

Основное направление нашей деятельности - **продажа стальных панельных радиаторов отопления. Производство радиаторов** происходит в **России**. Мы предлагаем вам **купить стальные панельные радиаторы по ценам производителя. Стоимость радиаторов отопления** зависит от модели и комплектации. Ниже представлены основные технические характеристики **радиаторов Prado**. Оценив и выбрав радиатор вы можете связаться с нами, и наши специалисты быстро оформят ваш заказ.

Радиаторы стальные панельные с боковой («PRADO Classic») или нижней («PRADO Universal») подводкой применяются в системах отопления зданий различного назначения как с низко-, так и с высокотемпературным теплоносителем (водой, незамерзающей жидкостью). Они обеспечивают комфортные условия в помещении, травмобезопасные. **Дизайн радиаторов** и высококачественное лакокрасочное покрытие хорошо гармонируют с интерьером современных помещений. Полная строительная готовность. Оптимальное соотношение цены и качества.

Страна изготовитель - Российская Федерация, Удмуртская республика.

Изготовитель - ОАО НИТИ «ПРОГРЕСС», г. Ижевск

Назначение - для систем отопления жилых, общественных и промышленных зданий, в том числе

медицинских и детских учреждений.

Марка радиатора- «PRADO Classic», «PRADO Universal»,

Резьба на присоединительных патрубках – G1/2.

Максимальное рабочее избыточное давление теплоносителя - 0,9 МПа.

Максимальная температура теплоносителя -120°C.

В процессе производства каждый радиатор проходит проверку испытательным давлением 1,35 МПа.



Завод выпускает радиаторы шести типов:



Тип 10 - **Стальной панельный радиатор** с одним рядом панели по глубине без оребрения



Тип 11 - **Стальной панельный радиатор** с одним рядом панели по глубине с одним рядом оребрения, приваренного к тыльной стороне панели, с воздуховыпускной решёткой и боковыми стенками



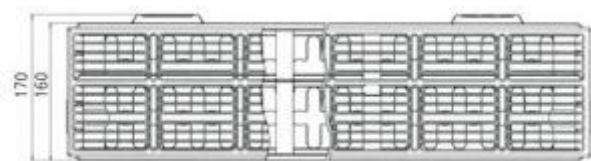
Тип 20 - **Стальной панельный радиатор** с двумя рядами панелей по глубине без оребрения, с воздуховыпускной решёткой и боковыми стенками



Тип 21 - **Стальной панельный радиатор** с двумя рядами панелей по глубине с одним рядом оребрения, приваренного к тыльной стороне передней панели, с воздуховыпускной решёткой и боковыми стенками



Тип 22 - **Стальной панельный радиатор** с двумя рядами панелей по глубине с двумя рядами оребрения, приваренного к каждой панели с внутренней стороны, с воздуховыпускной решёткой и боковыми стенками



Тип 33 - **Стальной панельный радиатор** с тремя рядами панелей по глубине с тремя рядами оребрения, приваренного к каждой панели с внутренней стороны, с воздуховыпускной решёткой и боковыми стенками

Примечание: по специальному заказу (в частности, для медицинских учреждений) радиаторы типа 20 могут поставляться без воздуховыпускных решёток и боковых стенок; по специальному заказу радиаторы типа 10 могут поставляться с воздуховыпускными решётками и боковыми стенками.

Панели радиатора сварные из двух штампованных листов высококачественной стали. Теплопередающая поверхность радиаторов типов 11, 21, 22 и 33 развита за счёт оребрения из стального гофрированного листа, приваренного контактной сваркой непосредственно к вертикальным каналам для прохода теплоносителя. Радиаторы оснащены боковыми стенками и верхней воздуховыпускной решёткой.

Все поверхности радиаторов окрашены методом электропогружного анафореза с окончательной обработкой наружных поверхностей высококачественным порошковым покрытием (цвет белый RAL 9016).

Радиаторы укомплектованы кронштейнами крепления для монтажа.

Радиаторы «PRADO Classic» с 4-мя боковыми присоединительными патрубками (боковая подводка).

Радиаторы «PRADO Universal» с нижней подводкой теплоносителя, оснащены встроенными терморегулирующими клапанами для двухтрубных систем отопления, радиаторы типов 10 и 11 правого и левого исполнения.

