\Delta T=60^{\circ}\text{C}$ (90/70/20)	414	642	765	840	871	1134	1528	1898	2280	2649	3057	3363	3414	3821	4585
		$\Delta T=50^{\circ}\text{C}$ (75/65/20)	327	507	604	663	688	895	1207	1499	1801	2092	2414	2655	2696	3018	3621

- Конструкция радиаторов Velar имеет универсальное трубчатое строение. Благодаря этому возможно большое количество вариантов радиаторов, отличных друг от друга по высоте и длине. Такой радиатор станет гармоничным элементом каждого интерьера.
- 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.



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															
2	66	38	Вес, без воды	2,5	4,3	5,3	5,5	5,8	7	8,9	10,8	12,7	14,6	16,4	17,5	18,3	20,2	24,1
			Объем, л	0,9	1,3	1,5	1,6	1,7	2,2	2,9	3,6	4,3	4,9	5,6	6,2	6,3	7	8,4
3	132	38/112	Вес, без воды	3,7	6,2	7,6	8,1	8,4	10,4	13,3	16,1	18,9	21,7	24,5	25,6	27,4	30,2	35,8
			Объем, л	1,3	2	2,3	2,5	2,6	3,3	4,3	5,4	6,4	7,4	8,5	9,3	9,5	10,5	12,6
4	198	104	Вес, без воды	4,9	8,3	10,1	10,8	11,2	13,8	17,6	21,3	25,2	28,9	32,7	35,5	36,4	40,2	47,8
			Объем, л	1,8	2,6	3,1	3,3	3,4	4,4	5,8	7,2	8,6	9,9	11,3	12,4	12,7	14,1	16,8
5	264	104/170	Вес, без воды	6,1	10,3	12,5	13,4	14,1	17,2	21,9	26,7	31,4	36,1	40,8	43,2	45,5	50,2	59,7
			Объем, л	2,3	3,3	3,8	4,2	4,3	5,6	7,3	9	10,7	12,4	14,1	15,5	15,9	17,6	21
6	330	170	Вес, без воды	7,4	12,4	15	16,1	16,8	20,7	26,3	31,9	37,6	43,3	48,9	52,3	54,5	60,2	71,6
			Объем, л	2,7	3,9	4,6	5	5,2	6,7	8,7	10,8	12,9	14,9	17	18,6	19	21,1	25,2
7	396	170/236	Вес, без воды	8,6	14,5	17,5	18,7	19,7	24,1	30,6	37,2	43,9	50,4	57	61,2	63,6	70,2	83,5
			Объем, л	3,2	4,6	5,4	5,9	6,1	7,8	10,2	12,6	15	17,4	19,8	21,7	22,2	24,6	29,4
8	462	236	Вес, без воды	9,8	16,6	19,9	21,4	22,5	27,5	35	42,5	50,1	57,6	65,2	69,6	72,7	80,3	95,5
			Объем, л	3,6	5,3	6,2	6,7	6,9	8,9	11,7	14,4	17,2	19,9	22,7	24,9	25,4	28,2	33,7
9	528	236/302	Вес, без воды	11,1	18,7	22,4	24	25,3	30,9	39,3	47,8	56,3	64,8	73,3	77,7	81,7	90,3	107
			Объем, л	4,1	5,9	6,9	7,5	7,8	10	13,1	16,2	19,3	22,4	25,5	28	28,6	31,7	37,9
10	594	302	Вес, без воды	12,3	20,7	24,9	26,7	28,1	34,3	43,7	53,1	62,6	72	81,4	85,5	90,8	100	119
			Объем, л	4,5	6,6	7,7	8,4	8,7	11,1	14,6	18	21,5	24,9	28,3	31,1	31,8	35,2	42,1
11	660	302/368	Вес, без воды	13,5	22,8	27,4	29,3	30,9	37,7	48	58,4	68,8	79,2	89,5	92,3	99,8	110	131
			Объем, л	5	7,3	8,5	9,2	9,5	12,3	16	19,8	23,6	27,4	31,2	34,2	34,9	38,7	46,3
12	726	368	Вес, без воды	14,8	24,9	29,8	32	33,7	41,1	52,4	63,7	75	86,4	97,6	100	109	120	143
			Объем, л	5,5	7,9	9,3	10,1	10,4	13,4	17,5	21,6	25,8	29,9	34	37,3	38,1	42,3	50,5
13	792	368/434	Вес, без воды	16,1	26,9	32,3	34,6	36,5	44,5	56,7	69	81,3	93,5	106	112	118	130	151
			Объем, л	5,9	8,6	10	10,9	11,3	14,5	19	23,4	27,9	32,4	36,8	40,4	41,3	45,8	54,7
14	858	434	Вес, без воды	17,3	29	34,8	37,3	39,4	47,9	61	74,2	87,5	101	114	120	127	140	166
			Объем, л	6,4	9,3	10,8	11,8	12,1	15,6	20,4	25,2	30,1	34,9	39,7	43,5	44,5	49,3	58,9

- 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.



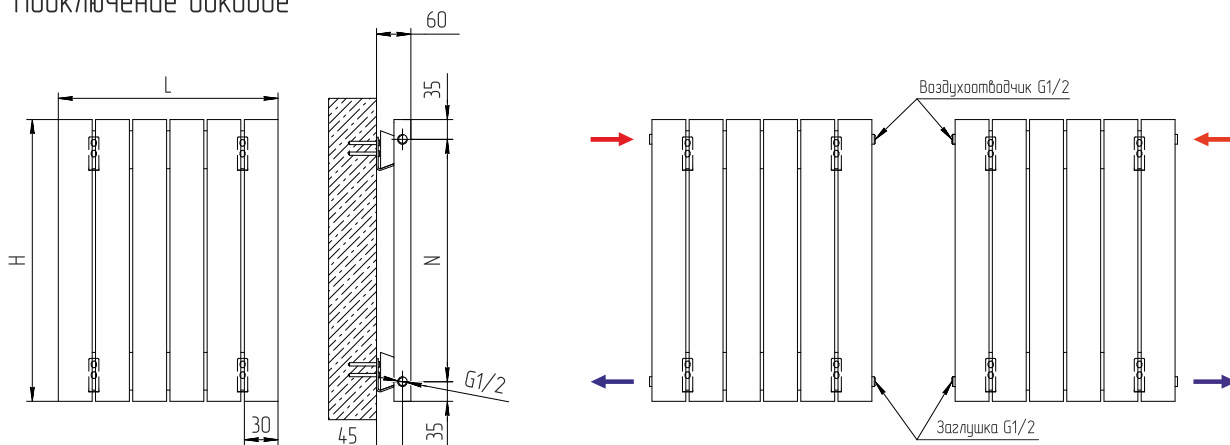
Покраска радиаторов

см. стр. 94.



При заказе необходимо указывать тип подключения.

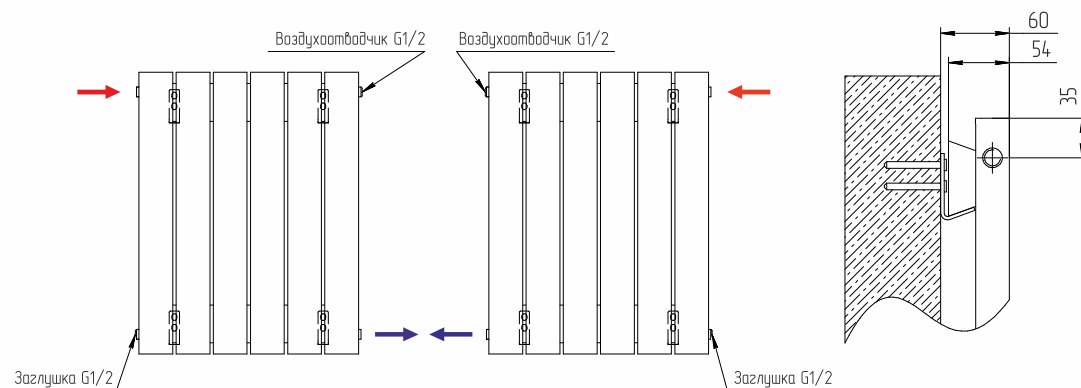
→ Подключение боковое



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

Запрещено использовать в системе ГВС!

↕ Подключение диагональное



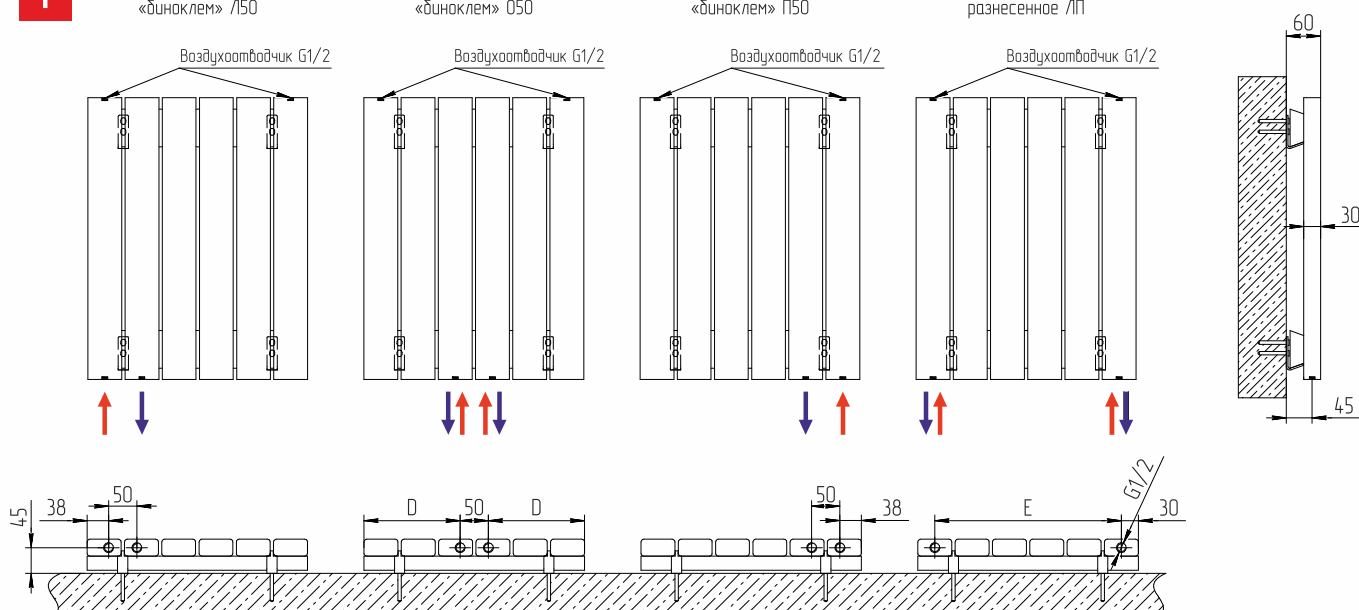
↑

Подключение нижнее «диноклем» 150

Подключение нижнее «диноклем» 050

Подключение нижнее «диноклем» 150

Подключение нижнее разнесенное /П

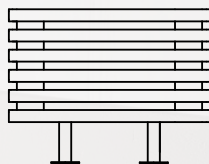


VELAR P60 H

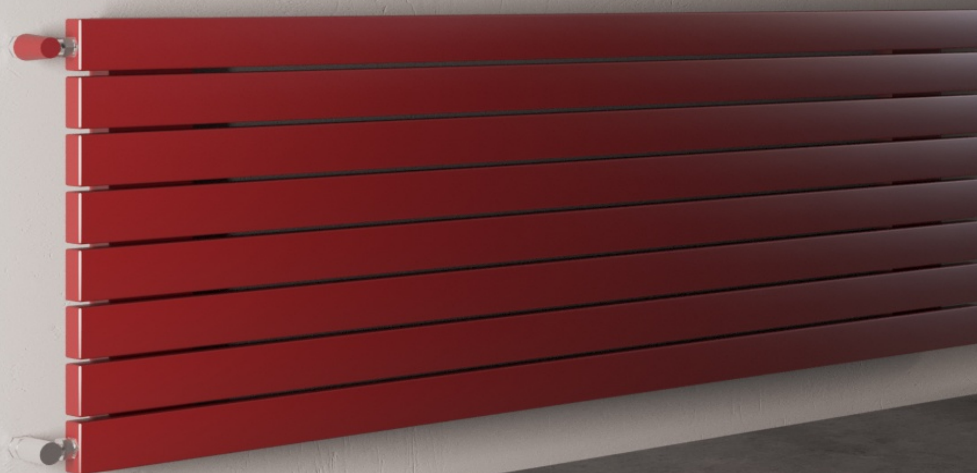
горизонтальный



Прямоугольный
профиль



Возможно
исполнение
с ножками



Описание

Радиатор Velar P60 H, благодаря своему универсальному дизайну впишется в любой интерьер и станет стильным дополнением для любой комнаты.

Изделие выполнено из высококачественной стали, что обуславливает не только его долговечность, но и высокий уровень теплоотдачи.

Таким обогревателем можно придать завершенность комнате в строгом стиле или, например, добавить «серьезности» легкомысленной гостиной.

Характеристики

Толщина стенки	2,5 мм
Высота:	126 мм - 918 мм
Длина:	500- 3000 мм
Секционность:	2 - 14
Подключение:	1/2", боковое, нижнее

Испыт. давление	24 Атм
Раб. давление	16 Атм

Макс. рабочая температура	110 °C
---------------------------	--------



Гарантия



Для установки на закрытую систему отопления



Доступен в электрическом исполнении



Покраска в RAL

Длина L, мм		500	550	750	1000	1250	1500	1750	2000	2200	2250	2500	3000	
Глубина V, мм		57												
Кол-во секций	Высота H, мм	Теплоотдача, Вт												
2	126	$\Delta T=70^{\circ}\text{C}$ (95/85/20)	134	146	198	267	331	399	462	534	587	597	668	801
		$\Delta T=60^{\circ}\text{C}$ (90/70/20)	110	120	162	218	271	326	378	437	480	488	546	655
		$\Delta T=50^{\circ}\text{C}$ (75/65/20)	87	95	128	172	214	257	299	345	379	385	431	517
3	192	$\Delta T=70^{\circ}\text{C}$ (95/85/20)	200	220	296	401	497	598	694	801	881	894	1001	1202
		$\Delta T=60^{\circ}\text{C}$ (90/70/20)	164	180	242	328	406	489	567	655	720	731	819	983
		$\Delta T=50^{\circ}\text{C}$ (75/65/20)	130	142	191	259	321	386	448	517	569	578	647	776
4	258	$\Delta T=70^{\circ}\text{C}$ (95/85/20)	267	294	396	534	663	796	925	1068	1175	1192	1335	1601
		$\Delta T=60^{\circ}\text{C}$ (90/70/20)	218	240	324	437	542	651	757	873	961	975	1092	1310
		$\Delta T=50^{\circ}\text{C}$ (75/65/20)	172	190	256	345	428	514	598	690	759	770	862	1035
5	324	$\Delta T=70^{\circ}\text{C}$ (95/85/20)	333	367	494	668	829	995	1156	1335	1469	1491	1668	2002
		$\Delta T=60^{\circ}\text{C}$ (90/70/20)	273	300	404	546	678	814	946	1092	1201	1219	1364	1638
		$\Delta T=50^{\circ}\text{C}$ (75/65/20)	215	237	319	431	536	643	747	862	949	963	1077	1294
6	390	$\Delta T=70^{\circ}\text{C}$ (95/85/20)	401	440	594	801	994	1194	1387	1601	1761	1788	2001	2402
		$\Delta T=60^{\circ}\text{C}$ (90/70/20)	328	360	486	655	813	977	1135	1310	1441	1463	1637	1965
		$\Delta T=50^{\circ}\text{C}$ (75/65/20)	259	284	384	517	642	772	896	1035	1138	1155	1293	1552
7	456	$\Delta T=70^{\circ}\text{C}$ (95/85/20)	467	514	692	935	1160	1394	1619	1868	2054	2086	2335	2803
		$\Delta T=60^{\circ}\text{C}$ (90/70/20)	382	421	566	765	949	1140	1324	1528	1680	1706	1910	2293
		$\Delta T=50^{\circ}\text{C}$ (75/65/20)	302	332	447	604	749	900	1046	1207	1327	1348	1508	1811
8	522	$\Delta T=70^{\circ}\text{C}$ (95/85/20)	534	587	791	1068	1326	1593	1851	2135	2349	2385	2669	3203
		$\Delta T=60^{\circ}\text{C}$ (90/70/20)	437	480	647	873	1085	1303	1514	1747	1922	1951	2183	2620
		$\Delta T=50^{\circ}\text{C}$ (75/65/20)	345	379	511	690	857	1029	1196	1379	1518	1541	1724	2069
9	588	$\Delta T=70^{\circ}\text{C}$ (95/85/20)	600	661	891	1202	1492	1792	2082	2402	2642	2683	3002	3604
		$\Delta T=60^{\circ}\text{C}$ (90/70/20)	491	540	728	983	1220	1466	1703	1965	2161	2194	2456	2948
		$\Delta T=50^{\circ}\text{C}$ (75/65/20)	388	427	575	776	964	1158	1345	1552	1707	1733	1940	2328
10	654	$\Delta T=70^{\circ}\text{C}$ (95/85/20)	668	734	990	1335	1657	1991	2314	2669	2936	2980	3337	4004
		$\Delta T=60^{\circ}\text{C}$ (90/70/20)	546	601	810	1092	1355	1629	1893	2183	2402	2438	2730	3275
		$\Delta T=50^{\circ}\text{C}$ (75/65/20)	431	474	640	862	1070	1286	1495	1724	1897	1925	2156	2586
11	720	$\Delta T=70^{\circ}\text{C}$ (95/85/20)	734	807	1089	1469	1823	2189	2545	2936	3230	3279	3670	4405
		$\Delta T=60^{\circ}\text{C}$ (90/70/20)	601	660	890	1201	1491	1791	2082	2402	2642	2682	3002	3603
		$\Delta T=50^{\circ}\text{C}$ (75/65/20)	474	521	703	949	1178	1414	1644	1897	2087	2118	2371	2845
12	786	$\Delta T=70^{\circ}\text{C}$ (95/85/20)	801	881	1188	1601	1989	2389	2776	3203	3524	3577	4004	4804
		$\Delta T=60^{\circ}\text{C}$ (90/70/20)	655	720	972	1310	1627	1954	2271	2620	2883	2926	3275	3930
		$\Delta T=50^{\circ}\text{C}$ (75/65/20)	517	569	768	1035	1285	1543	1793	2069	2276	2311	2586	3104
13	852	$\Delta T=70^{\circ}\text{C}$ (95/85/20)	867	954	1287	1736	2154	2588	3007	3470	3817	3875	4337	5205
		$\Delta T=60^{\circ}\text{C}$ (90/70/20)	709	781	1052	1420	1762	2117	2460	2838	3122	3169	3548	4258
		$\Delta T=50^{\circ}\text{C}$ (75/65/20)	560	617	831	1121	1391	1672	1943	2242	2466	2503	2802	3363
14	918	$\Delta T=70^{\circ}\text{C}$ (95/85/20)	935	1027	1386	1868	2320	2787	3239	3737	4111	4173	4672	5605
		$\Delta T=60^{\circ}\text{C}$ (90/70/20)	765	840	1134	1528	1898	2280	2649	3057	3363	3414	3821	4585
		$\Delta T=50^{\circ}\text{C}$ (75/65/20)	604	663	895	1207	1499	1801	2092	2414	2655	2696	3018	3621

- 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.



Гарантия



Для установки на закрытую систему отопления



Доступен в электрическом исполнении



Покраска в RAL

Длина L, мм		500	550	750	1000	1250	1500	1750	2000	2200	2250	2500	3000	
Межосевое расстояние E, мм		430	480	680	930	1180	1430	1680	1930	2130	2180	2430	2930	
Расстояние D, мм		225	250	350	475	600	725	850	975	1075	1100	1225	1475	
Кол-во секций	Межосевое расстояние N, мм	Вес радиатора и объем воды												
2	66	Вес, без воды	5,3	5,5	7	8,9	10,8	12,7	14,6	16,4	17,5	18,3	20,2	24,1
		Объем, л	1,5	1,6	2,2	2,9	3,6	4,3	4,9	5,6	6,2	6,3	7	8,4
3	132	Вес, без воды	7,6	8,1	10,4	13,3	16,1	18,9	21,7	24,5	25,6	27,4	30,2	35,8
		Объем, л	2,3	2,5	3,3	4,3	5,4	6,4	7,4	8,5	9,3	9,5	10,5	12,6
4	198	Вес, без воды	10,1	10,8	13,8	17,6	21,3	25,2	28,9	32,7	35,5	36,4	40,2	47,8
		Объем, л	3,1	3,3	4,4	5,8	7,2	8,6	9,9	11,3	12,4	12,7	14,1	16,8
5	264	Вес, без воды	12,5	13,4	17,2	21,9	26,7	31,4	36,1	40,8	43,2	45,5	50,2	59,7
		Объем, л	3,8	4,2	5,6	7,3	9	10,7	12,4	14,1	15,5	15,9	17,6	21
6	330	Вес, без воды	15	16,1	20,7	26,3	31,9	37,6	43,3	48,9	52,3	54,5	60,2	71,6
		Объем, л	4,6	5	6,7	8,7	10,8	12,9	14,9	17	18,6	19	21,1	25,2
7	396	Вес, без воды	17,5	18,7	24,1	30,6	37,2	43,9	50,4	57	61,2	63,6	70,2	83,5
		Объем, л	5,4	5,9	7,8	10,2	12,6	15	17,4	19,8	21,7	22,2	24,6	29,4
8	462	Вес, без воды	19,9	21,4	27,5	35	42,5	50,1	57,6	65,2	69,6	72,7	80,3	95,5
		Объем, л	6,2	6,7	8,9	11,7	14,4	17,2	19,9	22,7	24,9	25,4	28,2	33,7
9	528	Вес, без воды	22,4	24	30,9	39,3	47,8	56,3	64,8	73,3	77,7	81,7	90,3	107
		Объем, л	6,9	7,5	10	13,1	16,2	19,3	22,4	25,5	28	28,6	31,7	37,9
10	594	Вес, без воды	24,9	26,7	34,3	43,7	53,1	62,6	72	81,4	85,5	90,8	100	119
		Объем, л	7,7	8,4	11,1	14,6	18	21,5	24,9	28,3	31,1	31,8	35,2	42,1
11	660	Вес, без воды	27,4	29,3	37,7	48	58,4	68,8	79,2	89,5	92,3	99,8	110	131
		Объем, л	8,5	9,2	12,3	16	19,8	23,6	27,4	31,2	34,2	34,9	38,7	46,3
12	726	Вес, без воды	29,8	32	41,1	52,4	63,7	75	86,4	97,6	100	109	120	143
		Объем, л	9,3	10,1	13,4	17,5	21,6	25,8	29,9	34	37,3	38,1	42,3	50,5
13	792	Вес, без воды	32,3	34,6	44,5	56,7	69	81,3	93,5	106	112	118	130	151
		Объем, л	10	10,9	14,5	19	23,4	27,9	32,4	36,8	40,4	41,3	45,8	54,7
14	858	Вес, без воды	34,8	37,3	47,9	61	74,2	87,5	101	114	120	127	140	166
		Объем, л	10,8	11,8	15,6	20,4	25,2	30,1	34,9	39,7	43,5	44,5	49,3	58,9

- Стальные дизайн-радиаторы Velar, выполненные из квадратной, прямоугольной, овальной, круглой профильной трубы, являются идеальными отопительными приборами с точки зрения дизайна.

- Вы можете выбрать высокие радиаторы и установить их вдоль окон, визуально увеличивая высоту потолков и одновременно подчеркивая изысканный стиль вашего помещения. Или вы можете выбрать низкие радиаторы, расположив их под окном, обеспечивая отсечение холодного воздуха.

Запорная арматура Delta см. стр. 92.



Аксессуары Velar для монтажа см. стр. 93.



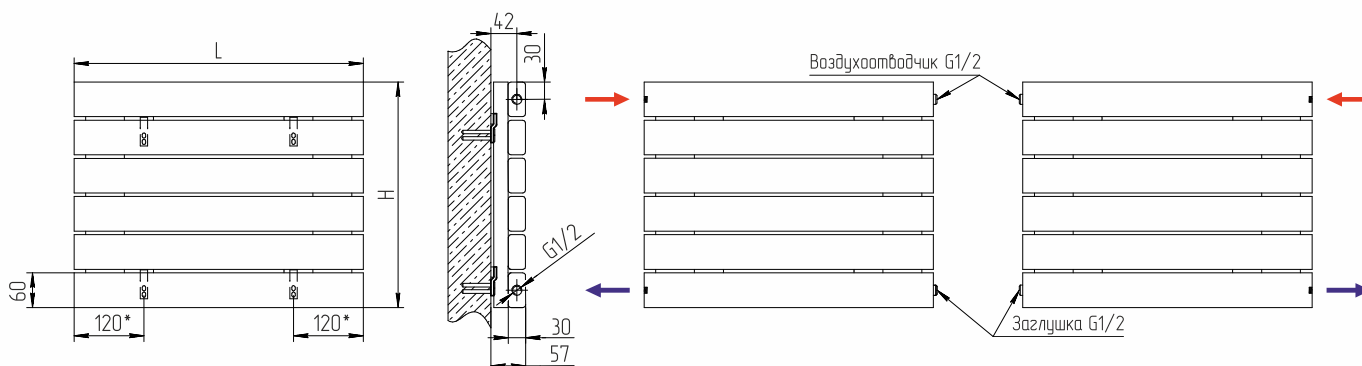
Покраска радиаторов см. стр. 94.



Варианты подключения P60 H горизонтальный

При заказе необходимо указывать тип подключения.

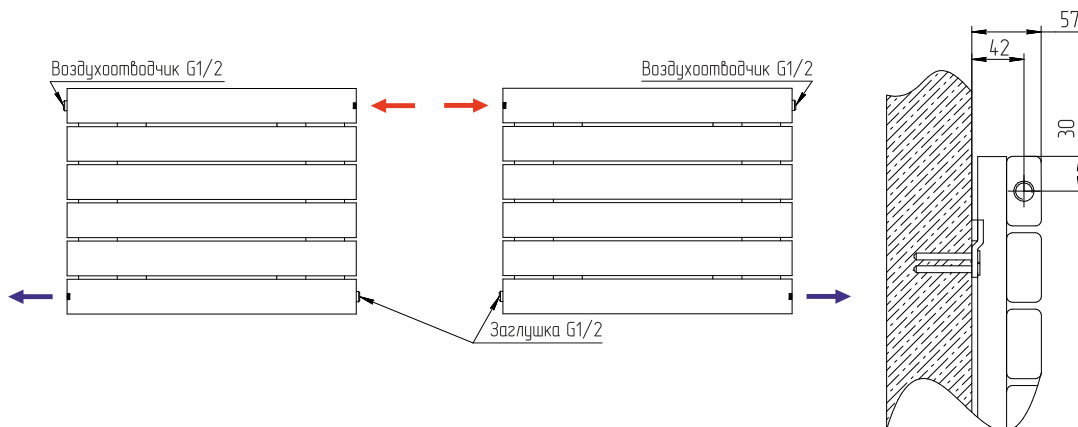
→ Подключение боковое



Условные обозначения
H - Высота
L - Длина
Размеры указаны в мм.

Запрещено использовать в системе ГВС!

↕ Подключение диагональное



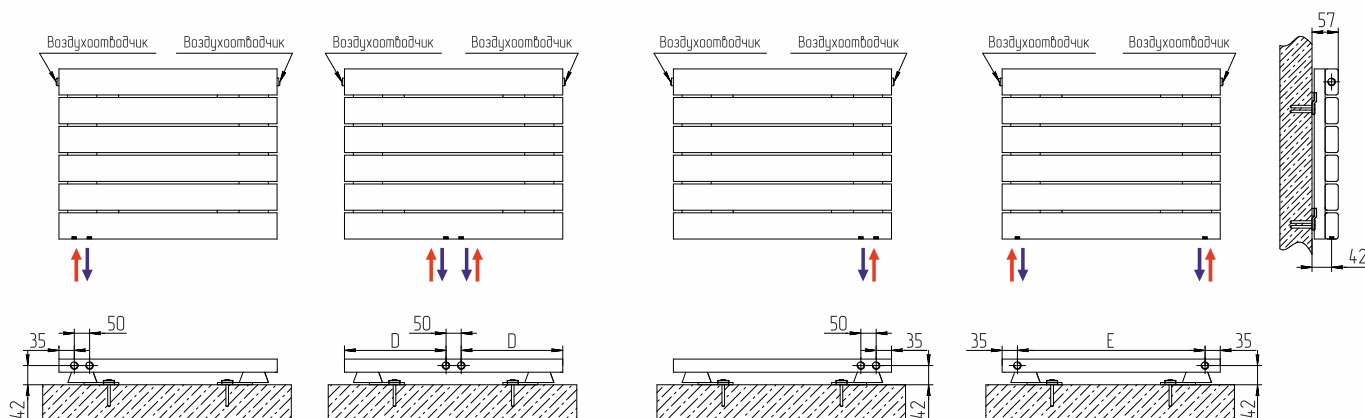
↑ Подключение нижнее

Подключение нижнее «динаклем» /150

Подключение нижнее «динаклем» 050

Подключение нижнее «динаклем» П50

Подключение нижнее разнесенное /П





VELAR
S V

вертикальный



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.



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															
			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
			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.**

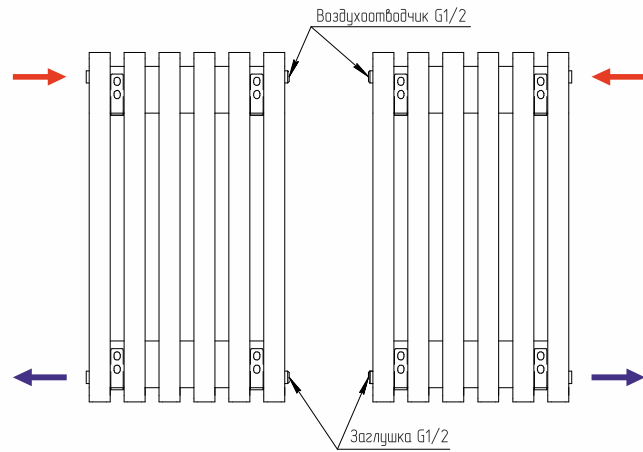
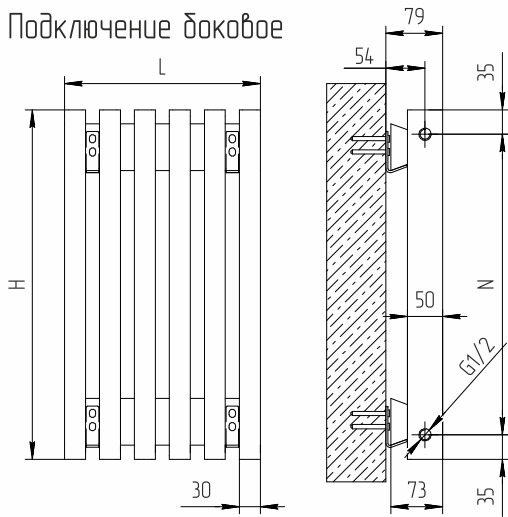


Покраска радиаторов
см. стр. **94.**



При заказе необходимо указывать тип подключения.

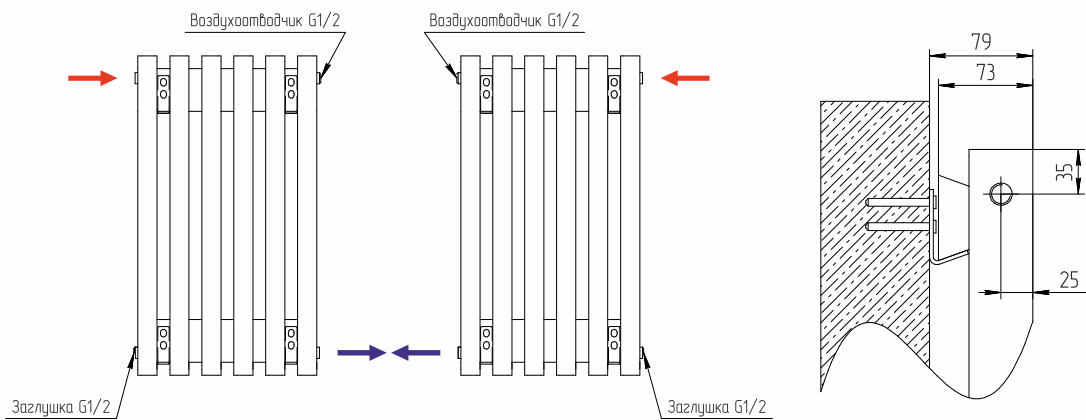
→ Подключение боковое



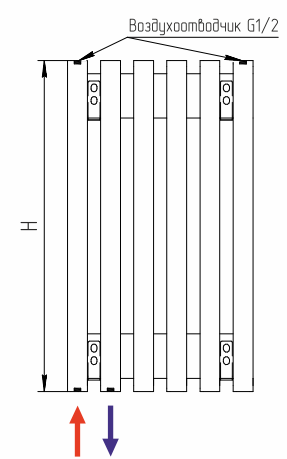
Условные обозначения
 Н - Высота
 L - Длина
 Размеры указаны в мм.

Запрещено использовать в системе ГВС!

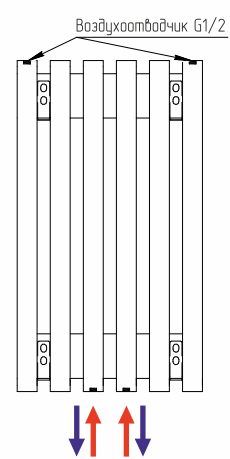
↕ Подключение диагональное



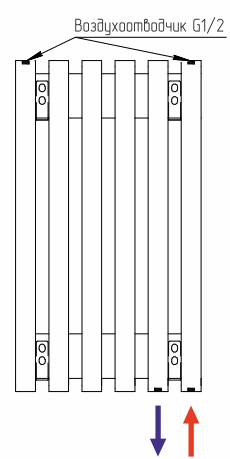
↑ Подключение нижнее «бинаклем» /150



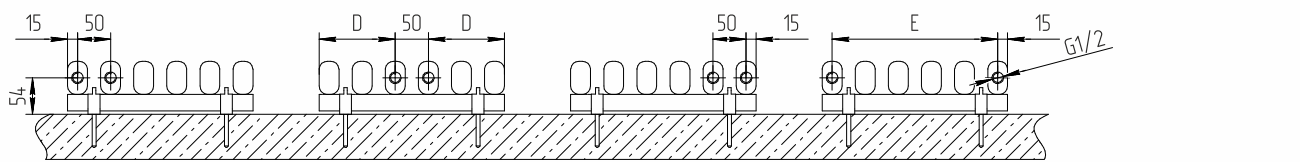
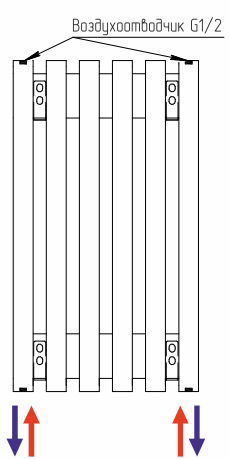
Подключение нижнее «бинаклем» 050



Подключение нижнее «бинаклем» П50



Подключение нижнее разнесенное ЛП

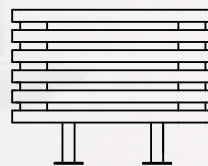


VELAR S H

горизонтальный



Овальный профиль



Возможно
исполнение
с ножками

Описание

Горизонтальный радиатор Velar S H – это стильное решение для любой комнаты. В гостиной такой обогреватель станет ноткой, завершающей общую картину помещения, в ванной будет играть роль дополнения к сантехнике, а в интерьер спальни комнаты внесет нотку уюта и спокойствия, благодаря строгости линий и ненавязчивости дизайна.

