

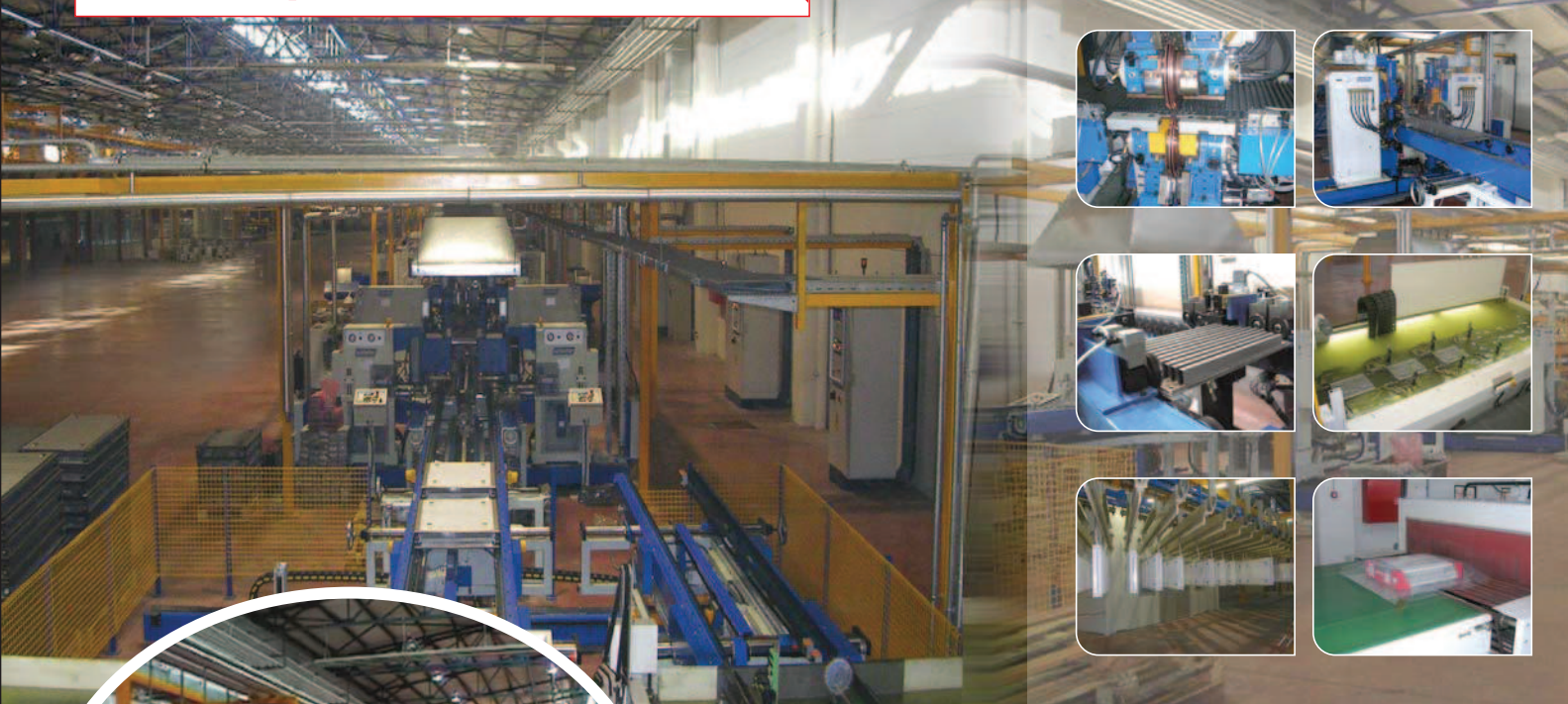


## Панельные радиаторы

**“ Создайте свой  
собственный климат ”**



## Завод – производственный цех



### Высокие технологии в системах отопления

Airfel в производстве систем отопления и кондиционирования руководствуется принципами использования высоких технологий и продолжает развитие каждого этапа производственного цикла.

Каждый радиатор, произведённый на нашем заводе, расположенном на площади 22 000 м<sup>2</sup>, выпускается в продажу с отличительным качеством Airfel.