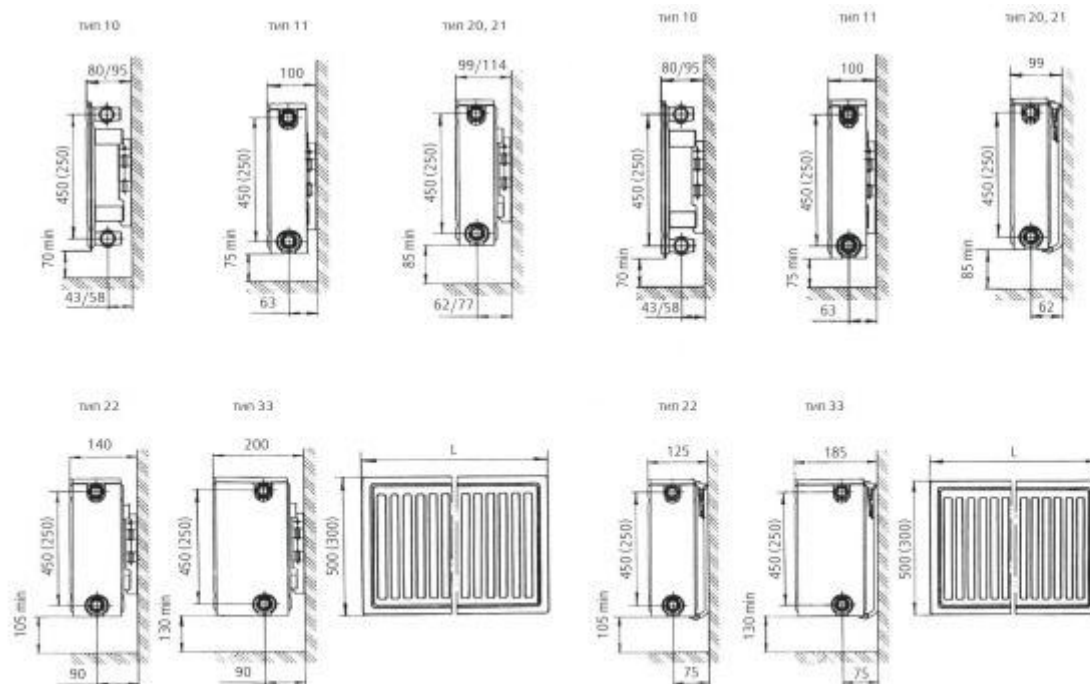


Рис. 1 Общий вид и габаритные размеры радиаторов «PRADO Classic»

Рис. 2 Общий вид и габаритные размеры радиаторов «PRADO Universal»

Таблица 1. Номенклатура и основные технические характеристики стальных панельных радиаторов

«PRADO Classic» и «PRADO Universal» высотой 300 мм					
Краткое условное обозначение радиатора	Номинальный тепловой поток $Q_{н\text{у}}$, Вт	Длина радиатора L , мм	Площадь наружной поверхности нагрева F , м ²	Масса радиатора без кронштейнов, справочная, кг	Объем воды в радиаторе, л
10-300-400	210	400	0,27	3,3	0,75
10-300-500	262	500	0,33	3,9	0,94
10-300-600	314	600	0,4	4,5	1,13
10-300-700	366	700	0,47	5,2	1,32
10-300-800	418	800	0,53	5,8	1,51
10-300-900	469	900	0,6	6,4	1,7
10-300-1000	521	1000	0,67	7,0	1,89
10-300-1100	573	1100	0,74	7,6	2,08
10-300-1200	625	1200	0,8	8,2	2,27
10-300-1300	677	1300	0,87	8,8	2,46
10-300-1400	729	1400	0,93	9,4	2,65
10-300-1500	781	1500	1,0	10,0	2,84
10-300-1600	833	1600	1,07	10,6	3,03
10-300-1700	886	1700	1,14	11,3	3,22
10-300-1800	938	1800	1,2	11,9	3,41
10-300-1900	990	1900	1,27	12,5	3,6
10-300-2000	1042	2000	1,34	13,1	3,79
10-300-2200	1144	2200	1,47	14,3	4,17
10-300-2400	1247	2400	1,6	15,5	4,55