Характеристики

Толщина стенки	2,5 мм
Высота:	80 мм - 680 мм
Длина:	500 - 3000 мм
Секционность:	2 - 14
Подключение:	1/2", боковое, нижнее

Испыт. давление	24 Атм
Раб. давление	16 Атм

Макс. рабочая температура	110 °С
---------------------------	--------

Технические характеристики

SH горизонтальный



Гарантия



Для установки на закрытую систему отопления



Доступен в электрическом исполнении



Покраска в RAL

Длина L, мм		500	550	750	1000	1250	1500	1750	2000	2200	2250	2500	3000	
Глубина V, мм		76												
Кол-во секций	Высота H, мм	Теплоотдача, Вт												
		$\Delta T=70^{\circ}\text{C}$ (95/85/20)	$\Delta T=60^{\circ}\text{C}$ (90/70/20)	$\Delta T=50^{\circ}\text{C}$ (75/65/20)										
2	80	$\Delta T=70^{\circ}\text{C}$ (95/85/20)	127	139	188	254	314	379	439	507	557	567	634	761
		$\Delta T=60^{\circ}\text{C}$ (90/70/20)	104	114	154	207	257	310	359	415	456	464	519	622
		$\Delta T=50^{\circ}\text{C}$ (75/65/20)	82	90	122	164	203	245	284	328	360	366	410	491
3	130	$\Delta T=70^{\circ}\text{C}$ (95/85/20)	190	209	282	381	472	568	659	761	837	849	951	1142
		$\Delta T=60^{\circ}\text{C}$ (90/70/20)	156	171	230	312	386	465	539	622	684	695	778	934
		$\Delta T=50^{\circ}\text{C}$ (75/65/20)	123	135	182	246	305	367	426	491	540	549	614	737
4	180	$\Delta T=70^{\circ}\text{C}$ (95/85/20)	254	279	376	507	630	756	879	1014	1116	1132	1268	1521
		$\Delta T=60^{\circ}\text{C}$ (90/70/20)	207	228	308	415	515	618	719	830	913	926	1037	1244
		$\Delta T=50^{\circ}\text{C}$ (75/65/20)	164	180	243	328	407	488	568	655	721	731	819	983
5	230	$\Delta T=70^{\circ}\text{C}$ (95/85/20)	317	348	470	634	788	945	1098	1268	1395	1416	1584	1902
		$\Delta T=60^{\circ}\text{C}$ (90/70/20)	259	285	384	519	644	773	898	1037	1141	1158	1296	1556
		$\Delta T=50^{\circ}\text{C}$ (75/65/20)	205	225	303	410	509	611	710	819	901	915	1024	1229
6	280	$\Delta T=70^{\circ}\text{C}$ (95/85/20)	381	418	564	761	944	1135	1318	1521	1673	1699	1901	2282
		$\Delta T=60^{\circ}\text{C}$ (90/70/20)	312	342	462	622	772	928	1078	1244	1369	1390	1555	1867
		$\Delta T=50^{\circ}\text{C}$ (75/65/20)	246	270	365	491	610	733	851	983	1081	1098	1228	1474
7	330	$\Delta T=70^{\circ}\text{C}$ (95/85/20)	444	488	658	888	1102	1324	1538	1775	1951	1982	2218	2663
		$\Delta T=60^{\circ}\text{C}$ (90/70/20)	363	400	538	726	901	1083	1258	1452	1596	1621	1814	2178
		$\Delta T=50^{\circ}\text{C}$ (75/65/20)	287	316	425	574	712	855	993	1147	1261	1280	1433	1720
8	380	$\Delta T=70^{\circ}\text{C}$ (95/85/20)	507	557	751	1014	1260	1513	1759	2029	2232	2266	2536	3043
		$\Delta T=60^{\circ}\text{C}$ (90/70/20)	415	456	615	830	1030	1238	1439	1659	1826	1853	2074	2489
		$\Delta T=50^{\circ}\text{C}$ (75/65/20)	328	360	485	655	814	978	1136	1310	1442	1464	1638	1966
9	430	$\Delta T=70^{\circ}\text{C}$ (95/85/20)	570	627	846	1142	1417	1703	1978	2282	2510	2548	2852	3424
		$\Delta T=60^{\circ}\text{C}$ (90/70/20)	466	513	692	934	1159	1393	1618	1867	2053	2085	2333	2801
		$\Delta T=50^{\circ}\text{C}$ (75/65/20)	368	405	547	737	916	1100	1278	1474	1621	1646	1843	2212
10	480	$\Delta T=70^{\circ}\text{C}$ (95/85/20)	634	698	941	1268	1574	1892	2198	2536	2789	2831	3170	3803
		$\Delta T=60^{\circ}\text{C}$ (90/70/20)	519	571	769	1037	1288	1547	1798	2074	2282	2316	2593	3111
		$\Delta T=50^{\circ}\text{C}$ (75/65/20)	410	451	608	819	1017	1222	1420	1638	1802	1829	2048	2457
11	530	$\Delta T=70^{\circ}\text{C}$ (95/85/20)	698	767	1034	1395	1732	2080	2418	2789	3068	3115	3487	4184
		$\Delta T=60^{\circ}\text{C}$ (90/70/20)	571	627	846	1141	1417	1701	1978	2282	2510	2548	2852	3423
		$\Delta T=50^{\circ}\text{C}$ (75/65/20)	451	495	668	901	1119	1344	1562	1802	1982	2012	2252	2703
12	580	$\Delta T=70^{\circ}\text{C}$ (95/85/20)	761	837	1129	1521	1889	2269	2637	3043	3348	3398	3803	4564
		$\Delta T=60^{\circ}\text{C}$ (90/70/20)	622	684	923	1244	1546	1856	2157	2489	2738	2780	3111	3733
		$\Delta T=50^{\circ}\text{C}$ (75/65/20)	491	540	729	983	1221	1466	1704	1966	2163	2195	2457	2948
13	630	$\Delta T=70^{\circ}\text{C}$ (95/85/20)	824	907	1222	1649	2046	2459	2857	3296	3626	3681	4120	4945
		$\Delta T=60^{\circ}\text{C}$ (90/70/20)	674	742	1000	1349	1674	2011	2337	2696	2966	3011	3370	4045
		$\Delta T=50^{\circ}\text{C}$ (75/65/20)	532	586	790	1065	1322	1588	1846	2129	2342	2378	2662	3195
14	680	$\Delta T=70^{\circ}\text{C}$ (95/85/20)	888	976	1317	1775	2204	2648	3077	3550	3905	3965	4438	5325
		$\Delta T=60^{\circ}\text{C}$ (90/70/20)	726	798	1077	1452	1803	2166	2517	2904	3194	3243	3630	4356
		$\Delta T=50^{\circ}\text{C}$ (75/65/20)	574	630	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.



Гарантия



Для установки на закрытую систему отопления



Доступен в электрическом исполнении



Покраска в RAL

Длина L, мм		500	550	750	1000	1250	1500	1750	2000	2200	2250	2500	3000	
Межосевое расстояние E, мм		430	480	680	930	1180	1430	1680	1930	2130	2180	2430	2930	
Расстояние D, мм		225	250	350	475	600	725	850	975	1075	1100	1225	1475	
Кол-во секций	Межосевое расстояние N, мм	Вес радиатора и объем воды												
		Вес, без воды	3,4	3,6	4,6	5,8	7,0	8,2	9,4	10,6	11,5	11,8	13,0	15,4
2	50	Объем, л	1,3	1,4	1,8	2,4	3,0	3,5	4,1	4,6	5,1	5,2	5,8	6,9
		Вес, без воды	5,2	5,5	7,0	8,8	10,6	12,4	14,2	16,0	17,4	17,8	19,6	23,2
3	100	Объем, л	1,9	2,1	2,8	3,6	4,4	5,3	6,1	7,0	7,7	7,8	8,7	10,4
		Вес, без воды	7,0	7,4	9,4	11,8	14,2	16,6	19,0	21,4	23,3	23,8	26,2	31,0
4	150	Объем, л	2,6	2,8	3,7	4,8	5,9	7,1	8,2	9,3	10,2	10,4	11,6	13,8
		Вес, без воды	8,8	9,4	11,8	14,8	17,8	20,8	23,8	26,8	29,2	29,8	32,8	38,8
5	200	Объем, л	3,2	3,5	4,6	6,0	7,4	8,8	10,2	11,7	12,8	13,1	14,5	17,3
		Вес, без воды	10,6	11,3	14,2	17,8	21,4	25,0	28,6	32,2	35,0	35,8	39,4	46,6
6	250	Объем, л	3,9	4,2	5,6	7,2	8,9	10,6	12,3	14,0	15,3	15,7	17,4	20,7
		Вес, без воды	12,4	13,2	16,6	20,8	25,0	29,2	33,4	37,6	40,9	41,8	46,0	54,4
7	300	Объем, л	4,5	4,9	6,5	8,5	10,4	12,4	14,4	16,3	17,9	18,3	20,3	24,2
		Вес, без воды	14,2	15,1	19,0	23,8	28,6	33,4	38,2	43,0	46,8	47,8	52,6	62,2
8	350	Объем, л	5,2	5,6	7,4	9,7	11,9	14,2	16,4	18,7	20,5	20,9	23,2	27,7
		Вес, без воды	16,0	17,0	21,4	26,8	32,2	37,6	43,0	48,4	52,7	53,8	59,2	70,0
9	400	Объем, л	5,8	6,3	8,4	10,9	13,4	15,9	18,5	21,0	23,0	23,5	26,1	31,1
		Вес, без воды	17,8	19,0	23,8	29,8	35,8	41,8	47,8	53,8	58,6	59,8	65,8	77,8
10	450	Объем, л	6,5	7,0	9,3	12,1	14,9	17,7	20,5	23,3	25,6	26,2	29,0	34,6
		Вес, без воды	19,6	20,9	26,2	32,8	39,4	46,0	52,6	59,2	64,4	65,8	72,4	85,6
11	500	Объем, л	7,1	7,7	10,2	13,3	16,4	19,5	22,6	25,7	28,2	28,8	31,9	38,1
		Вес, без воды	21,4	22,8	28,6	35,8	43,0	50,2	57,4	64,6	70,3	71,8	79,0	93,4
12	550	Объем, л	7,8	8,4	11,1	14,5	17,9	21,3	24,6	28,0	30,7	31,4	34,8	41,5
		Вес, без воды	23,2	24,7	31,0	38,8	46,6	54,4	62,2	70,0	76,2	77,8	85,6	101,2
13	600	Объем, л	8,4	9,2	12,1	15,7	19,4	23,0	26,7	30,4	33,3	34,0	37,7	45,0
		Вес, без воды	25,0	26,6	33,4	41,8	50,2	58,6	67,0	75,4	82,1	83,8	92,2	109,0
14	650	Объем, л	9,1	9,9	13,0	16,9	20,9	24,8	28,8	32,7	35,8	36,6	40,6	48,4

- Стальные дизайн-радиаторы Velar, выполненные из профильной: квадратной, прямоугольной, овальной, круглой трубы, являются идеальными отопительными приборами, с точки зрения дизайна.

- Вы можете выбрать высокие радиаторы и установить их вдоль окон, визуально увеличивая высоту потолков и одновременно подчеркивая изысканный стиль вашего помещения. Или вы можете выбрать низкие радиаторы, расположив их под окном, обеспечивая отсечения холодного воздуха.

Запорная арматура Delta
см. стр. **92.**



Аксессуары Velar для монтажа
см. стр. **93.**

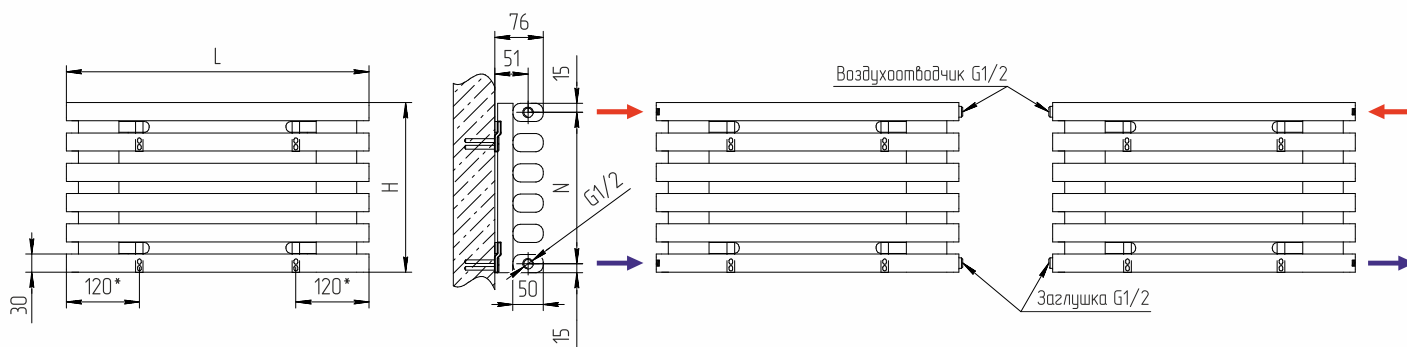


Покраска радиаторов
см. стр. **94.**



При заказе необходимо указывать тип подключения.

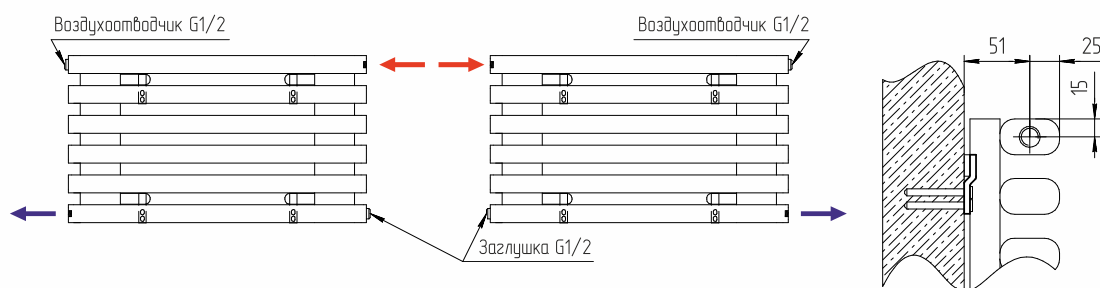
→ Подключение боковое



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



↕ Подключение диагональное



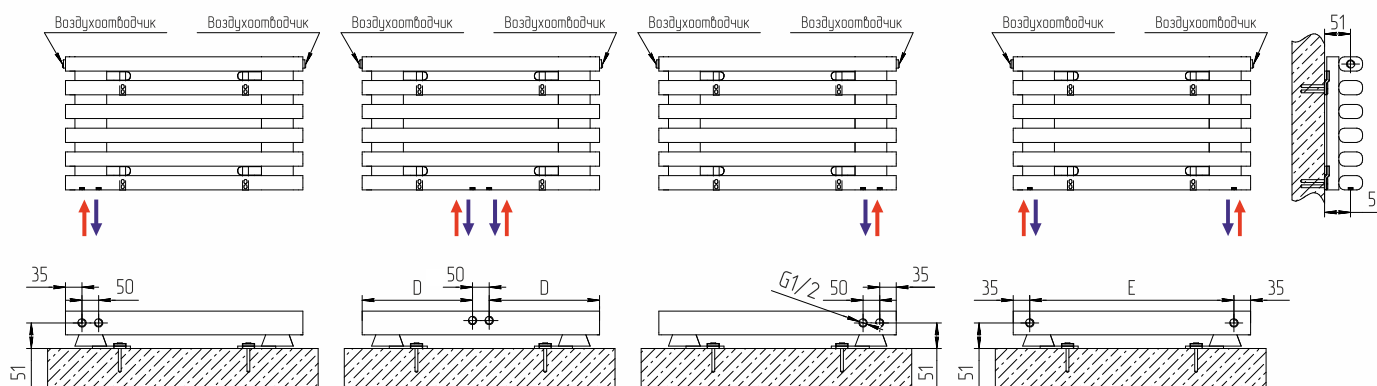
↑ Подключение нижнее

Подключение нижнее «динаклем» /150

Подключение нижнее «динаклем» 050

Подключение нижнее «динаклем» П50

Подключение нижнее разнесенное /П





VELAR SP V

вертикальный



Овальный профиль



Возможно
исполнение
с ножками

Описание

Velar SP V – вертикальный радиатор, благодаря простоте дизайна и большому выбору цветов является универсальным решением для любого интерьера. В жилых комнатах квартиры такие радиаторы будут подчеркивать уют и спокойствие, а в офисе или рабочем кабинете придадут помещению законченность и гармонию. В основе радиатора лежит овальный плоский профиль.

Характеристики

Толщина стенки	2,5 мм
Высота:	270 мм - 3000 мм
Длина:	106 - 778 мм
Секционность:	2 - 14
Подключение:	1/2", боковое, нижнее

Испыт. давление	24 Атм
Раб. давление	16 Атм

Макс. рабочая температура	110 °С
---------------------------	--------



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		60															
Кол-во секций	Длина L, мм	Теплоотдача, Вт															
2	106	$\Delta T=70^{\circ}\text{C}$ (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	162	$\Delta T=70^{\circ}\text{C}$ (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	218	$\Delta T=70^{\circ}\text{C}$ (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	274	$\Delta T=70^{\circ}\text{C}$ (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	330	$\Delta T=70^{\circ}\text{C}$ (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	386	$\Delta T=70^{\circ}\text{C}$ (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	442	$\Delta T=70^{\circ}\text{C}$ (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	498	$\Delta T=70^{\circ}\text{C}$ (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	554	$\Delta T=70^{\circ}\text{C}$ (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	610	$\Delta T=70^{\circ}\text{C}$ (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	666	$\Delta T=70^{\circ}\text{C}$ (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	722	$\Delta T=70^{\circ}\text{C}$ (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	778	$\Delta T=70^{\circ}\text{C}$ (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.



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	Вес, без воды	Объем, л	Вес, без воды	Объем, л	Вес, без воды	Объем, л	Вес, без воды	Объем, л	Вес, без воды	Объем, л	Вес, без воды	Объем, л	Вес, без воды	Объем, л
2	50	28	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	106	28/84	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	162	84	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	218	84/140	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	274	140	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	330	140/196	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	386	196	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	442	196/252	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	498	252	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	554	252/308	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	610	308	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	666	308/364	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	722	364	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

- Широкий модельный ряд с оптимальными параметрами теплоотдачи, размерами и количеством секций. Представлены различные варианты подключения: боковое, нижнее, бинокль с нужным расположением.
- Заказчик может выбирать необходимое подключение, а также габариты, с количеством секций. Радиаторы могут комплектоваться электрическими ТЭНами при необходимости. Возможность выбрать любой цвет по шкале RAL.
- Вы можете выбрать высокие радиаторы и установить их вдоль окон, визуально увеличивая высоту потолков и одновременно подчеркивая изысканный стиль вашего помещения. Или вы можете выбрать низкие радиаторы, расположив их под окном, обеспечивая отсечения холодного воздуха.

Запорная арматура Delta

см. стр. 92.



Аксессуары Velar для монтажа

см. стр. 93.



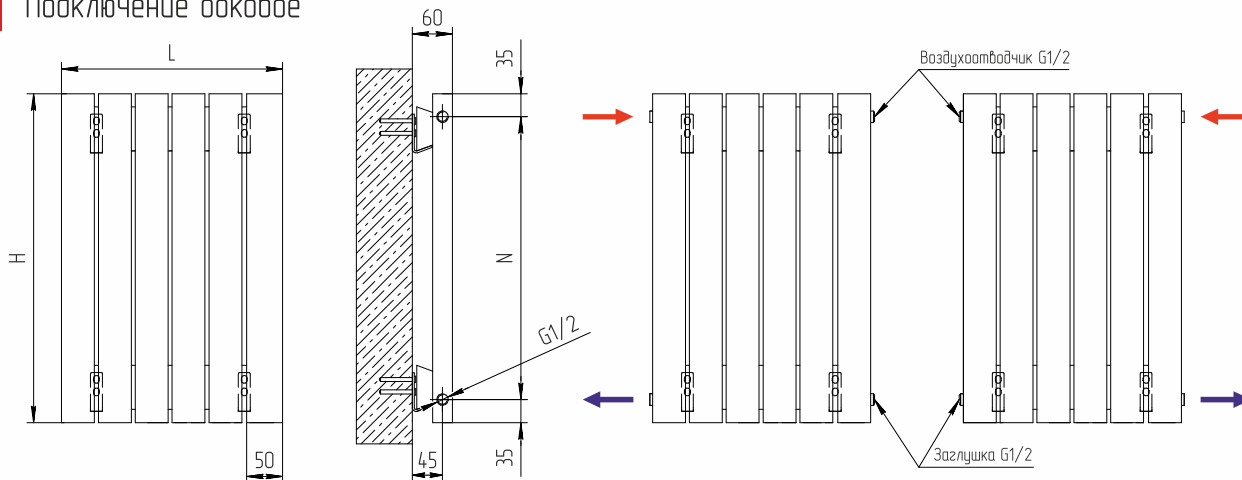
Покраска радиаторов

см. стр. 94.



При заказе необходимо указывать тип подключения.

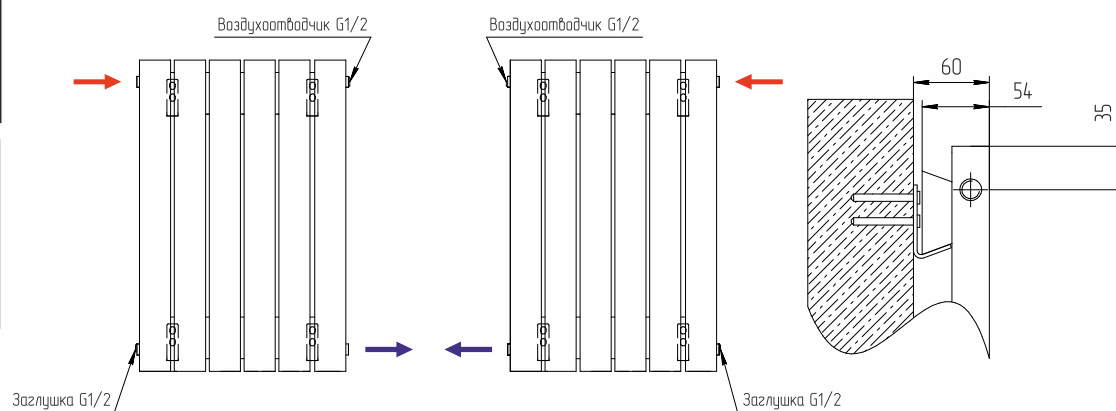
→ Подключение боковое



Условные обозначения
 H - Высота
 L - Длина
 Размеры указаны в мм.

Запрещено использовать в системе ГВС!

↕ Подключение диагональное



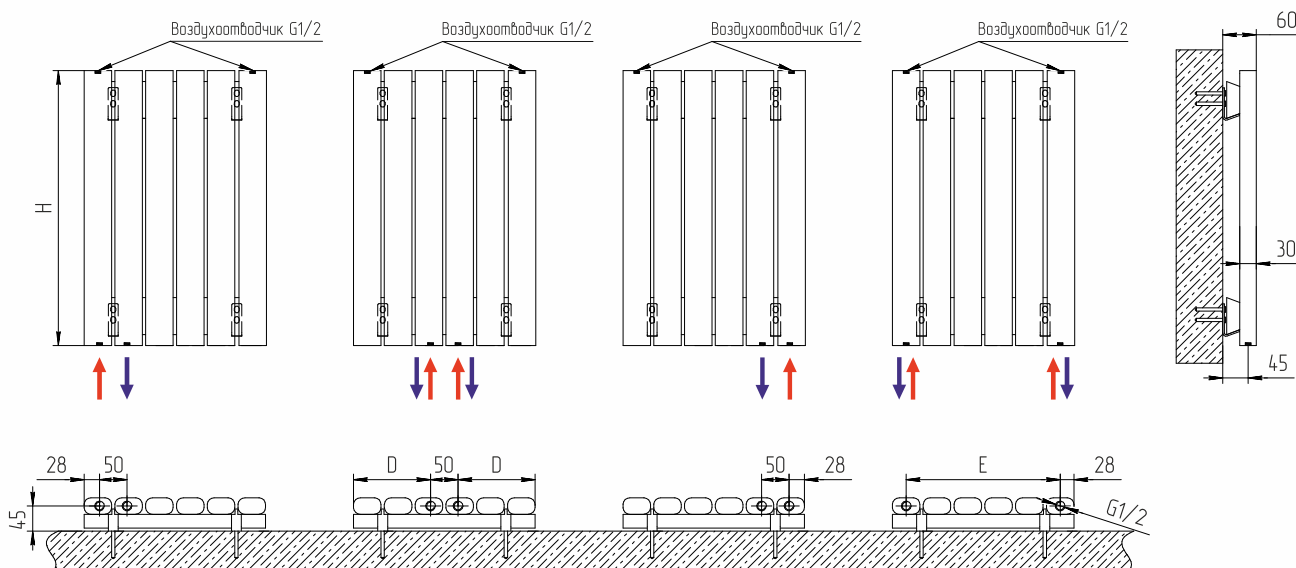
↑

Подключение нижнее «динаклем» 1/50

Подключение нижнее «динаклем» 0/50

Подключение нижнее «динаклем» П50

Подключение нижнее разнесенное ЛП

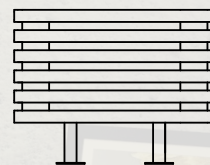


VELAR SP H

горизонтальный



Овальный профиль



Возможно
исполнение
с ножками



Описание

Радиатор Velar SP H – это простота, лаконичность и строгость линий в одном изделии. Основной конструкции такого радиатора служит стальной овалный плоский профиль, что делает его выигранным вариантом для любого стиля интерьера. Хотите дополнить цветовой дизайн помещения – выбирайте универсальный цвет радиатора, а хотите сделать цветовой акцент – отдайте предпочтение ярким цветам изделия.

Характеристики

Толщина стенки	2,5 мм
Высота:	106 мм - 778 мм
Длина:	500 - 3000 мм
Секционность:	2 - 14
Подключение:	1/2", боковое, нижнее
Испыт. давление	24 Атм
Раб. давление	16 Атм
Макс. рабочая температура	110 °С



Гарантия



Для установки на закрытую систему отопления



Доступен в электрическом исполнении



Покраска в RAL

Длина L, мм		500	550	750	1000	1250	1500	1750	2000	2200	2250	2500	3000	
Глубина V, мм		57												
Кол-во секций	Высота H, мм	Теплоотдача, Вт												
2	106	$\Delta T=70^{\circ}\text{C}$ (95/85/20)	127	139	188	254	314	379	439	507	557	567	634	761
		$\Delta T=60^{\circ}\text{C}$ (90/70/20)	104	114	154	207	257	310	359	415	456	464	519	622
		$\Delta T=50^{\circ}\text{C}$ (75/65/20)	82	90	122	164	203	245	284	328	360	366	410	491
3	162	$\Delta T=70^{\circ}\text{C}$ (95/85/20)	190	209	282	381	472	568	659	761	837	849	951	1142
		$\Delta T=60^{\circ}\text{C}$ (90/70/20)	156	171	230	312	386	465	539	622	684	695	778	934
		$\Delta T=50^{\circ}\text{C}$ (75/65/20)	123	135	182	246	305	367	426	491	540	549	614	737
4	218	$\Delta T=70^{\circ}\text{C}$ (95/85/20)	254	279	376	507	630	756	879	1014	1116	1132	1268	1521
		$\Delta T=60^{\circ}\text{C}$ (90/70/20)	207	228	308	415	515	618	719	830	913	926	1037	1244
		$\Delta T=50^{\circ}\text{C}$ (75/65/20)	164	180	243	328	407	488	568	655	721	731	819	983
5	274	$\Delta T=70^{\circ}\text{C}$ (95/85/20)	317	348	470	634	788	945	1098	1268	1395	1416	1584	1902
		$\Delta T=60^{\circ}\text{C}$ (90/70/20)	259	285	384	519	644	773	898	1037	1141	1158	1296	1556
		$\Delta T=50^{\circ}\text{C}$ (75/65/20)	205	225	303	410	509	611	710	819	901	915	1024	1229
6	330	$\Delta T=70^{\circ}\text{C}$ (95/85/20)	381	418	564	761	944	1135	1318	1521	1673	1699	1901	2282
		$\Delta T=60^{\circ}\text{C}$ (90/70/20)	312	342	462	622	772	928	1078	1244	1369	1390	1555	1867
		$\Delta T=50^{\circ}\text{C}$ (75/65/20)	246	270	365	491	610	733	851	983	1081	1098	1228	1474
7	386	$\Delta T=70^{\circ}\text{C}$ (95/85/20)	444	488	658	888	1102	1324	1538	1775	1951	1982	2218	2663
		$\Delta T=60^{\circ}\text{C}$ (90/70/20)	363	400	538	726	901	1083	1258	1452	1596	1621	1814	2178
		$\Delta T=50^{\circ}\text{C}$ (75/65/20)	287	316	425	574	712	855	993	1147	1261	1280	1433	1720
8	442	$\Delta T=70^{\circ}\text{C}$ (95/85/20)	507	557	751	1014	1260	1513	1759	2029	2232	2266	2536	3043
		$\Delta T=60^{\circ}\text{C}$ (90/70/20)	415	456	615	830	1030	1238	1439	1659	1826	1853	2074	2489
		$\Delta T=50^{\circ}\text{C}$ (75/65/20)	328	360	485	655	814	978	1136	1310	1442	1464	1638	1966
9	498	$\Delta T=70^{\circ}\text{C}$ (95/85/20)	570	627	846	1142	1417	1703	1978	2282	2510	2548	2852	3424
		$\Delta T=60^{\circ}\text{C}$ (90/70/20)	466	513	692	934	1159	1393	1618	1867	2053	2085	2333	2801
		$\Delta T=50^{\circ}\text{C}$ (75/65/20)	368	405	547	737	916	1100	1278	1474	1621	1646	1843	2212
10	554	$\Delta T=70^{\circ}\text{C}$ (95/85/20)	634	698	941	1268	1574	1892	2198	2536	2789	2831	3170	3803
		$\Delta T=60^{\circ}\text{C}$ (90/70/20)	519	571	769	1037	1288	1547	1798	2074	2282	2316	2593	3111
		$\Delta T=50^{\circ}\text{C}$ (75/65/20)	410	451	608	819	1017	1222	1420	1638	1802	1829	2048	2457
11	610	$\Delta T=70^{\circ}\text{C}$ (95/85/20)	698	767	1034	1395	1732	2080	2418	2789	3068	3115	3487	4184
		$\Delta T=60^{\circ}\text{C}$ (90/70/20)	571	627	846	1141	1417	1701	1978	2282	2510	2548	2852	3423
		$\Delta T=50^{\circ}\text{C}$ (75/65/20)	451	495	668	901	1119	1344	1562	1802	1982	2012	2252	2703
12	666	$\Delta T=70^{\circ}\text{C}$ (95/85/20)	761	837	1129	1521	1889	2269	2637	3043	3348	3398	3803	4564
		$\Delta T=60^{\circ}\text{C}$ (90/70/20)	622	684	923	1244	1546	1856	2157	2489	2738	2780	3111	3733
		$\Delta T=50^{\circ}\text{C}$ (75/65/20)	491	540	729	983	1221	1466	1704	1966	2163	2195	2457	2948
13	722	$\Delta T=70^{\circ}\text{C}$ (95/85/20)	824	907	1222	1649	2046	2459	2857	3296	3626	3681	4120	4945
		$\Delta T=60^{\circ}\text{C}$ (90/70/20)	674	742	1000	1349	1674	2011	2337	2696	2966	3011	3370	4045
		$\Delta T=50^{\circ}\text{C}$ (75/65/20)	532	586	790	1065	1322	1588	1846	2129	2342	2378	2662	3195
14	778	$\Delta T=70^{\circ}\text{C}$ (95/85/20)	888	976	1317	1775	2204	2648	3077	3550	3905	3965	4438	5325
		$\Delta T=60^{\circ}\text{C}$ (90/70/20)	726	798	1077	1452	1803	2166	2517	2904	3194	3243	3630	4356
		$\Delta T=50^{\circ}\text{C}$ (75/65/20)	574	630	851	1147	1424	1710	1988	2293	2523	2561	2867	3440

- Конструкция радиаторов Velar имеет универсальное трубчатое строение. Благодаря этому возможно большое количество вариантов радиаторов, отличных друг от друга по высоте и длине. Такой радиатор станет гармоничным элементом каждого интерьера.



Гарантия



Для установки на закрытую систему отопления



Доступен в электрическом исполнении



Покраска в RAL

Длина L, мм		500	550	750	1000	1250	1500	1750	2000	2200	2250	2500	3000	
Межосевое расстояние E, мм		430	480	680	930	1180	1430	1680	1930	2130	2180	2430	2930	
Расстояние D, мм		225	250	350	475	600	725	850	975	1075	1100	1225	1475	
Кол-во секций	Межосевое расстояние N, мм	Вес радиатора и объем воды												
2	50	Вес, без воды	3,4	3,6	4,6	5,8	7,0	8,2	9,4	10,6	11,5	11,8	13,0	15,4
		Объем, л	1,3	1,4	1,8	2,4	3,0	3,5	4,1	4,6	5,1	5,2	5,8	6,9
3	106	Вес, без воды	5,2	5,5	7,0	8,8	10,6	12,4	14,2	16,0	17,4	17,8	19,6	23,2
		Объем, л	1,9	2,1	2,8	3,6	4,4	5,3	6,1	7,0	7,7	7,8	8,7	10,4
4	162	Вес, без воды	7,0	7,4	9,4	11,8	14,2	16,6	19,0	21,4	23,3	23,8	26,2	31,0
		Объем, л	2,6	2,8	3,7	4,8	5,9	7,1	8,2	9,3	10,2	10,4	11,6	13,8
5	218	Вес, без воды	8,8	9,4	11,8	14,8	17,8	20,8	23,8	26,8	29,2	29,8	32,8	38,8
		Объем, л	3,2	3,5	4,6	6,0	7,4	8,8	10,2	11,7	12,8	13,1	14,5	17,3
6	274	Вес, без воды	10,6	11,3	14,2	17,8	21,4	25,0	28,6	32,2	35,0	35,8	39,4	46,6
		Объем, л	3,9	4,2	5,6	7,2	8,9	10,6	12,3	14,0	15,3	15,7	17,4	20,7
7	330	Вес, без воды	12,4	13,2	16,6	20,8	25,0	29,2	33,4	37,6	40,9	41,8	46,0	54,4
		Объем, л	4,5	4,9	6,5	8,5	10,4	12,4	14,4	16,3	17,9	18,3	20,3	24,2
8	386	Вес, без воды	14,2	15,1	19,0	23,8	28,6	33,4	38,2	43,0	46,8	47,8	52,6	62,2
		Объем, л	5,2	5,6	7,4	9,7	11,9	14,2	16,4	18,7	20,5	20,9	23,2	27,7
9	442	Вес, без воды	16,0	17,0	21,4	26,8	32,2	37,6	43,0	48,4	52,7	53,8	59,2	70,0
		Объем, л	5,8	6,3	8,4	10,9	13,4	15,9	18,5	21,0	23,0	23,5	26,1	31,1
10	498	Вес, без воды	17,8	19,0	23,8	29,8	35,8	41,8	47,8	53,8	58,6	59,8	65,8	77,8
		Объем, л	6,5	7,0	9,3	12,1	14,9	17,7	20,5	23,3	25,6	26,2	29,0	34,6
11	554	Вес, без воды	19,6	20,9	26,2	32,8	39,4	46,0	52,6	59,2	64,4	65,8	72,4	85,6
		Объем, л	7,1	7,7	10,2	13,3	16,4	19,5	22,6	25,7	28,2	28,8	31,9	38,1
12	610	Вес, без воды	21,4	22,8	28,6	35,8	43,0	50,2	57,4	64,6	70,3	71,8	79,0	93,4
		Объем, л	7,8	8,4	11,1	14,5	17,9	21,3	24,6	28,0	30,7	31,4	34,8	41,5
13	666	Вес, без воды	23,2	24,7	31,0	38,8	46,6	54,4	62,2	70,0	76,2	77,8	85,6	101,2
		Объем, л	8,4	9,2	12,1	15,7	19,4	23,0	26,7	30,4	33,3	34,0	37,7	45,0
14	722	Вес, без воды	25,0	26,6	33,4	41,8	50,2	58,6	67,0	75,4	82,1	83,8	92,2	109,0
		Объем, л	9,1	9,9	13,0	16,9	20,9	24,8	28,8	32,7	35,8	36,6	40,6	48,4

- Широкий модельный ряд с оптимальными параметрами теплоотдачи, размерами и количеством секций. Представлены различные варианты подключения: боковое, нижнее, бинокль с нужным расположением.

