

Архангельск (8182)63-90-72
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46

Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12

Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56

Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сургут (3462)77-98-35
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

Киргизия (996)312-96-26-47

Казахстан (7273)495-231

Таджикистан (992)427-82-92-69

Единый адрес для всех регионов: edp@nt-rt.ru || <https://lidea.nt-rt.ru/>



Идея тепла и уюта в ваш дом

**СТАЛЬНЫЕ
ПАНЕЛЬНЫЕ
РАДИАТОРЫ
ВОДЯНОГО
ОТОПЛЕНИЯ**

ЛИДЕЯ тип 21



СТАЛЬНОЙ ПАНЕЛЬНЫЙ РАДИАТОР ТИПА 21

ТИП 21

Стальной панельный радиатор типа 21 представляет собой двухрядный с одним конвектором, расположенным между панелями и приваренным к одной из панелей, с верхней воздуховыпускной решеткой и боковыми стенками (2 – две панели, 1 – один конвектор) отопительный прибор глубиной 84мм. Данный тип радиаторов представлен высотами 300, 500, 600, 700 мм и длинами от 400 до 3000мм.



■ в разобранном виде



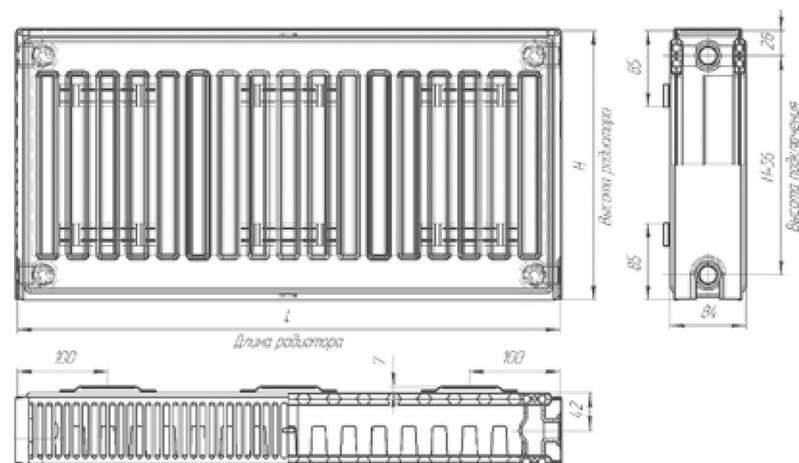
■ вид спереди



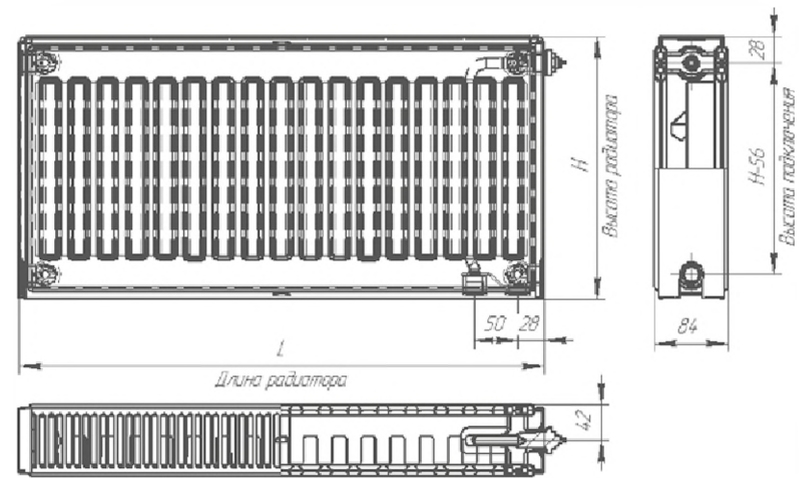
■ в собранном виде



■ вид сзади



■ Тип Компакт



■ Тип Универсал



Идея тепла и уюта в ваш дом

Высота 300 мм

Типоразмер радиатора	Длина L, мм	Номинальный тепловой поток, Вт		Масса, кг **	Объем, литров **
		$\Delta T=70\text{ }^{\circ}\text{C}$	$\Delta T=50\text{ }^{\circ}\text{C}$ (75/65/20)*		
ЛУ ЛК 21 - 304	400	451	291	6,7	1,7
ЛУ ЛК 21 - 305	500	564	364	8,1	2,2
ЛУ ЛК 21 - 306	600	676	437	9,4	2,6
ЛУ ЛК 21 - 307	700	789	509	10,7	3,0
ЛУ ЛК 21 - 308	800	902	582	12,1	3,4
ЛУ ЛК 21 - 309	900	1014	655	13,4	3,9
