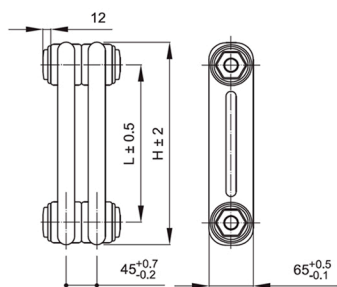
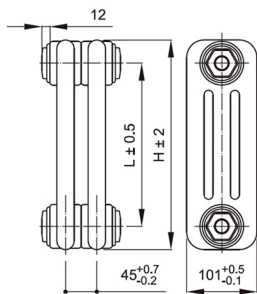


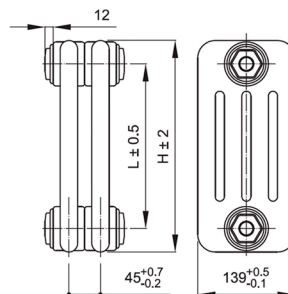
# Технические параметры Трубчатые радиаторы GUARDO PILON



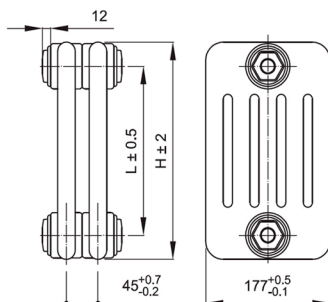
2 трубный



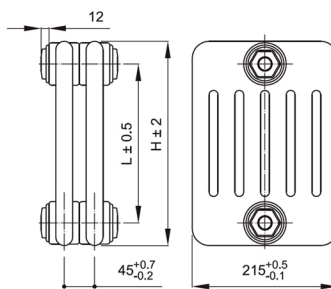
3 трубный



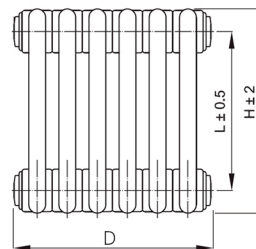
4 трубный



5 трубный



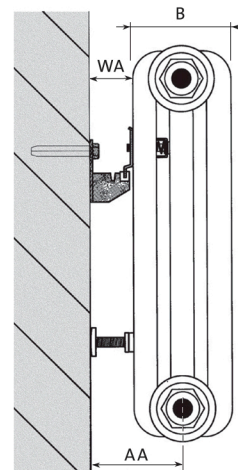
6 трубный



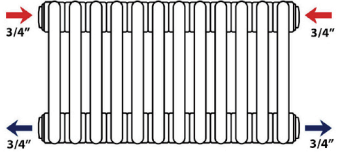
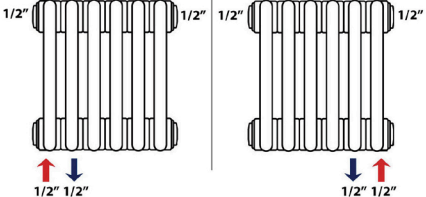
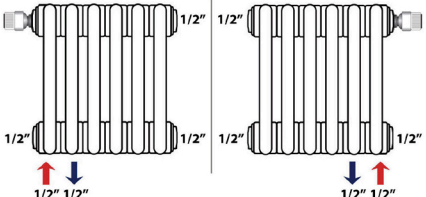
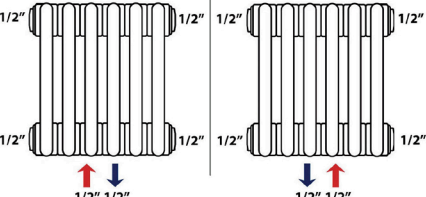
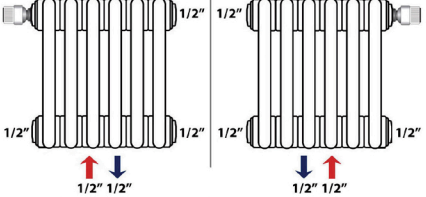
Н - высота радиатора, мм      L - межосевое расстояние, мм  
 $L = H - 65 * -$  для бокового подключения ВК      \*(кроме высоты 200мм для Н=200мм, L=127 мм)  
 L=50 мм для нижних подключений НК, НКV, МК, МКV  
 D - длина радиатора, мм  
 $D = n * 45 + 24$  где n - кол-во секций

## Монтажные размеры

тип	глубина радиатора В [мм]	расстояние от стены WA [мм]	расстояние от патрубков до стены AA [мм]
2 трубы	65	35	68
3 трубы	101	35	86
4 трубы	139	35	105
5 труб	177	35	124
6 труб	215	35	143