10-300-2600	1350	2600	1,74	16,7	4,93
10-300-2800	1452	2800	1,87	18,0	5,31
10-300-3000	1555	3000	2,0	19,2	5,69
11-300-400	299	400	0,72	4,4	0,75
11-300-500	376	500	0,89	5,2	0,94
11-300-600	453	600	1,06	6,1	1,13
11-300-700	530	700	1,24	6,9	1,32
11-300-800	607	800	1,41	7,7	1,51
11-300-900	684	900	1,58	8,6	1,7
11-300-1000	761	1000	1,76	9,4	1,89
11-300-1100	838	1100	1,94	10,3	2,08
11-300-1200	915	1200	2,1	11,1	2,27
11-300-1300	992	1300	2,28	11,9	2,46
11-300-1400	1069	1400	2,45	12,8	2,65
11-300-1500	1146	1500	2,62	13,6	2,84
11-300-1600	1223	1600	2,8	14,5	3,03
11-300-1700	1300	1700	2,97	15,3	3,22
11-300-1800	1377	1800	3,14	16,1	3,41
11-300-1900	1453	1900	3,3	17,0	3,6
11-300-2000	1530	2000	3,49	17,8	3,79
11-300-2200	1682	2200	3,84	19,5	4,17
11-300-2400	1833	2400	4,18	21,2	4,55
11-300-2600	1985	2600	4,53	22,9	4,93
11-300-2800	2136	2800	4,87	24,5	5,31
11-300-3000	2288	3000	5,22	26,2	5,69
20-300-400	340	400	0,54	5,8	1,5
20-300-500	424	500	0,67	7,0	1,88
20-300-600	508	600	0,8	8,1	2,26
20-300-700	592	700	0,93	9,3	2,64
20-300-800	676	800	1,06	10,5	3,02
20-300-900	760	900	1,2	11,6	3,4
20-300-1000	844	1000	1,34	12,8	3,78
20-300-1100	928	1100	1,47	14,0	4,16
20-300-1200	1013	1200	1,6	15,1	4,54
20-300-1300	1097	1300	1,74	16,3	4,92
20-300-1400	1182	1400	1,87	17,5	5,3
20-300-1500	1266	1500	2,0	18,7	5,68
20-300-1600	1351	1600	2,14	19,8	6,06
20-300-1700	1435	1700	2,27	21,0	6,44
20-300-1800	1520	1800	2,4	22,2	6,82
20-300-1900	1604	1900	2,54	23,3	7,2
20-300-2000	1688	2000	2,68	24,5	7,58
20-300-2200	1854	2200	2,94	26,8	8,34
20-300-2400	2020	2400	3,2	29,2	9,1
20-300-2600	2187	2600	3,48	31,5	9,86

20-300-2800	2353	2800	3,74	33,9	10,62
20-300-3000	2519	3000	4,0	36,2	11,38
21-300-400	452	400	0,99	6,7	1,5
21-300-500	568	500	1,22	8,1	1,88
21-300-600	685	600	1,46	9,5	2,26
21-300-700	801	700	1,71	10,9	2,64
21-300-800	917	800	1,94	12,3	3,02
21-300-900	1034	900	2,18	13,7	3,4
21-300-1000	1150	1000	2,43	15,1	3,78
21-300-1100	1266	1100	2,68	16,5	4,16
21-300-1200	1383	1200	2,9	17,9	4,54
21-300-1300	1499	1300	3,15	19,3	4,92
21-300-1400	1616	1400	3,38	20,7	5,3
21-300-1500	1732	1500	3,62	22,1	5,68
21-300-1600	1848	1600	3,87	23,5	6,06
21-300-1700	1965	1700	4,11	24,9	6,44
21-300-1800	2081	1800	4,34	26,3	6,82
21-300-1900	2198	1900	4,59	27,7	7,2
21-300-2000	2314	2000	4,83	29,1	7,58
21-300-2200	2546	2200	5,31	31,9	8,34
21-300-2400	2778	2400	5,78	34,7	9,1
21-300-2600	3009	2600	6,27	37,5	9,86
21-300-2800	3241	2800	6,74	40,3	10,62
21-300-3000	3473	3000	7,22	43,1	11,38
22-300-400	540	400	1,44	8,0	1,5
22-300-500	682	500	1,78	9,6	1,88
22-300-600	823	600	2,12	11,3	2,26
22-300-700	965	700	2,48	12,9	2,64
22-300-800	1107	800	2,82	14,6	3,02
22-300-900	1248	900	3,16	16,2	3,4
22-300-1000	1391	1000	3,52	17,9	3,78
22-300-1100	1533	1100	3,88	19,5	4,16
22-300-1200	1674	1200	4,2	21,2	4,54
22-300-1300	1816	1300	4,56	22,8	4,92
22-300-1400	1957	1400	4,9	24,5	5,3
22-300-1500	2099	1500	5,24	26,1	5,68
22-300-1600	2241	1600	5,6	27,8	6,06
22-300-1700	2382	1700	5,94	29,4	6,44
22-300-1800	2524	1800	6,28	31,1	6,82
22-300-1900	2665	1900	6,64	32,7	7,2
22-300-2000	2807	2000	6,98	34,4	7,58
22-300-2200	3090	2200	7,68	37,7	8,34
22-300-2400	3374	2400	8,36	41,0	9,1
22-300-2600	3657	2600	9,06	44,3	9,86
22-300-2800	3941	2800	9,74	47,6	10,62

