

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 10

СТАЛЬНОЙ ПАНЕЛЬНЫЙ РАДИАТОР ТИПА 10

ТИП 10

Стальной панельный радиатор типа 10 представляет собой однорядный без конвектора, без верхней воздуховыпускной решетки и боковых стенок (1 – одна панель, 0 – отсутствие конвектора) отопительный прибор глубиной 47мм. Данный тип радиаторов представлен высотами 300, 500, 600, 700 мм и длинами от 400 до 3000мм.



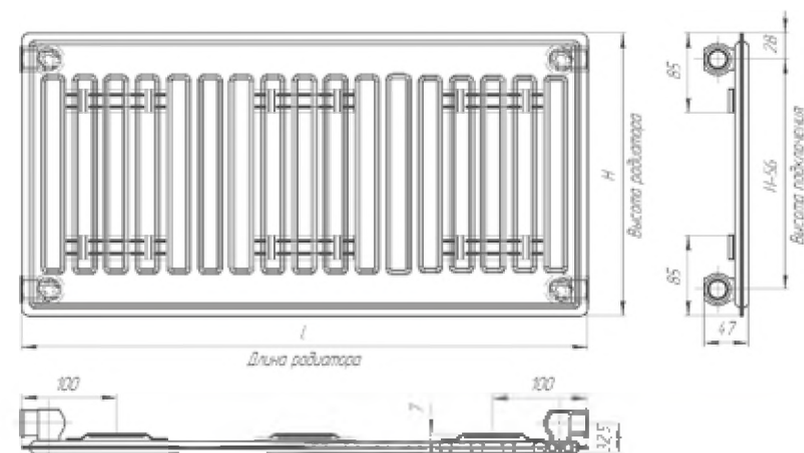
■ вид сбоку



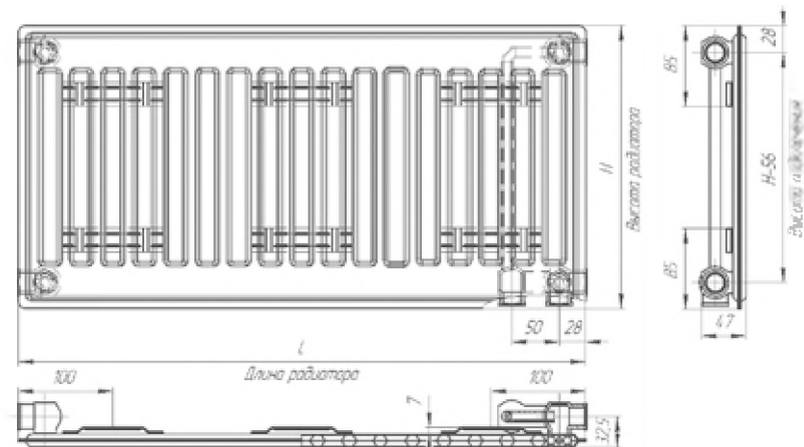
■ вид спереди



■ 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/м	Объем, литров/м
		$\Delta T=70\text{ }^{\circ}\text{C}$	$\Delta T=50\text{ }^{\circ}\text{C}$ (18/13/20)**		
ЛУ ЛК 10 - 304	400	213	137	3,1	0,9
ЛУ ЛК 10 - 305	500	266	172	3,7	1,1
ЛУ ЛК 10 - 306	600	319	206	4,3	1,3
ЛУ ЛК 10 - 307	700	372	240	4,8	1,5
ЛУ ЛК 10 - 308	800	426	275	5,4	1,8
ЛУ ЛК 10 - 309	900	479	309	6,0	2,0
ЛУ ЛК 10 - 310	1000	532	343	6,5	2,2
ЛУ ЛК 10 - 311	1100	585	378	7,1	2,4
ЛУ ЛК 10 - 312	1200	638	412	7,7	2,6
ЛУ ЛК 10 - 313	1300	692	446	8,2	2,9
ЛУ ЛК 10 - 314	1400	745	481	8,8	3,1
ЛУ ЛК 10 - 315	1500	798	515	9,4	3,3
ЛУ ЛК 10 - 316	1600	851	549	9,9	3,5
ЛУ ЛК 10 - 317	1700	904	584	10,5	3,7
ЛУ ЛК 10 - 318	1800	958	618	11,2	4,0
ЛУ ЛК 10 - 319	1900	1011	652	11,8	4,2
ЛУ ЛК 10 - 320	2000	1064	687	12,4	4,4
ЛУ ЛК 10 - 322	2200	1170	755	13,5	4,8
ЛУ ЛК 10 - 324	2400	1277	824	14,1	5,3
ЛУ ЛК 10 - 326	2600	1383	893	15,8	5,7
ЛУ ЛК 10 - 328	2800	1490	962	16,9	6,2
ЛУ ЛК 10 - 330	3000	1596	1030	18,0	6,6

