



# СТАЛЬНЫЕ ПАНЕЛЬНЫЕ РАДИАТОРЫ



**gekon.pro**

## ИНЖЕНЕРНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ GEKON

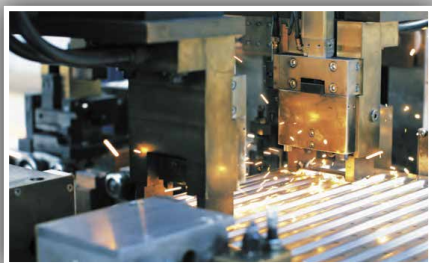
Гекон — это серия инженерных решений для систем отопления и водоснабжения от ведущих производителей России и Европы.

Оборудование Гекон изготавливается на высокотехнологичных предприятиях и соответствует современным внутренним и международным стандартам качества. Инновационный подход в организации производства продукции Гекон позволил оптимизировать стоимость и сократить сроки изготовления, сохранив высочайший уровень качества продукции и широкий ассортимент. Технологии и материалы, используемые при производстве оборудования Гекон, позволяют гарантировать безотказную эксплуатацию на протяжении всего срока службы. Самое актуальное программное обеспечение на этапе проектирования новых продуктов, передовые лабораторные инструменты для осуществления строгого контроля, современные станки в области автоматизации и роботизации в производственных цехах делают продукцию Гекон конкурентоспособной во всём мире.

Оборудование Гекон — это оптимальное соотношение привлекательной цены и соответствия продукта самым высоким требованиям потребителя.

### Ассортимент GEKON:

- Биметаллические секционные радиаторы отопления;
- Медно-алюминиевые встраиваемые в пол конвекторы с естественной и принудительной конвекцией;
- Декоративные решётки для встраиваемых в пол конвекторов;
- Медно-алюминиевые напольные и настенные конвекторы;
- Вентили и клапаны для отопительных систем;
- Запорная и предохранительная арматура;
- Трубы PE-Xa;
- Фитинги;
- Узлы тёплого пола;
- Коллекторы для отопления и тёплого пола;
- Коллекторные шкафы;
- Мембранные расширительные баки;
- Дымоходы;
- Бойлеры из нержавеющей стали;
- Теплоноситель для систем отопления на основе пропиленгликоля.



# Ассортимент стальных панельных радиаторов



ГАРАНТИЯ

Гарантийный срок эксплуатации радиаторов до 10 лет



ИННОВАЦИИ

Инновационная аэродинамическая решетка: увеличивает конвекцию на 4%, а теплоотдачу на 2%



ЭКО МАТЕРИАЛЫ

Водная основа краски исключает возможность испарения вредных веществ при нагреве радиатора



КПД до 75%

Высокий коэффициент полезного действия — до 75%



9001:2015

Современное европейское оборудование, система управления качеством ISO 9001:2015



СЕРТИФИКАЦИЯ

Радиаторы имеют сертификат подтверждения качества в соответствии с установленными нормами и требованиями в РФ



EN 442

Радиаторы соответствуют нормам и параметрам EN442 — единого стандарта стран ЕС



Качество  
используемых

Вся продукция под брендом GEKON застрахована компанией АО «Страховая компания «Пари» на сумму 50 000 000 рублей

Ассортимент стальных панельных радиаторов Gekon насчитывает более 20 000 вариантов высотой от 200 до 600 мм и длиной от 400 до 3000 мм. Широкое разнообразие моделей помогает подобрать радиатор для решения любых задач.

Спектр продукции включает модели не только для квартир, частных домов и коммерческих зданий, но и для помещений с индивидуальными требованиями к отопительным приборам. Отсутствие верхней декоративной решетки, боковых панелей и конвективного элемента у радиаторов серии HYGIENE и VENTIL HYGIENE позволяет применять их в медицинских и детских учреждениях. Самые востребованные типоразмеры всегда в наличии на складе в белом цвете RAL 9016. Под заказ доступны любые цвета из каталога RAL.

Радиаторы с нижним подключением укомплектованы вентиляльной вставкой КТ07 с предварительной гидравлической настройкой. Регулировка в широком диапазоне осуществляется поворотом вкладыша клапана, что позволяет сбалансировать даже самую сложную систему отопления, обеспечивая максимально комфортное и точное регулирование микроклимата в помещении. Для регулировки вкладыша используется рожковый

гаечный ключ на 12 мм. При использовании термостатической головки Gekon вместе с вентиляльной вставкой подача теплоносителя регулируется автоматически, а благодаря низкой инерционности стальных панельных радиаторов температура в помещении регулируется очень точно и гибко.