- Вы можете выбрать высокие радиаторы и установить их вдоль окон, визуально увеличивая высоту потолков и одновременно подчеркивая изысканный стиль вашего помещения. Или вы можете выбрать низкие радиаторы, расположив их под окном, обеспечивая отсечения холодного воздуха.

Запорная арматура Delta см. стр. **92.**



Аксессуары Velar для монтажа см. стр. **93.**

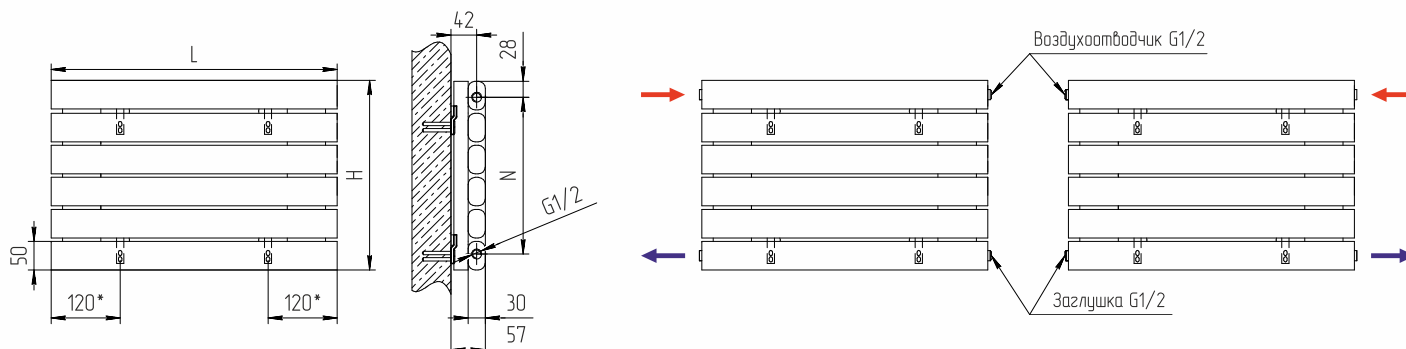


Покраска радиаторов см. стр. **94.**



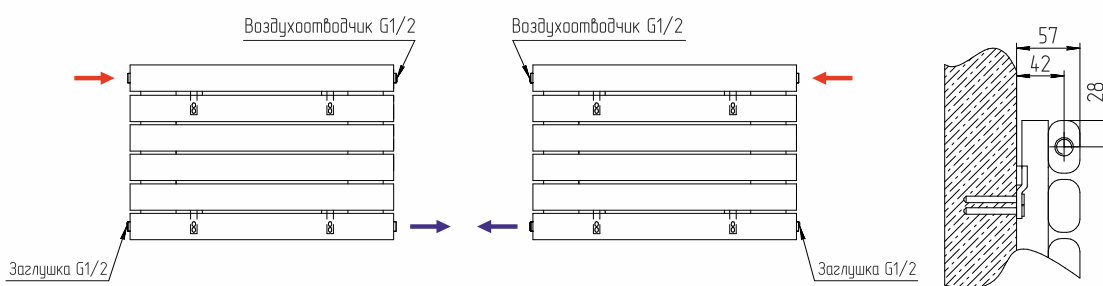
При заказе необходимо указывать тип подключения.

→ Подключение боковое



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

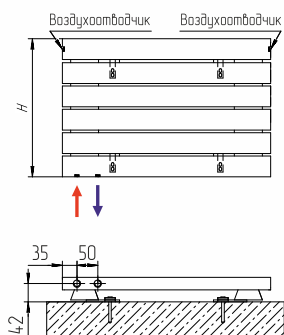
↕ Подключение диагональное



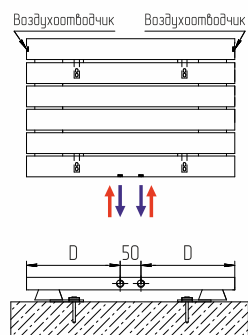
Запрещено использовать в системе ГВС!

↑ Подключение нижнее

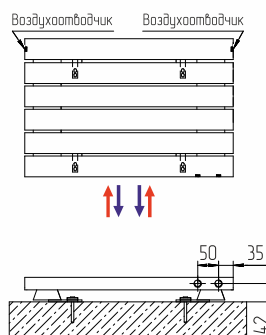
Подключение нижнее «динаклем» 150



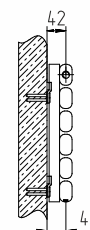
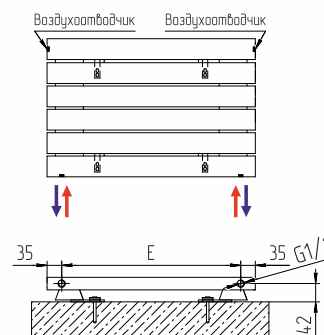
Подключение нижнее «динаклем» 050



Подключение нижнее «динаклем» 150



Подключение нижнее разнесенное 1П



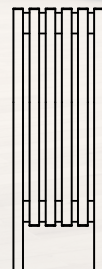


VELAR Q40 V

вертикальный



Квадратный
профиль



Возможно
исполнение
с ножками

Описание

Вертикальный радиатор Velar Q40 V – это строгость линий квадратного стального профиля и геометрическая простота дизайна изделия. Благодаря своей внешней простоте такой обогреватель дополнит интерьер любого помещения.

Его можно установить не только в жилой квартире, но также в офисе, салоне красоты, кафе.

Характеристики

Толщина стенки	2,5 мм
Высота:	270 мм - 3000 мм
Длина:	100 - 820 мм
Секционность:	2 - 14
Подключение:	1/2", боковое, нижнее

Испыт. давление	24 Атм
Раб. давление	16 Атм

Макс. рабочая температура	110 °С
---------------------------	--------

Технические характеристики

Q40 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		70															
Кол-во секций	Длина L, мм	Теплоотдача, Вт															
2	100	$\Delta T=70^{\circ}\text{C}$ (95/85/20)	65	100	119	130	136	176	238	294	355	412	475	522	531	594	713
		$\Delta T=60^{\circ}\text{C}$ (90/70/20)	53	81	98	107	111	144	194	241	290	337	389	427	434	486	583
		$\Delta T=50^{\circ}\text{C}$ (75/65/20)	42	64	77	84	88	114	153	190	229	266	307	337	343	384	460
3	160	$\Delta T=70^{\circ}\text{C}$ (95/85/20)	96	150	178	196	203	264	357	442	532	617	713	784	796	891	1070
		$\Delta T=60^{\circ}\text{C}$ (90/70/20)	79	123	146	160	166	216	292	362	435	505	583	641	651	729	875
		$\Delta T=50^{\circ}\text{C}$ (75/65/20)	62	97	115	127	131	170	231	286	344	399	460	506	514	576	691
4	220	$\Delta T=70^{\circ}\text{C}$ (95/85/20)	129	200	238	262	271	352	475	590	708	823	950	1045	1061	1188	1425
		$\Delta T=60^{\circ}\text{C}$ (90/70/20)	106	164	194	214	222	288	389	483	579	673	777	855	868	972	1166
		$\Delta T=50^{\circ}\text{C}$ (75/65/20)	83	129	153	169	175	228	307	381	458	532	614	675	685	767	921
5	280	$\Delta T=70^{\circ}\text{C}$ (95/85/20)	160	251	297	326	340	440	594	738	886	1029	1188	1307	1327	1484	1782
		$\Delta T=60^{\circ}\text{C}$ (90/70/20)	131	205	243	267	278	360	486	604	724	842	972	1069	1085	1214	1458
		$\Delta T=50^{\circ}\text{C}$ (75/65/20)	103	162	192	211	220	284	384	477	572	665	767	844	857	959	1151
6	340	$\Delta T=70^{\circ}\text{C}$ (95/85/20)	192	299	357	392	406	529	713	885	1063	1235	1425	1568	1592	1781	2138
		$\Delta T=60^{\circ}\text{C}$ (90/70/20)	157	244	292	321	332	433	583	724	869	1010	1166	1282	1302	1457	1749
		$\Delta T=50^{\circ}\text{C}$ (75/65/20)	124	193	231	253	262	342	460	571	687	798	921	1013	1028	1151	1381
7	400	$\Delta T=70^{\circ}\text{C}$ (95/85/20)	224	349	416	458	474	616	832	1032	1240	1441	1663	1828	1857	2078	2495
		$\Delta T=60^{\circ}\text{C}$ (90/70/20)	184	286	340	374	388	504	681	844	1015	1178	1360	1495	1519	1700	2041
		$\Delta T=50^{\circ}\text{C}$ (75/65/20)	145	226	269	296	306	398	537	667	801	931	1074	1181	1199	1342	1612
8	460	$\Delta T=70^{\circ}\text{C}$ (95/85/20)	256	398	475	522	541	704	950	1180	1418	1648	1900	2091	2123	2375	2851
		$\Delta T=60^{\circ}\text{C}$ (90/70/20)	210	326	389	427	442	576	777	965	1160	1348	1555	1710	1736	1943	2332
		$\Delta T=50^{\circ}\text{C}$ (75/65/20)	165	257	307	337	349	455	614	762	916	1064	1228	1351	1371	1535	1841
9	520	$\Delta T=70^{\circ}\text{C}$ (95/85/20)	289	450	534	588	610	793	1070	1328	1595	1853	2138	2351	2388	2672	3207
		$\Delta T=60^{\circ}\text{C}$ (90/70/20)	236	368	437	481	499	648	875	1086	1305	1516	1749	1923	1953	2186	2624
		$\Delta T=50^{\circ}\text{C}$ (75/65/20)	187	291	345	380	394	512	691	858	1030	1197	1381	1519	1542	1726	2072
10	580	$\Delta T=70^{\circ}\text{C}$ (95/85/20)	321	499	594	654	677	881	1188	1475	1772	2059	2375	2613	2652	2970	3563
		$\Delta T=60^{\circ}\text{C}$ (90/70/20)	262	408	486	535	553	721	972	1206	1450	1684	1943	2137	2170	2429	2915
		$\Delta T=50^{\circ}\text{C}$ (75/65/20)	207	322	384	422	437	569	767	953	1145	1330	1535	1688	1713	1919	2302
11	640	$\Delta T=70^{\circ}\text{C}$ (95/85/20)	352	548	654	718	744	969	1307	1622	1949	2265	2613	2875	2918	3267	3920
		$\Delta T=60^{\circ}\text{C}$ (90/70/20)	288	449	535	587	609	792	1069	1327	1594	1853	2137	2351	2387	2672	3207
		$\Delta T=50^{\circ}\text{C}$ (75/65/20)	228	354	422	464	481	626	844	1048	1259	1463	1688	1857	1885	2110	2532
12	700	$\Delta T=70^{\circ}\text{C}$ (95/85/20)	385	599	713	784	812	1057	1425	1770	2126	2471	2851	3136	3183	3563	4276
		$\Delta T=60^{\circ}\text{C}$ (90/70/20)	315	490	583	641	664	865	1166	1448	1739	2021	2332	2566	2604	2915	3498
		$\Delta T=50^{\circ}\text{C}$ (75/65/20)	249	387	460	506	525	683	921	1144	1373	1596	1841	2026	2056	2302	2762
13	760	$\Delta T=70^{\circ}\text{C}$ (95/85/20)	417	648	772	849	880	1145	1545	1917	2303	2677	3088	3397	3448	3860	4633
		$\Delta T=60^{\circ}\text{C}$ (90/70/20)	341	530	631	695	720	937	1264	1568	1884	2189	2526	2779	2821	3157	3790
		$\Delta T=50^{\circ}\text{C}$ (75/65/20)	269	419	499	549	569	740	998	1238	1488	1729	1995	2194	2228	2494	2993
14	820	$\Delta T=70^{\circ}\text{C}$ (95/85/20)	450	698	832	914	948	1234	1663	2065	2481	2882	3326	3658	3714	4158	4989
		$\Delta T=60^{\circ}\text{C}$ (90/70/20)	368	571	681	748	775	1009	1360	1689	2029	2358	2720	2993	3038	3401	4081
		$\Delta T=50^{\circ}\text{C}$ (75/65/20)	291	451	537	590	612	797	1074	1334	1602	1862	2148	2363	2399	2686	3223

- 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.
- Заказчик может выбирать необходимое подключение, а также габариты и количество секций. Радиаторы могут комплектоваться электрическими ТЭНами при необходимости. Возможность выбрать любой цвет по шкале RAL.



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	Вес, без воды	Объем, л	Вес, без воды	Объем, л	Вес, без воды	Объем, л	Вес, без воды	Объем, л	Вес, без воды	Объем, л	Вес, без воды	Объем, л	Вес, без воды	Объем, л
2	50	25	Вес, без воды	2,25	3,87	4,77	4,95	5,22	6,3	8,01	9,72	11,4	13,1	14,8	16,2	16,5	18,2	22,1
			Объем, л	0,8	1,2	1,4	1,5	1,5	2	2,6	3,2	3,8	4,4	5	5,5	5,6	6,3	7,5
3	110	25/85	Вес, без воды	3,33	5,58	6,84	7,29	7,56	9,36	12	14,5	17	19,5	22,1	24,3	24,7	27,2	33,1
			Объем, л	1,2	1,8	2,1	2,2	2,3	3	3,9	4,8	5,7	6,7	7,6	8,3	8,5	9,4	11,2
4	170	85	Вес, без воды	4,41	7,47	9,09	9,72	10,1	12,4	15,8	19,2	22,7	26	29,4	32,4	32,8	36,2	44,1
			Объем, л	1,6	2,4	2,8	3	3,1	4	5,2	6,4	7,7	8,9	10,1	11,1	11,3	12,6	15
5	230	85/145	Вес, без воды	5,49	9,27	11,3	12,1	12,7	15,5	19,7	24	28,3	32,5	36,7	40,4	41	45,2	55,1
			Объем, л	2,1	3	3,5	3,8	3,9	5	6,5	8,1	9,6	11,1	12,7	13,9	14,2	15,7	18,8
6	290	145	Вес, без воды	6,66	11,2	13,5	14,5	15,1	18,6	23,7	28,7	33,8	39	44	48,4	49,1	54,2	66
			Объем, л	2,5	3,6	4,2	4,5	4,7	6	7,8	9,7	11,5	13,4	15,2	16,7	17	18,9	22,5
7	350	145/205	Вес, без воды	7,74	13,1	15,8	16,8	17,7	21,7	27,5	33,5	39,5	45,4	51,3	56,4	57,2	63,2	77
			Объем, л	2,9	4,2	4,9	5,3	5,5	7	9,2	11,3	13,4	15,6	17,7	19,4	19,9	22	26,3
8	410	205	Вес, без воды	8,82	14,9	17,9	19,3	20,3	24,8	31,5	38,3	45,1	51,8	58,7	64,5	65,4	72,3	88
			Объем, л	3,3	4,8	5,6	6,1	6,2	8	10,5	12,9	15,4	17,8	20,3	22,2	22,7	25,2	30,1
9	470	205/265	Вес, без воды	9,99	16,8	20,2	21,6	22,8	27,8	35,4	43	50,7	58,3	66	72,6	73,5	81,3	99
			Объем, л	3,7	5,4	6,3	6,8	7	9	11,8	14,5	17,3	20	22,8	25	25,6	28,3	33,8
10	530	265	Вес, без воды	11,1	18,6	22,4	24	25,3	30,9	39,3	47,8	56,3	64,8	73,3	80,6	81,7	90,3	110
			Объем, л	4,1	6	7	7,6	7,8	10	13,1	16,2	19,2	22,3	25,3	27,8	28,4	31,5	37,6
11	590	265/325	Вес, без воды	12,2	20,5	24,7	26,4	27,8	33,9	43,2	52,6	61,9	71,3	80,6	88,6	89,8	99,3	121
			Объем, л	4,6	6,6	7,7	8,3	8,6	11	14,4	17,8	21,1	24,5	27,9	30,6	31,2	34,6	41,4
12	650	325	Вес, без воды	13,3	22,4	26,8	28,8	30,3	37	47,2	57,3	67,5	77,8	87,8	96,6	98	108	132
			Объем, л	5	7,2	8,4	9,1	9,4	12	15,7	19,4	23,1	26,7	30,4	33,4	34,1	37,8	45,1
13	710	325/385	Вес, без воды	14,5	24,2	29,1	31,1	32,9	40,1	51	62,1	73,2	84,2	95,1	105	106	117	143
			Объем, л	5,4	7,8	9,1	9,9	10,2	13	17	21	25	29	33	36,1	36,9	40,9	48,9
14	770	385	Вес, без воды	15,6	26,1	31,3	33,6	35,5	43,1	54,9	66,8	78,8	90,6	103	113	114	126	154
			Объем, л	5,8	8,4	9,8	10,6	11	14,1	18,3	22,6	26,9	31,2	35,5	38,9	39,8	44,1	52,6

- 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.

- Радиаторы Velar разработаны и изготовлены в России с соблюдением всех норм и стандартов качества, стопроцентный контроль на каждом этапе производства.

Запорная арматура Delta см. стр. **92.**



Аксессуары Velar для монтажа см. стр. **93.**



Благодаря тому, что дизайн-радиаторы Velar могут быть изготовлены практически любых размеров, для них легко найдется место на любой стене или в нише.

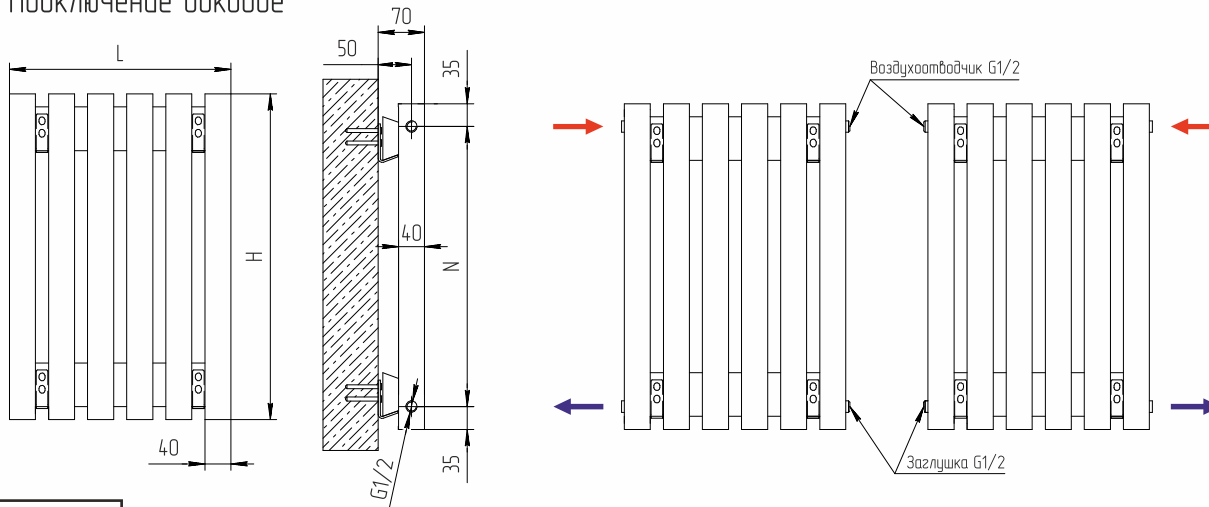
Покраска радиаторов см. стр. **94.**



Варианты подключения Q40 V вертикальный

При заказе необходимо указывать тип подключения.

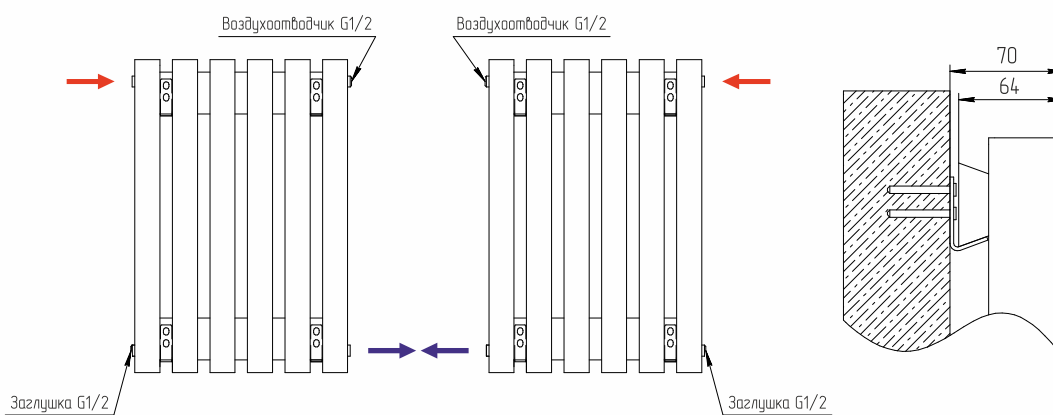
Подключение боковое



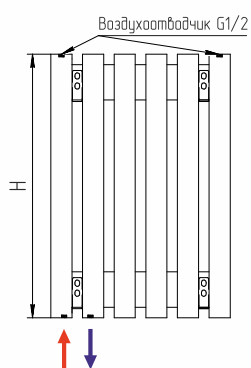
Условные обозначения
 Н - Высота
 L - Длина
 Размеры указаны в мм.

Запрещено использовать в системе ГВС!

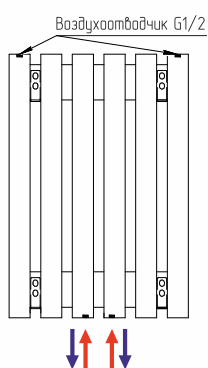
Подключение диагональное



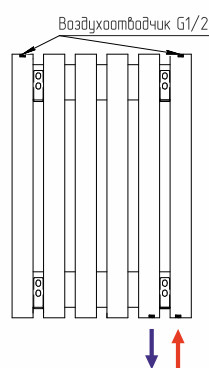
Подключение нижнее «динаклем» 150



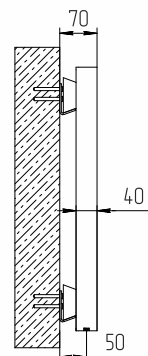
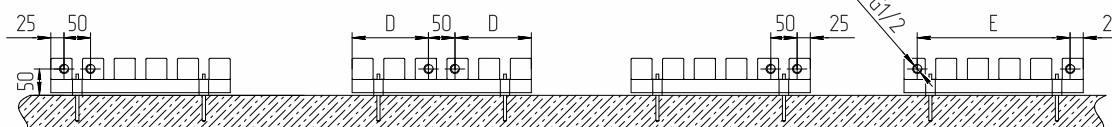
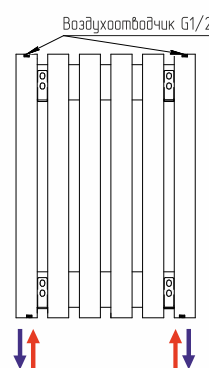
Подключение нижнее «динаклем» 050



Подключение нижнее «динаклем» П50

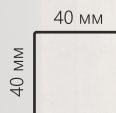


Подключение нижнее разнесенное ЛП

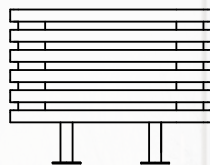


VELAR Q40 H

горизонтальный



Квадратный
профиль



Описание

Горизонтальный радиатор Velar Q40 H – идеальное решение для оборудования гостиной, кухни, ванной комнаты или рабочего кабинета.

Благодаря строгости линий дизайн такого радиатора не будет «конфликтовать» с любым стилистическим решением интерьера помещения, а наоборот, своей простотой и изяществом придаст обстановке завершенность и стильность.

Характеристики

Толщина стенки	2,5 мм
Высота:	100 мм - 820 мм
Длина:	500 - 3000 мм
Секционность:	2 - 14
Подключение:	1/2", боковое, нижнее

Испыт. давление	24 Атм
Раб. давление	16 Атм

Макс. рабочая температура	110 °С
---------------------------	--------



Гарантия



Для установки на закрытую систему отопления



Доступен в электрическом исполнении



Покраска в RAL

Длина L, мм		500	550	750	1000	1250	1500	1750	2000	2200	2250	2500	3000	
Глубина V, мм		67												
Кол-во секций	Высота H, мм	Теплоотдача, Вт												
		$\Delta T=70^{\circ}\text{C}$ (95/85/20)	$\Delta T=60^{\circ}\text{C}$ (90/70/20)	$\Delta T=50^{\circ}\text{C}$ (75/65/20)										
2	100	$\Delta T=70^{\circ}\text{C}$ (95/85/20)	119	130	176	238	294	355	412	475	522	531	594	713
		$\Delta T=60^{\circ}\text{C}$ (90/70/20)	98	107	144	194	241	290	337	389	427	434	486	583
		$\Delta T=50^{\circ}\text{C}$ (75/65/20)	77	84	114	153	190	229	266	307	337	343	384	460
3	160	$\Delta T=70^{\circ}\text{C}$ (95/85/20)	178	196	264	357	442	532	617	713	784	796	891	1070
		$\Delta T=60^{\circ}\text{C}$ (90/70/20)	146	160	216	292	362	435	505	583	641	651	729	875
		$\Delta T=50^{\circ}\text{C}$ (75/65/20)	115	127	170	231	286	344	399	460	506	514	576	691
4	220	$\Delta T=70^{\circ}\text{C}$ (95/85/20)	238	262	352	475	590	708	823	950	1045	1061	1188	1425
		$\Delta T=60^{\circ}\text{C}$ (90/70/20)	194	214	288	389	483	579	673	777	855	868	972	1166
		$\Delta T=50^{\circ}\text{C}$ (75/65/20)	153	169	228	307	381	458	532	614	675	685	767	921
5	280	$\Delta T=70^{\circ}\text{C}$ (95/85/20)	297	326	440	594	738	886	1029	1188	1307	1327	1484	1782
		$\Delta T=60^{\circ}\text{C}$ (90/70/20)	243	267	360	486	604	724	842	972	1069	1085	1214	1458
		$\Delta T=50^{\circ}\text{C}$ (75/65/20)	192	211	284	384	477	572	665	767	844	857	959	1151
6	340	$\Delta T=70^{\circ}\text{C}$ (95/85/20)	357	392	529	713	885	1063	1235	1425	1568	1592	1781	2138
		$\Delta T=60^{\circ}\text{C}$ (90/70/20)	292	321	433	583	724	869	1010	1166	1282	1302	1457	1749
		$\Delta T=50^{\circ}\text{C}$ (75/65/20)	231	253	342	460	571	687	798	921	1013	1028	1151	1381
7	400	$\Delta T=70^{\circ}\text{C}$ (95/85/20)	416	458	616	832	1032	1240	1441	1663	1828	1857	2078	2495
		$\Delta T=60^{\circ}\text{C}$ (90/70/20)	340	374	504	681	844	1015	1178	1360	1495	1519	1700	2041
		$\Delta T=50^{\circ}\text{C}$ (75/65/20)	269	296	398	537	667	801	931	1074	1181	1199	1342	1612
8	460	$\Delta T=70^{\circ}\text{C}$ (95/85/20)	475	522	704	950	1180	1418	1648	1900	2091	2123	2375	2851
		$\Delta T=60^{\circ}\text{C}$ (90/70/20)	389	427	576	777	965	1160	1348	1555	1710	1736	1943	2332
		$\Delta T=50^{\circ}\text{C}$ (75/65/20)	307	337	455	614	762	916	1064	1228	1351	1371	1535	1841
9	520	$\Delta T=70^{\circ}\text{C}$ (95/85/20)	534	588	793	1070	1328	1595	1853	2138	2351	2388	2672	3207
		$\Delta T=60^{\circ}\text{C}$ (90/70/20)	437	481	648	875	1086	1305	1516	1749	1923	1953	2186	2624
		$\Delta T=50^{\circ}\text{C}$ (75/65/20)	345	380	512	691	858	1030	1197	1381	1519	1542	1726	2072
10	580	$\Delta T=70^{\circ}\text{C}$ (95/85/20)	594	654	881	1188	1475	1772	2059	2375	2613	2652	2970	3563
		$\Delta T=60^{\circ}\text{C}$ (90/70/20)	486	535	721	972	1206	1450	1684	1943	2137	2170	2429	2915
		$\Delta T=50^{\circ}\text{C}$ (75/65/20)	384	422	569	767	953	1145	1330	1535	1688	1713	1919	2302
11	640	$\Delta T=70^{\circ}\text{C}$ (95/85/20)	654	718	969	1307	1622	1949	2265	2613	2875	2918	3267	3920
		$\Delta T=60^{\circ}\text{C}$ (90/70/20)	535	587	792	1069	1327	1594	1853	2137	2351	2387	2672	3207
		$\Delta T=50^{\circ}\text{C}$ (75/65/20)	422	464	626	844	1048	1259	1463	1688	1857	1885	2110	2532
12	700	$\Delta T=70^{\circ}\text{C}$ (95/85/20)	713	784	1057	1425	1770	2126	2471	2851	3136	3183	3563	4276
		$\Delta T=60^{\circ}\text{C}$ (90/70/20)	583	641	865	1166	1448	1739	2021	2332	2566	2604	2915	3498
		$\Delta T=50^{\circ}\text{C}$ (75/65/20)	460	506	683	921	1144	1373	1596	1841	2026	2056	2302	2762
13	760	$\Delta T=70^{\circ}\text{C}$ (95/85/20)	772	849	1145	1545	1917	2303	2677	3088	3397	3448	3860	4633
		$\Delta T=60^{\circ}\text{C}$ (90/70/20)	631	695	937	1264	1568	1884	2189	2526	2779	2821	3157	3790
		$\Delta T=50^{\circ}\text{C}$ (75/65/20)	499	549	740	998	1238	1488	1729	1995	2194	2228	2494	2993
14	820	$\Delta T=70^{\circ}\text{C}$ (95/85/20)	832	914	1234	1663	2065	2481	2882	3326	3658	3714	4158	4989
		$\Delta T=60^{\circ}\text{C}$ (90/70/20)	681	748	1009	1360	1689	2029	2358	2720	2993	3038	3401	4081
		$\Delta T=50^{\circ}\text{C}$ (75/65/20)	537	590	797	1074	1334	1602	1862	2148	2363	2399	2686	3223

- 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.



Гарантия



Для установки на закрытую систему отопления



Доступен в электрическом исполнении



Покраска в RAL

Длина L, мм		500	550	750	1000	1250	1500	1750	2000	2200	2250	2500	3000	
Межосевое расстояние E, мм		430	480	680	930	1180	1430	1680	1930	2130	2180	2430	2930	
Расстояние D, мм		225	250	350	475	600	725	850	975	1075	1100	1225	1475	
Кол-во секций	Межосевое расстояние N, мм	Вес радиатора и объем воды												
2	60	Вес, без воды	4,77	4,95	6,3	8,01	9,72	11,4	13,1	14,8	16,2	16,5	18,2	22,1
		Объем, л	1,4	1,5	2	2,6	3,2	3,8	4,4	5	5,5	5,6	6,3	7,5
3	120	Вес, без воды	6,84	7,29	9,36	12	14,5	17	19,5	22,1	24,3	24,7	27,2	33,1
		Объем, л	2,1	2,2	3	3,9	4,8	5,7	6,7	7,6	8,3	8,5	9,4	11,2
4	180	Вес, без воды	9,09	9,72	12,4	15,8	19,2	22,7	26	29,4	32,4	32,8	36,2	44,1
		Объем, л	2,8	3	4	5,2	6,4	7,7	8,9	10,1	11,1	11,3	12,6	15
5	240	Вес, без воды	11,3	12,1	15,5	19,7	24	28,3	32,5	36,7	40,4	41	45,	55,1
		Объем, л	3,5	3,8	5	6,5	8,1	9,6	11,1	12,7	13,9	14,2	15,7	18,8
6	300	Вес, без воды	13,5	14,5	18,6	23,7	28,7	33,8	39	44	48,4	49,1	54,2	66
		Объем, л	4,2	4,5	6	7,8	9,7	11,5	13,4	15,2	16,7	17	18,9	22,5
7	360	Вес, без воды	15,8	16,8	21,7	27,5	33,5	39,5	45,4	51,3	56,4	57,2	63,2	77
		Объем, л	4,9	5,3	7	9,2	11,3	13,4	15,6	17,7	19,4	19,9	22	26,3
8	420	Вес, без воды	17,9	19,3	24,8	31,5	38,5	45,1	51,8	58,7	64,5	65,4	72,3	88
		Объем, л	5,6	6,1	8	10,5	12,9	15,4	17,8	20,3	22,2	22,7	25,2	30,1
9	480	Вес, без воды	20,2	21,6	27,8	35,4	43	50,7	58,3	66	72,6	73,5	81,3	99
		Объем, л	6,3	6,8	9	11,8	14,5	17,3	20	22,8	25	25,6	28,3	33,8
10	540	Вес, без воды	22,4	24	30,9	39,3	47,8	56,3	64,8	73,3	80,6	81,7	90,3	110
		Объем, л	7	7,6	10	13,1	16,2	19,2	22,3	25,3	27,8	28,4	31,5	37,6
11	600	Вес, без воды	24,7	26,4	33,9	43,2	52,6	61,9	71,3	80,6	88,6	89,8	99,3	121
		Объем, л	7,7	8,3	11	14,4	17,8	21,1	24,5	27,9	30,6	31,2	34,6	41,4
12	660	Вес, без воды	26,8	28,8	37	47,2	57,3	67,5	77,8	87,8	96,6	98	108	132
		Объем, л	8,4	9,1	12	15,7	19,4	23,1	26,7	30,4	33,4	34,1	37,8	45,1
13	720	Вес, без воды	29,1	31,1	40,1	51	62,1	73,2	84,2	95,1	105	106	117	143
		Объем, л	9,1	9,9	13	17	21	25	29	33	36,1	36,9	40,9	48,9
14	780	Вес, без воды	31,3	33,6	43,1	54,9	66,8	78,8	90,6	103	113	114	126	154
		Объем, л	9,8	10,6	14,1	18,3	22,6	26,9	31,2	35,5	38,9	39,8	44,1	52,6

- Широкий модельный ряд с оптимальными параметрами теплоотдачи, размерами и количеством секций. Представлены различные варианты подключения: боковое, нижнее, бинокль с нужным расположением.

- Вы можете выбрать высокие радиаторы и установить их вдоль окон, визуально увеличивая высоту потолков и одновременно подчеркивая изысканный стиль вашего помещения. Или вы можете выбрать низкие радиаторы, расположив их под окном, обеспечивая отсечения холодного воздуха.

Запорная арматура Delta
см. стр. 92.



Аксессуары Velar для монтажа
см. стр. 93.

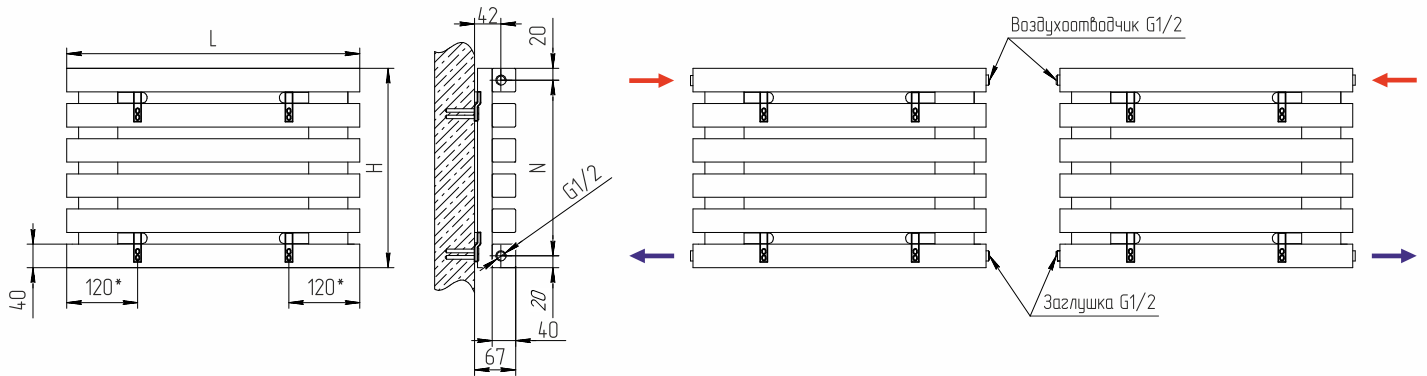


Покраска радиаторов
см. стр. 94.