# Схема подключения Трубчатые радиаторы GUARDO PILON

ТИП	Схема	Описание
BK		<p><b>Боковое подключение.</b>                      Универсально возможно боковое одностороннее или боковое диагональное подключение.                      4 открытых отверстия x 3/4" внутр. резьба.</p>
NK		<p><b>Нижнее одностороннее подключение без встроенного вентиля.</b>                      Радиатор оборачиваемый - универсально возможно и лево- или правостороннее подключение.                      2 открытых отверстия снизу x 1/2" внутр. резьба.                      2 открытых отверстия сверху сбоку x 1/2" внутр. резьба.                      2 нижних боковых отверстия заглушены.</p>
NKV		<p><b>Нижнее одностороннее подключение с встроенным вентиляем.</b>                      Радиатор оборачиваемый - универсально возможно лево- или правостороннее подключение.                      2 открытых отверстия снизу x 1/2" внутр. резьба.                      3 открытых отверстия сбоку x 1/2" внутр. резьба.                      Вентиль встроен со стороны подачи, резьба под головку М30х1,5.</p>
МК		<p><b>Нижнее центральное подключение без встроенного вентиля.</b>                      Только четное кол-во секций.                      Радиатор оборачиваемый - универсально возможно лево- или правостороннее подключение.                      2 открытых отверстия снизу x 1/2" внутр. резьба.                      4 открытых отверстия сбоку x 1/2" внутр. резьба.</p>
МКV		<p><b>Нижнее центральное подключение с встроенным вентиляем.</b>                      Только четное кол-во секций.                      Радиатор оборачиваемый - универсально возможно лево- или правостороннее подключение.                      2 открытых отверстия снизу x 1/2" внутр. резьба.                      3 открытых отверстия сбоку x 1/2" внутр. резьба.                      Вентиль встроен со стороны подачи, резьба под головку М30х1,5.</p>