## СТАЛЬНОЙ ПАНЕЛЬНЫЙ РАДИАТОР С БОКОВЫМ ПОДКЛЮЧЕНИЕМ

### Универсальное подключение

Каждый радиатор серии Compact можно присоединить к системе отопления с помощью правого, левого, седельного или диагонального подключения.

### Сталь толщиной 1,2 мм

Все радиаторы изготовлены из низколегированной холоднокатаной стали толщиной 1,2 мм, что гарантирует прочность и долговечность радиатора и соответствует требованиям ГОСТ 31311-2005.



Крепление с противоударными вставками

### Функциональная упаковка

Специально разработанная упаковка не только защищает радиатор при транспортировке и хранении, но и сохраняет его безупречный вид после ремонтных работ, поскольку прибор можно подключить к системе прямо в упаковке.

В комплекте с каждым радиатором GEKON поставляется набор из двухпозиционных угловых кронштейнов, позволяющий установить радиатор на нужном расстоянии от стены. Так же в комплекте монтажный набор, состоящий из пластиковых дюбелей, шурупов, заглушек и крана Маевского.

В комплекте 2 крепления для радиаторов длиной менее 1600 мм, 3 крепления для радиаторов длиной более 1700 мм.



### Инновационная аэродинамическая решетка

Стальные панельные радиаторы Gekon оснащены особого вида верхней решеткой гриль с ламелями обтекаемой формы. Особая форма ламелей рассекает поток воздуха и создает направленные потоки, обеспечивая ускоренный прогрев помещения. Данная технология обеспечивает увеличение конвекции на 4% и увеличивает теплоотдачу прибора на 2%.

Увеличение конвекции на 4%

Увеличение теплоотдачи на 2%



## СТАЛЬНОЙ ПАНЕЛЬНЫЙ РАДИАТОР С НИЖНИМ ПОДКЛЮЧЕНИЕМ

### Нижнее подключение

Идеально для использования в системах отопления со скрытой в полу подводкой труб, в том числе для коллекторной системы отопления с лучевой разводкой.

### Универсальное подключение

Каждый радиатор серии Ventil Compact можно присоединить к системе отопления как с правой, так и с левой стороны (исключение - 10,11 тип) – радиаторы не обо-ротные.

### Сталь толщиной 1,2 мм

Все радиаторы изготовлены из низколегированной холоднокатаной стали толщиной 1,2 мм, что гарантирует прочность и долговечность радиатора и соответствует требованиям ГОСТ 31311-2005.



### Функциональная упаковка

Специально разработанная упаковка не только защищает радиатор при транспортировке и хранении, но и сохраняет его безупречный вид после ремонтных работ, поскольку прибор можно подключить к системе прямо в упаковке.

В комплекте с каждым радиатором GEKON поставляется набор из рельсовых кронштейнов. Кронштейны фиксируются за верхнюю и нижнюю грани греющей панели радиатора.

Внутри радиатора находится монтажный набор состоящий из пластиковых дюбелей, шурупов, заглушек, крана Маевского и вентиляльной вставки. Вентильная вставка стандарта M30x1,5 вкладывается внутрь радиатора для защиты от механических повреждений в процессе транспортировки.

В комплекте 2 крепления для радиаторов длиной менее 1600 мм, 3 крепления для радиаторов длиной более 1700 мм.

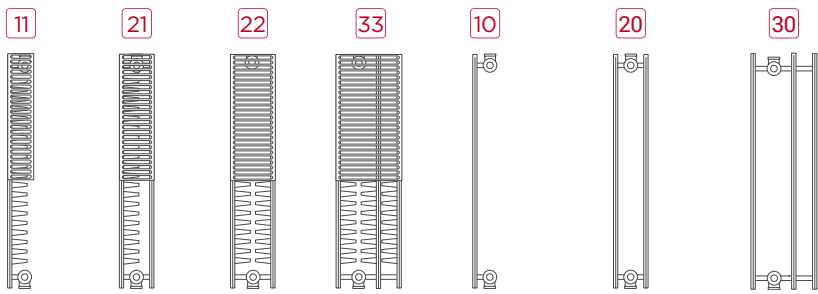


### Сверхстойкая 5-этапная покраска

Высококачественная покраска в 5 этапов с применением новейших технологий защиты от коррозии и последующим нанесением экологически чистой нанокраски AkzoNobe (Нидерланды) гарантирует стойкость к механическим повреждениям и долговечность покрытия радиатора. Качество адгезии защитного покрытия на высочайшем уровне.



