

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

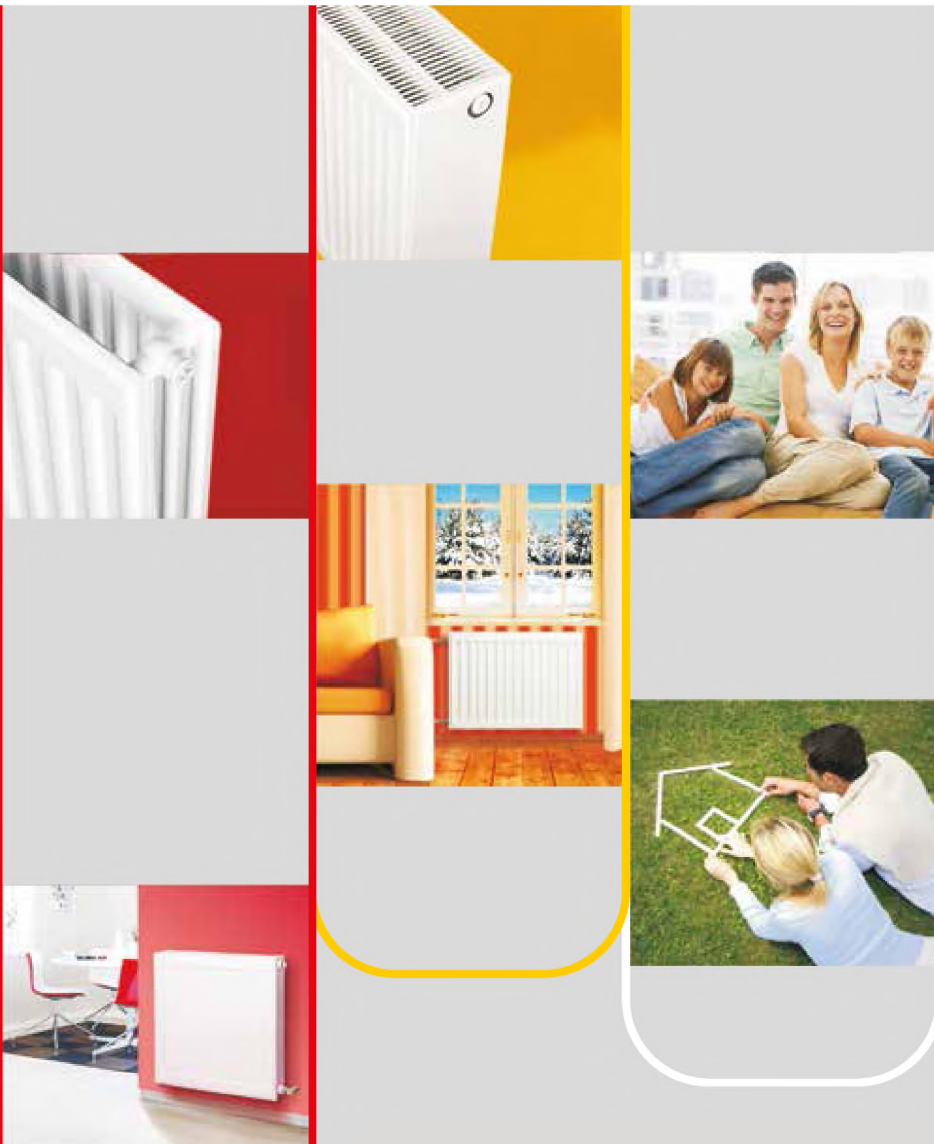
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сургут (3462)77-98-35
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (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 11

