

Радиатор Therm X2 Профиль-Компакт



Описание

Радиаторы Профиль-компакт тип 11-33 состоят из 1, 2 или 3 отопительных профилированных панелей из стального листа, имеющих каналы для прохода теплоносителя с шагом 33,3 мм. Панели ограждены верхней воздуховыпускной решеткой и двумя боковыми стенками; внутри размещены теплообменные П-образные ребра из листовой стали.

Радиаторы Профиль-компакт тип 10 представляют 1-рядную отопительную панель без ограждающих элементов и теплообменных ребер.

Технология Therm X2

В радиаторах Керми Therm X2 реализован запатентованный принцип X2 - последовательное движение теплоносителя. Если в традиционных панельных радиаторах все панели нагреваются одновременно, то в Керми Therm X2 теплоноситель из подающего трубопровода сначала поступает в лицевую панель, а затем в заднюю. Благодаря этому до 25% сокращается время нагрева радиатора, до 100 % увеличивается доля лучистого тепла. При этом экономия энергии достигает 11%.

Комплектность

Радиаторы поставляются в полной строительной готовности. Радиаторы упакованы в специальную картонную коробку и обтянуты самоусадочной пленкой. Упаковку можно не снимать до пуска радиатора в эксплуатацию. В комплект поставки входит монтажный набор (кроме радиаторов высотой 200 мм): 2 угловые консоли (для радиаторов длиной 1800 мм и более - 3 консоли), заглушка, клапан для выпуска воздуха, 4 шумоизолирующие клипсы, 2 предохранительных фиксатора, набор Therm X2 для радиаторов типов 12, 22, 33.

Качество

Все радиаторы проходят испытания на герметичность в заводских условиях.
Испытательное избыточное давление: 1,3 МПа. Рабочее избыточное давление: 1,0 МПа.

Крепление

4 крепежные планки (для радиаторов длиной 1800 мм и более – 6 планок) находятся на задней стороне радиатора.

Подключение

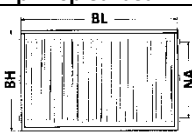

Боковое подключение: 4 x 1/2" (внутренняя резьба)

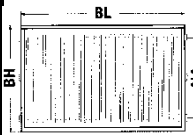

Лакировка

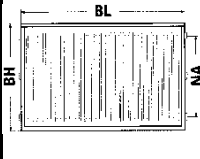

Радиаторы Профиль-компакт имеют 2-слойное лаковое покрытие. Радиаторы после обезжиривания, травления, фосфатирования и пассивации подвергаются катафорезному покрытию методом окунания в водорастворимом грунте с последующим отверждением термообработкой (технология KTL), затем пневмоэлектростатическим методом напыления покрываются вторым слоем лака из эпоксиполиэфирного порошкового материала с последующей термообработкой (технология EPS). Лак нанесен равномерно без подтеков. Стандартный цвет – Керми белый (RAL 9016). По запросу - покраска радиаторов цветным лаком.

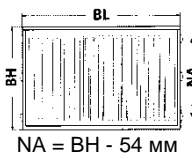
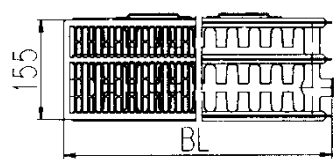
В настоящем прайс-листе теплоотдача радиаторов приведена согласно ГОСТ Р 53583-2009.