Кол-во труб	Модель	Глубина [мм]	Высота [мм]	Межось [мм]	Ширина 1 сек. [мм]	Межось [мм]	Вес [кг]	Объем [л]	Вт [ΔT = 70°C]	Вт [ΔT = 60°C]	Вт [ΔT = 50°C]	Экспонента, n	Модель
2	200	65	197	127	45	127	0.33	0.33	22.7	18.7	14.9	1.252	2T-0200
2	260	65	262	195	45	195	0.43	0.38	30.1	24.8	19.8	1.252	2T-0260
2	300	65	302	235	45	235	0.482	0.41	35.6	29.38	23.44	1.239	2T-0300
2	350	65	352	285	45	285	0.56	0.45	40.7	33.6	26.8	1.243	2T-0350
2	365	65	367	300	45	300	0.577	0.46	42.2	34.85	27.78	1.244	2T-0365
2	400	65	402	335	45	335	0.63	0.49	45.8	37.8	30.1	1.247	2T-0400
2	450	65	452	385	45	385	0.70	0.53	50.8	41.9	33.4	1.251	2T-0450
2	500	65	502	435	45	435	0.78	0.57	55.9	46.1	36.7	1.255	2T-0500
2	550	65	552	485	45	485	0.85	0.61	61.0	50.2	39.9	1.259	2T-0550
2	565	65	567	500	45	500	0.87	0.62	62.5	51.4	40.9	1.260	2T-0565
2	600	65	602	535	45	535	0.92	0.65	66.0	54.3	43.2	1.263	2T-0600
2	650	65	652	585	45	585	0.99	0.69	71.1	58.5	46.4	1.266	2T-0650
2	750	65	752	685	45	685	1.14	0.77	81.2	66.7	52.9	1.274	2T-0750
2	900	65	902	835	45	835	1.36	0.89	96.6	79.2	62.7	1.286	2T-0900
2	1000	65	1002	935	45	935	1.51	0.97	107.0	87.6	69.2	1.294	2T-1000
2	1200	65	1202	1135	45	1135	1.798	1.13	128.2	104.76	82.51	1.309	2T-1200
2	1500	65	1502	1435	45	1435	2.237	1.37	161.3	131.32	103	1.332	2T-1500
2	1800	65	1802	1735	45	1735	2.68	1.61	194.4	158.4	124.3	1.329	2T-1800
2	2000	65	2002	1935	45	1935	2.97	1.76	216.6	176.8	139.0	1.319	2T-2000
2	2200	65	2202	2135	45	2135	3.26	1.92	239.4	195.68	154.15	1.308	2T-2200
2	2500	65	2502	2435	45	2435	3.70	2.16	274.7	225.1	177.8	1.293	2T-2500
3	200	101	202	127	45	127	0.41	0.46	31.3	25.7	20.3	1.288	3T-0200
3	260	101	262	195	45	195	0.56	0.55	42.0	34.5	27.3	1.288	3T-0260
3	300	101	302	235	45	235	0.649	0.59	49.5	40.82	32.51	1.248	3T-0300
3	350	101	352	285	45	285	0.76	0.65	56.9	46.9	37.3	1.254	3T-0350
3	365	101	367	300	45	300	0.79	0.67	59.1	48.7	38.7	1.255	3T-0365
3	400	101	402	335	45	335	0.87	0.71	64.2	52.9	42.0	1.259	3T-0400
3	450	101	452	385	45	385	0.98	0.77	71.5	58.8	46.7	1.265	3T-0450
3	500	101	502	435	45	435	1.09	0.83	78.8	64.8	51.4	1.270	3T-0500
3	550	101	552	485	45	485	1.20	0.89	85.9	70.5	55.9	1.275	3T-0550
3	565	101	567	500	45	500	1.23	0.91	88.2	72.4	57.4	1.277	3T-0565
3	600	101	602	535	45	535	1.31	0.95	93.2	76.5	60.6	1.281	3T-0600
3	650	101	652	585	45	585	1.42	1.01	100.4	82.4	65.2	1.286	3T-0650
3	750	101	752	685	45	685	1.64	1.13	114.9	94.2	74.4	1.297	3T-0750
3	900	101	902	835	45	835	1.97	1.31	136.6	111.6	87.8	1.314	3T-0900
3	1000	101	1002	935	45	935	2.18	1.43	150.7	123.1	96.8	1.317	3T-1000
3	1200	101	1202	1135	45	1135	2.623	1.67	179.0	146.04	114.76	1.322	3T-1200
3	1500	101	1502	1435	45	1435	3.28	2.02	221.7	180.63	141.74	1.33	3T-1500
3	1800	101	1802	1735	45	1735	3.94	2.38	263.8	215.1	168.9	1.325	3T-1800
3	2000	101	2002	1935	45	1935	4.38	2.62	291.7	238.1	187.2	1.318	3T-2000
3	2200	101	2202	2135	45	2135	4.816	2.86	319.6	261.17	205.67	1.31	3T-2200
3	2500	101	2502	2435	45	2435	5.47	3.22	361.9	296.2	233.7	1.299	3T-2500
4	200	139	202	127	45	127	0.57	0.60	40.6	33.1	26.0	1.326	4T-0200
4	260	139	262	195	45	195	0.75	0.69	54.4	44.3	34.8	1.326	4T-0260
4	300	139	302	235	45	235	0.89	0.77	64.3	52.9	42.1	1.258	4T-0300
4	350	139	352	285	45	285	1.03	0.85	74.1	60.9	48.4	1.265	4T-0350
4	365	139	367	300	45	300	1.08	0.88	77.0	63.3	50.3	1.267	4T-0365
4	400	139	402	335	45	335	1.18	0.93	83.8	68.9	54.6	1.272	4T-0400
4	450	139	452	385	45	385	1.33	1.01	93.5	76.8	60.8	1.279	4T-0450
4	500	139	502	435	45	435	1.47	1.09	103.1	84.6	66.9	1.286	4T-0500
4	550	139	552	485	45	485	1.62	1.17	112.7	92.4	73.0	1.293	4T-0550
4	565	139	567	500	45	500	1.66	1.19	115.6	94.7	74.8	1.296	4T-0565
4	600	139	602	535	45	535	1.77	1.25	122.3	100.1	79.0	1.300	4T-0600
4	650	139	652	585	45	585	1.91	1.33	131.9	107.8	85.0	1.307	4T-0650
4	750	139	752	685	45	685	2.20	1.49	151.0	123.2	96.8	1.322	4T-0750
4	900	139	902	835	45	835	2.64	1.73	179.6	146.0	114.3	1.343	4T-0900
4	1000	139	1002	935	45	935	2.94	1.89	197.6	160.8	125.9	1.340	4T-1000
4	1200	139	1202	1135	45	1135	3.52	2.20	233.2	189.8	148.8	1.335	4T-1200
4	1500	139	1502	1435	45	1435	4.40	2.68	285.5	232.6	182.6	1.328	4T-1500
4	1800	139	1802	1735	45	1735	5.27	3.16	336.9	274.9	216.0	1.321	4T-1800
4	2000	139	2002	1935	45	1935	5.86	3.48	370.8	302.7	238.1	1.317	4T-2000
4	2200	139	2202	2135	45	2135	6.44	3.79	404.4	330.3	260.0	1.312	4T-2200
4	2500	139	2502	2435	45	2435	7.32	4.27	454.3	371.5	292.8	1.306	4T-2500
5	200	177	202	127	45	127	0.812	0.73	49.9	40.5	31.7	1.35	5T-0200
5	260	177	262	195	45	195	1.029	0.84	66.8	54.3	42.4	1.35	5T-0260
5	300	177	302	235	45	235	1.207	0.94	79.0	64.9	51.4	1.276	5T-0300
5	350	177	352	285	45	285	1.389	1.04	90.9	74.6	59.0	1.283	5T-0350
5	365	177	367	300	45	300	1.444	1.07	94.4	77.5	61.3	1.286	5T-0365
5	400	177	402	335	45	335	1.572	1.14	102.7	84.2	66.5	1.291	5T-0400
5	450	177	452	385	45	385	1.755	1.24	114.5	93.8	74.0	1.299	5T-0450
5	500	177	502	435	45	435	1.938	1.34	126.3	103.2	81.3	1.307	5T-0500
5	550	177	552	485	45	485	2.12	1.44	138.0	112.7	88.7	1.315	5T-0550
5	565	177	567	500	45	500	2.175	1.47	141.5	115.5	90.8	1.317	5T-0565
5	600	177	602	535	45	535	2.303	1.54	149.6	122.0	95.9	1.322	5T-0600