22-300-3000	4224	3000	10,44	50,9	11,38
33-300-400	761	400	2,16	12,2	2,25
33-300-500	961	500	2,67	14,7	2,82
33-300-600	1161	600	3,18	17,2	3,39
33-300-700	1361	700	3,72	19,7	3,96
33-300-800	1562	800	4,23	22,2	4,53
33-300-900	1762	900	4,74	24,7	5,1
33-300-1000	1962	1000	5,28	27,2	5,67
33-300-1100	2162	1100	5,82	29,7	6,24
33-300-1200	2362	1200	6,3	32,1	6,81
33-300-1300	2561	1300	6,84	34,6	7,38
33-300-1400	2761	1400	7,35	37,1	7,95
33-300-1500	2961	1500	7,86	39,6	8,52
33-300-1600	3161	1600	8,4	42,1	9,09
33-300-1700	3361	1700	8,91	44,6	9,66
33-300-1800	3560	1800	9,42	47,1	10,23
33-300-1900	3760	1900	9,96	49,6	10,8
33-300-2000	3960	2000	10,47	52,1	11,37
33-300-2200	4360	2200	11,52	57,0	12,51
33-300-2400	4759	2400	12,54	62,0	13,65
33-300-2600	5159	2600	13,59	67,0	14,79
33-300-2800	5558	2800	14,61	72,0	15,93
33-300-3000	5958	3000	15,66	77,0	17,07

Таблица 2. Номенклатура и основные технические характеристики стальных панельных радиаторов

«PRADO Classic» и «PRADO Universal» высотой 500 мм					
Краткое условное обозначение радиатора	Номинальный тепловой поток $Q_{ну}$, Вт	Длина радиатора L, мм	Площадь наружной поверхности нагрева F, м ²	Масса радиатора без кронштейнов, справочная, кг	Объем воды в радиаторе, л
10-500-400	324	400	0,45	4,8	1,12
10-500-500	405	500	0,56	5,8	1,4
10-500-600	485	600	0,67	6,8	1,68
10-500-700	566	700	0,78	7,8	1,96
10-500-800	646	800	0,89	8,8	2,24
10-500-900	727	900	1,0	9,8	2,52
10-500-1000	807	1000	1,12	10,8	2,8
10-500-1100	888	1100	1,23	11,8	3,08
10-500-1200	968	1200	1,34	12,8	3,36
10-500-1300	1049	1300	1,45	13,8	3,64
10-500-1400	1129	1400	1,56	14,7	3,92
10-500-1500	1210	1500	1,67	15,7	4,2
10-500-1600	1291	1600	1,78	16,7	4,48
10-500-1700	1371	1700	1,89	17,7	4,76
10-500-1800	1452	1800	2,0	18,7	5,04