		Профиль-компакт Тип 10				
Пример заказа		Радиатор Therm X2 Профиль-компакт тип 10 - 600x700 мм				
Высота BH мм		300	400	500	600	900
Длина BL мм		Теплоотдача согласно ГОСТ Р 53583-2009				
400	кВт	0,226	0,289	0,353	0,416	0,604
	Руб.	3728	3979	4132	4585	5590
500	кВт	0,284	0,363	0,442	0,52	0,754
	Руб.	4231	4483	4737	5188	6497
600	кВт	0,341	0,435	0,529	0,625	0,905
	Руб.	4684	4938	5289	5742	7355
700	кВт	0,398	0,508	0,618	0,728	1,027
	Руб.	5138	5437	5843	6346	8207
800	кВт	0,455	0,58	0,706	0,833	1,207
	Руб.	5590	5946	6398	6951	9063
900	кВт	0,512	0,653	0,795	0,937	1,358
	Руб.	6093	6448	7003	7553	9970
1000	кВт	0,568	0,726	0,883	1,041	1,508
	Руб.	6549	6951	7553	8158	10827
1100	кВт	0,625	0,798	0,972	1,145	1,66
	Руб.	7003	7453	8108	8760	11682
1200	кВт	0,682	0,87	1,06	1,25	1,811
	Руб.	7504	7956	8711	9367	12588
1300	кВт	0,739	0,944	1,148	1,353	1,961
	Руб.	7950	8444	9262	9957	13441
1400	кВт	0,796	1,016	1,237	1,458	2,112
	Руб.	8410	8965	9819	10574	14301
1600	кВт	0,91	1,161	1,414	1,666	2,414
	Руб.	9367	9920	10977	11733	16063
1800	кВт	1,023	1,307	1,59	1,875	2,717
	Руб.	10273	10925	12086	12942	17773
2000	кВт	1,137	1,451	1,767	2,083	3,018
	Руб.	11228	11935	13244	14149	19539
2300	кВт	1,308	1,67	2,032	2,395	3,471
	Руб.	12638	13445	14953	15960	22153
2600	кВт	1,478	1,888	2,297	2,708	3,924
	Руб.	14048	14904	16667	18118	24773
3000	кВт	1,705	2,178	2,65	3,124	4,527
	Руб.	15913	16919	18934	20143	28248

		Профиль-компакт Тип 11				
Пример заказа		Радиатор Therm X2 Профиль-компакт тип 11 - 600x1000 мм				
						
Высота BH мм		300	400	500	600	900
Длина BL мм		Теплоотдача согласно ГОСТ Р 53583-2009				
400	кВт	0,320	0,407	0,493	0,578	0,830
	Руб.	5036	5489	6295	6849	8510
500	кВт	0,399	0,508	0,616	0,723	1,037
	Руб.	5792	6295	7198	7802	9920
600	кВт	0,479	0,61	0,74	0,807	1,245
	Руб.	6497	7098	8056	8760	11279
700	кВт	0,559	0,712	0,863	1,012	1,452
	Руб.	7198	7904	8965	9717	12638
800	кВт	0,639	0,813	0,986	1,156	1,659
	Руб.	7904	8711	9870	10674	13999
900	кВт	0,719	0,915	1,109	1,301	1,867
	Руб.	8660	9516	10725	11631	15357
1000	кВт	0,799	1,017	1,233	1,445	2,074
	Руб.	9367	10320	11631	12588	16718
1100	кВт	0,879	1,118	1,356	1,59	2,282
	Руб.	10071	11129	12538	13545	18079
1200	кВт	0,959	1,22	1,479	1,734	2,489
	Руб.	10827	11935	13395	14502	19438
1300	кВт	1,039	1,322	1,602	1,879	2,697
	Руб.	11527	12740	14304	15459	20811
1400	кВт	1,119	1,423	1,726	2,023	2,904
	Руб.	12234	13545	15209	16416	22153
1600	кВт	1,278	1,627	1,972	2,312	3,319
	Руб.	13697	15158	16971	18329	24924
1800	кВт	1,438	1,83	2,219	2,601	3,734
	Руб.	15107	16768	18783	20243	27644
2000	кВт	1,598	2,033	2,465	2,89	4,148
	Руб.	16566	18377	20545	22153	30363
2300	кВт	1,838	2,338	2,835	3,324	4,771
	Руб.	18731	20794	23213	25025	34443
2600	кВт	2,077	2,643	3,205	3,757	5,393
	Руб.	20898	23213	25880	27896	38570
3000	кВт	2,397	3,05	3,698	4,335	6,223
	Руб.	23768	26434	29458	31722	44008