При заказе необходимо указывать тип подключения.

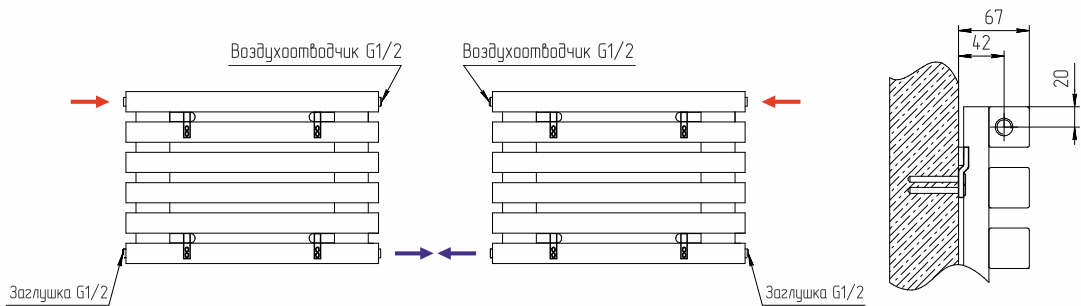
→ Подключение боковое



Условные обозначения
 H - Высота
 L - Длина
 Размеры указаны в мм.

Запрещено использовать в системе ГВС!

↔ Подключение диагональное



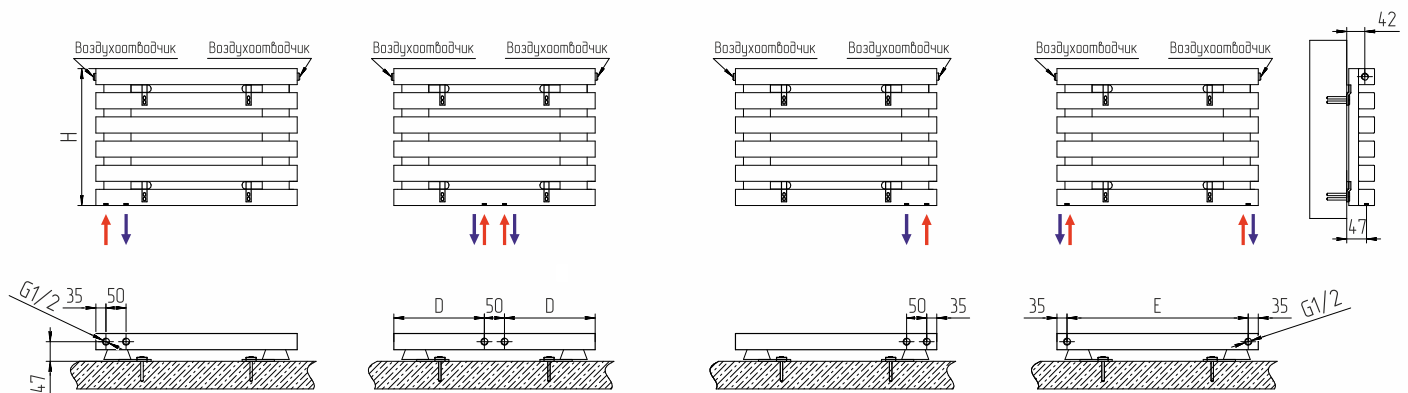
↑ Подключение нижнее

Подключение нижнее «диноклем» /150

Подключение нижнее «диноклем» 050

Подключение нижнее «диноклем» П50

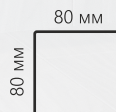
Подключение нижнее разнесенное /П





VELAR Q80 V

вертикальный



Квадратный
профиль



Возможно
исполнение
с ножками

Описание

Радиатор Velar Q80 V, благодаря простоте и при этом монументальности своей конструкции является универсальным вариантом отопительного оборудования для любых типов помещений. В его основе лежит стальной профиль квадратного сечения 80 мм, и потому изделие смотрится одновременно акцентно, строго, но при этом ненавязчиво и привлекательно.

Характеристики

Толщина стенки	3 мм
Высота:	500 мм - 3000 мм
Длина:	180 - 780 мм
Секционность:	2 - 8
Подключение:	1/2", боковое, нижнее

Испыт. давление	24 Атм
Раб. давление	16 Атм

Макс. рабочая температура	110 °C
---------------------------	--------



Гарантия



Для установки на закрытую систему отопления



Доступен в электрическом исполнении



Покраска в RAL

Высота H, мм		500	550	750	1000	1250	1500	1750	2000	2200	2250	2500	3000	
Глубина V, мм		110												
Кол-во секций	Длина L, мм	Теплоотдача, Вт												
		$\Delta T=70^{\circ}\text{C}$ (95/85/20)	$\Delta T=60^{\circ}\text{C}$ (90/70/20)	$\Delta T=50^{\circ}\text{C}$ (75/65/20)										
2	180	$\Delta T=70^{\circ}\text{C}$ (95/85/20)	212	232	316	422	528	634	738	844	928	950	1056	1266
		$\Delta T=60^{\circ}\text{C}$ (90/70/20)	173	190	258	345	432	519	604	690	759	777	864	1036
		$\Delta T=50^{\circ}\text{C}$ (75/65/20)	137	150	204	273	341	410	477	545	599	614	682	818
3	280	$\Delta T=70^{\circ}\text{C}$ (95/85/20)	318	348	474	633	792	951	1107	1266	1392	1425	1584	1899
		$\Delta T=60^{\circ}\text{C}$ (90/70/20)	260	285	388	518	648	778	906	1036	1139	1166	1296	1553
		$\Delta T=50^{\circ}\text{C}$ (75/65/20)	205	225	306	409	512	614	715	818	899	921	1023	1227
4	380	$\Delta T=70^{\circ}\text{C}$ (95/85/20)	424	464	632	844	1056	1268	1476	1688	1856	1900	2112	
		$\Delta T=60^{\circ}\text{C}$ (90/70/20)	347	380	517	690	864	1037	1207	1381	1518	1554	1728	
		$\Delta T=50^{\circ}\text{C}$ (75/65/20)	274	300	408	545	682	819	953	1090	1199	1227	1364	
5	480	$\Delta T=70^{\circ}\text{C}$ (95/85/20)	530	580	790	1055	1320	1585	1845	2110	2320	2375		
		$\Delta T=60^{\circ}\text{C}$ (90/70/20)	434	474	646	863	1080	1297	1509	1726	1898	1943		
		$\Delta T=50^{\circ}\text{C}$ (75/65/20)	342	375	510	682	853	1024	1192	1363	1499	1534		
6	580	$\Delta T=70^{\circ}\text{C}$ (95/85/20)	636	696	948	1266	1584	1902	2214					
		$\Delta T=60^{\circ}\text{C}$ (90/70/20)	520	569	775	1036	1296	1556	1811					
		$\Delta T=50^{\circ}\text{C}$ (75/65/20)	411	450	612	818	1023	1229	1430					
7	680	$\Delta T=70^{\circ}\text{C}$ (95/85/20)	742	812	1106	1477	1848	2219						
		$\Delta T=60^{\circ}\text{C}$ (90/70/20)	607	664	905	1208	1512	1815						
		$\Delta T=50^{\circ}\text{C}$ (75/65/20)	479	525	714	954	1194	1433						
8	780	$\Delta T=70^{\circ}\text{C}$ (95/85/20)	848	928	1264	1688	2112							
		$\Delta T=60^{\circ}\text{C}$ (90/70/20)	694	759	1034	1381	1728							
		$\Delta T=50^{\circ}\text{C}$ (75/65/20)	548	599	817	1090	1364							

- Конструкция радиаторов Velar имеет универсальное трубчатое строение. Благодаря этому возможно большое количество вариантов радиаторов, отличных друг от друга по высоте и длине. Такой радиатор станет гармоничным элементом каждого интерьера.
- Радиаторы Velar подойдут, буквально, ко всем современным интерьерам. Радиаторы Velar изящные, легкие. Могут быть выполнены в виде перегородки, перила, скамейки. Равномерный нагрев и отличная теплоотдача. Отличаются износостойкостью и долговечностью.
- 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.



Гарантия



Для установки на закрытую систему отопления



Доступен в электрическом исполнении



Покраска в RAL

Высота Н, мм			500	550	750	1000	1250	1500	1750	2000	2200	2250	2500	3000	
Межосевое расстояние N, мм			430	480	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												
			2	100	40	Вес, без воды	9,01	9,35	11,9	15,1	18,4	21,6	24,8	27,9	30,7
			Объем, л	5,6	6,1	8,3	11	13,8	16,5	19,3	22	24,2	24,7	27,5	32,9
3	200	40/140	Вес, без воды	12,9	13,8	17,7	22,6	27,4	32,1	36,9	41,7	45,8	46,6	51,3	61,6
			Объем, л	8,4	9,2	12,5	16,6	20,7	24,8	28,9	33	36,3	37,1	41,2	49,4
4	300	140	Вес, без воды	17,2	18,4	23,5	29,9	36,2	42,8	49,1	55,6	61,1	61,9	68,3	
			Объем, л	11,2	12,3	16,6	22,1	27,6	33,1	38,5	44	48,4	49,5	55	
5	400	140/240	Вес, без воды	21,3	22,8	29,2	37,2	45,4	53,4	61,4	69,4	76,3	77,4		
			Объем, л	14	15,3	20,8	27,7	34,5	41,3	48,2	55	60,5	61,9		
6	500	240	Вес, без воды	25,5	27,4	35,2	44,7	54,2	63,9	73,6					
			Объем, л	16,8	18,4	25	33,2	41,4	49,6	57,8					
7	600	240/340	Вес, без воды	29,8	31,8	41	52	63,2	74,6						
			Объем, л	19,6	21,5	29,1	38,7	48,3	57,9						
8	700	340	Вес, без воды	33,8	36,4	46,8	59,5	72,3							
			Объем, л	22,4	24,6	33,3	44,3	55,2							

- 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 благодаря различным вариантам подключения.
- Заказчик может выбрать необходимое подключение, а также габариты, с количеством секций. Радиаторы могут комплектоваться электрическими ТЭНами при необходимости. Возможность выбрать любой цвет по шкале RAL.
- Благодаря тому, что дизайн радиаторы Velar могут быть изготовлены практически любых размеров, для них легко найдется место на любой стене или в нише.
- Вы можете выбрать высокие радиаторы и установить их вдоль окон, визуально увеличивая высоту потолков и одновременно подчеркивая изысканный стиль вашего помещения. Или вы можете выбрать низкие радиаторы, расположив их под окном, обеспечивая отсечения холодного воздуха.

Запорная арматура Delta см. стр. 92.



Аксессуары Velar для монтажа см. стр. 93.



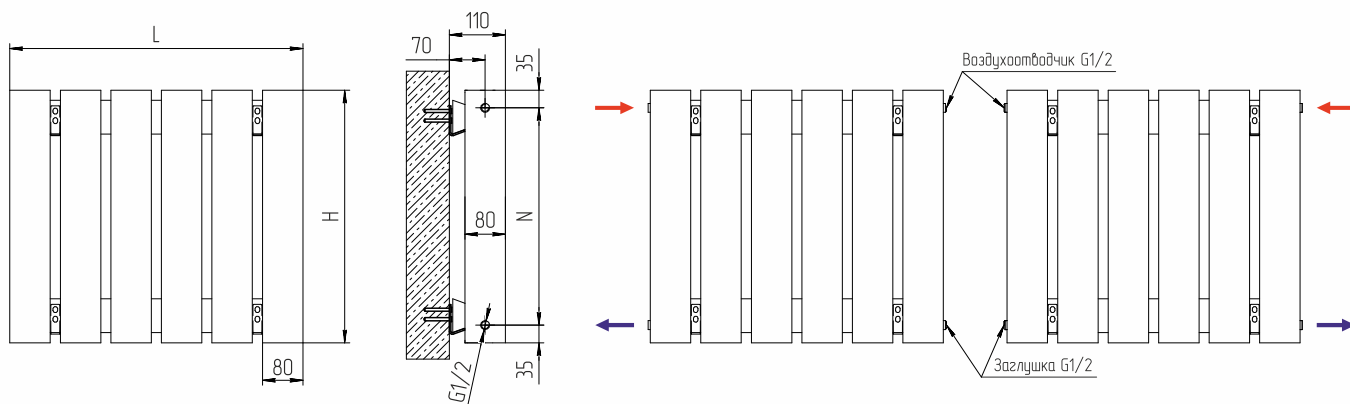
Покраска радиаторов см. стр. 94.



Варианты подключения Q80 V вертикальный

При заказе необходимо указывать тип подключения.

→ Подключение боковое



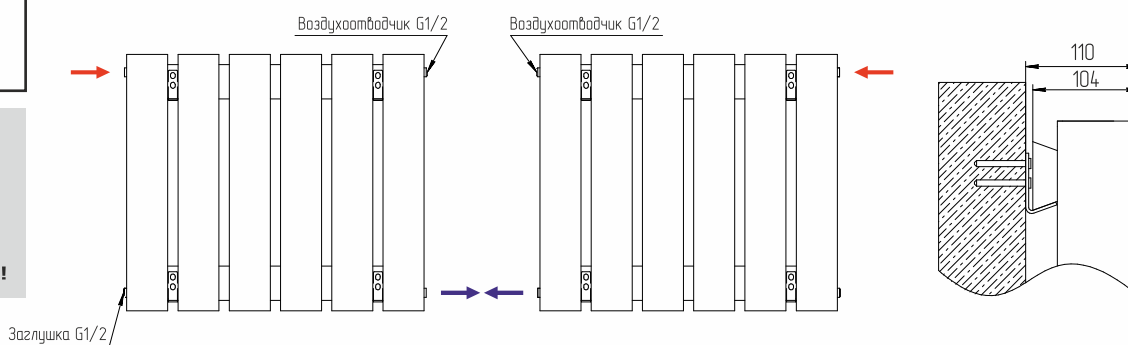
Условные обозначения

H - Высота
L - Длина
Размеры
указаны в мм.



Запрещено использовать в системе ГВС!

↕ Подключение диагональное



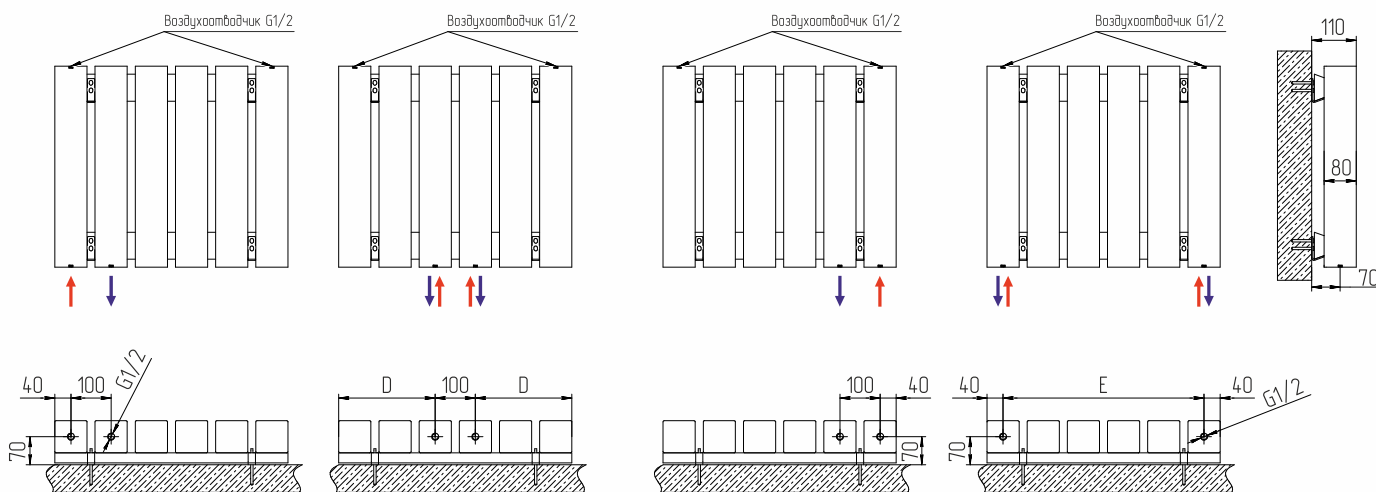
⊥ Подключение нижнее

Подключение нижнее «динаклем» /100

Подключение нижнее «динаклем» Ø100

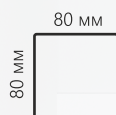
Подключение нижнее «динаклем» П100

Подключение нижнее разнесенное /П

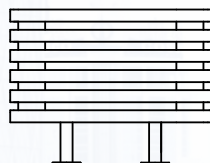


VELAR Q80 H

горизонтальный



Квадратный
профиль



Возможно
исполнение
с ножками

Описание

Горизонтальный радиатор Velar Q80 H может использоваться в любых типах помещения.

Благодаря крупному размеру секций и общей геометрии линий дизайн такого радиатора будет поддерживать общий стиль помещения.

В жилых комнатах он подчеркнет уют и домашнюю обстановку, а в офисных интерьерах ненавязчивый акцент, законченность и строгость.

Характеристики

Толщина стенки	3 мм
Высота:	180 мм - 780 мм
Длина:	500 - 3000 мм
Секционность:	2 - 8
Подключение:	1/2", боковое, нижнее

Испыт. давление	24 Атм
Раб. давление	16 Атм

Макс. рабочая температура	110 °С
---------------------------	--------



Гарантия



Для установки на закрытую систему отопления



Доступен в электрическом исполнении



Покраска в RAL

Длина L, мм		500	550	750	1000	1250	1500	1750	2000	2200	2250	2500	3000	
Глубина V, мм		107												
Кол-во секций	Высота H, мм	Теплоотдача, Вт												
		$\Delta T=70^{\circ}\text{C}$ (95/85/20)	$\Delta T=60^{\circ}\text{C}$ (90/70/20)	$\Delta T=50^{\circ}\text{C}$ (75/65/20)										
2	180	$\Delta T=70^{\circ}\text{C}$ (95/85/20)	212	232	316	422	528	634	738	844	928	950	1056	1266
		$\Delta T=60^{\circ}\text{C}$ (90/70/20)	173	190	258	345	432	519	604	690	759	777	864	1036
		$\Delta T=50^{\circ}\text{C}$ (75/65/20)	137	150	204	273	341	410	477	545	599	614	682	818
3	280	$\Delta T=70^{\circ}\text{C}$ (95/85/20)	318	348	474	633	792	951	1107	1266	1392	1425	1584	1899
		$\Delta T=60^{\circ}\text{C}$ (90/70/20)	260	285	388	518	648	778	906	1036	1139	1166	1296	1553
		$\Delta T=50^{\circ}\text{C}$ (75/65/20)	205	225	306	409	512	614	715	818	899	921	1023	1227
4	380	$\Delta T=70^{\circ}\text{C}$ (95/85/20)	424	464	632	844	1056	1268	1476	1688	1856	1900	2112	
		$\Delta T=60^{\circ}\text{C}$ (90/70/20)	347	380	517	690	864	1037	1207	1381	1518	1554	1728	
		$\Delta T=50^{\circ}\text{C}$ (75/65/20)	274	300	408	545	682	819	953	1090	1199	1227	1364	
5	480	$\Delta T=70^{\circ}\text{C}$ (95/85/20)	530	580	790	1055	1320	1585	1845	2110	2320	2375		
		$\Delta T=60^{\circ}\text{C}$ (90/70/20)	434	474	646	863	1080	1297	1509	1726	1898	1943		
		$\Delta T=50^{\circ}\text{C}$ (75/65/20)	342	375	510	682	853	1024	1192	1363	1499	1534		
6	580	$\Delta T=70^{\circ}\text{C}$ (95/85/20)	636	696	948	1266	1584	1902	2214					
		$\Delta T=60^{\circ}\text{C}$ (90/70/20)	520	569	775	1036	1296	1556	1811					
		$\Delta T=50^{\circ}\text{C}$ (75/65/20)	411	450	612	818	1023	1229	1430					
7	680	$\Delta T=70^{\circ}\text{C}$ (95/85/20)	742	812	1106	1477	1848	2219						
		$\Delta T=60^{\circ}\text{C}$ (90/70/20)	607	664	905	1208	1512	1815						
		$\Delta T=50^{\circ}\text{C}$ (75/65/20)	479	525	714	954	1194	1433						
8	780	$\Delta T=70^{\circ}\text{C}$ (95/85/20)	848	928	1264	1688	2112							
		$\Delta T=60^{\circ}\text{C}$ (90/70/20)	694	759	1034	1381	1728							
		$\Delta T=50^{\circ}\text{C}$ (75/65/20)	548	599	817	1090	1364							

- Стальные дизайн-радиаторы Velar, выполненные из профильной: квадратной, прямоугольной, овальной, круглой трубы, являются идеальными отопительными приборами, с точки зрения дизайна.
- Вы можете выбрать высокие радиаторы и установить их вдоль окон, визуально увеличивая высоту потолков и одновременно подчеркивая изысканный стиль вашего помещения. Или вы можете выбрать низкие радиаторы, расположив их под окном, обеспечивая отсечения холодного воздуха.
- Благодаря тому, что дизайн радиаторы Velar могут быть изготовлены практически любых размеров, для них легко найдется место на любой стене или в нише.
- Радиаторы Velar подойдут буквально ко всем современным интерьерам. Радиаторы Velar изящные, легкие. Могут быть выполнены в виде перегородки, перила, скамейки. Равномерный нагрев и отличная теплоотдача. Отличаются износостойкостью и долговечностью.



Гарантия



Для установки на закрытую систему отопления



Доступен в электрическом исполнении



Покраска в RAL

Высота H, мм		500	550	750	1000	1250	1500	1750	2000	2200	2250	2500	3000	
Межосевое расстояние E, мм		430	480	680	930	1180	1430	1680	1930	2130	2180	2430	2930	
Расстояние D, мм		225	250	350	475	600	725	850	975	1075	1100	1225	1475	
Кол-во секций	Межосевое расстояние H, мм	Вес радиатора и объем воды												
		2	100	Вес, без воды	9,01	9,35	11,9	15,1	18,4	21,6	24,8	27,9	30,7	31,1
		Объем, л	5,6	6,1	8,3	11	13,8	16,5	19,3	22	24,2	24,7	27,5	32,9
3	200	Вес, без воды	12,9	13,8	17,7	22,6	27,4	32,1	36,9	41,7	45,8	46,6	51,3	61,6
		Объем, л	8,4	9,2	12,5	16,6	20,7	24,8	28,9	33	36,3	37,1	41,2	49,4
4	300	Вес, без воды	17,2	18,4	23,5	29,9	36,2	42,8	49,1	55,6	61,1	61,9	68,3	
		Объем, л	11,2	12,3	16,6	22,1	27,6	33,1	38,5	44	48,4	49,5	55	
5	400	Вес, без воды	21,3	22,8	29,2	37,2	45,4	53,4	61,4	69,4	76,3	77,4		
		Объем, л	14	15,3	20,8	27,7	34,5	41,3	48,2	55	60,5	61,9		
6	500	Вес, без воды	25,5	27,4	35,2	44,7	54,2	63,9	73,6					
		Объем, л	16,8	18,4	25	33,2	41,4	49,6	57,8					
7	600	Вес, без воды	29,8	31,8	41	52	63,2	74,6						
		Объем, л	19,6	21,5	29,1	38,7	48,3	57,9						
8	700	Вес, без воды	33,8	36,4	46,8	59,5	72,3							
		Объем, л	22,4	24,6	33,3	44,3	55,2							

- Конструкция радиаторов Velar имеет универсальное трубчатое строение. Благодаря этому возможно большое количество вариантов радиаторов, отличных друг от друга по высоте и длине. Такой радиатор станет гармоничным элементом каждого интерьера.
- 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 благодаря различным вариантам подключения.
- Заказчик может выбрать необходимое подключение, а также габариты, с количеством секций. Возможность выбрать любой цвет по шкале RAL.
- Все радиаторы Velar могут быть укомплектованы электрическими ТЭНами. В зависимости, от выбранного радиатора вертикального, горизонтального или на ножках, могут применяться различные схемы подключения (из стандартных: боковое или нижнее). Устанавливать радиатор можно как на стену, так и на пол.

Запорная арматура Delta
см. стр. 92.



Аксессуары Velar для монтажа
см. стр. 93.

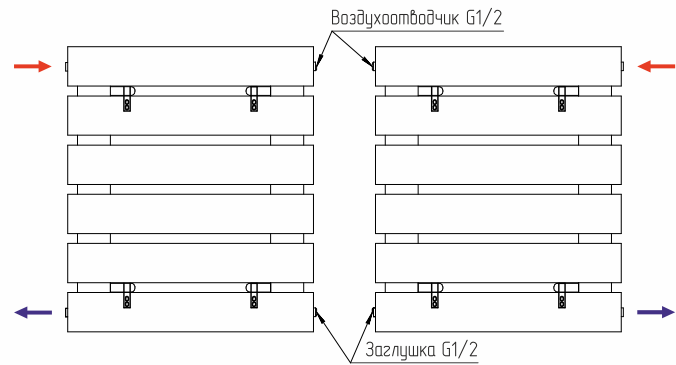
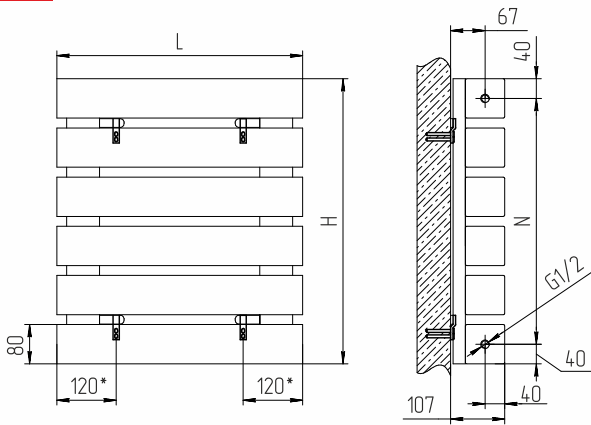


Покраска радиаторов
см. стр. 94.



При заказе необходимо указывать тип подключения.

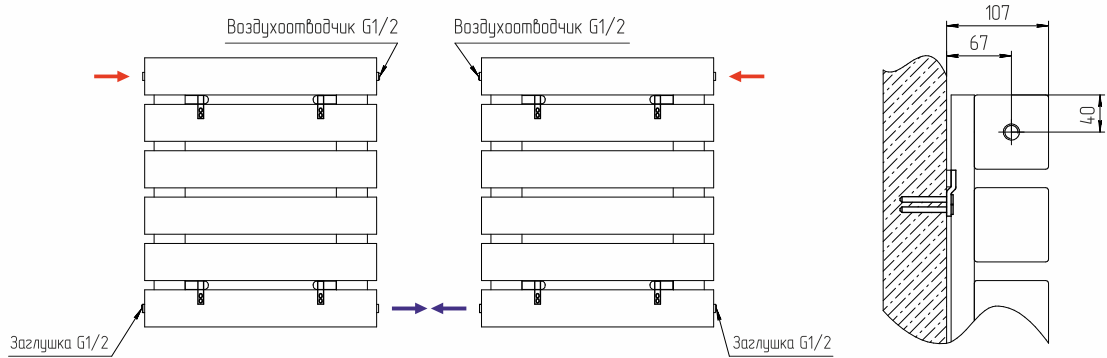
→ Подключение боковое



Условные обозначения
 H - Высота
 L - Длина
 Размеры указаны в мм.

Запрещено использовать в системе ГВС!

↔ Подключение диагональное



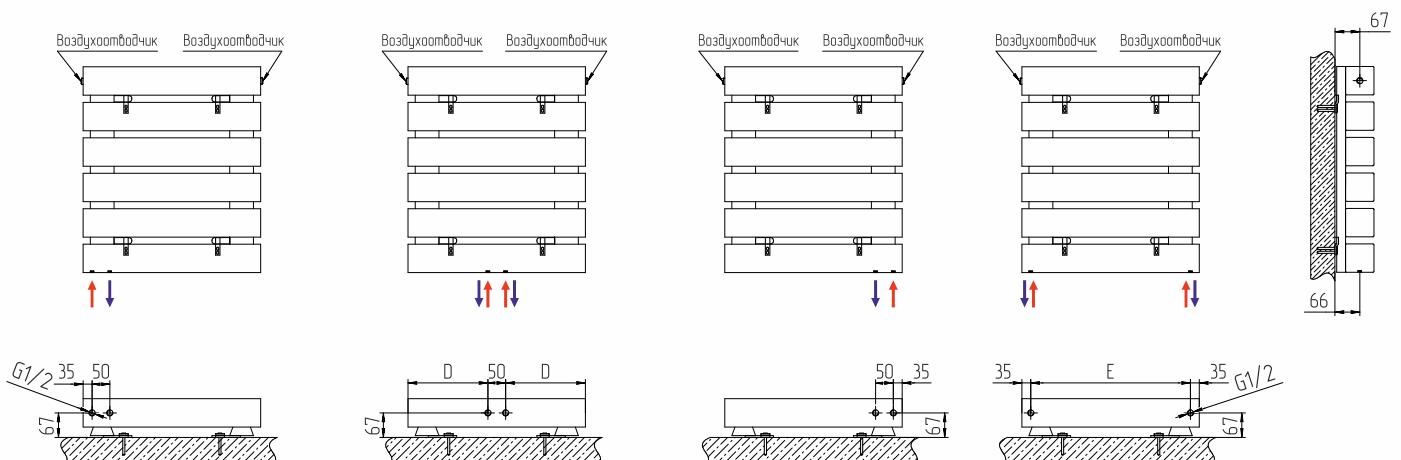
↑ Подключение нижнее

Подключение нижнее «биднаклем» 150

Подключение нижнее «биднаклем» 050

Подключение нижнее «биднаклем» 150

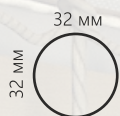
Подключение нижнее разнесенное ЛП



VELAR

R32 V

вертикальный



Круглый
профиль



Описание

Радиатор Velar R32 V – это уникальная простота и легкость дизайна в одном изделии. Лаконичность и изящество конструкции этого обогревателя станут не просто данью современного решения для домашних и рабочих интерьеров, но и придаст обстановке «изюминку», завершённость и стиль.

Характеристики

Толщина стенки	2,8 мм
Высота:	500 мм - 3000 мм
Длина:	82 - 682 мм
Секционность:	2 - 14
Подключение:	1/2", нижнее

Испыт. давление	24 Атм
Раб. давление	16 Атм

Макс. рабочая температура	110 °С
---------------------------	--------



Гарантия



Для установки на закрытую систему отопления



Доступен в электрическом исполнении



Покраска в RAL

Высота H, мм		500	550	750	1000	1250	1500	1750	2000	2200	2250	2500	3000	
Глубина V, мм		61												
Кол-во секций	Длина L, мм	Теплоотдача, Вт												
		$\Delta T=70^{\circ}\text{C}$ (95/85/20)	$\Delta T=60^{\circ}\text{C}$ (90/70/20)	$\Delta T=50^{\circ}\text{C}$ (75/65/20)										
2	82	$\Delta T=70^{\circ}\text{C}$ (95/85/20)	89	97	133	177	221	266	310	354	390	399	443	533
		$\Delta T=60^{\circ}\text{C}$ (90/70/20)	72	79	109	145	181	217	254	290	319	326	362	436
		$\Delta T=50^{\circ}\text{C}$ (75/65/20)	57	63	86	114	143	172	200	229	252	257	286	344
3	132	$\Delta T=70^{\circ}\text{C}$ (95/85/20)	144	157	215	288	360	432	504	577	633	648	721	865
		$\Delta T=60^{\circ}\text{C}$ (90/70/20)	118	129	176	235	295	353	413	472	518	530	590	707
		$\Delta T=50^{\circ}\text{C}$ (75/65/20)	93	102	139	186	233	279	326	373	409	419	466	559
4	182	$\Delta T=70^{\circ}\text{C}$ (95/85/20)	199	219	299	399	498	599	699	798	878	898	998	1198
		$\Delta T=60^{\circ}\text{C}$ (90/70/20)	163	179	244	326	407	490	571	653	718	734	816	980
		$\Delta T=50^{\circ}\text{C}$ (75/65/20)	129	141	193	257	322	387	451	516	567	580	644	774
5	232	$\Delta T=70^{\circ}\text{C}$ (95/85/20)	255	280	381	509	637	765	892	1020	1122	1148	1276	1530
		$\Delta T=60^{\circ}\text{C}$ (90/70/20)	208	229	312	417	521	626	729	834	918	939	1043	1252
		$\Delta T=50^{\circ}\text{C}$ (75/65/20)	164	181	246	329	412	494	576	659	725	741	824	988
6	282	$\Delta T=70^{\circ}\text{C}$ (95/85/20)	310	341	465	621	776	931	1086	1242	1367	1397	1552	1863
		$\Delta T=60^{\circ}\text{C}$ (90/70/20)	254	279	380	508	635	762	888	1016	1118	1143	1270	1524
		$\Delta T=50^{\circ}\text{C}$ (75/65/20)	200	220	300	401	501	601	702	803	883	903	1003	1204
7	332	$\Delta T=70^{\circ}\text{C}$ (95/85/20)	365	402	549	732	914	1098	1280	1464	1610	1647	1830	2197
		$\Delta T=60^{\circ}\text{C}$ (90/70/20)	299	329	449	599	748	898	1047	1197	1317	1347	1497	1797
		$\Delta T=50^{\circ}\text{C}$ (75/65/20)	236	260	354	473	590	710	827	946	1040	1064	1182	1419
8	382	$\Delta T=70^{\circ}\text{C}$ (95/85/20)	421	462	631	843	1053	1264	1475	1686	1855	1897	2107	2529
		$\Delta T=60^{\circ}\text{C}$ (90/70/20)	344	378	516	689	861	1034	1206	1379	1517	1551	1724	2069
		$\Delta T=50^{\circ}\text{C}$ (75/65/20)	272	299	408	544	680	817	953	1089	1198	1225	1361	1634
9	432	$\Delta T=70^{\circ}\text{C}$ (95/85/20)	476	524	715	953	1192	1430	1669	1908	2098	2146	2385	2862
		$\Delta T=60^{\circ}\text{C}$ (90/70/20)	389	429	585	780	975	1170	1365	1561	1716	1756	1951	2341
		$\Delta T=50^{\circ}\text{C}$ (75/65/20)	308	338	462	616	770	924	1078	1232	1356	1387	1541	1849
10	482	$\Delta T=70^{\circ}\text{C}$ (95/85/20)	533	585	798	1065	1331	1598	1863	2130	2343	2396	2663	3196
		$\Delta T=60^{\circ}\text{C}$ (90/70/20)	436	479	653	871	1089	1307	1524	1743	1917	1960	2178	2614
		$\Delta T=50^{\circ}\text{C}$ (75/65/20)	344	378	516	688	860	1032	1204	1376	1514	1548	1720	2064
11	532	$\Delta T=70^{\circ}\text{C}$ (95/85/20)	588	646	881	1176	1470	1764	2057	2352	2587	2645	2940	3528
		$\Delta T=60^{\circ}\text{C}$ (90/70/20)	481	528	720	962	1202	1443	1682	1924	2116	2163	2405	2886
		$\Delta T=50^{\circ}\text{C}$ (75/65/20)	380	417	569	760	950	1139	1329	1519	1671	1708	1899	2279
12	582	$\Delta T=70^{\circ}\text{C}$ (95/85/20)	643	707	964	1287	1608	1930	2251	2573	2830	2894	3218	3861
		$\Delta T=60^{\circ}\text{C}$ (90/70/20)	526	579	789	1052	1315	1579	1841	2105	2315	2367	2632	3158
		$\Delta T=50^{\circ}\text{C}$ (75/65/20)	416	457	623	831	1039	1247	1454	1662	1828	1870	2079	2494
13	632	$\Delta T=70^{\circ}\text{C}$ (95/85/20)	699	768	1047	1397	1747	2096	2445	2796	3075	3144	3494	4193
		$\Delta T=60^{\circ}\text{C}$ (90/70/20)	571	628	856	1143	1429	1714	2000	2287	2515	2572	2858	3430
		$\Delta T=50^{\circ}\text{C}$ (75/65/20)	451	496	676	903	1128	1354	1580	1806	1986	2031	2257	2709
14	682	$\Delta T=70^{\circ}\text{C}$ (95/85/20)	754	829	1130	1508	1884	2263	2640	3017	3319	3394	3772	4526
		$\Delta T=60^{\circ}\text{C}$ (90/70/20)	617	678	925	1234	1541	1851	2159	2468	2715	2776	3086	3703
		$\Delta T=50^{\circ}\text{C}$ (75/65/20)	487	536	730	974	1217	1462	1705	1949	2144	2192	2437	2924

- Радиаторы Velar подойдут, буквально, ко всем современным интерьерам. Радиаторы Velar изящные, легкие. Могут быть выполнены в виде перегородки, перила, скамейки. Равномерный нагрев и отличная теплоотдача. Отличаются износостойкостью и долговечностью.



