Архангельск (8182)63-90-72 **А**страхань (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 **Е**катеринбург (343)384-55-89 Иваново (4932)77-34-06 **И**жевск (3412)26-03-58 **И**ркутск (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 **К**раснодар (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 **Т**ула (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/





СТАЛЬНЫЕ ПАНЕЛЬНЫЕ **РАДИАТОРЫ** водяного **ОТОПЛЕНИЯ**

ЛИДЕЯ тип 22

СТАЛЬНОЙ ПАНЕЛЬНЫЙ РАДИАТОР ТИПА 22

ТИП 22

Стальной панельный радиатор типа 22 представляет собой двухрядный с двумя конвекторами, расположенными между панелями и приваренными к каждой панели, с верхней воздуховыпускной решеткой и боковыми стенками (2 – две панели, 2 – два конвектора) отопительный прибор с глубиной 102мм. Данный тип радиаторов представлен высотами 300, 500, 600, 700 мм и длинами от 400 до 3000мм.



в разобранном вид-



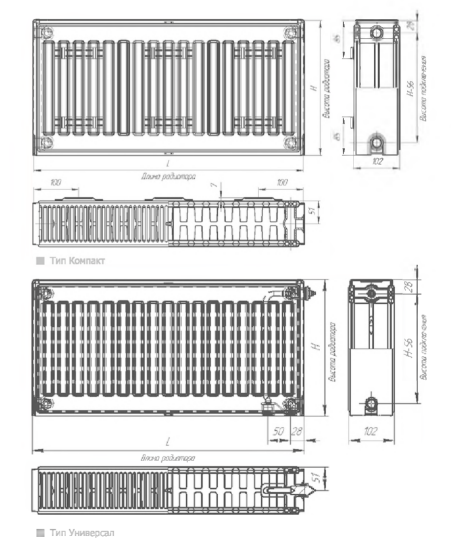
вид спереди



■ в собранном виде



🔳 вид сзади





Высота 300 мм							Высота 500 мм								Высота 600 мм							Высота 700 мм						
Типоразмер радиатора		Длина L, мм			Macca, Kr ***	литров **		ипоразмер адиатора	Длина L, мм	Номинальный тепловой поток, Вт ΔT=70 °C ΔT=50 °C (78/68/20)*		Macca, ar ex	объем, литров ***		поразмер адиатора	Длина L, мм	Номинальный тепловой поток, Вт AT=70 °C AT=50 °C (75/63/20)*		Macca, irr **	Объем,		поразмер адиатора	Длина L, мм	Номинальный тепловой поток, Вт AT=70 °C (75/65/20)°		9 5	литров	
ЛУ	ЛК 22 - 304	400	560	362	7,6	1,7	лу	ЛК 22 - 504	400	864	558	12,5	2,6	лу	ЛК 22 - 604	400	987	637	15,0	3,0	ЛУ	ЛК 22 - 704	400	1118	722	17,4	3,5	
ЛУ	ЛК 22 - 305	500	701	452	9,1	2,2	ЛУ	ЛК 22 - 505	500	1080	697	15,1	3,3	лу	ЛК 22 - 605	500	1234	797	18,1	3,8	ЛУ	ЛК 22 - 705	500	1398	902	21,1	4,4	
ЛУ	ЛК 22 - 306	600	841	543	10,6	2,6	ЛУ	ЛК 22 - 506	600	1295	836	17,7	3,9	лу	ЛК 22 - 606	600	1481	956	21,2	4,6	ЛУ	ЛК 22 - 706	600	1677	1083	24,8	5,3	
ЛУ	ЛК 22 - 307	700	981	633	12,1	3,0	ЛУ	ЛК 22 - 507	700	1511	976	20,3	4,6	лу	ЛК 22 - 607	700	1728	1116	24,4	5,3	ЛУ	ЛК 22 - 707	700	1957	1263	28,4	6,2	
ЛУ	ЛК 22 - 308	800	1121	724	13,6	3,4	лу	ЛК 22 - 508	800	1727	1115	22,9	5,2	лу	ЛК 22 - 608	800	1974	1275	27,5	6,1	ЛУ	ЛК 22 - 708	800	2236	1444	32,1	7,0	
ЛУ	ЛК 22 - 309	900	1261	814	15,1	3,9	ЛУ	ЛК 22 - 509	900	1943	1255	25,5	5,9	лу	ЛК 22 - 609	900	2221	1434	30,6	6,8	ЛУ	ЛК 22 - 709	900	2516	1624	35,8	7,9	
ЛУ	ЛК 22 - 310	1000	1401	905	16,7	4,3	ЛУ	ЛК 22 - 510	1000	2159	1394	28,2	6,5	лу	ЛК 22 - 610	1000	2468	1594	33,9	7,6	ЛУ	ЛК 22 - 710	1000	2795	1805	39,6	8,8	