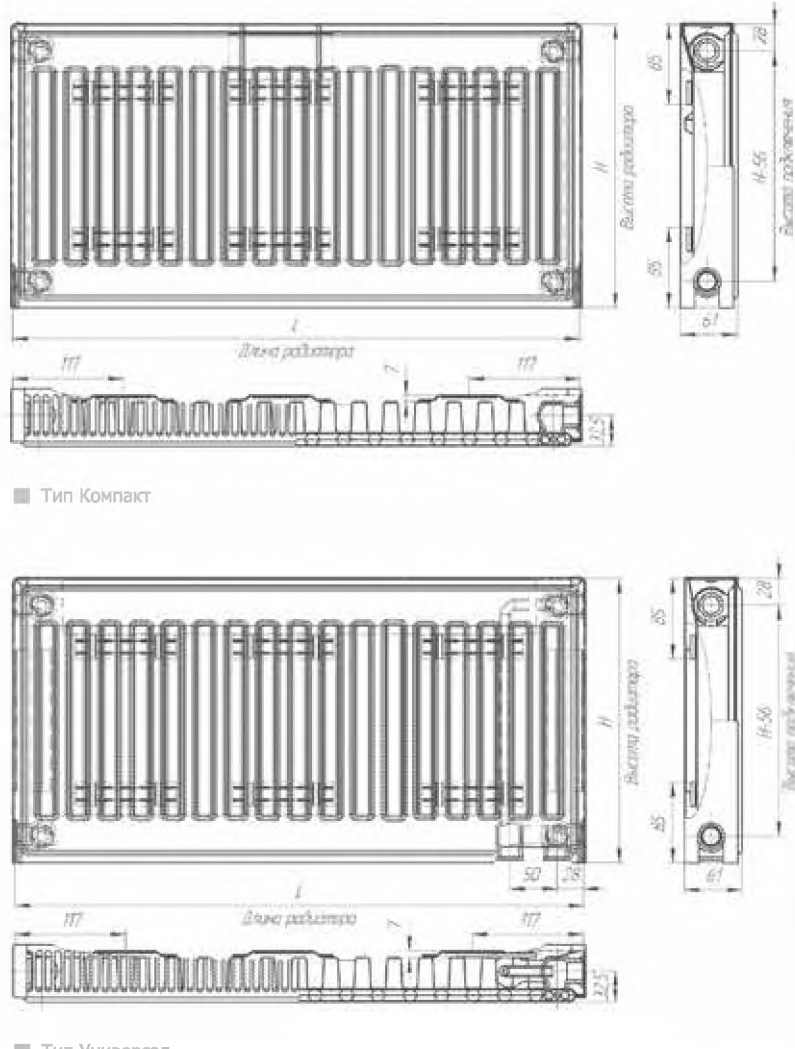
СТАЛЬНОЙ ПАНЕЛЬНЫЙ РАДИАТОР ТИПА 11

ТИП 11

Стальной панельный радиатор типа 11 представляет собой однорядный с одним конвектором, приваренный к тыльной стороне панели, с верхней воздуховыпускной решеткой и боковыми стенками (1 – одна панель, 1 – один конвектор) отопительный прибор глубиной 61 мм. Данный тип радиаторов представлен высотами 300, 500, 600, 700 мм и длинами от 400 до 3000мм.



A photograph of a white horizontal radiator with vertical fins, centered against a solid red background. The radiator has a rectangular shape with a white frame and a series of vertical fins across its surface.



Высота 300 мм						
Типоразмер радиатора	Длина L, мм	Номинальный тепловой поток, Вт			Нест. кг	Общая масса, кг
		ΔT=70 °C	ΔT=50 °C (справочное*)	ΔT=20 °C (справочное*)		
ЛУ ЛК 11 - 304	400	317	205	4,2	0,9	
ЛУ ЛК 11 - 305	500	396	256	4,9	1,1	
ЛУ ЛК 11 - 306	600	475	307	5,7	1,3	
ЛУ ЛК 11 - 307	700	554	358	6,5	1,5	
ЛУ ЛК 11 - 308	800	634	409	7,2	1,8	
ЛУ ЛК 11 - 309	900	713	460	8,0	2,0	
ЛУ ЛК 11 - 310	1000	792	511	8,8	2,2	
ЛУ ЛК 11 - 311	1100	871	562	9,6	2,4	
ЛУ ЛК 11 - 312	1200	950	614	10,4	2,6	
ЛУ ЛК 11 - 313	1300	1030	665	11,1	2,9	
ЛУ ЛК 11 - 314	1400	1109	716	11,9	3,1	
ЛУ ЛК 11 - 315	1500	1188	767	12,7	3,3	
ЛУ ЛК 11 - 316	1600	1267	818	13,4	3,5	
ЛУ ЛК 11 - 317	1700	1346	869	14,2	3,7	
ЛУ ЛК 11 - 318	1800	1426	920	15,1	4,0	
ЛУ ЛК 11 - 319	1900	1505	971	15,8	4,2	
ЛУ ЛК 11 - 320	2000	1584	1023	16,7	4,4	
ЛУ ЛК 11 - 322	2200	1742	1125	18,2	4,8	
ЛУ ЛК 11 - 324	2400	1901	1227	19,0	5,3	
ЛУ ЛК 11 - 326	2600	2059	1329	21,3	5,7	
ЛУ ЛК 11 - 328	2800	2218	1432	22,8	6,2	
ЛУ ЛК 11 - 330	3000	2376	1534	24,3	6,6	

Высота 500 мм						
Типоразмер радиатора	Длина L, мм	Номинальный тепловой поток, Вт			Нест. кг	Общая масса, кг
		ΔT=70 °C	ΔT=50 °C (справочное*)	ΔT=20 °C (справочное*)		
ЛУ ЛК 11 - 504	400	503	325	6,6	1,3	
ЛУ ЛК 11 - 505	500	629	406	7,9	1,6	
ЛУ ЛК 11 - 506	600	755	487	9,2	1,9	
ЛУ ЛК 11 - 507	700	881	569	10,6	2,2	
ЛУ ЛК 11 - 508	800	1006	650	11,9	2,6	
ЛУ ЛК 11 - 509	900	1132	731	13,2	2,9	
ЛУ ЛК 11 - 510	1000	1258	812	14,6	3,2	
ЛУ ЛК 11 - 511	1100	1384	894	15,9	3,5	
ЛУ ЛК 11 - 512	1200	1510	975	17,3	3,8	
ЛУ ЛК 11 - 513	1300	1635	1056	18,6	4,2	
ЛУ ЛК 11 - 514	1400	1761	1137	19,9	4,5	
ЛУ ЛК 11 - 515	1500	1887	1218	21,2	4,8	
ЛУ ЛК 11 - 516	1600	2013	1300	22,6	5,1	
ЛУ ЛК 11 - 517	1700	2139	1381	23,9	5,4	
ЛУ ЛК 11 - 518	1800	2264	1462	25,5	5,8	
ЛУ ЛК 11 - 519	1900	2390	1543	26,8	6,1	
ЛУ ЛК 11 - 520	2000	2516	1625	28,2	6,4	
ЛУ ЛК 11 - 522	2200	2768	1787	30,9	7,0	
ЛУ ЛК 11 - 524	2400	3019	1950	32,2	7,7	
ЛУ ЛК 11 - 526	2600	3271	2112	36,1	8,3	
ЛУ ЛК 11 - 528	2800	3522	2274	38,8	9,0	
ЛУ ЛК 11 - 530	3000	3774	2437	41,4	9,6	