Наш завод использует высокие технологии благодаря парку современных станков, а также оборудованию с передовой технологией гальванического эпоксидно-полиэстерового покрытия продукции.

## Преимущества Airfel

### ► Широкий ассортимент продукции

Ассортимент продукции включает в себя 6 видов в зависимости от высоты радиатора (300, 400, 500, 600, 750, 900 мм), 22 вида в зависимости от длины радиатора – от 40 см до 300 см (которая увеличивается с шагом 100 мм до 200 см, и с шагом 200мм до 300 см), 6 моделей (P, PK, PP, PKP, PKKP, DKEK), которые удовлетворяют различные потребности.

### ► Технология гальванического покрытия

Технология цинк-фосфатного и электро-депонированого покрытия, применяющегося при производстве радиаторов Airfel, защищает радиаторы от коррозии и создаёт прочную поверхность, что делает радиаторы Airfel прочнее их конкурентов

### ► Гладкая поверхность

Радиаторы Airfel имеют гладкую поверхность, благодаря эпоксидно-полиэстеровому окрашиванию электро-депонированого гальванического слоя

### ► Высокая теплоотдача

Панельные радиаторы Airfel обладают идеальной теплоотдачей с оптимальным расстоянием подачи и конвекционного размера

### ► Безопасность

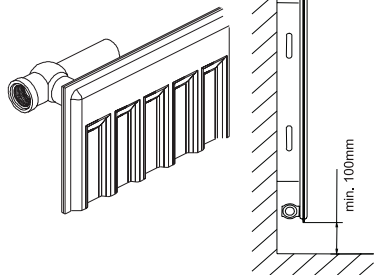
Панельные радиаторы Airfel имеют высокую степень безопасности при максимальном рабочем давлении 10 бар и тестовом давлении 13 бар



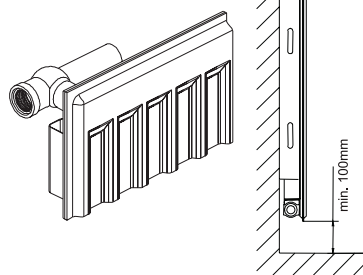
## Монтаж на стену и технические характеристики



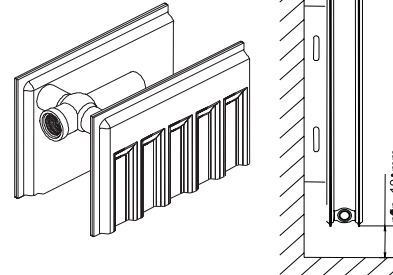
■ 10 P



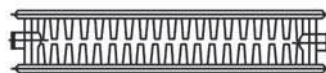
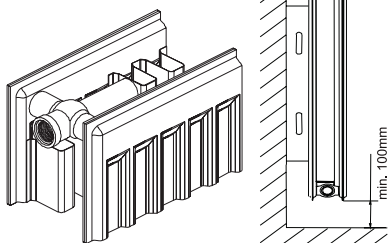
■ 11 PK



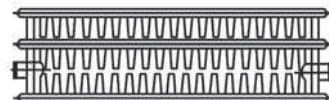
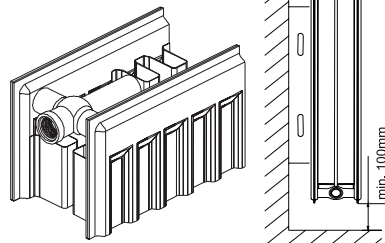
■ 20 PP