		Therm X2 Профиль-компакт Тип 12				
Пример заказа		Радиатор Therm X2 Профиль-компакт тип 12 - 500x1200 мм				
						
Высота BH мм		300	400	500	600	900
Длина BL мм		Теплоотдача согласно ГОСТ Р 53583-2009				
400	кВт	0,425	0,529	0,631	0,732	1,039
	Руб.	7802	8429	9128	9870	12206
500	кВт	0,532	0,662	0,789	0,915	1,299
	Руб.	8913	9643	10474	11330	14128
600	кВт	0,638	0,794	0,947	1,098	1,558
	Руб.	10020	10856	11822	12792	16042
700	кВт	0,744	0,926	1,105	1,281	1,818
	Руб.	11129	12070	13173	14253	17960
800	кВт	0,85	1,059	1,262	1,463	2,078
	Руб.	12234	13284	14522	15712	19883
900	кВт	0,957	1,191	1,42	1,646	2,338
	Руб.	13342	14496	15870	17169	21798
1000	кВт	1,063	1,324	1,578	1,829	2,597
	Руб.	14451	15712	17221	18631	23716
1100	кВт	1,169	1,456	1,736	2,012	2,857
	Руб.	15560	16925	18569	20093	25631
1200	кВт	1,276	1,588	1,894	2,195	3,117
	Руб.	16925	18138	19919	21549	27544
1300	кВт	1,382	1,721	2,051	2,378	3,376
	Руб.	17773	19349	21269	23011	29475
1400	кВт	1,488	1,853	2,209	2,561	3,636
	Руб.	18883	20566	22620	24473	31370
1600	кВт	1,701	2,118	2,525	2,927	4,156
	Руб.	21098	22992	25318	27391	35248
1800	кВт	1,914	2,382	2,84	3,293	4,675
	Руб.	23312	25417	28015	30315	39073
2000	кВт	2,126	2,647	3,156	3,659	5,195
	Руб.	25528	27845	30718	33234	42900
2300	кВт	2,445	3,044	3,629	4,207	5,974
	Руб.	28852	31485	34763	37615	48642
2600	кВт	2,764	3,441	4,103	4,756	6,753
	Руб.	32175	35125	38811	41996	54429
3000	кВт	3,189	3,971	4,734	5,488	7,792
	Руб.	36607	39982	44210	47836	62085

		Therm X2 Профиль-компакт Тип 22					
Пример заказа		Радиатор Therm X2 Профиль-компакт тип 22 - 600x800 мм					
							