ЛУ ЛК 21 - 310	1000	1127	728	14,8	4,3
ЛУ ЛК 21 - 311	1100	1240	801	16,1	4,7
ЛУ ЛК 21 - 312	1200	1352	873	17,5	5,2
ЛУ ЛК 21 - 313	1300	1465	946	18,8	5,6
ЛУ ЛК 21 - 314	1400	1578	1019	20,2	6,0
ЛУ ЛК 21 - 315	1500	1691	1092	21,5	6,5
ЛУ ЛК 21 - 316	1600	1803	1164	22,8	6,9
ЛУ ЛК 21 - 317	1700	1916	1237	24,2	7,3
ЛУ ЛК 21 - 318	1800	2029	1310	25,7	7,7
ЛУ ЛК 21 - 319	1900	2141	1383	27,1	8,2
ЛУ ЛК 21 - 320	2000	2254	1456	28,4	8,6
ЛУ ЛК 21 - 322	2200	2479	1601	31,1	9,5
ЛУ ЛК 21 - 324	2400	2705	1747	32,5	10,3
ЛУ ЛК 21 - 326	2600	2930	1892	36,5	11,2
ЛУ ЛК 21 - 328	2800	3156	2038	39,1	12,0
ЛУ ЛК 21 - 330	3000	3381	2183	41,9	12,9

Высота 500 мм

Типоразмер радиатора	Длина L, мм	Номинальный тепловой поток, Вт		Масса, кг **	Объем, литров **
		$\Delta T=70\text{ }^{\circ}\text{C}$	$\Delta T=50\text{ }^{\circ}\text{C}$ (75/65/20)*		
ЛУ ЛК 21 - 504	400	689	445	10,9	2,6
ЛУ ЛК 21 - 505	500	862	556	13,2	3,3
ЛУ ЛК 21 - 506	600	1034	668	15,4	3,9
ЛУ ЛК 21 - 507	700	1206	779	17,7	4,6
ЛУ ЛК 21 - 508	800	1378	890	19,9	5,2
ЛУ ЛК 21 - 509	900	1551	1002	22,2	5,9
ЛУ ЛК 21 - 510	1000	1723	1113	24,5	6,5
ЛУ ЛК 21 - 511	1100	1895	1224	26,8	7,2
ЛУ ЛК 21 - 512	1200	2068	1335	29,1	7,8
ЛУ ЛК 21 - 513	1300	2240	1447	31,4	8,5
ЛУ ЛК 21 - 514	1400	2412	1558	33,7	9,1
ЛУ ЛК 21 - 515	1500	2585	1669	35,9	9,8
ЛУ ЛК 21 - 516	1600	2757	1780	38,2	10,4
ЛУ ЛК 21 - 517	1700	2929	1892	40,4	11,1
ЛУ ЛК 21 - 518	1800	3101	2003	43,1	11,7
ЛУ ЛК 21 - 519	1900	3274	2114	45,4	12,4
ЛУ ЛК 21 - 520	2000	3446	2226	47,6	13,0
ЛУ ЛК 21 - 522	2200	3791	2448	52,2	14,3
ЛУ ЛК 21 - 524	2400	4135	2671	54,5	15,6
ЛУ ЛК 21 - 526	2600	4480	2893	61,3	16,9
ЛУ ЛК 21 - 528	2800	4824	3116	65,8	18,2
ЛУ ЛК 21 - 530	3000	5169	3338	70,4	19,5