Гарантия



Для установки на закрытую систему отопления



Доступен в электрическом исполнении



Покраска в RAL

Высота Н, мм			500	550	750	1000	1250	1500	1750	2000	2200	2250	2500	3000	
Кол-во секций	Межосевое расстояние Е, мм	Расстояние D, мм	Вес радиатора и объем воды												
			Вес, без воды	Объем, л	Вес, без воды	Объем, л	Вес, без воды	Объем, л	Вес, без воды	Объем, л	Вес, без воды	Объем, л	Вес, без воды	Объем, л	
2	50	16	Вес, без воды	4,0	4,4	5,2	7,0	7,4	8,4	9,5	10,6	11,5	11,6	12,7	15,3
			Объем, л	0,7	0,7	1,0	1,2	1,5	1,8	2,1	2,3	2,6	2,6	2,9	3,4
3	100	16/66	Вес, без воды	5,1	5,6	6,9	9,2	10,1	11,7	13,3	14,9	16,3	16,4	18,1	21,7
			Объем, л	1,1	1,1	1,5	1,9	2,3	2,7	3,1	3,5	3,8	3,9	4,3	5,2
4	150	66	Вес, без воды	6,2	6,8	8,5	11,4	12,8	14,9	17,1	19,2	21,1	21,3	23,5	28,2
			Объем, л	1,4	1,5	2,0	2,5	3,1	3,6	4,2	4,7	5,1	5,3	5,8	6,9
5	200	66/116	Вес, без воды	7,3	8,0	10,2	13,6	15,5	18,2	20,9	23,5	25,9	26,2	28,9	34,7
			Объем, л	1,8	1,9	2,5	3,2	3,8	4,5	5,2	5,9	6,4	6,6	7,3	8,6
6	250	116	Вес, без воды	8,4	9,2	11,9	15,8	18,2	21,5	24,7	27,8	30,7	31,1	34,3	41,2
			Объем, л	2,2	2,3	3,0	3,8	4,6	5,4	6,3	7,1	7,7	7,9	8,7	10,4
7	300	116/166	Вес, без воды	9,5	10,4	13,6	18,0	20,9	24,8	28,5	32,1	35,5	36,0	39,7	47,7
			Объем, л	2,5	2,7	3,5	4,4	5,4	6,3	7,3	8,3	9,0	9,2	10,2	12,1
8	350	166	Вес, без воды	10,6	11,6	15,3	20,2	23,6	28,1	32,3	36,4	40,3	40,9	45,1	54,2
			Объем, л	2,9	3,1	4,0	5,1	6,2	7,3	8,4	9,4	10,3	10,5	11,6	13,8
9	400	166/216	Вес, без воды	11,7	12,8	17,0	22,4	26,3	31,4	36,1	40,7	45,1	45,8	50,5	60,7
			Объем, л	3,2	3,5	4,5	5,7	6,9	8,2	9,4	10,6	11,6	11,9	13,1	15,6
10	450	216	Вес, без воды	12,8	14,0	18,7	24,6	29,0	33,1	39,9	45,0	49,9	50,7	55,9	67,2
			Объем, л	3,6	3,9	5,0	6,4	7,7	9,1	10,5	11,8	12,9	13,2	14,6	17,3
11	500	216/266	Вес, без воды	13,9	15,2	20,4	26,8	31,7	38,0	43,7	49,3	54,7	55,6	61,3	73,7
			Объем, л	4,0	4,3	5,5	7,0	8,5	10,0	11,5	13,0	14,2	14,5	16,0	19,0
12	550	266	Вес, без воды	15,0	16,5	22,1	29,0	34,4	41,3	47,5	53,6	59,5	60,5	66,7	80,2
			Объем, л	4,3	4,7	6,0	7,6	9,3	10,9	12,6	14,2	15,5	15,8	17,5	20,8
13	600	266/316	Вес, без воды	16,1	17,6	23,8	31,2	37,1	44,6	51,3	57,9	64,3	65,4	72,1	86,7
			Объем, л	4,7	5,1	6,5	8,3	10,0	11,8	13,6	15,4	16,8	17,2	18,9	22,5
14	650	316	Вес, без воды	17,2	18,8	25,5	33,4	39,8	47,9	55,1	62,2	69,1	70,3	77,5	93,2
			Объем, л	5,1	5,5	7,0	8,9	10,8	12,7	14,7	16,6	18,1	18,5	20,4	24,2

• 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 благодаря различным вариантам подключения.

• Все радиаторы Velar могут быть укомплектованы электрическими ТЭНами. В зависимости, от выбранного радиатора вертикального, горизонтального или на ножках, могут применяться различные схемы подключения (из стандартных: боковое или нижнее). Устанавливать радиатор можно как на стену, так и на пол.

Запорная арматура Delta см. стр. 92.



Аксессуары Velar для монтажа см. стр. 93.



Покраска радиаторов см. стр. 94.

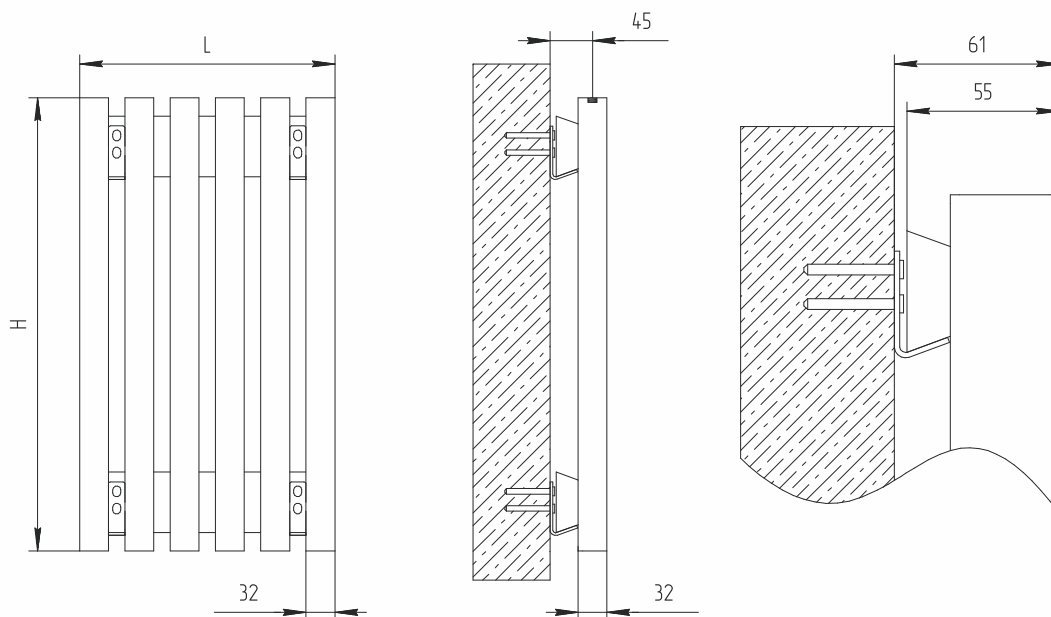


При заказе необходимо указывать тип подключения.

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



T Подключение диагональное



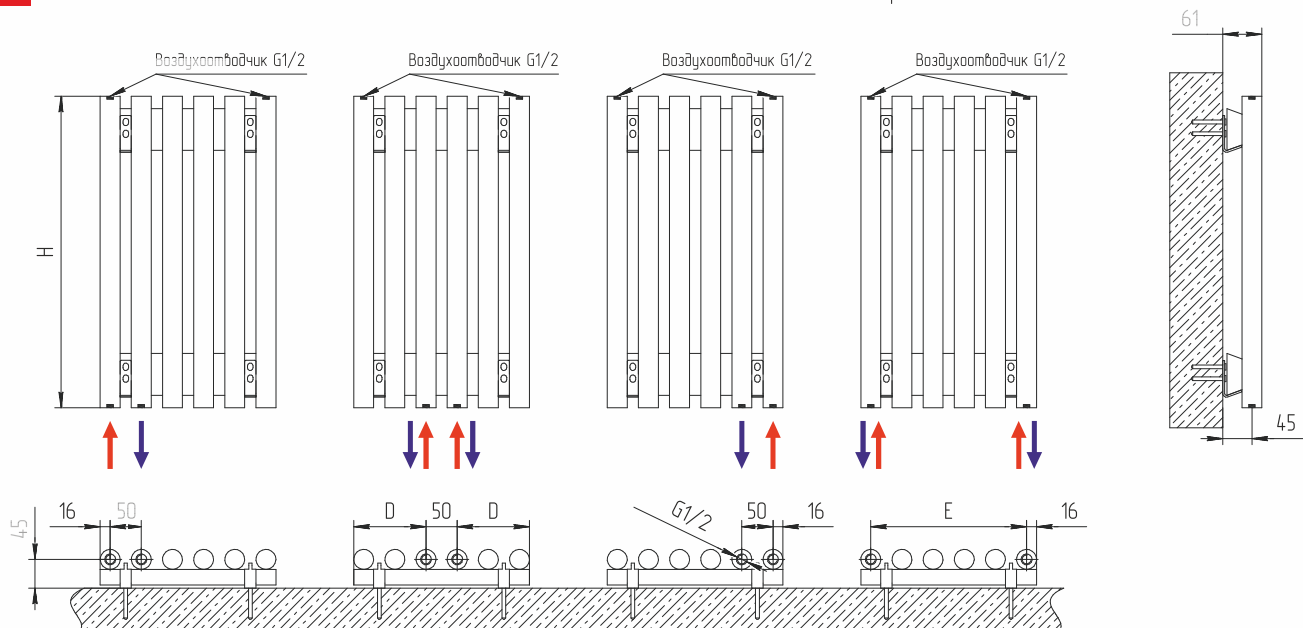
T

Подключение нижнее «динаклем» /150

Подключение нижнее «динаклем» 050

Подключение нижнее «динаклем» П50

Подключение нижнее разнесенное ЛП



VELAR R32 Н

горизонтальный



Круглый
профиль



Описание

Радиатор Velar R32 Н сочетает в себе строгость линий, компактность дизайна и большой выбор оттенков. В его основе лежит профиль круглого сечения. Таким обогревателем можно оборудовать как ванную, так и гостиную. Благодаря ненавязчивости дизайна, отсутствию мелких деталей и простоте конструкции он будет и дополнением интерьера, и его продолжением.

Характеристики

Толщина стенки	2,8 мм
Высота:	82 мм - 682 мм
Длина:	500 - 3000 мм
Секционность:	2 - 14
Подключение:	1/2", боковое
Испыт. давление	24 Атм
Раб. давление	16 Атм
Макс. рабочая температура	110 °С



Гарантия



Для установки на закрытую систему отопления



Доступен в электрическом исполнении



Покраска в RAL

Длина L, мм		500	550	750	1000	1250	1500	1750	2000	2200	2250	2500	3000	
Глубина V, мм		58												
Кол-во секций	Высота H, мм	Теплоотдача, Вт												
2	82	$\Delta T=70^{\circ}\text{C}$ (95/85/20)	89	97	133	177	221	266	310	354	390	399	443	533
		$\Delta T=60^{\circ}\text{C}$ (90/70/20)	73	79	109	145	181	218	254	290	319	326	362	436
		$\Delta T=50^{\circ}\text{C}$ (75/65/20)	57	63	86	114	143	172	200	229	252	258	286	344
3	132	$\Delta T=70^{\circ}\text{C}$ (95/85/20)	144	157	215	288	360	432	504	577	633	648	721	865
		$\Delta T=60^{\circ}\text{C}$ (90/70/20)	118	128	176	236	294	353	412	472	518	530	590	708
		$\Delta T=50^{\circ}\text{C}$ (75/65/20)	93	101	139	186	233	279	326	373	409	419	466	559
4	182	$\Delta T=70^{\circ}\text{C}$ (95/85/20)	199	219	299	399	498	599	699	798	878	898	998	1198
		$\Delta T=60^{\circ}\text{C}$ (90/70/20)	163	179	245	326	407	490	572	653	718	735	816	980
		$\Delta T=50^{\circ}\text{C}$ (75/65/20)	129	141	193	258	322	387	452	516	567	580	645	774
5	232	$\Delta T=70^{\circ}\text{C}$ (95/85/20)	255	280	381	509	637	765	892	1020	1122	1148	1276	1530
		$\Delta T=60^{\circ}\text{C}$ (90/70/20)	209	229	312	416	521	626	730	834	918	939	1044	1252
		$\Delta T=50^{\circ}\text{C}$ (75/65/20)	165	181	246	329	412	494	576	659	725	742	824	988
6	282	$\Delta T=70^{\circ}\text{C}$ (95/85/20)	310	341	465	621	776	931	1086	1242	1367	1397	1552	1863
		$\Delta T=60^{\circ}\text{C}$ (90/70/20)	254	279	380	508	635	762	888	1016	1118	1143	1270	1524
		$\Delta T=50^{\circ}\text{C}$ (75/65/20)	200	220	300	401	501	601	702	802	883	902	1003	1203
7	332	$\Delta T=70^{\circ}\text{C}$ (95/85/20)	365	402	549	732	914	1098	1280	1464	1610	1647	1830	2197
		$\Delta T=60^{\circ}\text{C}$ (90/70/20)	299	329	449	599	748	898	1047	1198	1317	1347	1497	1797
		$\Delta T=50^{\circ}\text{C}$ (75/65/20)	236	260	355	473	590	709	827	946	1040	1064	1182	1419
8	382	$\Delta T=70^{\circ}\text{C}$ (95/85/20)	421	462	631	843	1053	1264	1475	1686	1855	1897	2107	2529
		$\Delta T=60^{\circ}\text{C}$ (90/70/20)	344	378	516	690	861	1034	1207	1379	1517	1552	1724	2069
		$\Delta T=50^{\circ}\text{C}$ (75/65/20)	272	298	408	545	680	817	953	1089	1198	1225	1361	1634
9	432	$\Delta T=70^{\circ}\text{C}$ (95/85/20)	476	524	715	953	1192	1430	1669	1908	2098	2146	2385	2862
		$\Delta T=60^{\circ}\text{C}$ (90/70/20)	389	429	585	780	975	1170	1365	1561	1716	1755	1951	2341
		$\Delta T=50^{\circ}\text{C}$ (75/65/20)	307	339	462	616	770	924	1078	1233	1355	1386	1541	1849
10	482	$\Delta T=70^{\circ}\text{C}$ (95/85/20)	533	585	798	1065	1331	1598	1863	2130	2343	2396	2663	3196
		$\Delta T=60^{\circ}\text{C}$ (90/70/20)	436	479	653	871	1089	1307	1524	1742	1917	1960	2178	2614
		$\Delta T=50^{\circ}\text{C}$ (75/65/20)	344	378	516	688	860	1032	1203	1376	1514	1548	1720	2065
11	532	$\Delta T=70^{\circ}\text{C}$ (95/85/20)	588	646	881	1176	1470	1764	2057	2352	2587	2645	2940	3528
		$\Delta T=60^{\circ}\text{C}$ (90/70/20)	481	528	721	962	1202	1443	1683	1924	2116	2164	2405	2886
		$\Delta T=50^{\circ}\text{C}$ (75/65/20)	380	417	569	760	950	1140	1329	1519	1671	1709	1899	2279
12	582	$\Delta T=70^{\circ}\text{C}$ (95/85/20)	643	707	964	1287	1608	1930	2251	2573	2830	2894	3218	3861
		$\Delta T=60^{\circ}\text{C}$ (90/70/20)	526	578	789	1053	1315	1579	1841	2105	2315	2367	2632	3158
		$\Delta T=50^{\circ}\text{C}$ (75/65/20)	416	457	623	831	1039	1247	1454	1662	1828	1870	2079	2494
13	632	$\Delta T=70^{\circ}\text{C}$ (95/85/20)	699	768	1047	1397	1747	2096	2445	2796	3075	3144	3494	4193
		$\Delta T=60^{\circ}\text{C}$ (90/70/20)	572	628	856	1143	1429	1715	2000	2287	2515	2572	2858	3430
		$\Delta T=50^{\circ}\text{C}$ (75/65/20)	452	496	676	902	1129	1354	1579	1806	1986	2031	2257	2709
14	682	$\Delta T=70^{\circ}\text{C}$ (95/85/20)	754	829	1130	1508	1884	2263	2640	3017	3319	3394	3772	4526
		$\Delta T=60^{\circ}\text{C}$ (90/70/20)	617	678	924	1234	1541	1851	2160	2468	2715	2776	3085	3702
		$\Delta T=50^{\circ}\text{C}$ (75/65/20)	487	536	730	974	1217	1462	1705	1949	2144	2193	2437	2924

- 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.



Гарантия



Для установки на закрытую систему отопления



Доступен в электрическом исполнении



Покраска в RAL

Длина L, мм		500	550	750	1000	1250	1500	1750	2000	2200	2250	2500	3000	
Кол-во секций	Межосевое расстояние H, мм	Вес радиатора и объем воды												
		2	50	Вес, без воды	4,0	4,4	5,2	7,0	7,4	8,4	9,5	10,6	11,5	11,6
		Объем, л	0,7	0,7	1,0	1,2	1,5	1,8	2,1	2,3	2,6	2,6	2,9	3,4
3	100	Вес, без воды	5,1	5,6	6,9	9,2	10,1	11,7	13,3	14,9	16,3	16,4	18,1	21,7
		Объем, л	1,1	1,1	1,5	1,9	2,3	2,7	3,1	3,5	3,8	3,9	4,3	5,2
4	150	Вес, без воды	6,2	6,8	8,5	11,4	12,8	14,9	17,1	19,2	21,1	21,3	23,5	28,2
		Объем, л	1,4	1,5	2,0	2,5	3,1	3,6	4,2	4,7	5,1	5,3	5,8	6,9
5	200	Вес, без воды	7,3	8,0	10,2	13,6	15,5	18,2	20,9	23,5	25,9	26,2	28,9	34,7
		Объем, л	1,8	1,9	2,5	3,2	3,8	4,5	5,2	5,9	6,4	6,6	7,3	8,6
6	250	Вес, без воды	8,4	9,2	11,9	15,8	18,2	21,5	24,7	27,8	30,7	31,1	34,3	41,2
		Объем, л	2,2	2,3	3,0	3,8	4,6	5,4	6,3	7,1	7,7	7,9	8,7	10,4
7	300	Вес, без воды	9,5	10,4	13,6	18,0	20,9	24,8	28,5	32,1	35,5	36,0	39,7	47,7
		Объем, л	2,5	2,7	3,5	4,4	5,4	6,3	7,3	8,3	9,0	9,2	10,2	12,1
8	350	Вес, без воды	10,6	11,6	15,3	20,2	23,6	28,1	32,3	36,4	40,3	40,9	45,1	54,2
		Объем, л	2,9	3,1	4,0	5,1	6,2	7,3	8,4	9,4	10,3	10,5	11,6	13,8
9	400	Вес, без воды	11,7	12,8	17,0	22,4	26,3	31,4	36,1	40,7	45,1	45,8	50,5	60,7
		Объем, л	3,2	3,5	4,5	5,7	6,9	8,2	9,4	10,6	11,6	11,9	13,1	15,6
10	450	Вес, без воды	12,8	14,0	18,7	24,6	29,0	33,1	39,9	45,0	49,9	50,7	55,9	67,2
		Объем, л	3,6	3,9	5,0	6,4	7,7	9,1	10,5	11,8	12,9	13,2	14,6	17,3
11	500	Вес, без воды	13,9	15,2	20,4	26,8	31,7	38,0	43,7	49,3	54,7	55,6	61,3	73,7
		Объем, л	4,0	4,3	5,5	7,0	8,5	10,0	11,5	13,0	14,2	14,5	16,0	19,0
12	550	Вес, без воды	15,0	16,5	22,1	29,0	34,4	41,3	47,5	53,6	59,5	60,5	66,7	80,2
		Объем, л	4,3	4,7	6,0	7,6	9,3	10,9	12,6	14,2	15,5	15,8	17,5	20,8
13	600	Вес, без воды	16,1	17,6	23,8	31,2	37,1	44,6	51,3	57,9	64,3	65,4	72,1	86,7
		Объем, л	4,7	5,1	6,5	8,3	10,0	11,8	13,6	15,4	16,8	17,2	18,9	22,5
14	650	Вес, без воды	17,2	18,8	25,5	33,4	39,8	47,9	55,1	62,2	69,1	70,3	77,5	93,2
		Объем, л	5,1	5,5	7,0	8,9	10,8	12,7	14,7	16,6	18,1	18,5	20,4	24,2

- Радиаторы Velar разработаны и изготовлены в России с соблюдением всех норм и стандартов качества, стопроцентный контроль на каждом этапе производства.

- Все радиаторы Velar могут быть укомплектованы электрическими ТЭНами. В зависимости, от выбранного радиатора вертикального, горизонтального или на ножках, могут применяться различные схемы подключения (из стандартных: боковое или нижнее). Устанавливать радиатор можно как на стену, так и на пол.

Запорная арматура Delta
см. стр. 92.



Аксессуары Velar для монтажа
см. стр. 93.

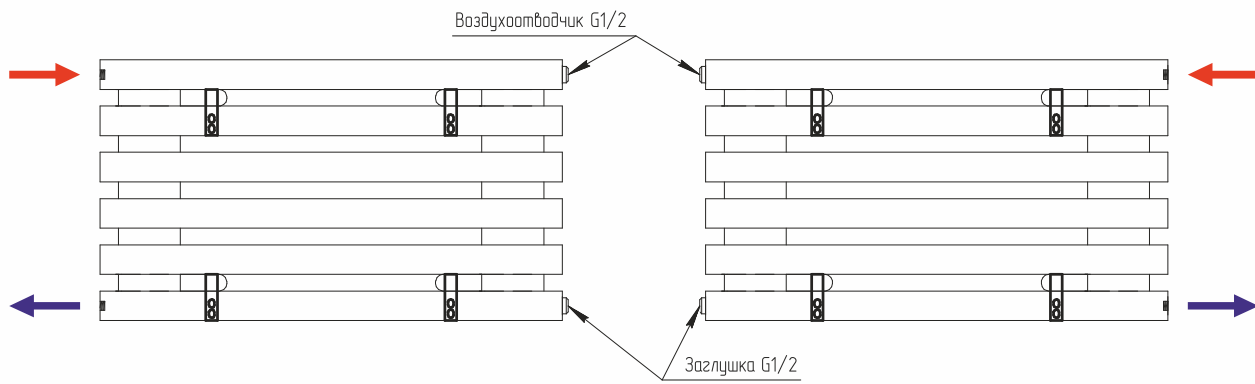
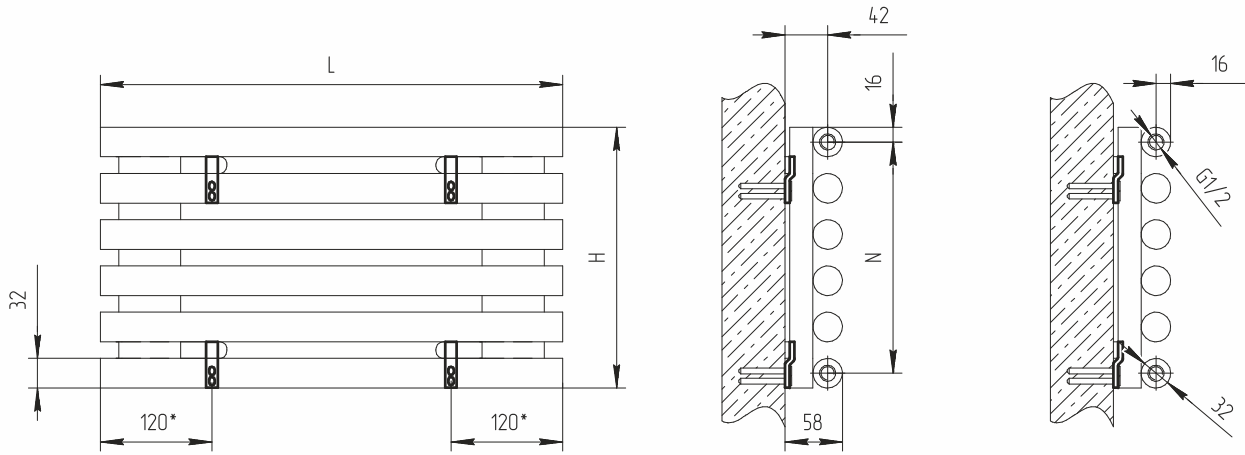


Покраска радиаторов
см. стр. 94.



При заказе необходимо указывать тип подключения.

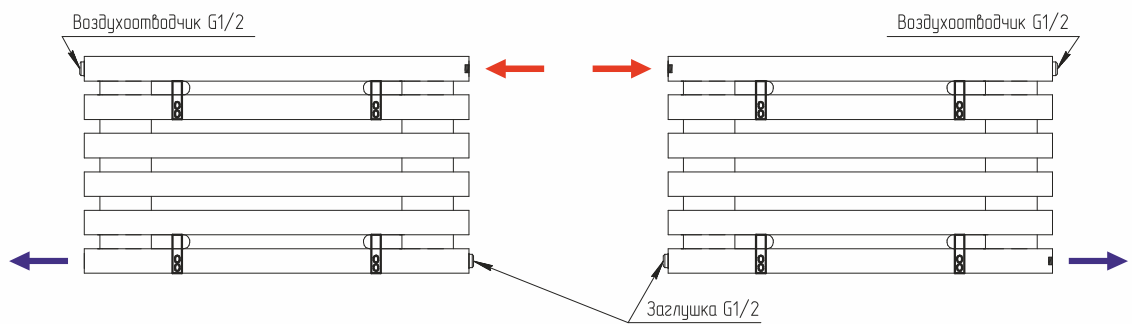
→ Подключение боковое



Условные обозначения
 H - Высота
 L - Длина
 Размеры указаны в мм.



↔ Подключение диагональное



VELAR R89 V

вертикальный



Круглый
профиль



Описание

Радиатор Velar R89 V универсален и уникален одновременно. Простота конструкции, округлость линий, размер секции и при этом ненавязчивость дизайна, а также возможность подобрать любое цветовое решение изделия делает этот радиатор идеальным выбором для любого типа интерьера. В помещениях строгого типа он будет смягчать общий вид обстановки, а в уютных жилых комнатах станет гармоничным её дополнением.

Характеристики

Толщина стенки	3 мм
Высота:	500 мм - 3000 мм
Длина:	198 - 852 мм
Секционность:	2 - 8
Подключение:	1/2", нижнее
Испыт. давление	24 Атм
Раб. давление	16 Атм
Макс. рабочая температура	110 °C



Гарантия



Для установки на закрытую систему отопления



Доступен в электрическом исполнении



Покраска в RAL

Высота H, мм		500	550	750	1000	1250	1500	1750	2000	2200	2250	2500	3000	
Глубина V, мм		119												
Кол-во секций	Длина L, мм	Теплоотдача, Вт												
		$\Delta T=70^{\circ}\text{C}$ (95/85/20)	$\Delta T=60^{\circ}\text{C}$ (90/70/20)	$\Delta T=50^{\circ}\text{C}$ (75/65/20)	$\Delta T=70^{\circ}\text{C}$ (95/85/20)	$\Delta T=60^{\circ}\text{C}$ (90/70/20)	$\Delta T=50^{\circ}\text{C}$ (75/65/20)	$\Delta T=70^{\circ}\text{C}$ (95/85/20)	$\Delta T=60^{\circ}\text{C}$ (90/70/20)	$\Delta T=50^{\circ}\text{C}$ (75/65/20)	$\Delta T=70^{\circ}\text{C}$ (95/85/20)	$\Delta T=60^{\circ}\text{C}$ (90/70/20)	$\Delta T=50^{\circ}\text{C}$ (75/65/20)	
2	198	$\Delta T=70^{\circ}\text{C}$ (95/85/20)	188	206	282	376	470	564	658	752	828	846	940	1128
		$\Delta T=60^{\circ}\text{C}$ (90/70/20)	154	169	231	308	384	461	538	615	677	692	769	923
		$\Delta T=50^{\circ}\text{C}$ (75/65/20)	121	133	182	243	304	364	425	486	535	547	607	729
3	307	$\Delta T=70^{\circ}\text{C}$ (95/85/20)	282	309	423	564	705	846	987	1128	1242	1269	1410	1692
		$\Delta T=60^{\circ}\text{C}$ (90/70/20)	231	253	346	461	577	692	807	923	1016	1038	1153	1384
		$\Delta T=50^{\circ}\text{C}$ (75/65/20)	182	200	273	364	455	547	638	729	802	820	911	1093
4	416	$\Delta T=70^{\circ}\text{C}$ (95/85/20)	376	412	564	752	940	1128	1316	1504	1656	1692	1880	
		$\Delta T=60^{\circ}\text{C}$ (90/70/20)	308	337	461	615	769	923	1076	1230	1355	1384	1538	
		$\Delta T=50^{\circ}\text{C}$ (75/65/20)	243	266	364	486	607	729	850	972	1070	1093	1214	
5	525	$\Delta T=70^{\circ}\text{C}$ (95/85/20)	470	515	705	940	1175	1410	1645	1880				
		$\Delta T=60^{\circ}\text{C}$ (90/70/20)	384	421	577	769	961	1153	1346	1538				
		$\Delta T=50^{\circ}\text{C}$ (75/65/20)	304	333	455	607	759	911	1063	1214				
6	634	$\Delta T=70^{\circ}\text{C}$ (95/85/20)	564	618	846	1128	1410	1692	1974					
		$\Delta T=60^{\circ}\text{C}$ (90/70/20)	461	506	692	923	1153	1384	1615					
		$\Delta T=50^{\circ}\text{C}$ (75/65/20)	364	399	547	729	911	1093	1275					
7	743	$\Delta T=70^{\circ}\text{C}$ (95/85/20)	658	721	987	1316	1645	1974						
		$\Delta T=60^{\circ}\text{C}$ (90/70/20)	538	590	807	1076	1346	1615						
		$\Delta T=50^{\circ}\text{C}$ (75/65/20)	425	466	638	850	1063	1275						
8	852	$\Delta T=70^{\circ}\text{C}$ (95/85/20)	752	824	1128	1504	1880							
		$\Delta T=60^{\circ}\text{C}$ (90/70/20)	615	674	923	1230	1538							
		$\Delta T=50^{\circ}\text{C}$ (75/65/20)	486	532	729	972	1214							

- 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.
- Стальные дизайн-радиаторы Velar, выполненные из профильной: квадратной, прямоугольной, овальной, круглой трубы, являются идеальными отопительными приборами, с точки зрения дизайна.
- Вы можете выбрать высокие радиаторы и установить их вдоль окон, визуально увеличивая высоту потолков и одновременно подчеркивая изысканный стиль вашего помещения. Или вы можете выбрать низкие радиаторы, расположив их под окном, обеспечивая отсечения холодного воздуха.
- Благодаря тому, что дизайн радиаторы Velar могут быть изготовлены практически любых размеров, для них легко найдется место на любой стене или в нише.



Гарантия



Для установки на закрытую систему отопления



Доступен в электрическом исполнении



Покраска в RAL

Высота H, мм			500	550	750	1000	1250	1500	1750	2000	2200	2250	2500	3000												
Кол-во секций	Межосевое расстояние E, мм	Расстояние D, мм	Вес радиатора и объем воды																							
			Вес, без воды	Объем, л	Вес, без воды	Объем, л	Вес, без воды	Объем, л	Вес, без воды	Объем, л	Вес, без воды	Объем, л	Вес, без воды	Объем, л												
2	109	44,5	9,5	5,5	9,9	6,0	12,6	8,2	16,0	10,9	19,4	13,6	22,9	16,3	26,3	19,0	29,5	21,7	32,5	23,9	32,9	24,4	36,4	27,1	43,6	32,5
			13,7	8,3	14,6	9,1	18,7	12,3	23,9	16,4	29,0	20,4	34,0	24,5	39,1	28,6	44,1	32,6	48,5	35,9	49,3	36,7	54,4	40,7	65,2	48,8
3	218	44,5/153,5	18,2	11,0	19,4	12,1	24,8	16,4	31,7	21,9	38,3	27,3	45,4	32,7	52,0	38,1	58,9	43,5	64,7	47,8	65,5	48,9	72,4	54,6		
			22,5	13,8	24,1	15,2	31,0	20,6	39,4	27,3	48,1	34,1	56,5	40,8	65,0	47,6	73,4									
4	327	153,5	27,0	16,6	29,0	18,2	37,3	24,7	47,3	32,8	57,4	40,9	67,7	49,0	77,9											
			31,5	19,3	33,7	21,2	43,4	28,8	55,1	38,3	67,0	47,7	79,0													
5	436	153,5/262,5	35,8	22,1	38,5	24,3	49,5	32,9	63,0	43,7	76,5															
			35,8	22,1	38,5	24,3	49,5	32,9	63,0	43,7	76,5															
6	545	262,5	35,8	22,1	38,5	24,3	49,5	32,9	63,0	43,7	76,5															
			35,8	22,1	38,5	24,3	49,5	32,9	63,0	43,7	76,5															
7	654	262,5/371,5	35,8	22,1	38,5	24,3	49,5	32,9	63,0	43,7	76,5															
			35,8	22,1	38,5	24,3	49,5	32,9	63,0	43,7	76,5															
8	763	371,5	35,8	22,1	38,5	24,3	49,5	32,9	63,0	43,7	76,5															
			35,8	22,1	38,5	24,3	49,5	32,9	63,0	43,7	76,5															

- Конструкция радиаторов Velar имеет универсальное трубчатое строение. Благодаря этому возможно большое количество вариантов радиаторов, отличных друг от друга по высоте и длине. Такой радиатор станет гармоничным элементом каждого интерьера.
- 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 благодаря различным вариантам подключения.
- Радиаторы Velar подойдут, буквально, ко всем современным интерьерам. Радиаторы Velar изящные, легкие. Могут быть выполнены в виде перегородки, перила, скамейки. Равномерный нагрев и отличная теплоотдача. Отличаются износостойкостью и долговечностью.
- Все радиаторы Velar могут быть укомплектованы электрическими ТЭНами. В зависимости, от выбранного радиатора вертикального, горизонтального или на ножках, могут применяться различные схемы подключения (из стандартных: боковое или нижнее). Устанавливать радиатор можно как на стену, так и на пол.

Запорная арматура Delta см. стр. 92.



Аксессуары Velar для монтажа см. стр. 93.