5	650	177	652	585	45	585	2.486	1.64	161.3	131.4	103.1	1.33	5T-0650
5	750	177	752	685	45	685	2.851	1.83	184.6	150.0	117.4	1.346	5T-0750
5	900	177	902	835	45	835	3.4	2.13	219.5	177.8	138.5	1.369	5T-0900
5	1000	177	1002	935	45	935	3.765	2.33	241.2	195.4	152.4	1.364	5T-1000
5	1200	177	1202	1135	45	1135	4.496	2.73	283.8	230.4	180.0	1.353	5T-1200
5	1500	177	1502	1435	45	1435	5.593	3.33	346.3	281.8	220.9	1.337	5T-1500
5	1800	177	1802	1735	45	1735	6.689	3.92	408.3	332.8	261.3	1.327	5T-1800
5	2000	177	2002	1935	45	1935	7.42	4.32	449.6	366.6	288.0	1.323	5T-2000
5	2200	177	2202	2135	45	2135	8.151	4.72	490.5	400.2	314.7	1.32	5T-2200
5	2500	177	2502	2435	45	2435	9.248	5.31	551.5	450.4	354.5	1.314	5T-2500
6	200	215	202	127	45	127	0.97	0.86	59.3	48.0	37.4	1.374	6T-0200
6	260	215	262	195	45	195	1.231	1	79.4	64.2	50.0	1.374	6T-0260
6	300	215	302	235	45	235	1.444	1.12	93.8	76.9	60.7	1.293	6T-0300
6	350	215	352	285	45	285	1.663	1.24	107.9	88.3	69.6	1.302	6T-0350
6	365	215	367	300	45	300	1.729	1.27	112.1	91.7	72.3	1.304	6T-0365
6	400	215	402	335	45	335	1.882	1.36	121.9	99.6	78.5	1.31	6T-0400
6	450	215	452	385	45	385	2.102	1.47	135.9	110.9	87.2	1.319	6T-0450
6	500	215	502	435	45	435	2.321	1.59	149.7	122.0	95.8	1.327	6T-0500
6	550	215	552	485	45	485	2.54	1.71	163.5	133.1	104.3	1.336	6T-0550
6	565	215	567	500	45	500	2.606	1.75	167.7	136.4	106.9	1.339	6T-0565
6	600	215	602	535	45	535	2.759	1.83	177.3	144.2	112.8	1.345	6T-0600
6	650	215	652	585	45	585	2.979	1.95	191.1	155.2	121.2	1.353	6T-0650
6	750	215	752	685	45	685	3.417	2.19	218.7	177.1	137.9	1.37	6T-0750
6	900	215	902	835	45	835	4.075	2.55	260.1	209.8	162.6	1.396	6T-0900
6	1000	215	1002	935	45	935	4.514	2.79	285.4	230.4	178.9	1.388	6T-1000
6	1200	215	1202	1135	45	1135	5.391	3.26	335.0	271.2	211.2	1.371	6T-1200
6	1500	215	1502	1435	45	1435	6.707	3.98	407.5	331.1	259.1	1.346	6T-1500
6	1800	215	1802	1735	45	1735	8.023	4.69	480.1	390.9	306.5	1.334	6T-1800
6	2000	215	2002	1935	45	1935	8.9	5.17	528.7	430.7	337.9	1.33	6T-2000
6	2200	215	2202	2135	45	2135	9.777	5.65	577.1	470.3	369.3	1.327	6T-2200
6	2500	215	2502	2435	45	2435	11.093	6.36	649.3	529.6	416.2	1.322	6T-2500