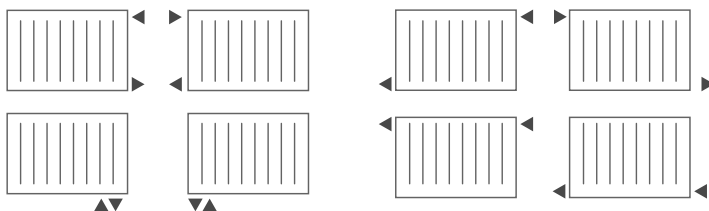
## 7 ТИПОВ РАДИАТОРОВ



Стандартные модели  
Compact / Ventil Compact

Модели для помещений  
с повышенными санитарными  
требованиями Hygiene / Ventil Hygiene

## 8 УНИВЕРСАЛЬНЫХ ВАРИАНТОВ ПОДКЛЮЧЕНИЙ СБОКУ И СНИЗУ



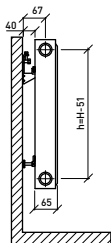
## 5 ВЫСОТ РАДИАТОРОВ



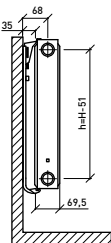
## Виды радиаторов с боковым подключением

### ВИДЫ СБОКУ

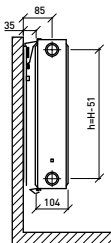
ТИП С 11



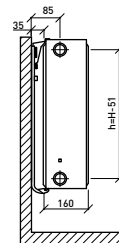
ТИП С 21



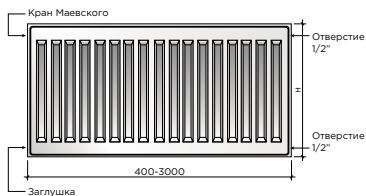
ТИП С 22



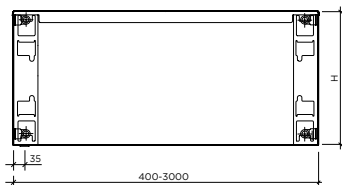
ТИП С 33



### ВИД СПЕРЕДИ



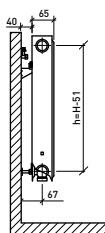
### ВИД СЗАДИ (ДЛЯ ТИПА С 11)



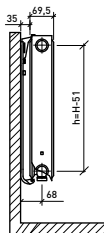
## Виды радиаторов с нижним подключением

### ВИДЫ СБОКУ

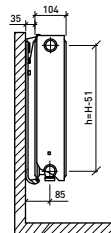
ТИП CV 11



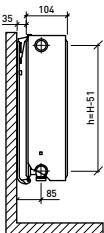
ТИП CV 21



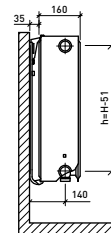
ТИП CV 22



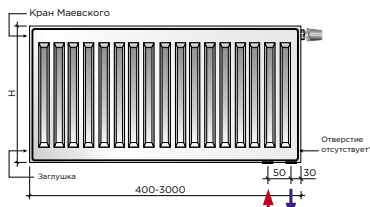
ТИП CV 33



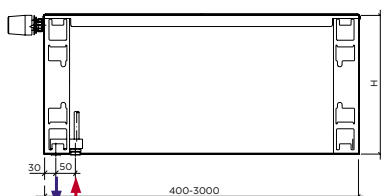
ТИП CV 33 (повернуто влево)