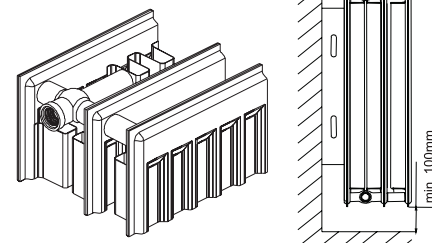
■ 21 PKP



■ 22 PKKP



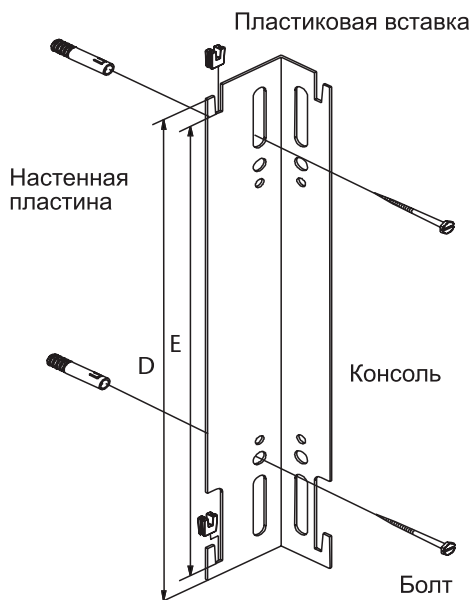
■ 33 DKEK



## Монтаж консоли

### Размеры консоли

Высота радиатора (мм)	300	400	500	600	750	900
Консоль D (мм)	110	210	310	410	560	710
Расстояние между крепёжными кронштейнами E (мм)	85	185	285	385	535	685



Тип	Высота (mm)	Расстояние между соединениями (mm)	Ширина (mm)	Длина мин.-макс. (mm)	Вес (л/м)	Объём воды (кг/м)
10 P	300	249	49	400-3000	5,9	1,7
	400	349	49	400-3000	7,9	2,3
	500	449	49	400-3000	9,9	2,7
	600	549	49	400-3000	11,8	3,1
	750	699	49	400-3000	14,8	3,8
	900	849	49	400-3000	17,3	4,5
11 PK (с решеткой)	300	249	49	400-3000	8,2	1,7
	400	349	49	400-3000	10,8	2,3
	500	449	49	400-3000	13,6	2,7
	600	549	49	400-3000	16,5	3,1
	750	699	49	400-3000	20,7	3,8
	900	849	49	400-3000	24,1	4,5
21 PKP	300	249	70	400-3000	13,8	3,4
	400	349	70	400-3000	18,8	4,4
	500	449	70	400-3000	23,5	5,3
	600	549	70	400-3000	28,3	6,2
	750	699	70	400-3000	35,4	7,6
	900	849	70	400-3000	41,5	8,9
22 PKKP	300	249	104	400-3000	16,1	3,4
	400	349	104	400-3000	22,0	4,4
	500	449	104	400-3000	27,6	5,3
	600	549	104	400-3000	33,2	6,2
	750	699	104	400-3000	41,6	7,6
	900	849	104	400-3000	48,9	8,9
33 DKEK	300	249	160	400-3000	24,1	5,1
	400	349	160	400-3000	32,9	6,7
	500	449	160	400-3000	41,2	8,1
	600	549	160	400-3000	49,5	9,5
	750	699	160	400-3000	62,0	11,6
	900	849	160	400-3000	74,0	13,3

Тестовое давление, Бар: 13      Максимальная рабочая температура °C: 120  
 Максимальное рабочее давление (статическое давление+насосное давление, Бар): 10

\*Airfel оставляет за собой право изменять характеристики в технической таблице без предварительного уведомления об усовершенствовании продукции