Высота BH мм		200	300	400	500	600	900
Длина BL мм		Теплоотдача согласно ГОСТ Р 53583-2009					
400	кВт		0,567	0,715	0,855	0,991	1,371
	Руб.		9569	10877	10925	11530	15761
500	кВт		0,709	0,894	1,069	1,238	1,714
	Руб.		10624	12035	12234	12992	18027
600	кВт	0,603	0,851	1,073	1,21	1,486	2,057
	Руб.	11216	11682	13142	13495	14400	20292
700	кВт	0,703	0,886	1,252	1,497	1,734	2,399
	Руб.	12229	12740	14301	14806	15863	22608
800	кВт	0,804	1,135	1,43	1,711	1,981	2,742
	Руб.	13294	13847	15408	16063	17322	24874
900	кВт	0,904	1,276	1,609	1,925	2,229	3,085
	Руб.	14308	14904	16566	17372	18783	27190
1000	кВт	1,004	1,418	1,788	2,138	2,477	3,428
	Руб.	15322	15960	17675	18631	20243	29458
1100	кВт	1,105	1,56	1,967	2,352	2,724	3,77
	Руб.	16339	17021	18833	19939	21701	31722
1200	кВт	1,205	1,702	2,146	2,566	2,972	4,113
	Руб.	17354	18079	19939	21198	23162	34038
1300	кВт	1,306	1,844	2,324	2,78	3,22	4,456
	Руб.	18399	19165	21073	22482	24608	36317
1400	кВт	1,406	1,985	2,503	2,994	3,467	4,799
	Руб.	19433	20243	22204	23768	26083	38620
1600	кВт	1,607	2,269	2,861	3,421	3,962	5,484
	Руб.	21463	22355	24473	26335	28952	43152
1800	кВт	1,808	2,553	3,218	3,849	4,458	6,17
	Руб.	23543	24522	26739	28905	31874	47733
2000	кВт	2,009	2,836	3,576	4,277	4,953	6,855
	Руб.	25570	26639	29003	31470	34793	52316
2300	кВт	2,31	3,262	4,112	4,918	5,696	7,884
	Руб.	28663	29858	32428	35350	39174	59165
2600	кВт	2,611	3,687	4,649	5,56	6,439	8,912
	Руб.	31711	33032	35802	39174	43505	66012
3000	кВт	3,013	4,254	5,364	6,415	7,43	10,283
	Руб.	35818	37311	40330	44311	49346	75175

		Therm X2 Профиль-компакт Тип 33					
Пример заказа		Радиатор Therm X2 Профиль-компакт тип 33 - 400x1000 мм					
							
Высота BH мм		200	300	400	500	600	900
Длина BL мм		Теплоотдача согласно ГОСТ Р 53583-2009					
400	кВт		0,846	1,066	1,271	1,466	1,995
	Руб.		14654	15960	16063	16869	23616
500	кВт		1,058	1,332	1,59	1,832	2,494
	Руб.		16113	17675	18027	19085	27141
600	кВт	0,852	1,269	1,599	1,907	2,199	2,993
	Руб.	16869	17574	19386	19990	21251	30666
700	кВт	1,144	1,481	1,865	2,225	2,566	3,492
	Руб.	18273	19034	21149	21904	23414	34190
800	кВт	1,308	1,693	2,131	2,543	2,932	3,991
	Руб.	19674	20495	22860	23869	25581	37663
900	кВт	1,471	1,905	2,398	2,861	3,298	4,49
	Руб.	21075	21954	24620	25781	27795	41188
1000	кВт	1,635	2,117	2,665	3,179	3,665	4,989
	Руб.	22479	23414	26335	27745	29961	44713
1100	кВт	1,797	2,328	2,931	3,497	4,031	5,487
	Руб.	23880	24874	28047	29708	32124	48238
1200	кВт	1,961	2,54	3,198	3,815	4,398	5,987
	Руб.	25281	26335	29808	31622	34342	51762
1300	кВт	2,125	2,751	3,464	4,133	4,765	6,485
	Руб.	26681	27795	31530	33574	36501	55257
1400	кВт	2,288	2,963	3,73	4,451	5,13	6,985
	Руб.	28084	29253	33284	35497	38672	58763
1600	кВт	2,615	3,387	4,264	5,087	5,864	7,983
	Руб.	30887	32175	36706	39424	43051	65811
1800	кВт	2,942	3,81	4,797	5,723	6,527	8,981
	Руб.	33692	35094	40181	43303	47380	72809
2000	кВт	3,269	4,233	5,329	6,358	7,33	9,979
	Руб.	36496	38016	43655	47181	51762	79859
2300	кВт	3,76	4,869	6,129	7,313	8,429	11,475
	Руб.	40700	42398	48842	53022	58310	90383
2600	кВт	4,251	5,504	6,928	8,267	9,529	11,738
	Руб.	44908	46778	54027	58863	64853	100956
3000	кВт	4,905	6,351	7,995	9,539	10,995	14,967
	Руб.	50515	52617	60975	66615	73567	115005