### ВИД СПЕРЕДИ



### ВИД СЗАДИ (ДЛЯ ТИПА CV 11)



# Теплоотдача радиаторов Gekon

Длина	Тип	11					21				
	Высота/ Теплоотдача	200	300	400	500	600	200	300	400	500	600
400	105/75/20°C	199	319	395	517	579	319	482	592	738	827
	90/70/20°C	163	261	323	423	474	261	394	484	604	676
500	105/75/20°C	249	399	494	646	724	399	602	740	923	1 034
	90/70/20°C	204	326	404	528	592	326	492	605	755	846
600	105/75/20°C	299	478	592	776	869	479	723	888	1 107	1 240
	90/70/20°C	245	391	484	635	711	392	591	726	906	1 014
700	105/75/20°C	349	558	691	905	1 014	559	843	1 037	1 292	1 447
	90/70/20°C	285	456	565	740	829	457	690	848	1 057	1 184
800	105/75/20°C	399	638	790	1 034	1 158	639	964	1 185	1 476	1 653
	90/70/20°C	326	522	646	846	947	523	789	969	1 207	1 352
900	105/75/20°C	449	717	889	1 164	1 304	718	1 084	1 333	1 661	1 860
	90/70/20°C	367	587	727	952	1 066	587	887	1 090	1 359	1 522
1000	105/75/20°C	498	797	987	1 293	1 448	798	1 204	1 481	1 845	2 066
	90/70/20°C	407	652	807	1 058	1 185	653	985	1 211	1 509	1 690
1100	105/75/20°C	548	877	1 086	1 422	1 593	878	1 325	1 629	2 030	2 274
	90/70/20°C	448	717	888	1 163	1 303	718	1 084	1 333	1 661	1 860
1200	105/75/20°C	598	957	1 185	1 551	1 737	958	1 445	1 777	2 214	2 480
	90/70/20°C	489	783	969	1 269	1 421	784	1 182	1 454	1 811	2 028
1300	105/75/20°C	648	1 036	1 284	1 681	1 883	1 038	1 566	1 925	2 399	2 687
	90/70/20°C	530	847	1 050	1 375	1 540	849	1 281	1 575	1 962	2 198
1400	105/75/20°C	698	1 116	1 382	1 810	2 027	1 118	1 686	2 073	2 583	2 893
	90/70/20°C	571	913	1 130	1 481	1 658	915	1 379	1 696	2 113	2 366
1500	105/75/20°C	748	1 196	1 481	1 939	2 172	1 198	1 807	2 221	2 768	3 100
	90/70/20°C	612	978	1 211	1 586	1 776	980	1 478	1 817	2 264	2 536
1600	105/75/20°C	798	1 275	1 580	2 068	2 316	1 277	1 927	2 369	2 952	3 306
	90/70/20°C	653	1 043	1 292	1 692	1 895	1 045	1 576	1 938	2 415	2 705
1700	105/75/20°C	847	1 355	1 679	2 198	2 462	1 357	2 047	2 517	3 137	3 513
	90/70/20°C	693	1 108	1 373	1 798	2 014	1 110	1 674	2 059	2 566	2 874
1800	105/75/20°C	897	1 435	1 777	2 327	2 606	1 437	2 168	2 665	3 321	3 720
	90/70/20°C	734	1 174	1 454	1 903	2 132	1 175	1 773	2 180	2 717	3 043
1900	105/75/20°C	947	1 515	1 876	2 456	2 751	1 517	2 288	2 814	3 506	3 927
	90/70/20°C	775	1 239	1 535	2 009	2 250	1 241	1 872	2 302	2 868	3 212
2000	105/75/20°C	997	1 594	1 975	2 586	2 896	1 597	2 409	2 962	3 690	4 133
	90/70/20°C	816	1 304	1 616	2 115	2 369	1 306	1 971	2 423	3 018	3 381
2100	105/75/20°C	1 047	1 674	2 074	2 715	3 041	1 677	2 529	3 110	3 875	4 340
	90/70/20°C	856	1 369	1 697	2 221	2 487	1 372	2 069	2 544	3 170	3 550
2200	105/75/20°C	1 097	1 754	2 172	2 844	3 185	1 757	2 650	3 258	4 059	4 546
	90/70/20°C	897	1 435	1 777	2 326	2 606	1 437	2 168	2 665	3 320	3 719
2300	105/75/20°C	1 147	1 833	2 271	2 973	3 330	1 836	2 770	3 406	4 244	4 753
	90/70/20°C	938	1 499	1 858	2 432	2 724	1 502	2 266	2 786	3 472	3 888
2400	105/75/20°C	1 194	1 913	2 370	3 102	3 474	1 916	2 891	3 554	4 428	4 959
	90/70/20°C	977	1 565	1 939	2 537	2 842	1 567	2 365	2 907	3 622	4 057
2500	105/75/20°C	1 246	1 993	2 469	3 232	3 620	1 996	3 011	3 702	4 613	5 167
	90/70/20°C	1 019	1 630	2 020	2 644	2 961	1 633	2 463	3 028	3 773	4 226
2600	105/75/20°C	1 296	2 073	2 567	3 361	3 764	2 076	3 131	3 850	4 797	5 373
	90/70/20°C	1 060	1 696	2 100	2 749	3 079	1 698	2 561	3 149	3 924	4 395
2700	105/75/20°C	1 346	2 152	2 666	3 491	3 910	2 156	3 252	3 998	4 982	5 580
	90/70/20°C	1 101	1 760	2 181	2 856	3 198	1 764	2 660	3 270	4 075	4 564
2800	105/75/20°C	1 396	2 232	2 765	3 620	4 054	2 236	3 372	4 146	5 166	5 786
	90/70/20°C	1 142	1 826	2 262	2 961	3 316	1 829	2 758	3 391	4 226	4 733
2900	105/75/20°C	1 446	2 312	2 864	3 749	4 199	2 315	3 493	4 294	5 351	5 993
	90/70/20°C	1 183	1 891	2 343	3 067	3 435	1 894	2 857	3 512	4 377	4 902
3000	105/75/20°C	1 495	2 391	2 962	3 878	4 343	2 395	3 613	4 442	5 535	6 199
	90/70/20°C	1 223	1 956	2 423	3 172	3 553	1 959	2 955	3 634	4 528	5 071