Высота 600 мм						
Типоразмер радиатора	Длина L, мм	Номинальный тепловой поток, Вт			Нест. кг	Общая масса, кг
		ΔT=70 °C	ΔT=50 °C (справочное*)	ΔT=20 °C (справочное*)		
ЛУ ЛК 11 - 604	400	584	377	7,9	1,5	
ЛУ ЛК 11 - 605	500	731	472	9,4	1,9	
ЛУ ЛК 11 - 606	600	877	566	11,0	2,3	
ЛУ ЛК 11 - 607	700	1023	660	12,6	2,7	
ЛУ ЛК 11 - 608	800	1169	755	14,2	3,0	
ЛУ ЛК 11 - 609	900	1315	849	15,8	3,4	
ЛУ ЛК 11 - 610	1000	1461	943	17,4	3,8	
ЛУ ЛК 11 - 611	1100	1607	1038	19,0	4,2	
ЛУ ЛК 11 - 612	1200	1753	1132	20,7	4,6	
ЛУ ЛК 11 - 613	1300	1899	1226	22,3	4,9	
ЛУ ЛК 11 - 614	1400	2045	1321	23,9	5,3	
ЛУ ЛК 11 - 615	1500	2192	1415	25,5	5,7	
ЛУ ЛК 11 - 616	1600	2338	1509	27,1	6,1	
ЛУ ЛК 11 - 617	1700	2484	1604	28,7	6,5	
ЛУ ЛК 11 - 618	1800	2630	1698	30,7	6,8	
ЛУ ЛК 11 - 619	1900	2776	1792	32,3	7,2	
ЛУ ЛК 11 - 620	2000	2922	1887	33,9	7,6	
ЛУ ЛК 11 - 622	2200	3214	2075	37,1	8,4	
ЛУ ЛК 11 - 624	2400	3506	2264	38,7	9,1	
ЛУ ЛК 11 - 626	2600	3799	2453	43,5	9,9	
ЛУ ЛК 11 - 628	2800	4091	2641	46,7	10,6	
ЛУ ЛК 11 - 630	3000	4383	2830	49,8	11,4	

Высота 700 мм						
Типоразмер радиатора	Длина L, мм	Номинальный тепловой поток, Вт			Нест. кг	Общая масса, кг
		ΔT=70 °C	ΔT=50 °C (справочное*)	ΔT=20 °C (справочное*)		
ЛУ ЛК 11 - 704	400	668	431	9,1	1,8	
ЛУ ЛК 11 - 705	500	835	539	10,9	2,2	
ЛУ ЛК 11 - 706	600	1002	647	12,8	2,6	
ЛУ ЛК 11 - 707	700	1169	755	14,7	3,1	
ЛУ ЛК 11 - 708	800	1336	863	16,5	3,5	
ЛУ ЛК 11 - 709	900	1503	970	18,4	4,0	
ЛУ ЛК 11 - 710	1000	1670	1078	20,3	4,4	
ЛУ ЛК 11 - 711	1100	1837	1186	22,1	4,8	
ЛУ ЛК 11 - 712	1200	2004	1294	24,2	5,3	
ЛУ ЛК 11 - 713	1300	2171	1402	26,0	5,7	
ЛУ ЛК 11 - 714	1400	2338	1510	27,9	6,2	
ЛУ ЛК 11 - 715	1500	2505	1617	29,8	6,6	
ЛУ ЛК 11 - 716	1600	2672	1725	31,6	7,0	
ЛУ ЛК 11 - 717	1700	2839	1833	33,5	7,5	
ЛУ ЛК 11 - 718	1800	3006	1941	35,8	7,9	
ЛУ ЛК 11 - 719	1900	3173	2049	37,7	8,4	
ЛУ ЛК 11 - 720	2000	3340	2157	39,7	8,8	
ЛУ ЛК 11 - 722	2200	3674	2372	43,4	9,7	
ЛУ ЛК 11 - 724	2400	4008	2588	45,3	10,6	
ЛУ ЛК 11 - 726	2600	4342	2804	50,8	11,4	
ЛУ ЛК 11 - 728	2800	4676	3019	54,6	12,3	
ЛУ ЛК 11 - 730	3000	5010	3235	58,3	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://lidea.nt-rt.ru/>