Высота 500 мм

Типоразмер радиатора	Длина L, мм	Номинальный тепловой поток, Вт		Масса кг/м	Объем, литров/м
		$\Delta T=70\text{ }^{\circ}\text{C}$	$\Delta T=50\text{ }^{\circ}\text{C}$ (18/13/20)**		
ЛУ ЛК 10 - 504	400	325	210	5,0	1,3
ЛУ ЛК 10 - 505	500	407	263	5,9	1,6
ЛУ ЛК 10 - 506	600	488	315	6,8	1,9
ЛУ ЛК 10 - 507	700	569	368	7,8	2,2
ЛУ ЛК 10 - 508	800	650	420	8,7	2,6
ЛУ ЛК 10 - 509	900	732	473	9,7	2,9
ЛУ ЛК 10 - 510	1000	813	525	10,6	3,2
ЛУ ЛК 10 - 511	1100	894	578	11,6	3,5
ЛУ ЛК 10 - 512	1200	976	630	12,5	3,8
ЛУ ЛК 10 - 513	1300	1057	683	13,4	4,2
ЛУ ЛК 10 - 514	1400	1138	735	14,4	4,5
ЛУ ЛК 10 - 515	1500	1220	788	15,3	4,8
ЛУ ЛК 10 - 516	1600	1301	840	16,3	5,1
ЛУ ЛК 10 - 517	1700	1382	893	17,2	5,4
ЛУ ЛК 10 - 518	1800	1463	945	18,5	5,8
ЛУ ЛК 10 - 519	1900	1545	998	19,4	6,1
ЛУ ЛК 10 - 520	2000	1626	1050	20,3	6,4
ЛУ ЛК 10 - 522	2200	1789	1155	22,2	7,0
ЛУ ЛК 10 - 524	2400	1951	1260	23,2	7,7
ЛУ ЛК 10 - 526	2600	2114	1365	26,0	8,3
ЛУ ЛК 10 - 528	2800	2276	1470	27,9	9,0
ЛУ ЛК 10 - 530	3000	2439	1575	29,8	9,6

Высота 600 мм

Типоразмер радиатора	Длина L, мм	Номинальный тепловой поток, Вт		Масса кг/м	Объем, литров/м
		$\Delta T=70\text{ }^{\circ}\text{C}$	$\Delta T=50\text{ }^{\circ}\text{C}$ (18/13/20)**		
ЛУ ЛК 10 - 604	400	382	247	5,8	1,5
ЛУ ЛК 10 - 605	500	478	309	7,0	1,9
ЛУ ЛК 10 - 606	600	573	370	8,1	2,3
ЛУ ЛК 10 - 607	700	669	432	9,2	2,7
ЛУ ЛК 10 - 608	800	764	494	10,4	3,0
ЛУ ЛК 10 - 609	900	860	555	11,5	3,4
ЛУ ЛК 10 - 610	1000	955	617	12,6	3,8
ЛУ ЛК 10 - 611	1100	1051	679	13,8	4,2
ЛУ ЛК 10 - 612	1200	1146	740	14,9	4,6
ЛУ ЛК 10 - 613	1300	1242	802	16,0	4,9
ЛУ ЛК 10 - 614	1400	1337	864	17,2	5,3
ЛУ ЛК 10 - 615	1500	1433	926	18,3	5,7
ЛУ ЛК 10 - 616	1600	1528	987	19,4	6,1
ЛУ ЛК 10 - 617	1700	1624	1049	20,5	6,5
ЛУ ЛК 10 - 618	1800	1719	1111	22,1	6,8
ЛУ ЛК 10 - 619	1900	1815	1172	23,2	7,2
ЛУ ЛК 10 - 620	2000	1910	1234	24,3	7,6
ЛУ ЛК 10 - 622	2200	2101	1357	26,6	8,4
ЛУ ЛК 10 - 624	2400	2292	1481	27,7	9,1
ЛУ ЛК 10 - 626	2600	2483	1604	31,1	9,9
ЛУ ЛК 10 - 628	2800	2674	1728	33,4	10,6
ЛУ ЛК 10 - 630	3000	2865	1851	35,6	11,4

Высота 700 мм

Типоразмер радиатора	Длина L, мм	Номинальный тепловой поток, Вт		Масса кг/м	Объем, литров/м
		$\Delta T=70\text{ }^{\circ}\text{C}$	$\Delta T=50\text{ }^{\circ}\text{C}$ (18/13/20)**		
ЛУ ЛК 10 - 704	400	436	282	6,7	1,8
ЛУ ЛК 10 - 705	500	545	352	8,1	2,2
ЛУ ЛК 10 - 706	600	654	422	9,4	2,6
ЛУ ЛК 10 - 707	700	763	493	10,7	3,1
ЛУ ЛК 10 - 708	800	872	563	12,0	3,5
ЛУ ЛК 10 - 709	900	981	634	13,3	4,0
ЛУ ЛК 10 - 710	1000	1090	704	14,7	4,4
ЛУ ЛК 10 - 711	1100	1199	774	16,0	4,8
ЛУ ЛК 10 - 712	1200	1308	845	17,3	5,3
ЛУ ЛК 10 - 713	1300	1417	915	18,6	5,7
ЛУ ЛК 10 - 714	1400	1526	986	19,9	6,2
ЛУ ЛК 10 - 715	1500	1635	1056	21,3	6,6
ЛУ ЛК 10 - 716	1600	1744	1126	22,6	7,0
ЛУ ЛК 10 - 717	1700	1853	1197	23,9	7,5
ЛУ ЛК 10 - 718	1800	1962	1267	25,7	7,9
ЛУ ЛК 10 - 719	1900	2071	1338	27,0	8,4
ЛУ ЛК 10 - 720	2000	2180	1408	28,3	8,8
ЛУ ЛК 10 - 722	2200	2398	1549	30,9	9,7
ЛУ ЛК 10 - 724	2400	2616	1690	32,3	10,6
ЛУ ЛК 10 - 726	2600	2834	1830	36,2	11,4
ЛУ ЛК 10 - 728	2800	3052	1971	38,9	12,3
ЛУ ЛК 10 - 730	3000	3270	2112	41,5	13,2

* 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/>