Длина	Тип	22					33				
	Высота/ Теплоотдача	200	300	400	500	600	200	300	400	500	600
400	105/75/20°C	437	609	755	961	1 057	581	903	1 082	1 327	1 465
	90/70/20°C	357	498	618	786	865	475	739	885	1 085	1 198
500	105/75/20°C	531	761	944	1 202	1 322	726	1 129	1 352	1 659	1 832
	90/70/20°C	434	622	772	983	1 082	594	924	1 106	1 357	1 498
600	105/75/20°C	624	913	1 133	1 442	1 586	871	1 355	1 622	1 991	2 198
	90/70/20°C	510	747	927	1 180	1 298	712	1 108	1 327	1 629	1 798
700	105/75/20°C	719	1 065	1 322	1 683	1 851	1 017	1 580	1 893	2 323	2 565
	90/70/20°C	588	871	1 081	1 377	1 514	832	1 292	1 548	1 900	2 098
800	105/75/20°C	813	1 217	1 511	1 923	2 115	1 162	1 806	2 163	2 655	2 931
	90/70/20°C	665	996	1 236	1 573	1 730	951	1 477	1 769	2 172	2 398
900	105/75/20°C	908	1 369	1 700	2 163	2 379	1 307	2 032	2 434	2 987	3 298
	90/70/20°C	743	1 120	1 391	1 769	1 946	1 069	1 662	1 991	2 443	2 697
1000	105/75/20°C	1 002	1 521	1 889	2 404	2 644	1 453	2 258	2 704	3 318	3 663
	90/70/20°C	820	1 244	1 545	1 966	2 163	1 189	1 847	2 212	2 714	2 996
1100	105/75/20°C	1 098	1 674	2 078	2 644	2 908	1 598	2 483	2 975	3 650	4 030
	90/70/20°C	898	1 369	1 700	2 163	2 379	1 307	2 031	2 434	2 986	3 296
1200	105/75/20°C	1 192	1 826	2 266	2 884	3 172	1 743	2 709	3 245	3 982	4 396
	90/70/20°C	975	1 494	1 854	2 359	2 595	1 426	2 216	2 654	3 257	3 596
1300	105/75/20°C	1 286	1 978	2 455	3 125	3 438	1 889	2 935	3 515	4 314	4 763
	90/70/20°C	1 052	1 618	2 008	2 556	2 812	1 545	2 401	2 875	3 529	3 896
1400	105/75/20°C	1 386	2 130	2 644	3 365	3 702	2 034	3 161	3 786	4 646	5 129
	90/70/20°C	1 134	1 742	2 163	2 753	3 028	1 664	2 586	3 097	3 800	4 196
1500	105/75/20°C	1 476	2 282	2 833	3 605	3 966	2 179	3 386	4 056	4 978	5 496
	90/70/20°C	1 207	1 867	2 317	2 949	3 244	1 782	2 770	3 318	4 072	4 495
1600	105/75/20°C	1 571	2 434	3 022	3 846	4 231	2 324	3 612	4 372	5 310	5 862
	90/70/20°C	1 285	1 991	2 472	3 146	3 461	1 901	2 955	3 576	4 344	4 795
1700	105/75/20°C	1 665	2 586	3 211	4 086	4 495	2 470	3 838	4 597	5 641	6 228