## Показатели теплоотдачи (90/70 °C)

		10°C		12°C		15°C		18°C		20°C		22°C		24°C		26°C	
		W	кКал/ч	W	кКал/ч	W	кКал/ч	W	кКал/ч	W	кКал/ч	W	кКал/ч	W	кКал/ч	W	кКал/ч
10 P	300	558	481	537	463	507	437	478	412	459	396	439	379	420	362	400	345
	400	704	607	678	585	641	552	603	520	579	499	555	478	530	457	505	435
	500	861	742	829	715	783	675	737	635	707	609	677	584	646	557	616	531
	600	1012	872	975	840	919	793	866	747	830	716	795	685	759	654	723	624
	750	1229	1060	1184	1021	1118	963	1052	907	1008	869	965	832	921	794	877	756
11 PK	300	765	660	735	634	691	596	649	559	621	535	593	511	564	486	536	462
	400	991	855	953	822	897	774	841	725	805	694	769	663	732	631	696	600
	500	1225	1056	1178	1016	1109	956	1039	896	995	858	951	819	904	780	860	741
	600	1456	1255	1400	1207	1318	1136	1236	1065	1182	1019	1130	974	1075	927	1023	882
	750	1798	1550	1728	1490	1627	1402	1526	1315	1460	1259	1395	1203	1328	1144	1263	1089
21 PKP	300	1088	938	1047	903	988	852	929	801	890	767	852	734	812	700	774	667
	400	1410	1215	1357	1170	1279	1103	1202	1036	1152	993	1102	950	1051	906	1001	863
	500	1723	1485	1658	1429	1563	1347	1469	1266	1407	1213	1346	1160	1282	1105	1221	1053
	600	2017	1739	1942	1674	1829	1577	1719	1482	1646	1419	1574	1357	1500	1293	1427	1230
	900	2811	2423	2704	2331	2546	2195	2389	2060	2287	1972	2186	1884	2081	1794	1980	1707
22 PKKP	300	1605	1383	1545	1332	1455	1254	1368	1179	1310	1129	1252	1080	1194	1029	1136	980
	400	1950	1681	1876	1617	1767	1523	1659	1430	1589	1370	1519	1309	1447	1247	1377	1187
	500	2312	1993	2224	1917	2093	1804	1965	1694	1881	1622	1797	1549	1711	1475	1628	1404
	600	2670	2301	2567	2213	2416	2082	2266	1954	2168	1869	2071	1786	1972	1700	1875	1617
	750	3203	2761	3080	2655	2897	2497	2718	2343	2599	2241	2483	2140	2363	2037	2247	1937
33 DKEK	300	3748	3231	3604	3107	3389	2921	3178	2739	3039	2620	2902	2502	2762	2381	2626	2264
	400	5018	4303	4784	4113	4501	3921	4287	3719	4099	3519	3912	3321	3687	3194	3506	2984
	500	6288	5413	6004	5113	5601	4821	5319	4619	5099	4319	4812	4121	4587	3994	4406	3784
	600	7558	6463	7154	6013	6601	5621	6119	5319	5899	5019	5612	4821	5287	4594	5006	4384
	900	12498	10731	11804	10073	11001	9421	10319	8819	9699	8219	9012	7721	8587	7494	8106	7084

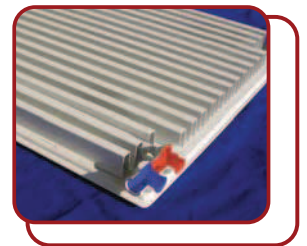
\*Airfel оставляет за собой право изменять характеристики в технической таблице без предварительного уведомления об усовершенствовании продукции **Показатели для 1м радиатора**

## Панельные радиаторы с компактным вентиляем

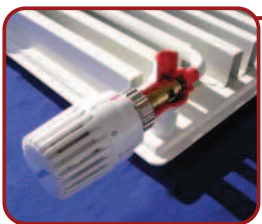


Высокая теплоотдача, термостатическая регулировка и эстетический вид – основные преимущества панельных радиаторов с компактным вентиляем, которые являются очень удобными при классическом монтаже и монтаже на пол. Система внутреннего подсоединения вентиля позволяет вам подсоединить трубы как снизу, так и сбоку. Подсоединение радиатора может быть произведено как с правой стороны, так и с левой, в зависимости от условий монтажного соединения.

Панельные радиаторы с компактным вентиляем могут обеспечить термостатическую регулировку всех моделей радиаторов, используя термостатический регулятор. Вентиль, размещённый внутри радиатора занимает меньшее пространство и создаёт эстетический вид радиатора.



## Радиаторный термостатический кран



Радиаторный термостатический кран Airfel определяет изменения температуры комнаты и позволяет пропустить через радиатор с сенсорным термостатом требуемое количество воды, вследствие чего температура в комнате остаётся всегда стабильной. С радиаторным термостатическим краном Airfel возможен экономичный подогрев окружающей среды.