Высота 600 мм

Типоразмер радиатора	Длина L, мм	Номинальный тепловой поток, Вт		Масса, кг **	Объем, литров **
		$\Delta T=70\text{ }^{\circ}\text{C}$	$\Delta T=50\text{ }^{\circ}\text{C}$ (75/65/20)*		
ЛУ ЛК 21 - 604	400	782	505	13,0	3,0
ЛУ ЛК 21 - 605	500	978	632	15,7	3,8
ЛУ ЛК 21 - 606	600	1174	758	18,4	4,6
ЛУ ЛК 21 - 607	700	1369	884	21,2	5,3
ЛУ ЛК 21 - 608	800	1565	1010	23,9	6,1
ЛУ ЛК 21 - 609	900	1760	1137	26,6	6,8
ЛУ ЛК 21 - 610	1000	1956	1263	29,4	7,6
ЛУ ЛК 21 - 611	1100	2152	1389	32,1	8,4
ЛУ ЛК 21 - 612	1200	2347	1516	34,9	9,1
ЛУ ЛК 21 - 613	1300	2543	1642	37,7	9,9
ЛУ ЛК 21 - 614	1400	2738	1768	40,4	10,6
ЛУ ЛК 21 - 615	1500	2934	1895	43,1	11,4
ЛУ ЛК 21 - 616	1600	3130	2021	45,8	12,2
ЛУ ЛК 21 - 617	1700	3325	2147	48,6	12,9
ЛУ ЛК 21 - 618	1800	3521	2273	51,7	13,7
ЛУ ЛК 21 - 619	1900	3716	2400	54,5	14,4
ЛУ ЛК 21 - 620	2000	3912	2526	57,2	15,2
ЛУ ЛК 21 - 622	2200	4303	2779	62,7	16,7
ЛУ ЛК 21 - 624	2400	4694	3031	65,4	18,2
ЛУ ЛК 21 - 626	2600	5086	3284	73,6	19,8
ЛУ ЛК 21 - 628	2800	5477	3536	79,1	21,3
ЛУ ЛК 21 - 630	3000	5868	3789	84,6	22,8

Высота 700 мм

Типоразмер радиатора	Длина L, мм	Номинальный тепловой поток, Вт		Масса, кг **	Объем, литров **
		$\Delta T=70\text{ }^{\circ}\text{C}$	$\Delta T=50\text{ }^{\circ}\text{C}$ (75/65/20)*		
ЛУ ЛК 21 - 704	400	919	593	15,1	3,5
ЛУ ЛК 21 - 705	500	1149	742	18,3	4,4
ЛУ ЛК 21 - 706	600	1378	890	21,4	5,3
ЛУ ЛК 21 - 707	700	1608	1038	24,6	6,2
ЛУ ЛК 21 - 708	800	1838	1186	27,8	7,0
ЛУ ЛК 21 - 709	900	2067	1335	31,0	7,9
ЛУ ЛК 21 - 710	1000	2297	1483	34,2	8,8
ЛУ ЛК 21 - 711	1100	2527	1631	37,4	9,7
ЛУ ЛК 21 - 712	1200	2756	1780	40,7	10,6
ЛУ ЛК 21 - 713	1300	2986	1928	43,9	11,4
ЛУ ЛК 21 - 714	1400	3216	2076	47,1	12,3
ЛУ ЛК 21 - 715	1500	3446	2225	50,3	13,2
ЛУ ЛК 21 - 716	1600	3675	2373	53,5	14,1
ЛУ ЛК 21 - 717	1700	3905	2521	56,7	15,0
ЛУ ЛК 21 - 718	1800	4135	2669	60,4	15,8
ЛУ ЛК 21 - 719	1900	4364	2818	63,6	16,7
ЛУ ЛК 21 - 720	2000	4594	2966	66,8	17,6
ЛУ ЛК 21 - 722	2200	5053	3263	73,2	19,4
ЛУ ЛК 21 - 724	2400	5513	3559	76,4	21,1
ЛУ ЛК 21 - 726	2600	5972	3856	86,0	22,9
ЛУ ЛК 21 - 728	2800	6432	4152	92,3	24,6
ЛУ ЛК 21 - 730	3000	6891	4449	98,8	26,4

* Значение теплового потока при температурных условиях 75/65/20°C приведено для наглядного сохранения общности с европейским стандартом EN 442.

** Справочные значения массы и вместимости радиаторов.

Архангельск (8182)63-90-72
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46

Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12

Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56

Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сургут (3462)77-98-35
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

Киргизия (996)312-96-26-47

Казахстан (7273)495-231

Таджикистан (992)427-82-92-69

Единый адрес для всех регионов: edp@nt-rt.ru || <https://idea.nt-rt.ru/>