	90/70/20°C	1 362	2 115	2 627	3 342	3 677	2 020	3 139	3 760	4 614	5 094
1800	105/75/20°C	1 760	2 739	3 400	4 327	4 760	2 615	4 064	4 867	5 973	6 594
	90/70/20°C	1 440	2 241	2 781	3 539	3 893	2 139	3 324	3 981	4 886	5 394
1900	105/75/20°C	1 857	2 891	3 588	4 567	5 024	2 760	4 289	5 138	6 305	6 961
	90/70/20°C	1 519	2 365	2 935	3 736	4 109	2 258	3 508	4 203	5 157	5 694
2000	105/75/20°C	1 954	3 043	3 777	4 807	5 288	2 905	4 515	5 408	6 637	7 327
	90/70/20°C	1 598	2 489	3 090	3 932	4 325	2 376	3 693	4 424	5 429	5 994
2100	105/75/20°C	2 053	3 195	3 966	5 048	5 553	3 050	4 741	5 679	6 969	7 694
	90/70/20°C	1 679	2 614	3 244	4 129	4 542	2 495	3 878	4 645	5 701	6 294
2200	105/75/20°C	2 150	3 347	4 155	5 288	5 817	3 195	4 967	5 949	7 301	8 060
	90/70/20°C	1 759	2 738	3 399	4 326	4 758	2 614	4 063	4 866	5 972	6 593
2300	105/75/20°C	2 248	3 499	4 344	5 528	6 081	3 341	5 192	6 219	7 632	8 426
	90/70/20°C	1 839	2 862	3 553	4 522	4 974	2 733	4 247	5 087	6 243	6 892
2400	105/75/20°C	2 346	3 651	4 533	5 769	6 346	3 486	5 418	6 490	7 964	8 792
	90/70/20°C	1 919	2 987	3 708	4 719	5 191	2 852	4 432	5 309	6 515	7 192
2500	105/75/20°C	2 441	3 803	4 722	6 009	6 610	3 631	5 644	6 760	8 296	9 159
	90/70/20°C	1 997	3 111	3 863	4 915	5 407	2 970	4 617	5 530	6 786	7 492
2600	105/75/20°C	2 539	3 956	4 911	6 249	6 874	3 777	5 870	7 031	8 628	9 525
	90/70/20°C	2 077	3 236	4 017	5 112	5 623	3 090	4 802	5 751	7 058	7 792
2700	105/75/20°C	2 639	4 108	5 099	6 490	7 139	3 922	6 095	7 301	8 960	9 892
	90/70/20°C	2 159	3 360	4 171	5 309	5 840	3 208	4 986	5 972	7 329	8 092
2800	105/75/20°C	2 736	4 260	5 288	6 730	7 403	4 067	6 321	7 572	9 292	10 258
	90/70/20°C	2 238	3 485	4 326	5 505	6 056	3 327	5 171	6 194	7 601	8 391
2900	105/75/20°C	2 835	4 412	5 477	6 971	7 668	4 212	6 547	7 842	9 623	10 624
	90/70/20°C	2 319	3 609	4 480	5 702	6 273	3 445	5 355	6 415	7 872	8 690
3000	105/75/20°C	2 929	4 564	5 666	7 211	7 932	4 358	6 773	8 112	9 955	10 990
	90/70/20°C	2 396	3 733	4 635	5 899	6 488	3 565	5 540	6 636	8 143	8 990