ЛУ	ЛК 22 - 311	1100	1541	995	18,2	4,7	ЛУ	ЛК 22 - 511	1100	2375	1533	30,8	7,2	лу	ЛК 22 - 611	1100	2715	1753	37,0	8,4	ЛУ	ЛК 22 - 711	1100	3075	1985	43,3	9,7	
ЛУ	ЛК 22 - 312	1200	1681	1086	19,8	5,2	лу	ЛК 22 - 512	1200	2591	1673	33,6	7,8	лу	ЛК 22 - 612	1200	2962	1912	40,4	9,1	ЛУ	ЛК 22 - 712	1200	3354	2165	47,3	10,6	
ЛУ	ЛК 22 - 313	1300	1821	1176	21,3	5,6	ЛУ	ЛК 22 - 513	1300	2807	1812	36,2	8,5	лу	ЛК 22 - 613	1300	3208	2072	43,6	9,9	ЛУ	ЛК 22 - 713	1300	3634	2346	51,0	11,4	
ЛУ	ЛК 22 - 314	1400	1961	1267	22,8	6,0	ЛУ	ЛК 22 - 514	1400	3023	1952	38,8	9,1	лу	ЛК 22 - 614	1400	3455	2231	46,8	10,6	лу	ЛК 22 - 714	1400	3913	2526	54,7	12,3	
ЛУ	ЛК 22 - 315	1500	2102	1357	24,3	6,5	ЛУ	ЛК 22 - 515	1500	3239	2091	41,4	9,8	ЛУ	ЛК 22 - 615	1500	3702	2391	49,9	11,4	ЛУ	ЛК 22 - 715	1500	4193	2707	58,4	13,2	
ЛУ	ЛК 22 - 316	1600	2242	1448	25,8	6,9	ЛУ	ЛК 22 - 516	1600	3454	2230	44,0	10,4	лу	ЛК 22 - 616	1600	3949	2550	53,1	12,2	лу	ЛК 22 - 716	1600	4472	2887	62,2	14,1	
ЛУ	ЛК 22 - 317	1700	2382	1538	27,4	7,3	лу	ЛК 22 - 517	1700	3670	2370	46,7	11,1	ЛУ	ЛК 22 - 617	1700	4196	2709	56,3	12,9	лу	ЛК 22 - 717	1700	4752	3068	65,9	15,0	
ЛУ	ЛК 22 - 318	1800	2522	1629	29,1	7,7	ЛУ	ЛК 22 - 518	1800	3886	2509	49,7	11,7	ЛУ	ЛК 22 - 618	1800	4442	2869	59,9	13,7	ЛУ	ЛК 22 - 718	1800	5031	3248	70,1	15,8	
ЛУ	ЛК 22 - 319	1900	2662	1719	30,6	8,2	ЛУ	ЛК 22 - 519	1900	4102	2649	52,3	12,4	ЛУ	ЛК 22 - 619	1900	4689	3028	63,1	14,4	ЛУ	ЛК 22 - 719	1900	5311	3429	73,8	16,7	
ЛУ	ЛК 22 - 320	2000	2802	1810	32,1	8,6	лу	ЛК 22 - 520	2000	4318	2788	54,9	13,0	ЛУ	ЛК 22 - 620	2000	4936	3187	66,2	15,2	лу	ЛК 22 - 720	2000	5590	3609	77,6	17,6	
ЛУ	ЛК 22 - 322	2200	3082	1991	35,2	9,5	ЛУ	ЛК 22 - 522	2200	4750	3067	60,2	14,3	лу	ЛК 22 - 622	2200	5430	3506	72,6	16,7	лу	ЛК 22 - 722	2200	6149	3970	85,1	19,4	
ЛУ	ЛК 22 - 324	2400	3362	2172	36,7	10,3	ЛУ	ЛК 22 - 524	2400	5182	3346	62,8	15,6	ЛУ	ЛК 22 - 624	2400	5923	3825	75,8	18,2	лу	ЛК 22 - 724	2400	6708	4331	88,8	21,1	
ЛУ	ЛК 22 - 326	2600	3643	2352	41,3	11,2	ЛУ	ЛК 22 - 526	2600	5613	3624	70,7	16,9	ЛУ	ЛК 22 - 626	2600	6417	4144	85,3	19,8	лу	ЛК 22 - 726	2600	7267	4692	99,9	22,9	
ЛУ	ЛК 22 - 328	2800	3923	2533	44,3	12,0	ЛУ	ЛК 22 - 528	2800	6045	3903	75,9	18,2	ЛУ	ЛК 22 - 628	2800	6910	4462	91,6	21,3	лу	ЛК 22 - 728	2800	7826	5053	107,3	24,6	
ЛУ	лк 22 - 330	3000	4203	2714	47,4	12,9	ЛУ	ЛК 22 - 530	3000	6477	4182	81,2	19,5	ЛУ	ЛК 22 - 630	3000	7404	4781	98,0	22,8	ЛУ	ЛК 22 - 730	3000	8385	5414	114,9	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

