

Стальной панельный радиатор NED



ОСОБЕННОСТИ И ПРЕИМУЩЕСТВА

- > **Полный цикл производства** — от листа стали до готового радиатора.
- > Высокая теплоотдача — инновационная **аэродинамическая решетка**: увеличивает конвекцию на **4%** и теплоотдачу на **2%**.
- > Современное европейское оборудование — **сварочная линия последней технологической модели LEAS (Италия)**
- > **BONDERITE M-NT** — технология **нанокерамической обработки поверхности** от компании Henkel, на основе соединений циркония — формируется тонкий высокоплотный нанокерамический слой на поверхности радиатора.
- > **Экологически безопасная** жидкая краска компании Kansai (Япония) — исключает испарение вредных веществ при нагревании.
- > **Сертификат соответствия ГОСТ 31311—2005**

ТЕПЛОТДАЧА РАДИАТОРОВ NED

ДЛИНА [ММ]	ТИП 11		ТИП 22	
	300	500	300	500
400	256	391	472	746
500	320	489	590	933
600	384	587	709	1120
700	448	684	827	1306
800	512	782	944	1493
900	576	880	1063	1679
1000	640	977	1181	1866
1100	704	1075	1299	2053
1200	767	1173	1417	2239
1300	832	1271	1535	2426
1400	896	1368	1653	2612
1500	959	1467	1771	2799
1600	1024	1564	1890	2986

ДЛИНА [ММ]	ТИП 11		ТИП 22	
	300	500	300	500
1700	1088	1662	2008	3172
1800	1151	1760	2125	3359
1900	1215	1857	2243	3545
2000	1280	1955	2362	3732
2200	1344	2053	2480	3919
2300	1407	2151	2598	4105
2400	2065	2248	2716	4292
2500	2361	2346	2834	4478
2600	2459	2444	2952	4665
2700	2558	2542	3070	4852
2800	2656	2639	3189	5038
2900	2754	2737	3306	5225
3000	2852	2835	3424	5411