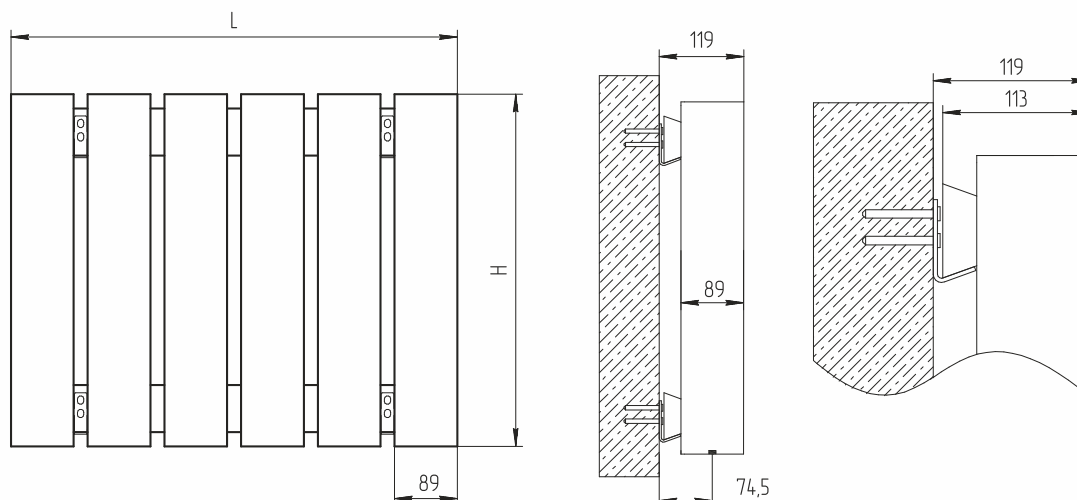
Покраска радиаторов см. стр. 94.



При заказе необходимо указывать тип подключения.

Условные обозначения
H - Высота
L - Длина
Размеры
указаны в мм.

 Подключение диагональное

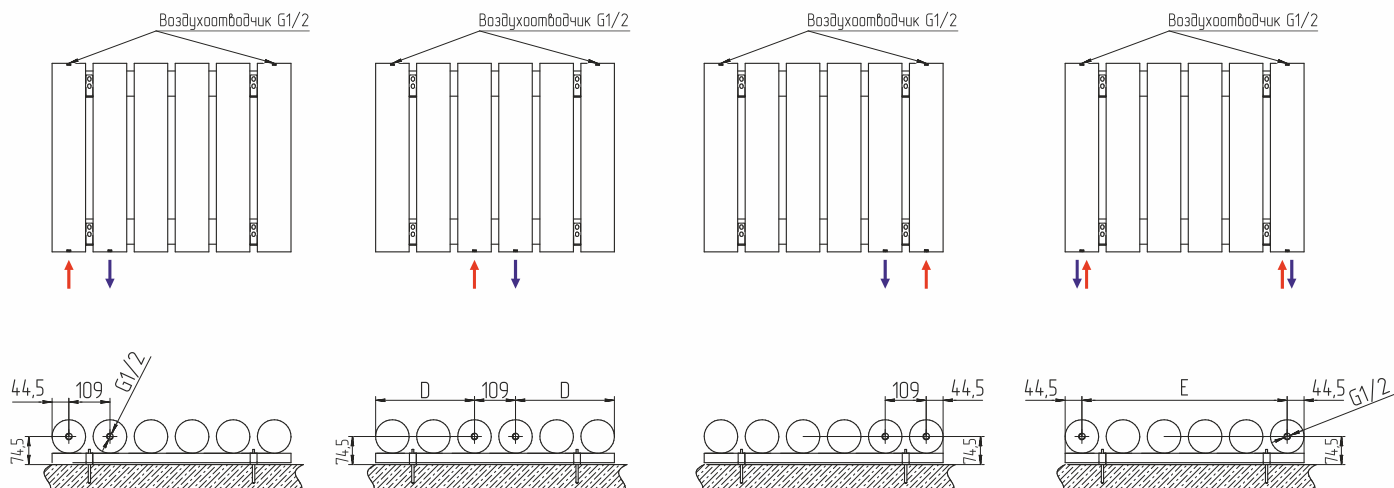


 Подключение нижнее «биноклем» L109

Подключение нижнее «биноклем» O109

Подключение нижнее «биноклем» П109

Подключение нижнее разнесенное ЛП

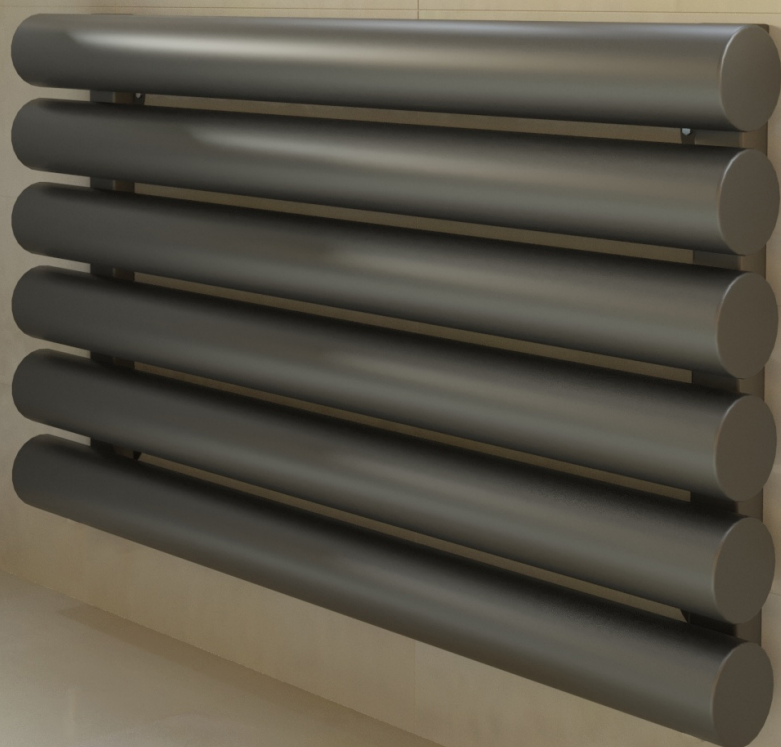


VELAR R89 H

горизонтальный



Круглый
профиль



Описание

Радиатор Velar R89 H, несмотря на масштабность дизайна конструкции, является универсальным решением для обустройства всех типов помещений. В зависимости от количества секций и выбранного цветового решения, такой радиатор может быть и контрастной точкой для акцента в интерьере, и его гармоничным продолжением.

Характеристики

Толщина стенки	3 мм
Высота:	198 мм - 852 мм
Длина:	500 - 3000 мм
Секционность:	2 - 8
Подключение:	1/2", боковое

Испыт. давление	24 Атм
Раб. давление	16 Атм

Макс. рабочая температура	110 °C
---------------------------	--------



Гарантия



Для установки на закрытую систему отопления



Доступен в электрическом исполнении



Покраска в RAL

Длина L, мм		500	550	750	1000	1250	1500	1750	2000	2200	2250	2500	3000	
Глубина V, мм		116												
Кол-во секций	Высота H, мм	Теплоотдача, Вт												
2	198	$\Delta T=70^{\circ}\text{C}$ (95/85/20)	188	206	282	376	470	564	658	752	828	846	940	1128
		$\Delta T=60^{\circ}\text{C}$ (90/70/20)	154	169	231	308	384	461	538	615	677	692	769	923
		$\Delta T=50^{\circ}\text{C}$ (75/65/20)	121	133	182	243	304	364	425	486	535	547	607	729
3	307	$\Delta T=70^{\circ}\text{C}$ (95/85/20)	282	309	423	564	705	846	987	1128	1242	1269	1410	1692
		$\Delta T=60^{\circ}\text{C}$ (90/70/20)	231	253	346	461	577	692	807	923	1016	1038	1153	1384
		$\Delta T=50^{\circ}\text{C}$ (75/65/20)	182	200	273	364	455	547	638	729	802	820	911	1093
4	416	$\Delta T=70^{\circ}\text{C}$ (95/85/20)	376	412	564	752	940	1128	1316	1504	1656	1692	1880	
		$\Delta T=60^{\circ}\text{C}$ (90/70/20)	308	337	461	615	769	923	1076	1230	1355	1384	1538	
		$\Delta T=50^{\circ}\text{C}$ (75/65/20)	243	266	364	486	607	729	850	972	1070	1093	1214	
5	525	$\Delta T=70^{\circ}\text{C}$ (95/85/20)	470	515	705	940	1175	1410	1645	1880				
		$\Delta T=60^{\circ}\text{C}$ (90/70/20)	384	421	577	769	961	1153	1346	1538				
		$\Delta T=50^{\circ}\text{C}$ (75/65/20)	304	333	455	607	759	911	1063	1214				
6	634	$\Delta T=70^{\circ}\text{C}$ (95/85/20)	564	618	846	1128	1410	1692	1974					
		$\Delta T=60^{\circ}\text{C}$ (90/70/20)	461	506	692	923	1153	1384	1615					
		$\Delta T=50^{\circ}\text{C}$ (75/65/20)	364	399	547	729	911	1093	1275					
7	743	$\Delta T=70^{\circ}\text{C}$ (95/85/20)	658	721	987	1316	1645	1974						
		$\Delta T=60^{\circ}\text{C}$ (90/70/20)	538	590	807	1076	1346	1615						
		$\Delta T=50^{\circ}\text{C}$ (75/65/20)	425	466	638	850	1063	1275						
8	852	$\Delta T=70^{\circ}\text{C}$ (95/85/20)	752	824	1128	1504	1880							
		$\Delta T=60^{\circ}\text{C}$ (90/70/20)	615	674	923	1230	1538							
		$\Delta T=50^{\circ}\text{C}$ (75/65/20)	486	532	729	972	1214							

- 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 благодаря различным вариантам подключения.
- Стальные дизайн-радиаторы Velar, выполненные из профильной: квадратной, прямоугольной, овальной, круглой трубы, являются идеальными отопительными приборами, с точки зрения дизайна.
- Благодаря тому, что дизайн радиаторы Velar могут быть изготовлены практически любых размеров, для них легко найдется место на любой стене или в нише.
- Радиаторы Velar разработаны и изготовлены в России с соблюдением всех норм и стандартов качества, стопроцентный контроль на каждом этапе производства.



Гарантия



Для установки на закрытую систему отопления



Доступен в электрическом исполнении



Покраска в RAL

Длина L, мм		500	550	750	1000	1250	1500	1750	2000	2200	2250	2500	3000	
Кол-во секций	Межосевое расстояние N, мм	Вес радиатора и объем воды												
2	109	Вес, без воды	9,5	9,9	12,6	16,0	19,4	22,9	26,3	29,5	32,5	32,9	36,4	43,6
		Объем, л	5,5	6,0	8,2	10,9	13,6	16,3	19,0	21,7	23,9	24,4	27,1	32,5
3	218	Вес, без воды	13,7	14,6	18,7	23,9	29,0	34,0	39,1	44,1	48,5	49,3	54,4	65,2
		Объем, л	8,3	9,1	12,3	16,4	20,4	24,5	28,6	32,6	35,9	36,7	40,7	
4	327	Вес, без воды	18,2	19,4	24,8	31,7	38,3	45,4	52,0	58,9	64,7	65,5	72,4	
		Объем, л	11,0	12,1	16,4	21,9	27,3	32,7	38,1	43,5	47,8	48,9	27,1	
5	436	Вес, без воды	22,5	24,1	31,0	39,4	48,1	56,5	65,0	73,4				
		Объем, л	13,8	15,2	20,6	27,3	34,1	40,8	47,6	54,5				
6	545	Вес, без воды	27,0	29,0	37,3	47,3	57,4	67,7	77,9					
		Объем, л	16,6	18,2	24,7	32,8	40,9	49,0	57,1					
7	654	Вес, без воды	31,5	33,7	43,4	55,1	67,0	79,0						
		Объем, л	19,3	21,2	28,8	38,3	47,7	57,2						
8	763	Вес, без воды	35,8	38,5	49,5	63,0	76,5							
		Объем, л	22,1	24,3	32,9	43,7	54,6							

- Широкий модельный ряд с оптимальными параметрами теплоотдачи, размерами и количеством секций. Представлены различные варианты подключения: боковое, нижнее, бинокль с нужным расположением.
- Радиаторы Velar подойдут, буквально, ко всем современным интерьерам. Радиаторы Velar изящные, легкие. Могут быть выполнены в виде перегородки, перила, скамейки. Равномерный нагрев и отличная теплоотдача. Отличаются износостойкостью и долговечностью.
- 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.
- Все радиаторы Velar могут быть укомплектованы электрическими ТЭНами. В зависимости, от выбранного радиатора вертикального, горизонтального или на ножках, могут применяться различные схемы подключения (из стандартных: боковое или нижнее). Устанавливать радиатор можно как на стену, так и на пол.

Запорная арматура Delta
см. стр. 92.



Аксессуары Velar для монтажа
см. стр. 93.



Покраска радиаторов
см. стр. 94.



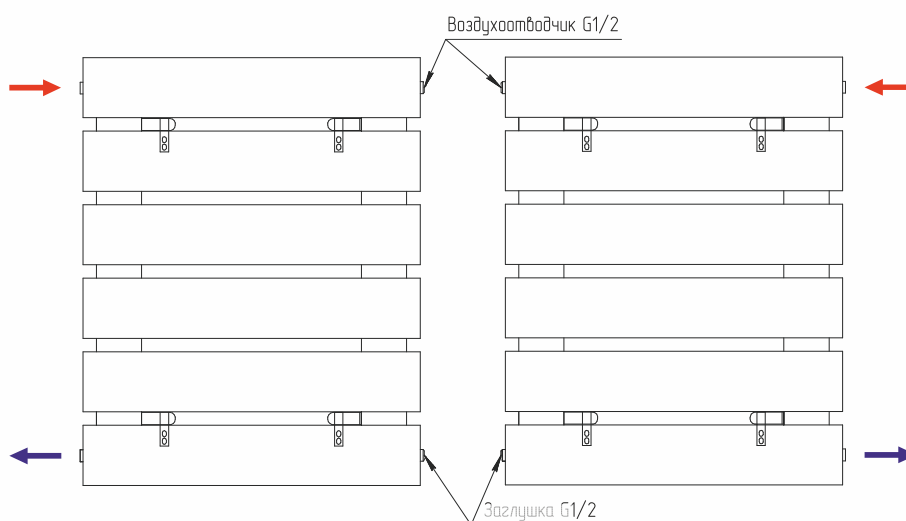
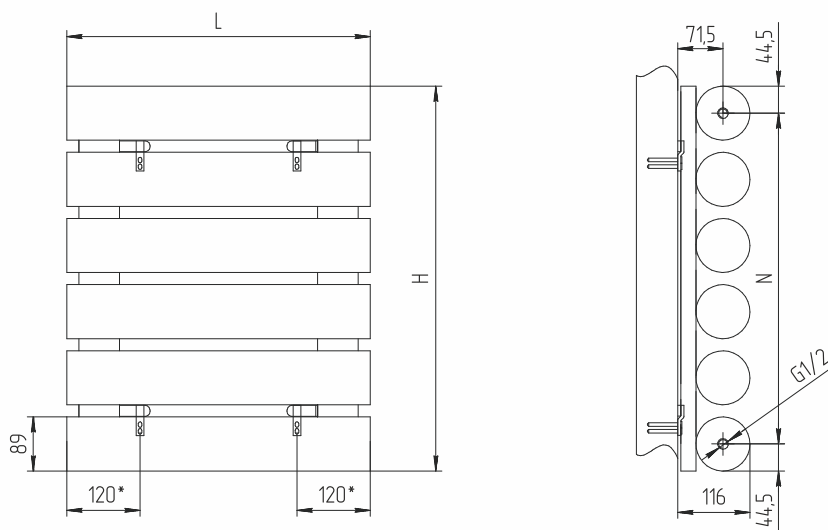
Варианты подключения

R89 H горизонтальный



При заказе необходимо указывать тип подключения.

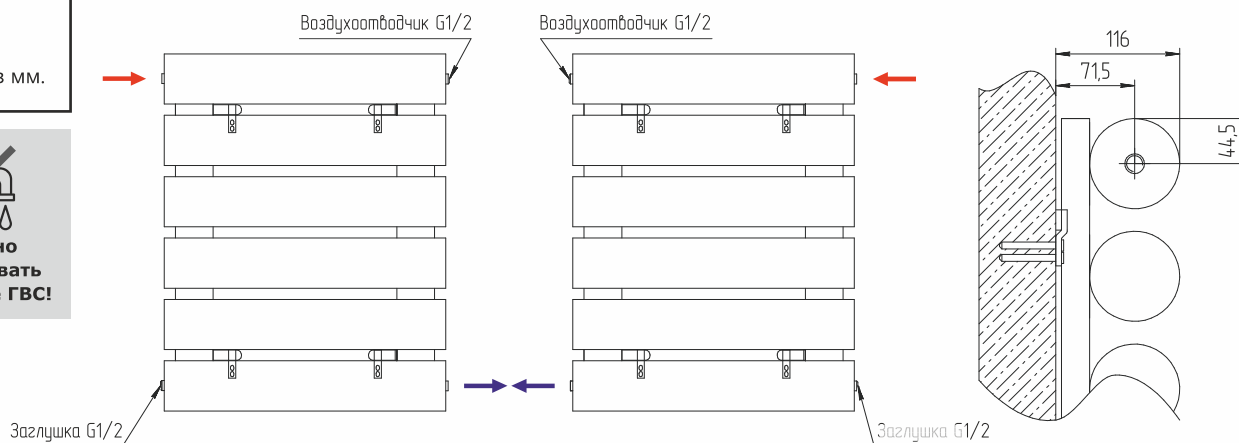
→ Подключение боковое



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



↕ Подключение диагональное

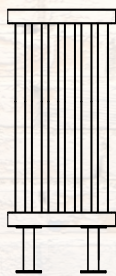


VELAR RT1 V

вертикальный



Круглый
профиль



Возможно
исполнение
с ножками

Описание

Радиатор Velar RT1 V станет выгодным решением для любого типа интерьера, благодаря простоте дизайна. Герметичность этого радиатора можно использовать, как для контрастности в мягких решениях интерьеров жилых комнат, так и для подчёркивания строгих форм офисных интерьеров или рабочего кабинета.

Характеристики

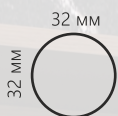
Толщина стенки	2,8 мм
Высота:	1750 мм - 2500 мм
Длина:	210 - 730 мм
Секционность:	4 - 14
Подключение:	1/2", боковое, нижнее

Испыт. давление	24 Атм
Раб. давление	16 Атм

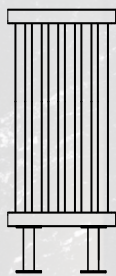
Макс. рабочая температура	110 °C
---------------------------	--------

VELAR RT2 V

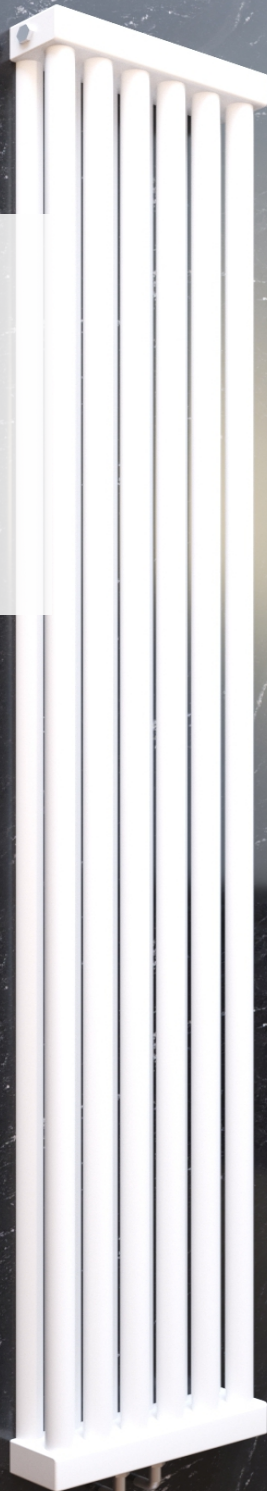
вертикальный



Круглый
профиль



Возможно
исполнение
с ножками



Описание

Радиатор Velar RT2 V – это уникальная простота дизайна и лаконичность линий в одном изделии. Изящество конструкции этого обогревателя станет не просто частью современного решения для домашних и рабочих интерьеров, но и предаст обстановке завершенность и стильность.

Характеристики

Толщина стенки	2,8 мм
Высота:	1750 мм - 2500 мм
Длина:	210 - 552 мм
Секционность:	4 - 10
Подключение:	1/2", боковое, нижнее

Испыт. давление	24 Атм
Раб. давление	16 Атм

Макс. рабочая температура	110 °C
---------------------------	--------

Технические характеристики RT1-RT2 V вертикальный



Гарантия



Для установки на закрытую систему отопления



Доступен в электрическом исполнении



Покраска в RAL

Высота H, мм		RT1				RT2				
		1750	2000	2250	2500	1750	2000	2250	2500	
Глубина V, мм		75				129				
Кол-во секций	Длина L, мм	Теплоотдача, Вт								
4	210	$\Delta T=70^{\circ}\text{C}$ (95/85/20)	699	798	898	998	1397	1597	1796	1995
		$\Delta T=60^{\circ}\text{C}$ (90/70/20)	572	653	735	816	1143	1306	1469	1632
		$\Delta T=50^{\circ}\text{C}$ (75/65/20)	452	516	580	645	903	1031	1160	1289
6	314	$\Delta T=70^{\circ}\text{C}$ (95/85/20)	1086	1242	1397	1552	2172	2485	2795	3105
		$\Delta T=60^{\circ}\text{C}$ (90/70/20)	888	1016	1143	1270	1777	2032	2286	2539
		$\Delta T=50^{\circ}\text{C}$ (75/65/20)	702	803	903	1003	1403	1605	1805	2006
8	418	$\Delta T=70^{\circ}\text{C}$ (95/85/20)	1475	1686	1897	2107	2950	3373	3793	4214
		$\Delta T=60^{\circ}\text{C}$ (90/70/20)	1206	1379	1551	1724	2413	2759	3103	3447
		$\Delta T=50^{\circ}\text{C}$ (75/65/20)	953	1089	1225	1361	1905	2179	2450	2722
10	522	$\Delta T=70^{\circ}\text{C}$ (95/85/20)	1863	2130	2396	2663	3727	4261	4792	5326
		$\Delta T=60^{\circ}\text{C}$ (90/70/20)	1524	1743	1960	2178	3049	3485	3920	4357
		$\Delta T=50^{\circ}\text{C}$ (75/65/20)	1204	1376	1548	1720	2408	2752	3096	3441
12	626	$\Delta T=70^{\circ}\text{C}$ (95/85/20)	2251	2573	2894	3218				
		$\Delta T=60^{\circ}\text{C}$ (90/70/20)	1841	2105	2367	2632				
		$\Delta T=50^{\circ}\text{C}$ (75/65/20)	1454	1662	1870	2079				
14	730	$\Delta T=70^{\circ}\text{C}$ (95/85/20)	2640	3017	3394	3772				
		$\Delta T=60^{\circ}\text{C}$ (90/70/20)	2160	2468	2776	3085				
		$\Delta T=50^{\circ}\text{C}$ (75/65/20)	1705	1949	2193	2437				

- 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 благодаря различным вариантам подключения.
- Благодаря тому, что дизайн радиаторы Velar могут быть изготовлены практически любых размеров, для них легко найдется место на любой стене или в нише.
- Радиаторы Velar разработаны и изготовлены в России с соблюдением всех норм и стандартов качества, стопроцентный контроль на каждом этапе производства.

Технические характеристики RT1-RT2 V вертикальный



Гарантия



Для установки на закрытую систему отопления



Доступен в электрическом исполнении



Покраска в RAL

Высота Н, мм			RT1				RT2											
			1750	2000	2250	2500	1750	2000	2250	2500								
Межосевое расстояние Е, мм			1708	1958	2208	2458	1708	1958	2208	2458								
Кол-во секций	Межосевое расстояние N, мм	Расстояние D, мм	Вес радиатора и объем воды															
			Вес, без воды	Объем, л	Вес, без воды	Объем, л	Вес, без воды	Объем, л	Вес, без воды	Объем, л								
4	162	80	15,2	4,5	17,0	5,0	18,8	5,6	20,7	6,1	27,9	9,0	31,5	10,1	35,2	11,2	38,8	12,3
			21,8	6,7	24,6	7,5	27,3	8,4	30,1	9,2	41,6	13,5	47,1	15,1	52,6	16,8	58,1	18,4
6	266	132	28,5	9,0	32,2	10,1	35,8	11,2	39,5	12,3	55,4	18,0	62,7	20,2	70,1	22,3	77,4	24,6
			48,5	11,3	54,9	12,6	61,3	14,0	67,7	15,3	69,2	22,6	78,3	25,2	87,5	28,0	96,6	30,6
8	370	184	49,1	13,5	43,7	15,1	52,8	16,8	58,3	18,4								
			48,5	15,7	54,9	17,7	61,3	19,6	67,7	21,5								
10	474	236	48,5	15,7	54,9	17,7	61,3	19,6	67,7	21,5								
			48,5	15,7	54,9	17,7	61,3	19,6	67,7	21,5								
12	578	288	48,5	15,7	54,9	17,7	61,3	19,6	67,7	21,5								
			48,5	15,7	54,9	17,7	61,3	19,6	67,7	21,5								
14	682	340	48,5	15,7	54,9	17,7	61,3	19,6	67,7	21,5								
			48,5	15,7	54,9	17,7	61,3	19,6	67,7	21,5								

- 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.
- 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.
- Все радиаторы Velar могут быть укомплектованы электрическими ТЭНами. В зависимости, от выбранного радиатора вертикального, горизонтального или на ножках, могут применяться различные схемы подключения (из стандартных: боковое или нижнее). Устанавливать радиатор можно как на стену, так и на пол.

Запорная арматура Delta
см. стр. **92.**



Аксессуары Velar для монтажа
см. стр. **93.**

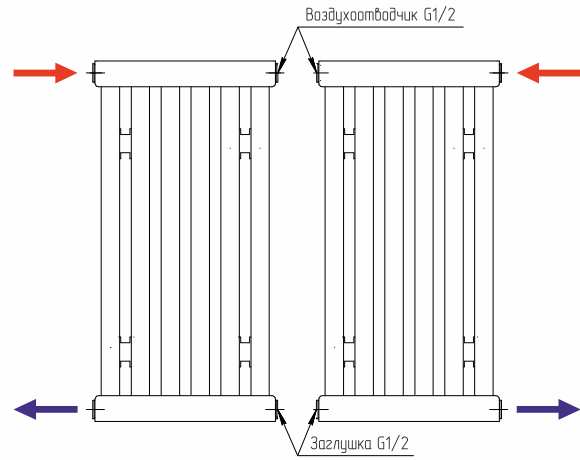
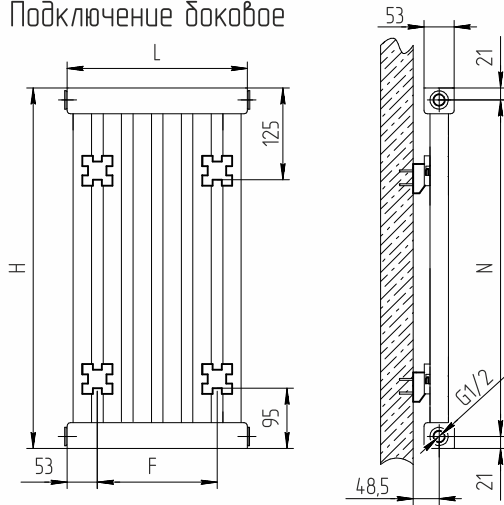


Покраска радиаторов
см. стр. **94.**



При заказе необходимо указывать тип подключения.

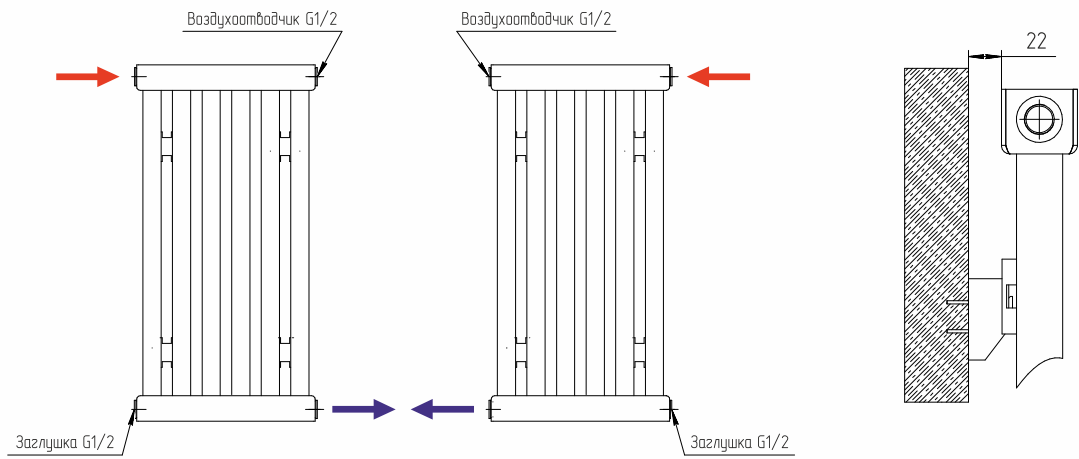
→ Подключение боковое



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

Запрещено использовать в системе ГВС!

↕ Подключение диагональное

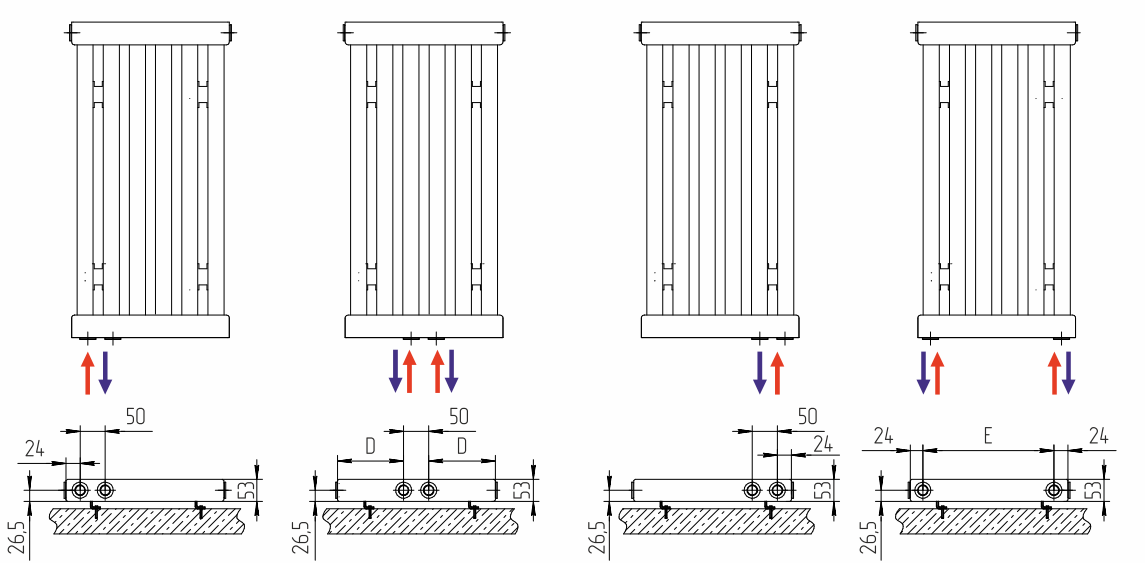


↑ Подключение нижнее «динаклем» 150

Подключение нижнее «динаклем» 050 по центру

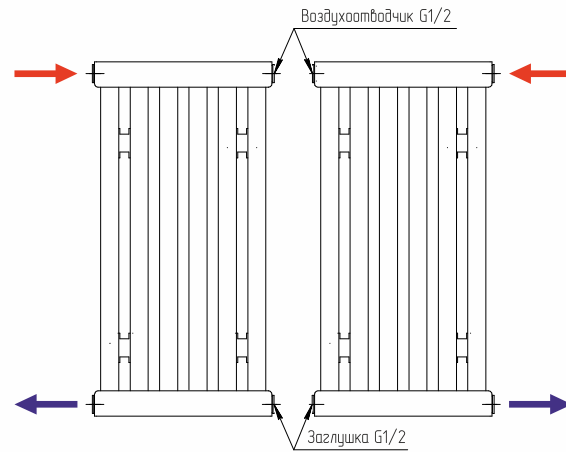
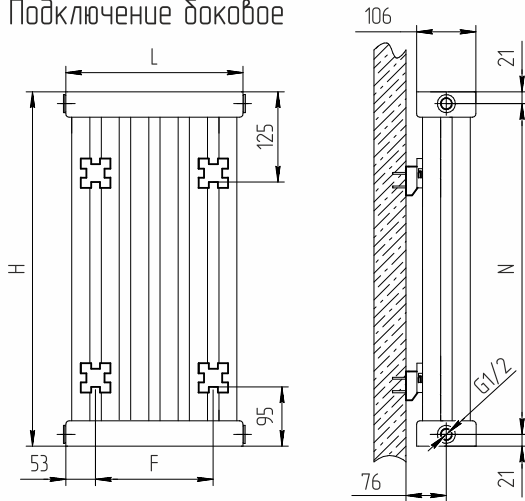
Подключение нижнее «динаклем» 150

Подключение нижнее разнесенное ЛП



При заказе необходимо указывать тип подключения.

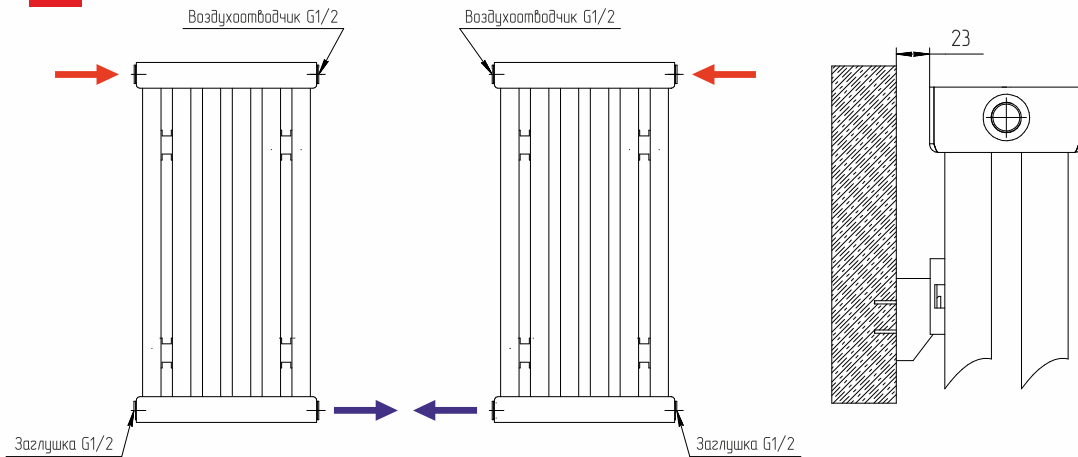
→ Подключение боковое



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

Запрещено использовать в системе ГВС!

↕ Подключение диагональное



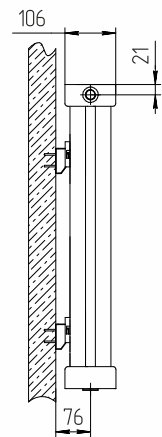
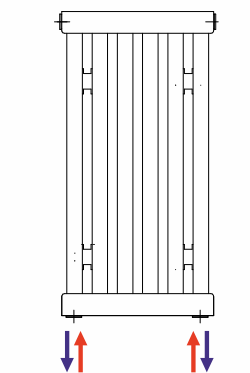
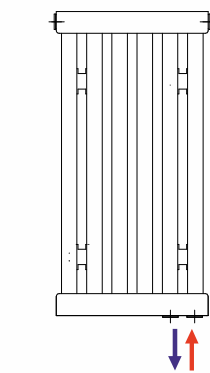
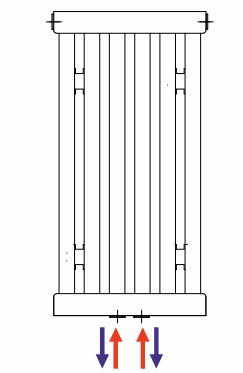
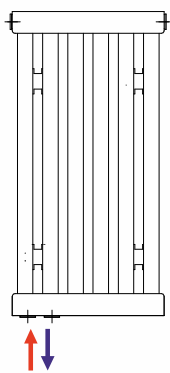
↑

Подключение нижнее «динаклем» /150

Подключение нижнее «динаклем» 050 по центру

Подключение нижнее «динаклем» П50

Подключение нижнее разнесенное /П





VELAR RT1W V

вертикальный



Круглый витой
профиль



Возможно
исполнение
с ножками

Описание

Радиатор Velar RT1W V – это оригинальность в сочетании сложности формы профиля и простоте самой конструкции. Необычный витой профиль придает прибору ненавязчивую оригинальность. Такой радиатор может быть использован в необычных дизайнерских решениях интерьеров, нестандартных по стилю помещениях, как жилого, так и рабочего типа. Многообразие цветов, а также возможность выбрать количество секций в радиаторе позволяет создать изделие под любой вкус заказчика.