# Теплоотдача радиаторов Gekon

Длина	Тип	10					20				
	Высота/ Теплоотдача	200	300	400	500	600	200	300	400	500	600
400	105/75/20°C	129	226	272	350	392	269	387	473	578	717
	90/70/20°C	106	185	222	286	321	220	317	387	473	586
500	105/75/20°C	161	282	339	437	489	336	483	591	723	897
	90/70/20°C	132	231	277	357	400	275	395	483	591	733
600	105/75/20°C	193	339	407	524	587	404	580	709	867	1 075
	90/70/20°C	158	277	333	429	480	330	474	580	709	879
700	105/75/20°C	225	395	475	612	685	471	677	827	1 012	1 255
	90/70/20°C	184	323	389	501	561	385	554	676	828	1 026
800	105/75/20°C	257	452	543	699	783	538	773	946	1 156	1 433
	90/70/20°C	210	370	444	572	640	440	632	774	946	1 173
900	105/75/20°C	290	508	611	786	880	605	870	1 064	1 301	1 613
	90/70/20°C	237	416	500	643	720	495	712	870	1 064	1 320
1000	105/75/20°C	322	565	679	874	979	673	967	1 182	1 445	1 792
	90/70/20°C	263	462	555	715	801	551	791	967	1 182	1 466
1100	105/75/20°C	354	621	747	961	1 076	740	1 063	1 300	1 590	1 972
	90/70/20°C	290	508	611	786	880	605	870	1 063	1 301	1 613
1200	105/75/20°C	386	678	815	1 049	1 175	807	1 160	1 418	1 734	2 150
	90/70/20°C	316	555	667	858	961	660	949	1 160	1 418	1 759
1300	105/75/20°C	419	734	883	1 136	1 272	874	1 257	1 537	1 879	2 330
	90/70/20°C	343	600	722	929	1 041	715	1 028	1 257	1 537	1 906
1400	105/75/20°C	451	791	950	1 223	1 370	942	1 353	1 655	2 023	2 509
	90/70/20°C	369	647	777	1 000	1 120	771	1 107	1 354	1 655	2 052
1500	105/75/20°C	483	847	1 018	1 311	1 468	1 009	1 450	1 773	2 168	2 688
	90/70/20°C	395	693	833	1 072	1 201	825	1 186	1 450	1 773	2 199
1600	105/75/20°C	515	904	1 086	1 398	1 566	1 076	1 547	1 891	2 312	2 867
	90/70/20°C	421	739	888	1 144	1 281	880	1 265	1 547	1 891	2 345
1700	105/75/20°C	547	960	1 154	1 485	1 663	1 143	1 643	2 009	2 457	3 047
	90/70/20°C	447	785	944	1 215	1 360	935	1 344	1 643	2 010	2 492
1800	105/75/20°C	579	1 017	1 222	1 573	1 762	1 211	1 740	2 128	2 602	3 226
	90/70/20°C	474	832	1 000	1 287	1 441	991	1 423	1 741	2 128	2 639
1900	105/75/20°C	611	1 073	1 290	1 660	1 859	1 278	1 837	2 246	2 746	3 405
	90/70/20°C	500	878	1 055	1 358	1 521	1 045	1 503	1 837	2 246	2 785
2000	105/75/20°C	644	1 130	1 358	1 748	1 958	1 345	1 933	2 364	2 891	3 585
	90/70/20°C	527	924	1 111	1 430	1 601	1 100	1 581	1 934	2 365	2 932
2100	105/75/20°C	676	1 186	1 426	1 835	2 055	1 412	2 030	2 482	3 035	3 763
	90/70/20°C	553	970	1 166	1 501	1 681	1 155	1 661	2 030	2 483	3 078
2200	105/75/20°C	708	1 243	1 493	1 922	2 153	1 480	2 127	2 600	3 180	3 943
	90/70/20°C	579	1 017	1 221	1 572	1 761	1 211	1 740	2 127	2 601	3 226
2300	105/75/20°C	740	1 299	1 561	2 010	2 251	1 547	2 223	2 718	3 324	4 122
	90/70/20°C	605	1 063	1 277	1 644	1 841	1 265	1 818	2 223	2 719	3 372
2400	105/75/20°C	772	1 356	1 629	2 097	2 349	1 614	2 320	2 837	3 469	4 302
	90/70/20°C	631	1 109	1 333	1 715	1 921	1 320	1 898	2 321	2 838	3 519
2500	105/75/20°C	805	1 412	1 697	2 185	2 447	1 681	2 416	2 955	3 613	4 480
	90/70/20°C	658	1 155	1 388	1 787	2 002	1 375	1 976	2 417	2 955	3 665
2600	105/75/20°C	837	1 469	1 765	2 272	2 545	1 749	2 513	3 073	3 758	4 660
	90/70/20°C	685	1 202	1 444	1 858	2 082	1 431	2 056	2 514	3 074	3 812
2700	105/75/20°C	869	1 525	1 833	2 359	2 642	1 816	2 610	3 191	3 902	4 838
	90/70/20°C	711	1 247	1 499	1 930	2 161	1 485	2 135	2 610	3 192	3 958
2800	105/75/20°C	901	1 582	1 901	2 447	2 741	1 883	2 706	3 309	4 047	5 018
	90/70/20°C	737	1 294	1 555	2 002	2 242	1 540	2 214	2 707	3 310	4 105
2900	105/75/20°C	933	1 638	1 969	2 534	2 838	1 950	2 803	3 428	4 191	5 197
	90/70/20°C	763	1 340	1 611	2 073	2 322	1 595	2 293	2 804	3 428	4 251
3000	105/75/20°C	966	1 695	2 037	2 621	2 936	2 018	2 900	3 546	4 336	5 377
	90/70/20°C	790	1 387	1 666	2 144	2 401	1 651	2 372	2 901	3 547	4 398