Характеристики

Толщина стенки	2,8 мм
Высота:	1750 мм – 2500 мм
Длина:	210 – 730 мм
Секционность:	4 - 14
Подключение:	1/2", боковое, нижнее
Испыт. давление	24 Атм
Раб. давление	16 Атм
Макс. рабочая температура	110 °С



VELAR RT2W V

вертикальный



Круглый витой
профиль



Возможно
исполнение
с ножками

Описание

Радиатор Velar RT2W V – необычная витая форма придает этому отопительному прибору непревзойденную оригинальность. Этот радиатор можно использовать в различных по дизайну интерьерах, помещениях нестандартного стиля, как в жилых, так и в бизнес: офисах, кафе, ресторанах. Большое разнообразие цветовых решений и возможность выбора количества секций радиатора позволяют создать приборы под любые проекты.

Характеристики

Толщина стенки	2,8 мм
Высота:	1750 мм - 2500 мм
Длина:	210 - 552 мм
Секционность:	4 - 10
Подключение:	1/2", боковое, нижнее
Испыт. давление	24 Атм
Раб. давление	16 Атм
Макс. рабочая температура	110 °C

Технические характеристики RT1W-RT2W V вертикальный



Гарантия



Для установки на закрытую систему отопления



Доступен в электрическом исполнении



Покраска в RAL

Высота H, мм		RT1W				RT2W				
		1750	2000	2250	2500	1750	2000	2250	2500	
Глубина V, мм		75				129				
Кол-во секций	Длина L, мм	Теплоотдача, Вт								
4	210	$\Delta T=70^{\circ}\text{C}$ (95/85/20)	699	798	898	998	1397	1597	1796	1995
		$\Delta T=60^{\circ}\text{C}$ (90/70/20)	572	653	735	816	1143	1306	1469	1632
		$\Delta T=50^{\circ}\text{C}$ (75/65/20)	452	516	580	645	903	1031	1160	1289
6	314	$\Delta T=70^{\circ}\text{C}$ (95/85/20)	1086	1242	1397	1552	2172	2485	2795	3105
		$\Delta T=60^{\circ}\text{C}$ (90/70/20)	888	1016	1143	1270	1777	2032	2286	2539
		$\Delta T=50^{\circ}\text{C}$ (75/65/20)	702	803	903	1003	1403	1605	1805	2006
8	418	$\Delta T=70^{\circ}\text{C}$ (95/85/20)	1475	1686	1897	2107	2950	3373	3793	4214
		$\Delta T=60^{\circ}\text{C}$ (90/70/20)	1206	1379	1551	1724	2413	2759	3103	3447
		$\Delta T=50^{\circ}\text{C}$ (75/65/20)	953	1089	1225	1361	1905	2179	2450	2722
10	522	$\Delta T=70^{\circ}\text{C}$ (95/85/20)	1863	2130	2396	2663	3727	4261	4792	5326
		$\Delta T=60^{\circ}\text{C}$ (90/70/20)	1524	1743	1960	2178	3049	3485	3920	4357
		$\Delta T=50^{\circ}\text{C}$ (75/65/20)	1204	1376	1548	1720	2408	2752	3096	3441
12	626	$\Delta T=70^{\circ}\text{C}$ (95/85/20)	2251	2573	2894	3218				
		$\Delta T=60^{\circ}\text{C}$ (90/70/20)	1841	2105	2367	2632				
		$\Delta T=50^{\circ}\text{C}$ (75/65/20)	1454	1662	1870	2079				
14	730	$\Delta T=70^{\circ}\text{C}$ (95/85/20)	2640	3017	3394	3772				
		$\Delta T=60^{\circ}\text{C}$ (90/70/20)	2160	2468	2776	3085				
		$\Delta T=50^{\circ}\text{C}$ (75/65/20)	1705	1949	2193	2437				

- Конструкция радиаторов Velar имеет универсальное трубчатое строение. Благодаря этому возможно большое количество вариантов радиаторов, отличных друг от друга по высоте и длине. Такой радиатор станет гармоничным элементом каждого интерьера.
- Все радиаторы Velar могут быть укомплектованы электрическими ТЭНами. В зависимости, от выбранного радиатора вертикального, горизонтального или на ножках, могут применяться различные схемы подключения (из стандартных: боковое или нижнее). Устанавливать радиатор можно как на стену, так и на пол.
- Радиаторы Velar разработаны и изготовлены в России с соблюдением всех норм и стандартов качества, стопроцентный контроль на каждом этапе производства.

Технические характеристики RT1W-RT2W V вертикальный



Гарантия



Для установки на закрытую систему отопления



Доступен в электрическом исполнении



Покраска в RAL

Высота Н, мм			RT1W				RT2W											
			1750	2000	2250	2500	1750	2000	2250	2500								
Межосевое расстояние N, мм			1708	1958	2208	2458	1708	1958	2208	2458								
Кол-во секций	Межосевое расстояние E, мм	Расстояние D, мм	Вес радиатора и объем воды															
			Вес, без воды	Объем, л	Вес, без воды	Объем, л	Вес, без воды	Объем, л	Вес, без воды	Объем, л								
4	162	80	15,2	4,5	17,0	5,0	18,8	5,6	20,7	6,1	27,9	9,0	31,5	10,1	35,2	11,2	38,8	12,3
			21,8	6,7	24,6	7,5	27,3	8,4	30,1	9,2	41,6	13,5	47,1	15,1	52,6	16,8	58,1	18,4
6	266	132	28,5	9,0	32,2	10,1	35,8	11,2	39,5	12,3	55,4	18,0	62,7	20,2	70,1	22,3	77,4	24,6
			35,1	11,3	39,8	12,6	44,3	14,0	48,9	15,3	69,2	22,6	78,3	25,2	87,5	28,0	96,6	30,6
8	370	184	49,1	13,5	43,7	15,1	52,8	16,8	58,3	18,4								
			48,5	15,7	54,9	17,7	61,3	19,6	67,7	21,5								
10	474	236																
12	578	288																
14	682	340																

- Широкий модельный ряд с оптимальными параметрами теплоотдачи, размерами и количеством секций. Представлены различные варианты подключения: боковое, нижнее, бинокль с нужным расположением.
- Заказчик может выбирать необходимое подключение, а также габариты, с количеством секций. Радиаторы могут комплектоваться электрическими ТЭН при необходимости. Возможность выбрать любой цвет по шкале RAL.
- Благодаря тому, что дизайн радиаторы Velar могут быть изготовлены практически любых размеров, для них легко найдется место на любой стене или в нише.
- Радиаторы Velar подойдут, буквально, ко всем современным интерьерам. Радиаторы Velar изящные, легкие. Могут быть выполнены в виде перегородки, перила, скамейки. Равномерный нагрев и отличная теплоотдача. Отличаются износостойкостью и долговечностью.

Запорная арматура Delta
см. стр. **92.**



Аксессуары Velar для монтажа
см. стр. **93.**

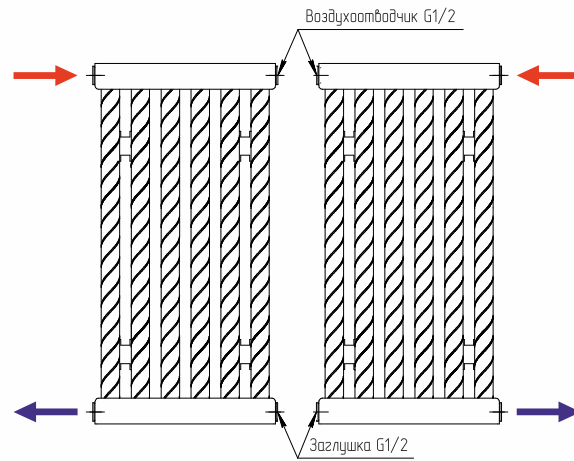
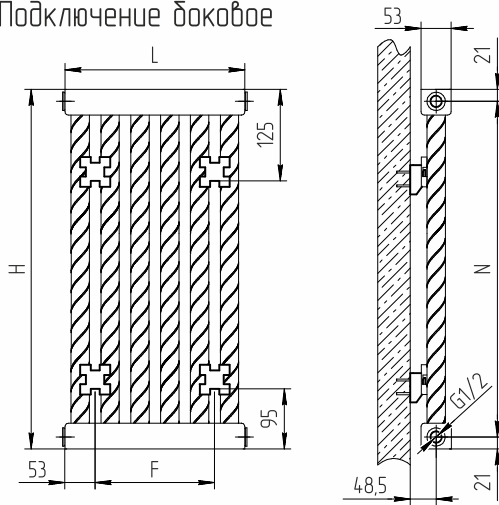


Покраска радиаторов
см. стр. **94.**



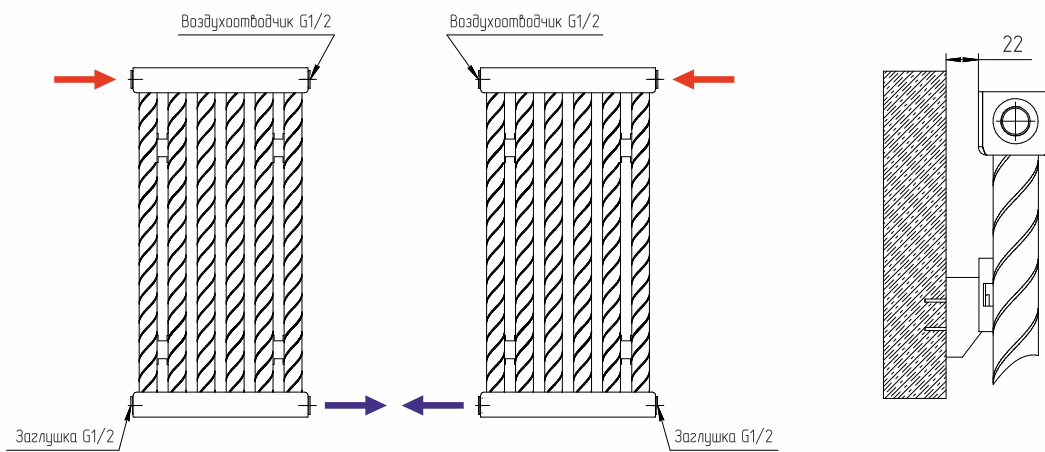
При заказе необходимо указывать тип подключения.

→ Подключение боковое



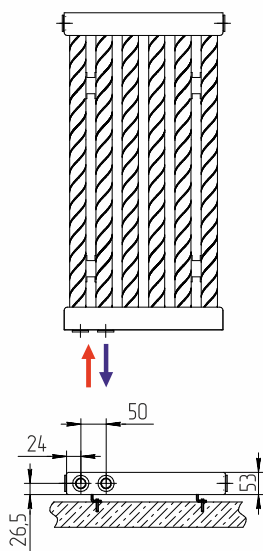
Условные обозначения
 Н - Высота
 L - Длина
 Размеры указаны в мм.

↕ Подключение диагональное

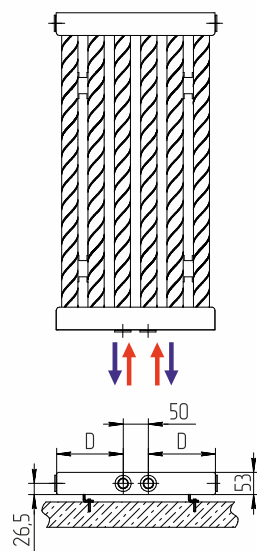


Запрещено использовать в системе ГВС!

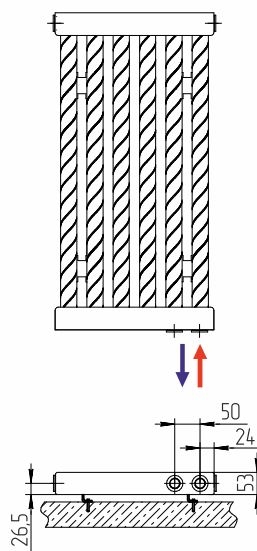
↑ Подключение нижнее «бинаклем» /150



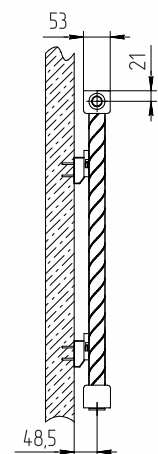
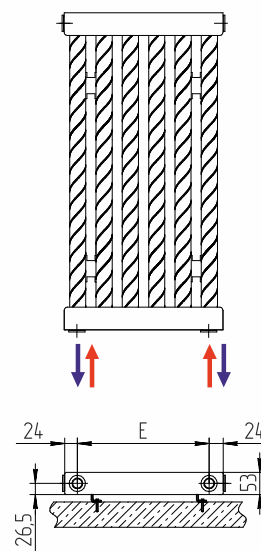
Подключение нижнее «бинаклем» 050 по центру



Подключение нижнее «бинаклем» /150

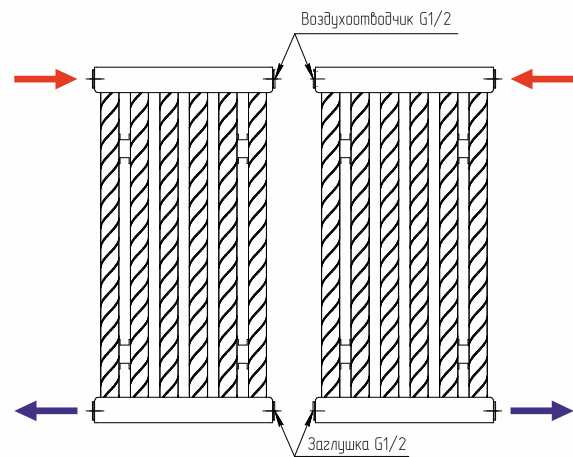
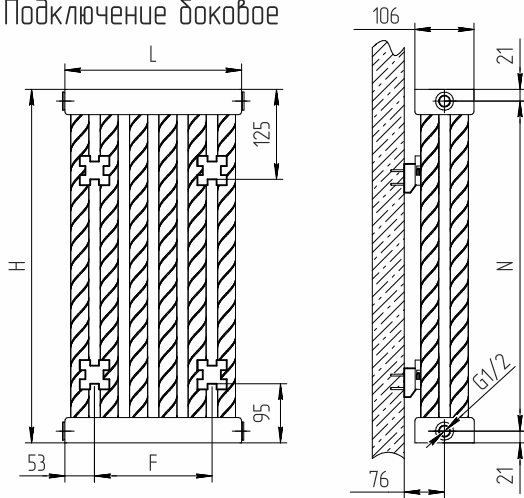


Подключение нижнее разнесенное ЛП



При заказе необходимо указывать тип подключения.

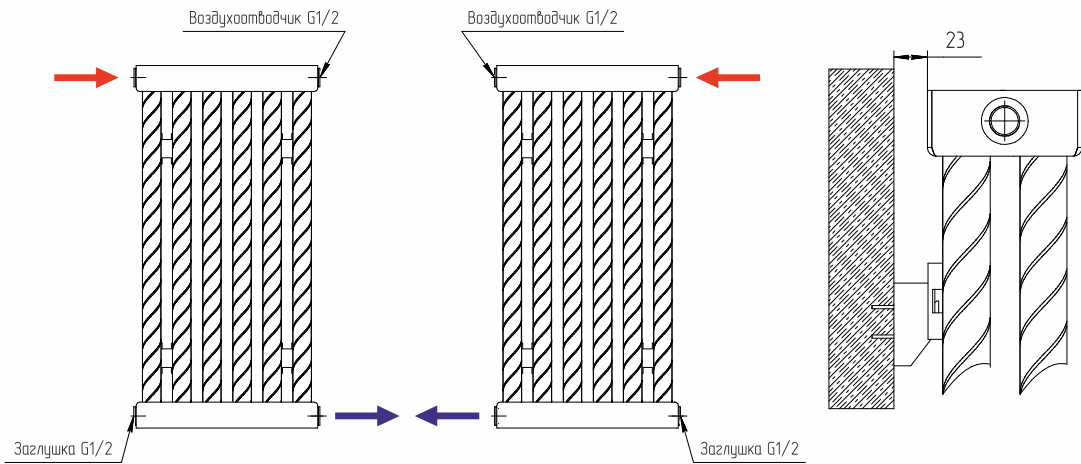
→ Подключение боковое



Условные обозначения
H - Высота
L - Длина
Размеры указаны в мм.

Запрещено использовать в системе ГВС!

↕ Подключение диагональное



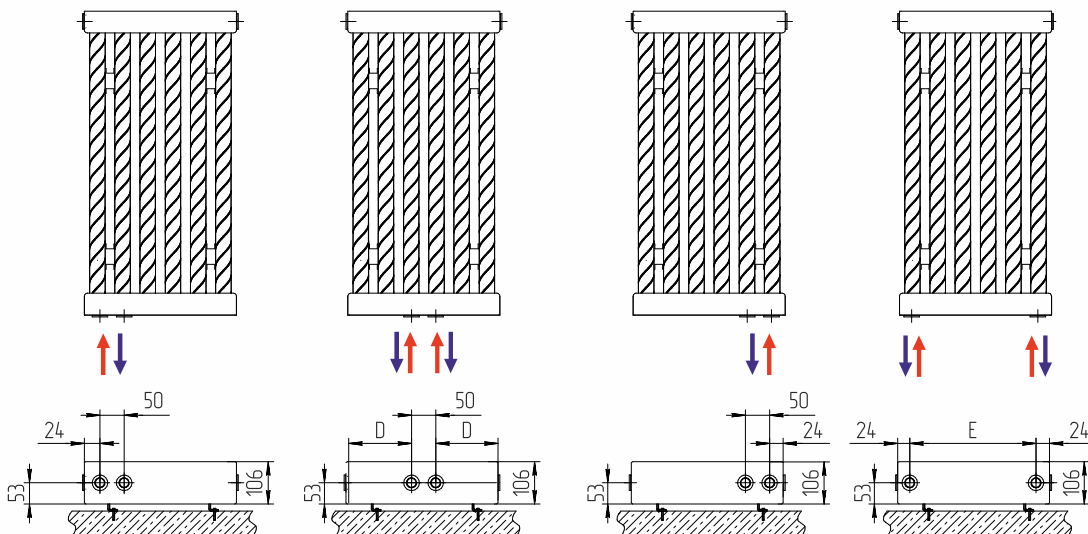
↑

Подключение нижнее «биноклем» /150

Подключение нижнее «биноклем» Ø50 по центру

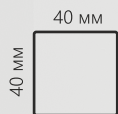
Подключение нижнее «биноклем» П50

Подключение нижнее разнесенное ЛП

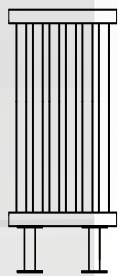


VELAR QT1 V

вертикальный



Квадратный
профиль



Описание

Радиатор Velar QT1 V станет выгодным решением для любого типа интерьера, благодаря простоте дизайна.

Геометричность этого радиатора можно использовать как для контрастности в мягких решениях интерьеров жилых комнат, так и для подчёркивания строгих форм офисных интерьеров или рабочего кабинета.

Характеристики

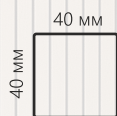
Толщина стенки	2,5 мм
Высота:	1750 мм - 2500 мм
Длина:	244 - 844 мм
Секционность:	4 - 14
Подключение:	1/2", боковое, нижнее

Испыт. давление	24 Атм
Раб. давление	16 Атм

Макс. рабочая температура	110 °C
---------------------------	--------

VELAR QT2 V

вертикальный



Квадратный
профиль



Возможно
исполнение
с ножками



Описание

Радиатор Velar QT2 V – это строгость линий квадратного стального профиля и геометрическая простота дизайна изделия.

Благодаря своей внешней простоте такой обогреватель дополнит интерьер любого помещения. Его можно установить не только в жилом интерьере, но и оборудовать коммерческое помещение: офис, кафе, ресторан, салон красоты.

Характеристики

Толщина стенки	2,5 мм
Высота:	1750 мм - 2500 мм
Длина:	244 - 604 мм
Секционность:	4 - 10
Подключение:	1/2", боковое, нижнее

Испыт. давление	24 Атм
Раб. давление	16 Атм

Макс. рабочая температура	110 °C
---------------------------	--------

Технические характеристики QT1-QT2 V вертикальный



Гарантия



Для установки на закрытую систему отопления



Доступен в электрическом исполнении



Покраска в RAL

Высота H, мм		QT1				QT2				
		1750	2000	2250	2500	1750	2000	2250	2500	
Глубина V, мм		86				137				
Кол-во секций	Длина L, мм	Теплоотдача, Вт								
4	244	$\Delta T=70^{\circ}\text{C}$ (95/85/20)	823	950	1061	1188	1643	1894	2110	2366
		$\Delta T=60^{\circ}\text{C}$ (90/70/20)	673	777	868	972	1344	1549	1726	1935
		$\Delta T=50^{\circ}\text{C}$ (75/65/20)	532	614	685	767	1061	1224	1363	1528
6	364	$\Delta T=70^{\circ}\text{C}$ (95/85/20)	1235	1425	1592	1781	2462	2836	3160	3544
		$\Delta T=60^{\circ}\text{C}$ (90/70/20)	1010	1166	1302	1457	2014	2320	2585	2899
		$\Delta T=50^{\circ}\text{C}$ (75/65/20)	798	921	1028	1151	1590	1832	2041	2289
8	484	$\Delta T=70^{\circ}\text{C}$ (95/85/20)	1648	1900	2123	2375	3281	3778	4210	4722
		$\Delta T=60^{\circ}\text{C}$ (90/70/20)	1348	1555	1736	1943	2684	3090	3444	3863
		$\Delta T=50^{\circ}\text{C}$ (75/65/20)	1064	1228	1371	1535	2120	2441	2720	3050
10	604	$\Delta T=70^{\circ}\text{C}$ (95/85/20)	2059	2375	2652	2970	4100	4720	5260	5900
		$\Delta T=60^{\circ}\text{C}$ (90/70/20)	1684	1943	2170	2429	3354	3861	4303	4826
		$\Delta T=50^{\circ}\text{C}$ (75/65/20)	1330	1535	1713	1919	2649	3049	3398	3811
12	724	$\Delta T=70^{\circ}\text{C}$ (95/85/20)	2471	2851	3183	3563				
		$\Delta T=60^{\circ}\text{C}$ (90/70/20)	2021	2332	2604	2915				
		$\Delta T=50^{\circ}\text{C}$ (75/65/20)	1596	1841	2056	2302				
14	844	$\Delta T=70^{\circ}\text{C}$ (95/85/20)	2882	3326	3714	4158				
		$\Delta T=60^{\circ}\text{C}$ (90/70/20)	2358	2720	3038	3401				
		$\Delta T=50^{\circ}\text{C}$ (75/65/20)	1862	2148	2399	2686				

- 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.
- Вы можете выбрать высокие радиаторы и установить их вдоль окон, визуально увеличивая высоту потолков и одновременно подчеркивая изысканный стиль вашего помещения. Или вы можете выбрать низкие радиаторы, расположив их под окном, обеспечивая отсечения холодного воздуха.
- Благодаря тому, что дизайн радиаторы Velar могут быть изготовлены практически любых размеров, для них легко найдется место на любой стене или в нише.

Технические характеристики QT1-QT2 V вертикальный



Гарантия



Для установки на закрытую систему отопления



Доступен в электрическом исполнении



Покраска в RAL

Высота Н, мм			QT1				QT2											
			1750	2000	2250	2500	1750	2000	2250	2500								
Межосевое расстояние N, мм			1711	1961	2211	2461	1711	1961	2211	2461								
Кол-во секций	Межосевое расстояние E, мм	Расстояние D, мм	Вес радиатора и объем воды															
			Вес, без воды	Объем, л	Вес, без воды	Объем, л	Вес, без воды	Объем, л	Вес, без воды	Объем, л	Вес, без воды	Объем, л						
4	194	97	30,5	9,0	34,3	10,2	37,5	11,4	42,8	12,7	61,0	17,9	68,5	20,4	75,0	22,8	85,5	25,3
			36,5	13,5	41,5	15,3	46,5	17,1	51,5	19,0	73,0	26,8	83,0	30,5	93,0	34,2	103,0	37,9
6	314	157	51,8	17,9	48,8	20,4	53,5	22,8	60,3	25,3	86,0	35,8	97,5	40,8	107,0	45,6	120,5	50,6
			49,5	22,4	56,0	25,4	61,5	28,5	69,0	31,6	99,0	44,8	112,0	50,8	123,0	57,0	138,0	63,2
8	434	217	55,8	26,8	63,3	30,5	69,5	34,2	77,8	37,9								
			62,1	31,3	70,5	35,6	77,4	39,9	86,5	44,2								
10	554	277	62,1	31,3	70,5	35,6	77,4	39,9	86,5	44,2								
12	674	337																
14	794	397																

- Конструкция радиаторов Velar имеет универсальное трубчатое строение. Благодаря этому возможно большое количество вариантов радиаторов, отличных друг от друга по высоте и длине. Такой радиатор станет гармоничным элементом каждого интерьера.
- Широкий модельный ряд с оптимальными параметрами теплоотдачи, размерами и количеством секций. Представлены различные варианты подключения: боковое, нижнее, бинокль с нужным расположением.
- 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. Можно установить электрические ТЭНы в радиаторы под заказ.

Запорная арматура Delta
см. стр. 92.



Аксессуары Velar для монтажа
см. стр. 93.

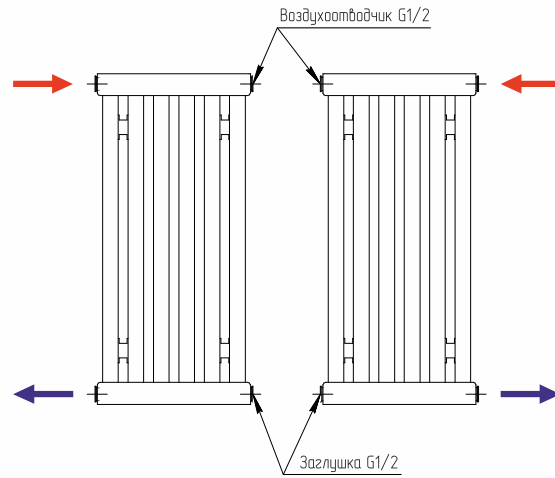
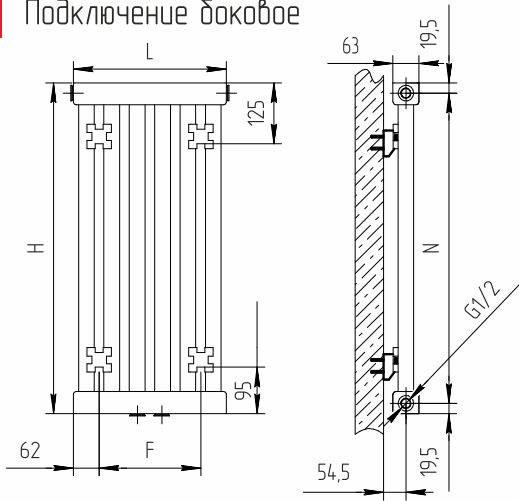


Покраска радиаторов
см. стр. 94.



При заказе необходимо указывать тип подключения.

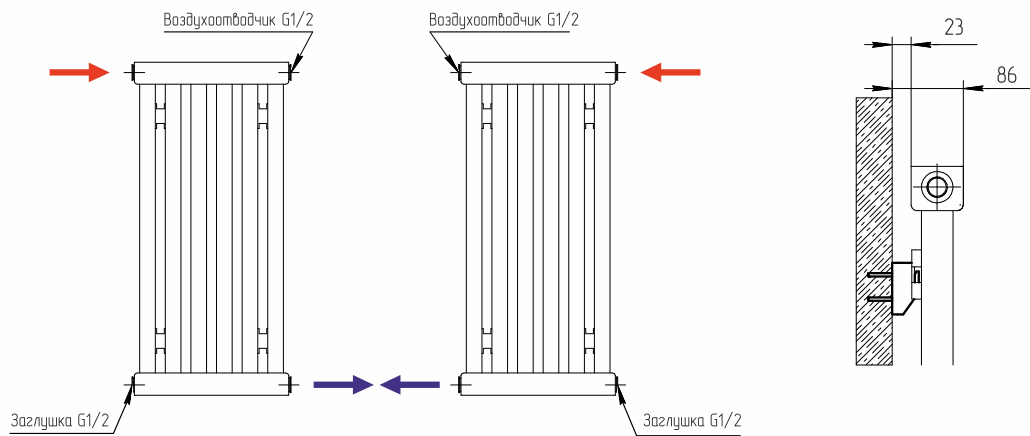
→ Подключение боковое



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



↕ Подключение диагональное



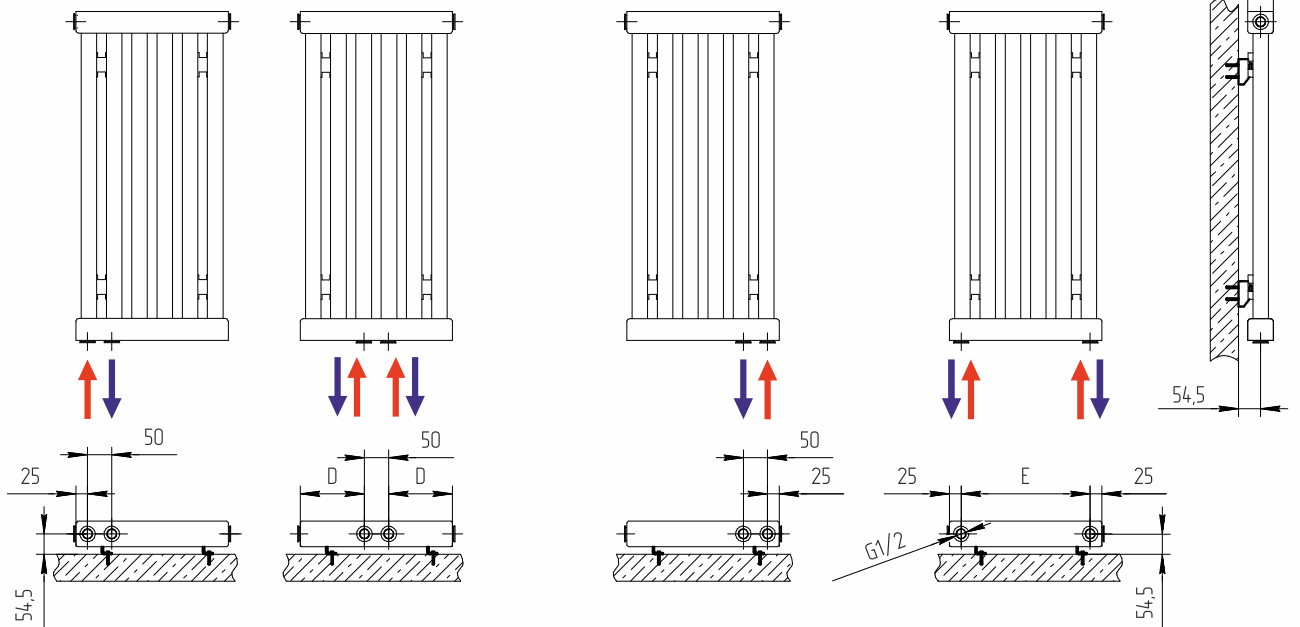
↑

Подключение нижнее «динаклем» 150

Подключение нижнее «динаклем» 050 по центру

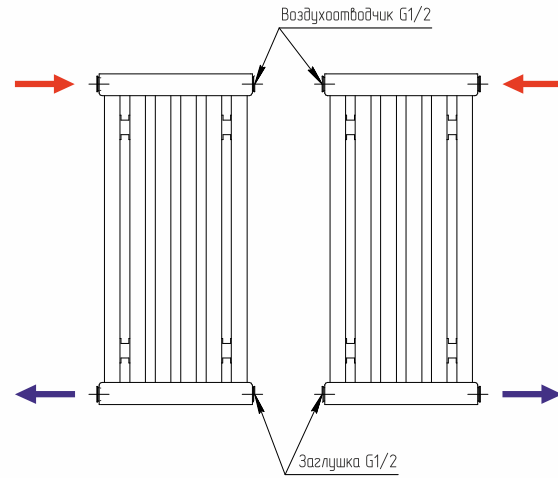
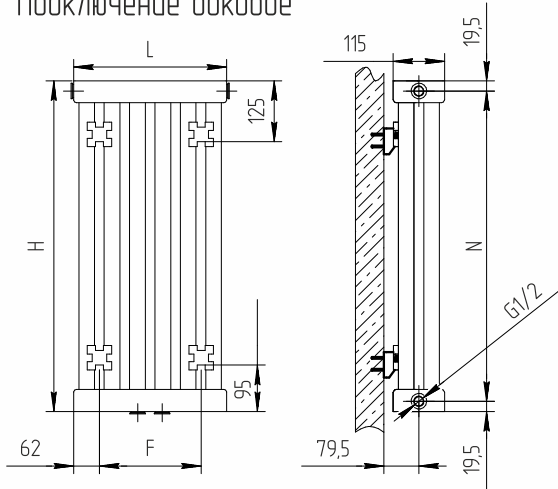
Подключение нижнее «динаклем» 150

Подключение нижнее разнесенное ЛП



При заказе необходимо указывать тип подключения.

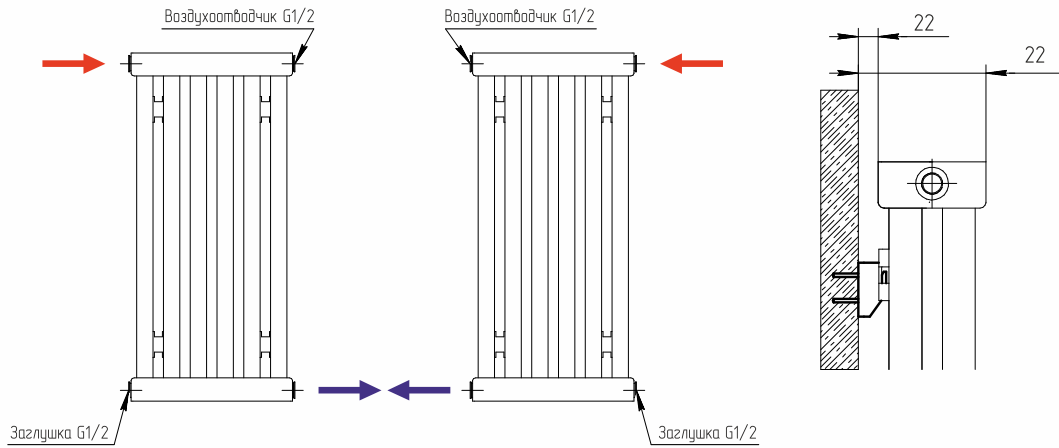
Подключение боковое



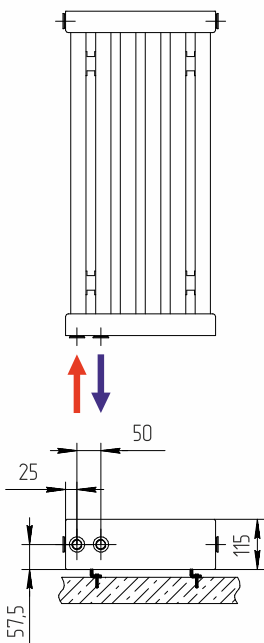
Условные обозначения
 Н - Высота
 L - Длина
 Размеры указаны в мм.

Запрещено использовать в системе ГВС!

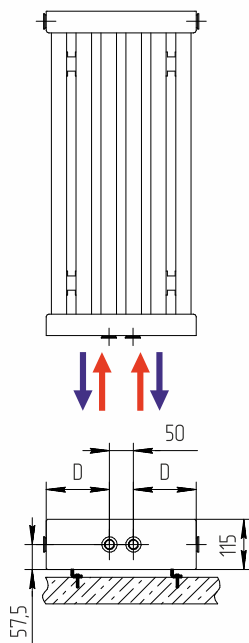
Подключение диагональное



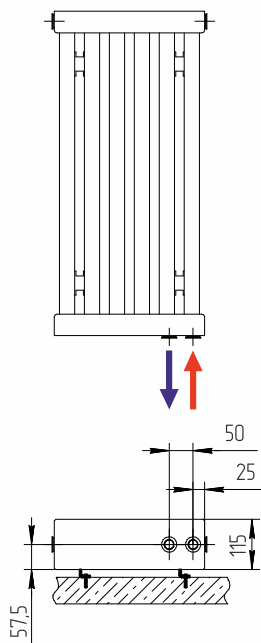
Подключение нижнее «бидномлем» /150



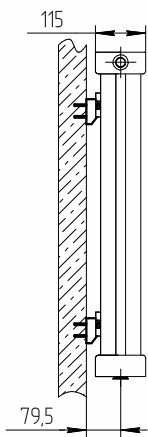
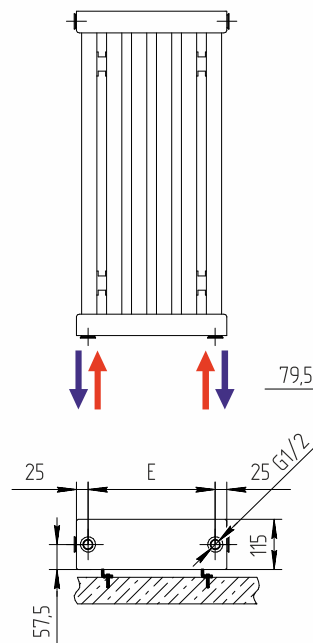
Подключение нижнее «бидномлем» 050 по центру



Подключение нижнее «бидномлем» П50



Подключение нижнее разнесенное ЛП



VELAR Q500



Квадратный
профиль



Описание

Радиатор-скамейка устанавливается в прихожих, гостиных, входных группах, раздевалках, саунах и спортивных комплексах. Скрытое подключение позволяет спрятать трубы и не привлекать к ним внимания. Высококачественная покраска в цвета из палитры RAL открывает широкие возможности цветовых решений. Огромный выбор вариантов исполнения длины позволяет подобрать идеальный вариант радиатора для любого проекта.

Характеристики

Толщина стенки	2,5 мм
Высота:	500 мм
Длина:	750 - 1500 мм
Подключение:	1/2", боковое, нижнее
Испыт. давление	24 Атм
Раб. давление	16 Атм
Макс. рабочая температура	110 °С

Технические характеристики

Q500



Гарантия



Для установки на закрытую систему отопления



Доступен в электрическом исполнении



Покраска в RAL

Длина L, мм			750	1000	1250	1500	
Модель	Высота H, мм	Глубина V, мм	Теплоотдача, Вт				
4-рядный	500	300	$\Delta T=70^{\circ}\text{C}$ (95/85/20)	2000	2800	3400	4000
			$\Delta T=60^{\circ}\text{C}$ (90/70/20)	1636	2290	2781	3272
			$\Delta T=50^{\circ}\text{C}$ (75/65/20)	1292	1809	2196	2584



Длина L, мм			750	1000	1250	1500
Межосевое расстояние E, мм			590	840	1090	1340
Модель	Межосевое боковое, мм	Вес радиатора и объем воды				
4-рядный	50	Вес, без воды	60,0	74,0	88,0	102,0
		Объем, л	13,0	16,6	20,4	24,0



- 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 благодаря различным вариантам подключения.
- 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 подойдут, буквально, ко всем современным интерьерам. Радиаторы Velar изящные, легкие. Могут быть выполнены в виде перегородки, перила, скамейки. Равномерный нагрев и отличная теплоотдача. Отличаются износостойкостью и долговечностью.
- Все радиаторы Velar могут быть укомплектованы электрическими ТЭНами. В зависимости, от выбранного радиатора вертикального, горизонтального или на ножках, могут применяться различные схемы подключения (из стандартных: боковое или нижнее). Устанавливать радиатор можно как на стену, так и на пол.

Запорная арматура Delta
см. стр. **92.**



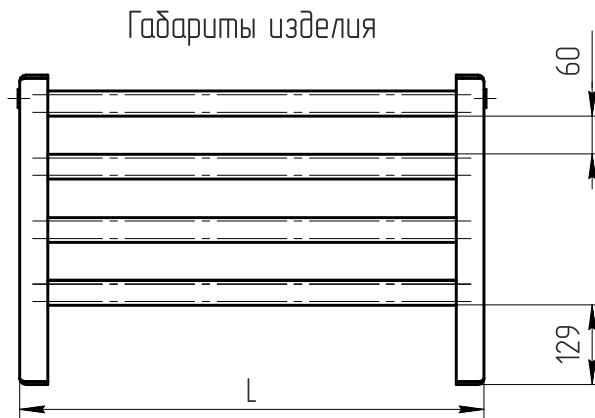
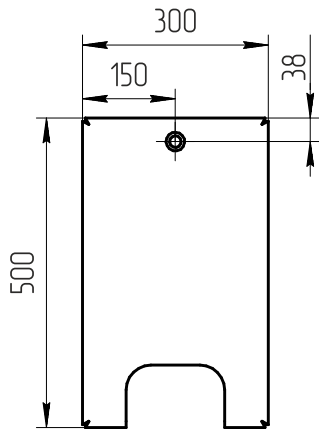
Аксессуары Velar для монтажа
см. стр. **93.**



Покраска радиаторов
см. стр. **94.**



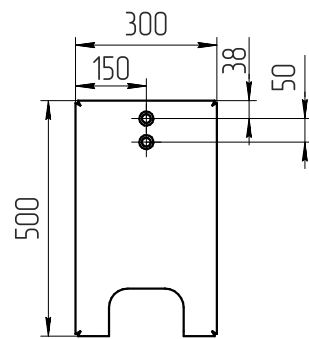
При заказе необходимо указывать тип подключения.



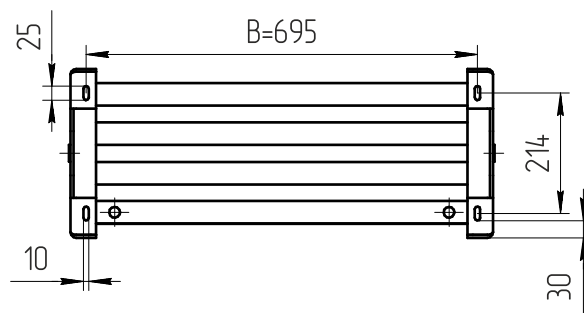
Условные обозначения
 Н - Высота
 L - Длина
 Размеры указаны в мм.



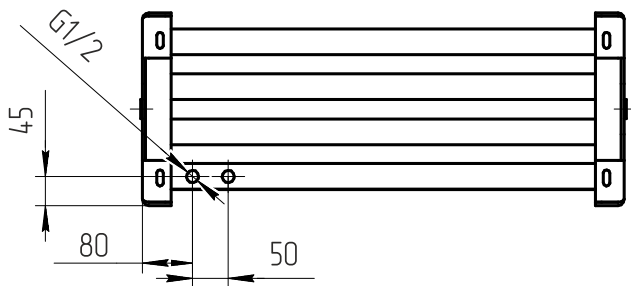
Подключение нижнее «биноклем» Ø50 боковое



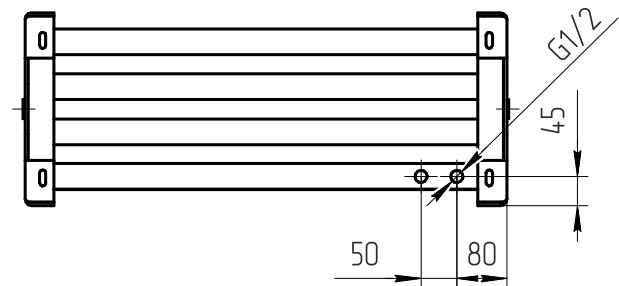
Размеры для установки (вид снизу)



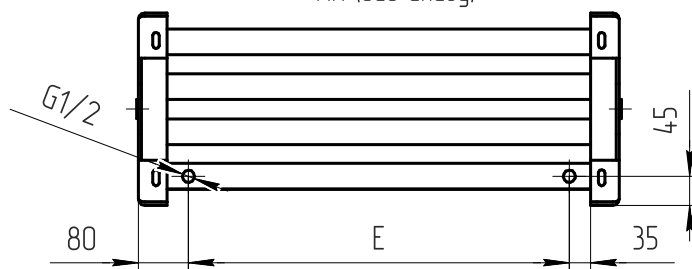
Размеры под подключение «биноклем» /150 (вид снизу)



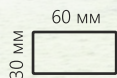
Размеры под подключение «биноклем» П50 (вид снизу)



Размеры под подключение /П (вид снизу)



VELAR P200/P300



Прямоугольный
профиль



Описание

Радиаторы-лавочки предназначены для обогрева таких помещений, как лоджии, веранды, спортивные залы, торговые площади и т.д. Скрытое подключение позволяет спрятать трубы и не привлекать к ним внимания. Высококачественная покраска в цвета из палитры RAL открывает широкие возможности цветовых решений. Огромный выбор вариантов исполнения длины позволяет подобрать идеальный вариант радиатора для любого интерьера.

Характеристики

Толщина стенки	2,5 мм
Высота:	191 мм - 275 мм
Длина:	750 - 2500 мм
Подключение:	1/2", боковое, нижнее
Испыт. давление	24 Атм
Раб. давление	16 Атм
Макс. рабочая температура	110 °С



VELAR[®]
DESIGN RADIATORS

P200/P300



Гарантия



Для установки на закрытую систему отопления



Доступен в электрическом исполнении



Покраска в RAL

Длина L, мм			750	1000	1250	1500	1750	2000	2250	2500	
Модель	Высота H, мм	Глубина V, мм	Теплоотдача, Вт								
2-рядный	191	168	$\Delta T=70^{\circ}\text{C}$ (95/85/20)	435	587	729	875	1017	1175	1311	1468
			$\Delta T=60^{\circ}\text{C}$ (90/70/20)	356	480	596	716	832	961	1072	1201
			$\Delta T=50^{\circ}\text{C}$ (75/65/20)	281	379	471	565	657	759	847	948
3-рядный	275	252	$\Delta T=70^{\circ}\text{C}$ (95/85/20)	980	1322	1641	1971	2290	2642	2951	3302
			$\Delta T=60^{\circ}\text{C}$ (90/70/20)	802	1081	1342	1612	1873	2161	2414	2701
			$\Delta T=50^{\circ}\text{C}$ (75/65/20)	633	854	1060	1273	1479	1707	1906	2133

Длина L, мм			750	1000	1250	1500	1750	2000	2250	2500
Межосевое расстояние E, мм			620	870	1120	1370	1620	1870	2120	2370
Модель	Межосевое боковое, мм	Вес радиатора и объем воды								
2-рядный	50	Вес, без воды	12,8	15,8	18,8	21,8	24,8	27,8	30,8	33,8
		Объем, Л	4,5	5,9	7,3	8,7	10,0	11,4	12,8	14,2
3-рядный	50	Вес, без воды	26,5	33,5	40,5	47,5	54,5	61,5	68,5	75,5
		Объем, Л	10,1	13,2	16,3	19,4	22,5	25,6	28,7	31,8



P200



P300

- Стальные дизайн-радиаторы Velar, выполненные из профильной: квадратной, прямоугольной, овальной, круглой трубы, являются идеальными отопительными приборами, с точки зрения дизайна.

- 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 благодаря различным вариантам подключения.

Запорная арматура Delta

см. стр. 92.



Аксессуары Velar для монтажа

см. стр. 93.



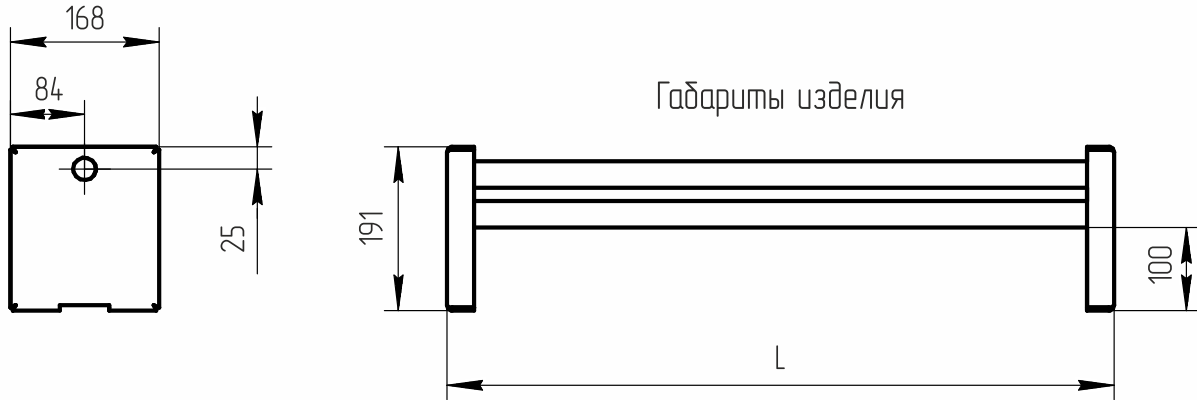
Покраска радиаторов

см. стр. 94.



Технические характеристики P200

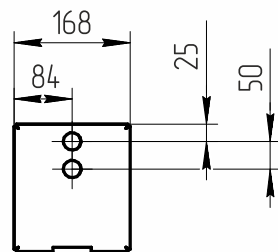
При заказе необходимо указывать тип подключения.



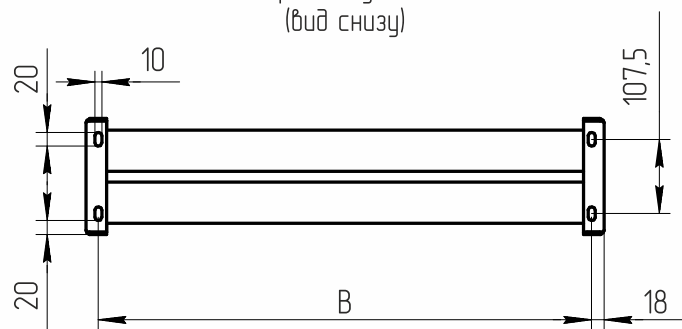
Условные обозначения
H - Высота
L - Длина
Размеры указаны в мм.



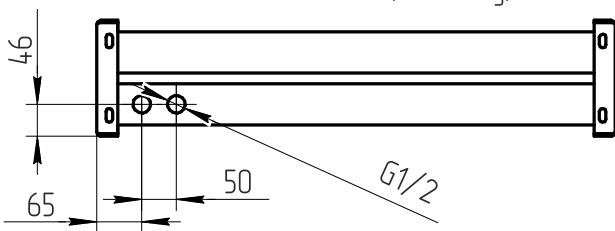
Подключение нижнее «биноклем» Ø50 боковое



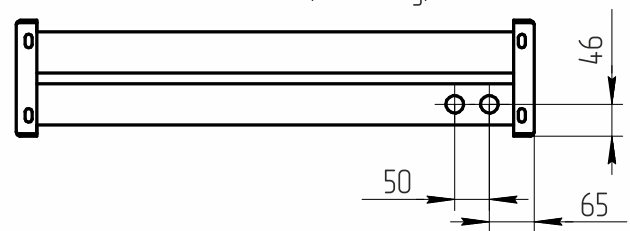
Размеры для установки (вид снизу)



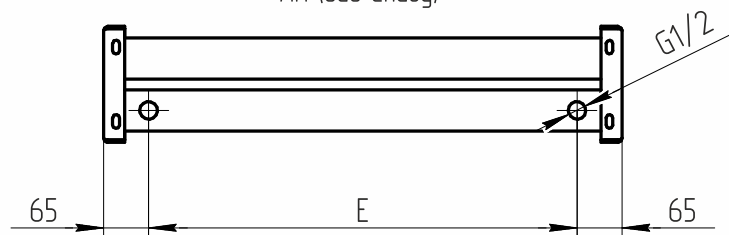
Размеры под подключение «биноклем» 1/50 (вид снизу)



Размеры под подключение «биноклем» П50 (вид снизу)



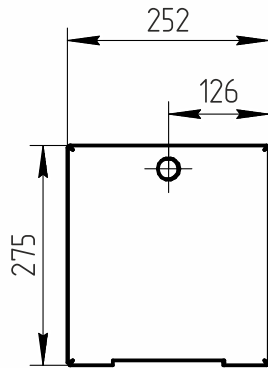
Размеры под подключение ЛП (вид снизу)



Технические характеристики P300



При заказе необходимо указывать тип подключения.



Габариты изделия



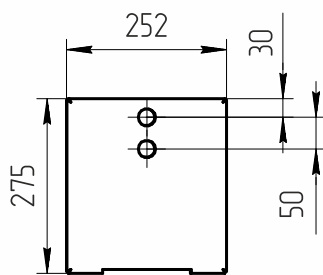
Условные обозначения

H - Высота
L - Длина
Размеры
указаны в мм.

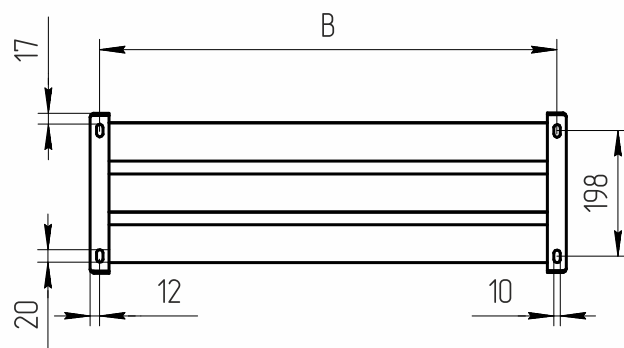


Запрещено использовать в системе ГВС!

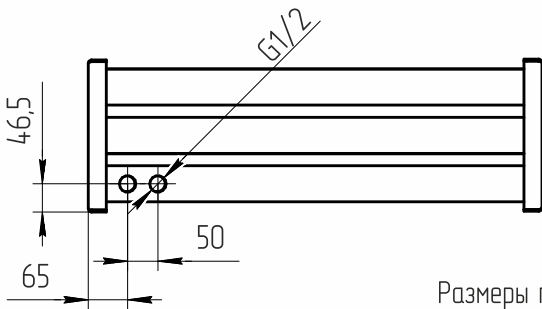
Подключение нижнее «биноклем» 050 боковое



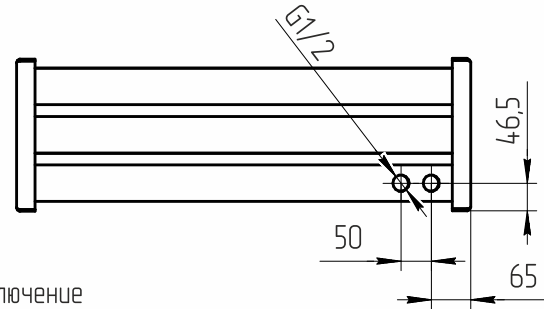
Размеры для установки (вид снизу)



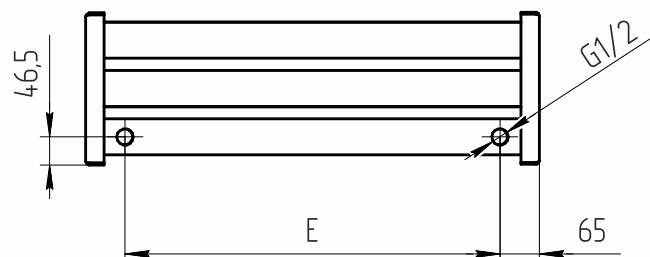
Размеры под подключение «биноклем» 150 (вид снизу)



Размеры под подключение «биноклем» 150 (вид снизу)



Размеры под подключение ЛП (вид снизу)



ЗАПОРНАЯ АРМАТУРА DELTA

Большой ассортимент запорной арматуры от DELTA (VELAR) позволяет выбрать все необходимое для подключения радиаторов. Вентили можно покрасить по шкале RAL, в цвет прибора отопления.



Описание	Артикул	Цвет	Изображение
Узел нижнего подключения Delta DUO универсальный с термоголовкой M30x1,5 диапазон температуры 7-32°C.	3015126	RAL9016 белый	
Узел с возможностью бокового или прямого подключения. Установка термоголовки слева или справа по желанию.	3015125	RAL9005 черный матовый	
Подключение к радиатору 1/2 НР или 3/4 НГ.	3015127	Хром	
В комплекте фитинги для подключения медной трубы 15 мм или рех-al-рех трубы 16x2,0 мм.	3015128	Антрацит	

Описание	Артикул	Цвет	Изображение
Клапан ручной DELTA угловой 1/2" (верхний), без возможности переоборудования в термостатический.	4280232A	Никель	
Клапан ручной DELTA прямой 1/2" (верхний), без возможности переоборудования в термостатический.	4270131A	Никель	
Клапан запорный DELTA угловой 1/2" (нижний).	4260241A	Никель	
Клапан запорный DELTA прямой 1/2" (нижний).	4260240A	Никель	

Описание	Артикул	Цвет	Изображение
Комплект радиаторный Delta mini угловой 1/2 с термоголовкой M30x1,5.	5416003A	RAL9016 белый	
В комплекте фитинги для подключения медной трубы 15 мм или рех-al-рех трубы 16x2,0 мм.	5505005A	RAL9005 черный матовый	
Комплект радиаторный Delta mini прямой 1/2 с термоголовкой M30x1,5.	5216004A	RAL9016 белый	
В комплекте фитинги для подключения медной трубы 15 мм или рех-al-рех трубы 16x2,0 мм	5605006A	RAL9005 черный матовый	

Описание	Артикул	Цвет	Изображение
Узел нижнего подключения Delta прямой 1/2 x G 3/4 EK, D=50 мм.	3255011	Никель	
Запорный узел с плоским уплотнением для подключения радиаторов с внутренней резьбой 1/2.	325501116	RAL9016 белый	
Ниппели 1/2 x 3/4 в комплекте, присоединение с трубом 3/4 евроконус (фитинги в комплект не входят).	325501105	RAL9005 черный матовый	

Описание	Артикул	Цвет	Изображение
Комплект вентилей Delta mini трехосевой 1/2 Левый с термоголовкой M30x1,5.	6220817A	RAL9016 белый	
В комплекте фитинги для подключения медной трубы 15 мм или рех-al-рех трубы 16x2,0 мм	6220815A	RAL9005 черный матовый	
Комплект вентилей Delta mini трехосевой 1/2 Правый с термоголовкой M30x1,5.	6220816A	RAL9016 белый	
В комплекте фитинги для подключения медной трубы 15 мм или рех-al-рех трубы 16x2,0 мм	6414008A	RAL9005 черный матовый	

Описание	Артикул	Цвет	Изображение
Узел нижнего подключения Delta угловой 1/2 x G 3/4 EK, D=50мм.	3255022	Никель	
Запорный узел с плоским уплотнением для подключения радиаторов с внутренней резьбой 1/2.	325502216	RAL9016 белый	
Ниппели 1/2 x 3/4 в комплекте, присоединение с трубом 3/4 евроконус (фитинги в комплект не входят).	325502205	RAL9005 черный матовый	
Фитинг компрессионный для медных труб 15x3/4 EK, для узлов нижнего подключения Delta (не подходит для Delta DUO и Delta mini).	325501816	RAL9016 белый	
	325501805	RAL9005 черный матовый	
Фитинг компрессионный для труб рех-al-рех 16x2.0x3/4 для узлов нижнего подключения Delta (не подходят для Delta DUO и Delta mini).	325501616	RAL9016 белый	
	325501605	RAL9005 черный матовый	

Узлы и вентили DELTA:

- Максимальное рабочее давление 10 бар;
- Максимальная температура 100°C;

*Узлы и вентили могут быть окрашены в цвет радиатора (кроме термоголовок)

Описание	Артикул	Цвет	Изображение
Термостатическая головка Delta, присоединение M30x1,5. Диапазон регулировки температуры: 7-32 °C.	3130516	RAL9016 белый	
	3130505	RAL9005 черный матовый	
	3130511	Хром	

АКСЕССУАРЫ VELAR ДЛЯ МОНТАЖА



Гарантия



Для установки на закрытую систему отопления

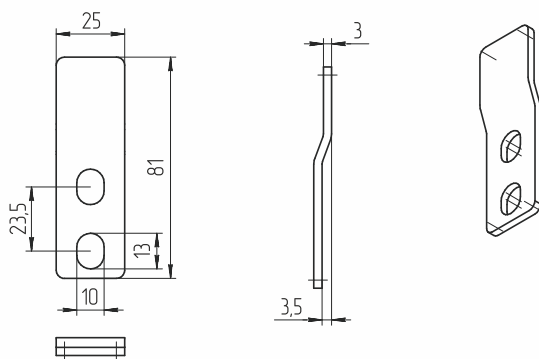


Доступен в электрическом исполнении

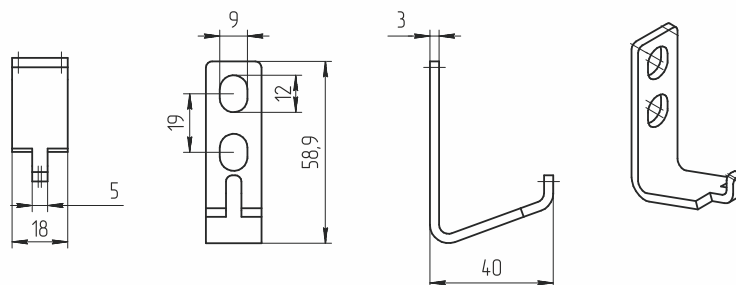


Покраска в RAL

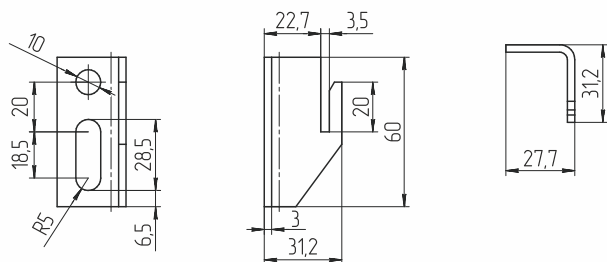
Кронштейн для монтажа горизонтальных радиаторов



Кронштейн для монтажа подвесных вертикальных радиаторов



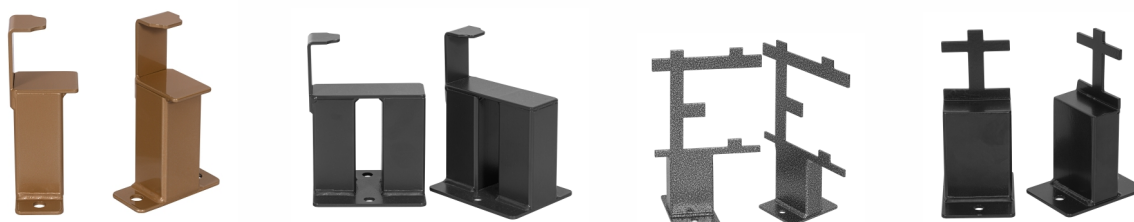
Кронштейн для монтажа приставных вертикальных радиаторов с ножками RT, RTW, QT



Отличаются:

- быстротой монтажа;
- улучшенной эстетикой (кронштейн невидим);
- высокой несущей способностью (120 кг для пары кронштейнов).

Приставные ножки для радиаторов (поставляются отдельно)



ПОКРАСКА РАДИАТОРОВ



Гарантия



Для установки на закрытую систему отопления



Доступен в электрическом исполнении



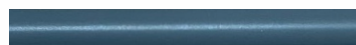
Покраска в RAL



Код WHS401



Код WHS402



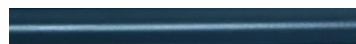
Код WHS403



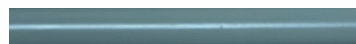
Код WHS404



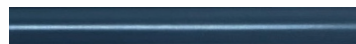
Код WHS405



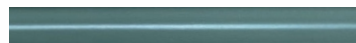
Код WHS406



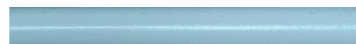
Код WHS407



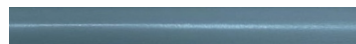
Код WHS408



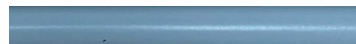
Код WHS409



Код WHS410



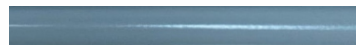
Код WHS411



Код WHS412



Код WHS413



Код WHS414



Код WHS415



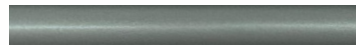
Код WHS416



Код WHS417



Код WHS418



Код WHS419



Код WHS420



Код WHMA0010



Код WHMA0012



Код WHMA0014



Код WHMA0016



Код WHMA0018



Код WHMA0020



Код WHMA0022



Код WHMA0024



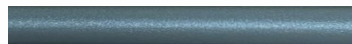
Код WHMA0026



Код WHMA0028



Код WHMA0030



Код WHMA0032



Код WHMA0034



Код WHMA0036



Код WHMA0038



Код WHMA0040



Код WHMA0042



Код WHMA0044



Код WHMA0046



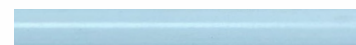
Код WHMA0050



Код WHR109



Код WHR110



Код WHR111



Код WHR112



Код WHR113



Код WHR114



Код WHR115



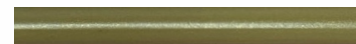
Код WHR116



Код WHR117



Код WHR118



Код WHR119



Код WHR120



Код WHR121



Код WHR122



Код WHR123



Код WHR124



Код WHR125



Код WHR126



Код WHR127



Код WHR128

Окрашивание осуществляется на заводе по методу порошковой окраски. Для своих радиаторов заказчик может выбрать любой цвет по шкале RAL. Также возможна покраска в более сложные цвета, типа металлик и антик, фактуры дерева и камня.

РАСШИФРОВКА АРТИКУЛА



Гарантия



Для установки на закрытую систему отопления



Доступен в электрическом исполнении



Покраска в RAL

Модель:

P30, P60, Q40, Q80, S, SP, R32, R89, RT1, RT2, RT1W, RT2W, QT1, QT2, P200, P300, Q500

Тип радиатора:
вертикальный
горизонтальный

V
H

2-
14

Кол-во секций

Цвет радиатора

VELAR

RT1W

1750

V

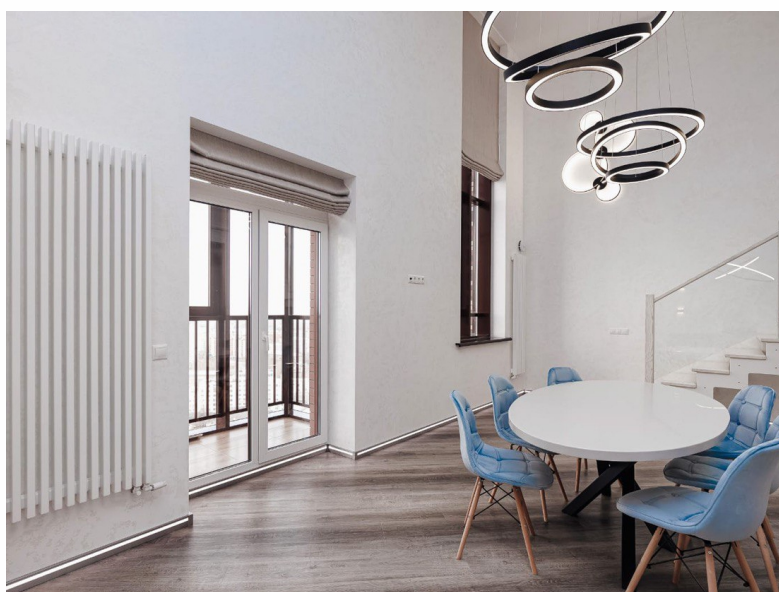
8

P50

RAL9005

Высота (вертикального)
Длина (горизонтального)

Подключения:
(Боковое, Л50, П50, ЛП, 050)



РАДИАТОРЫ VELAR В ПРОЕКТАХ ДИЗАЙНЕРОВ



5 лет
гарантия



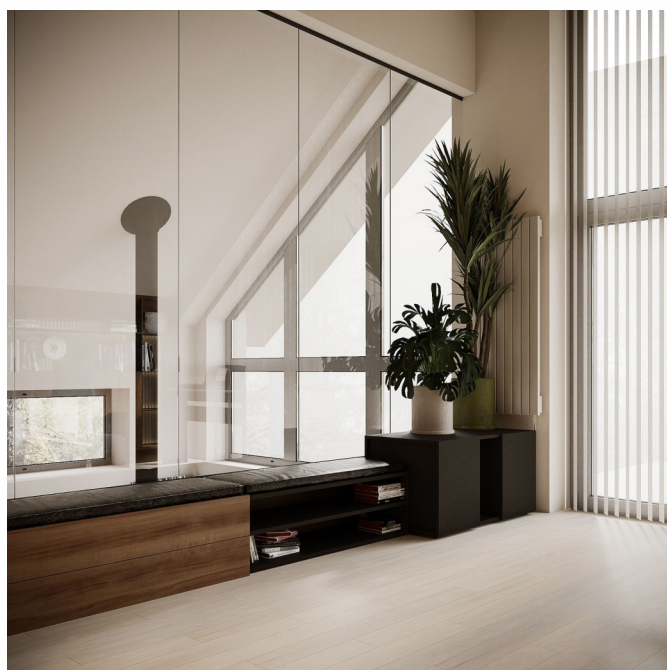
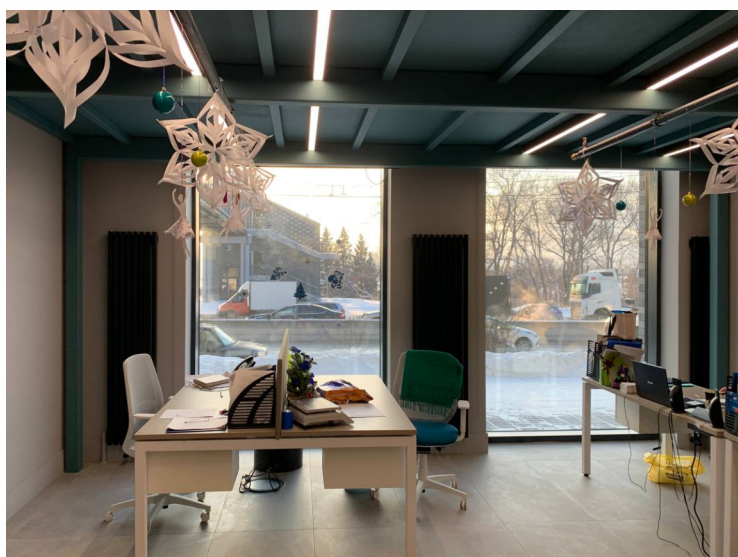
Для установки на
закрытую систему
отопления



Доступен в
электрическом
исполнении



Покраска
в RAL



DESIGN
RADIATORS



VELAR[®]
R A D I A T O R S

ДИЗАЙН-РАДИАТОРЫ

ТРУБЧАТЫЕ РАДИАТОРЫ

ЧУГУННЫЕ РЕТРОРАДИАТОРЫ

ПОЛОТЕНЦЕСУШИТЕЛИ

КОНВЕКТОРЫ

+7 (812) 309-76-45



velarwh.ru

С НАМИ ТЕПЛО И УЮТНО!