Длина	Тип	30				
	Высота/ Теплоотдача	200	300	400	500	600
400	105/75/20°C	426	594	732	938	1 036
	90/70/20°C	348	486	599	767	847
500	105/75/20°C	532	742	914	1 172	1 294
	90/70/20°C	435	607	748	959	1 058
600	105/75/20°C	639	891	1 097	1 407	1 553
	90/70/20°C	523	729	897	1 151	1 271
700	105/75/20°C	745	1 039	1 280	1 641	1 812
	90/70/20°C	609	850	1 047	1 342	1 482
800	105/75/20°C	852	1 188	1 463	1 876	2 071
	90/70/20°C	697	972	1 197	1 535	1 694
900	105/75/20°C	958	1 336	1 645	2 110	2 329
	90/70/20°C	784	1 093	1 346	1 726	1 905
1000	105/75/20°C	1 064	1 485	1 829	2 345	2 589
	90/70/20°C	870	1 215	1 496	1 918	2 118
1100	105/75/20°C	1 171	1 633	2 012	2 579	2 847
	90/70/20°C	958	1 336	1 646	2 110	2 329
1200	105/75/20°C	1 277	1 781	2 196	2 814	3 107
	90/70/20°C	1 045	1 457	1 796	2 302	2 541
1300	105/75/20°C	1 383	1 930	2 378	3 048	3 365
	90/70/20°C	1 131	1 579	1 945	2 493	2 753
1400	105/75/20°C	1 490	2 078	2 560	3 283	3 624
	90/70/20°C	1 219	1 700	2 094	2 685	2 965
1500	105/75/20°C	1 596	2 227	2 743	3 517	3 883
	90/70/20°C	1 306	1 822	2 244	2 877	3 176
1600	105/75/20°C	1 703	2 375	2 926	3 752	4 142
	90/70/20°C	1 393	1 943	2 393	3 069	3 388
1700	105/75/20°C	1 809	2 524	3 109	3 986	4 401
	90/70/20°C	1 480	2 065	2 543	3 261	3 600
1800	105/75/20°C	1 916	2 672	3 292	4 220	4 659
	90/70/20°C	1 567	2 186	2 693	3 452	3 811
1900	105/75/20°C	2 022	2 821	3 474	4 455	4 918
	90/70/20°C	1 654	2 308	2 842	3 644	4 023
2000	105/75/20°C	2 129	2 969	3 658	4 689	5 177
	90/70/20°C	1 742	2 429	2 992	3 836	4 235
2100	105/75/20°C	2 235	3 118	3 841	4 924	5 436
	90/70/20°C	1 828	2 551	3 142	4 028	4 447
2200	105/75/20°C	2 342	3 266	4 023	5 158	5 694
	90/70/20°C	1 916	2 672	3 291	4 219	4 658
2300	105/75/20°C	2 448	3 414	4 207	5 393	5 954
	90/70/20°C	2 002	2 793	3 441	4 411	4 870
2400	105/75/20°C	2 555	3 563	4 388	5 627	6 212
	90/70/20°C	2 090	2 915	3 589	4 603	5 082
2500	105/75/20°C	2 661	3 711	4 570	5 862	6 472
	90/70/20°C	2 177	3 036	3 738	4 795	5 294
2600	105/75/20°C	2 767	3 860	4 755	6 096	6 730
	90/70/20°C	2 263	3 157	3 890	4 987	5 505
2700	105/75/20°C	2 874	4 008	4 937	6 331	6 989
	90/70/20°C	2 351	3 279	4 038	5 179	5 717
2800	105/75/20°C	2 980	4 157	5 120	6 565	7 248
	90/70/20°C	2 438	3 400	4 188	5 370	5 929
2900	105/75/20°C	3 087	4 305	5 302	6 800	7 507
	90/70/20°C	2 525	3 521	4 337	5 562	6 141
3000	105/75/20°C	3 193	4 454	5 486	7 034	7 766
	90/70/20°C	2 612	3 643	4 488	5 754	6 352

## Глубина радиатора (мм)

Тип	Высота					
	10	11	20	21	22	30/33
мм	47	65	104	69,5	104	160

## Межосевое расстояние (мм)

Тип	Высота				
	200	300	400	500	600
мм	149	249	349	449	549

## Общий вес (кг/м)

Тип	Высота				
	200	300	400	500	600
10	5,02	7,84	10,03	12,26	14,49
11	5,97	9,10	11,94	14,80	17,66
20	9,33	14,48	18,66	22,91	27,15
21	10,28	15,75	20,56	25,45	30,33
22	11,24	17,02	22,47	27,99	33,51
30	13,63	21,10	27,25	33,49	39,75
33	16,49	24,92	32,97	41,12	49,28

## Ёмкость, л/мп

Тип	Высота				
	200	300	400	500	600
10	—	1,7	2,2	2,7	3,2
11	—	1,7	2,2	2,7	3,2
20	—	3,4	4,5	5,5	6,6
21	2,5	3,4	4,5	5,5	6,6
22	2,5	3,4	4,5	5,5	6,6
30	3,8	5,1	6,7	8,2	9,8
33	3,8	5,1	6,7	8,2	9,8

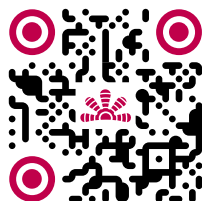
## Показатель n

Тип	Высота				
	200	300	400	500	600
10	1,34	1,32	1,31	1,29	1,30
11	1,30	1,30	1,31	1,31	1,32
20	1,28	1,28	1,28	1,29	1,30
21	1,28	1,29	1,31	1,32	1,34
22	1,31	1,32	1,33	1,34	1,36
30	1,29	1,30	1,30	1,30	1,34
33	1,31	1,33	1,34	1,37	1,36



По техническим вопросам,  
вопросам гарантии и страховки  
обращайтесь по телефонам:

**+7 (499) 500 00 01**  
**8 (800) 550 33 45**



**gekon.pro**