10-500-1900	1532	1900	2,12	19,7	5,32
10-500-2000	1613	2000	2,24	20,7	5,6
10-500-2200	1774	2200	2,46	22,7	6,16
10-500-2400	1935	2400	2,69	24,6	6,72
10-500-2600	2097	2600	2,91	26,6	7,28
10-500-2800	2258	2800	3,14	28,6	7,84
10-500-3000	2419	3000	3,36	30,6	8,4
11-500-400	474	400	1,24	6,8	1,12
11-500-500	597	500	1,55	8,1	1,4
11-500-600	720	600	1,86	9,5	1,68
11-500-700	843	700	2,17	10,9	1,96
11-500-800	965	800	2,48	12,3	2,24
11-500-900	1088	900	2,78	13,7	2,52
11-500-1000	1211	1000	3,1	15,0	2,8
11-500-1100	1334	1100	3,41	16,4	3,08
11-500-1200	1457	1200	3,72	17,8	3,36
11-500-1300	1581	1300	4,03	19,2	3,64
11-500-1400	1704	1400	4,34	20,6	3,92
11-500-1500	1827	1500	4,65	21,9	4,2
11-500-1600	1950	1600	4,96	23,3	4,48
11-500-1700	2073	1700	5,26	24,7	4,76
11-500-1800	2197	1800	5,57	26,1	5,04
11-500-1900	2320	1900	5,89	27,5	5,32
11-500-2000	2443	2000	6,21	28,8	5,6
11-500-2200	2689	2200	6,83	31,6	6,16
11-500-2400	2936	2400	7,46	34,4	6,72
11-500-2600	3182	2600	8,07	37,1	7,28
11-500-2800	3429	2800	8,7	39,9	7,84
11-500-3000	3674	3000	9,32	42,6	8,4
20-500-400	525	400	0,9	9,0	2,25
20-500-500	655	500	1,12	10,9	2,82
20-500-600	786	600	1,34	12,8	3,38
20-500-700	916	700	1,56	14,8	3,94
20-500-800	1046	800	1,78	16,7	4,5
20-500-900	1176	900	2,0	18,6	5,07
20-500-1000	1307	1000	2,24	20,6	5,63
20-500-1100	1438	1100	2,46	22,5	6,19
20-500-1200	1568	1200	2,68	24,4	6,76
20-500-1300	1699	1300	2,9	26,4	7,32
20-500-1400	1830	1400	3,12	28,3	7,88
20-500-1500	1960	1500	3,34	30,2	8,44
20-500-1600	2091	1600	3,56	32,1	9,01
20-500-1700	2222	1700	3,78	34,1	9,58
20-500-1800	2353	1800	4,0	36,0	10,14
20-500-1900	2483	1900	4,24	37,9	10,7
20-500-2000	2614	2000	4,48	39,9	11,27
20-500-2200	2875	2200	4,96	43,7	12,39
20-500-2400	3137	2400	5,38	47,6	13,52

20-500-2600	3398	2600	5,82	51,4	14,64
20-500-2800	3660	2800	6,28	55,3	15,77
20-500-3000	3921	3000	6,72	59,2	16,9
21-500-400	692	400	1,69	10,5	2,25
21-500-500	870	500	2,11	12,9	2,82
21-500-600	1048	600	2,53	15,2	3,38
21-500-700	1226	700	2,95	17,5	3,94
21-500-800	1404	800	3,37	19,8	4,5
21-500-900	1582	900	3,78	22,1	5,07
21-500-1000	1760	1000	4,22	24,5	5,63
21-500-1100	1939	1100	4,64	26,8	6,19
21-500-1200	2117	1200	5,06	29,1	6,76
21-500-1300	2296	1300	5,48	31,4	7,32
21-500-1400	2474	1400	5,9	33,7	7,88
21-500-1500	2653	1500	6,32	36,1	8,44
21-500-1600	2832	1600	6,74	38,4	9,01
21-500-1700	3010	1700	7,15	40,7	9,58
21-500-1800	3189	1800	7,57	43,0	10,14
21-500-1900	3367	1900	8,01	45,3	10,7
21-500-2000	3546	2000	8,45	47,7	11,27
21-500-2200	3903	2200	9,29	52,3	12,39
21-500-2400	4261	2400	10,15	56,9	13,52
21-500-2600	4618	2600	10,98	61,6	14,64
21-500-2800	4976	2800	11,84	66,2	15,77
21-500-3000	5333	3000	12,68	70,9	16,9
22-500-400	847	400	2,48	12,6	2,25
22-500-500	1069	500	3,1	15,3	2,82
22-500-600	1290	600	3,72	18,0	3,38
22-500-700	1512	700	4,34	20,8	3,94
22-500-800	1734	800	4,96	23,5	4,5
22-500-900	1956	900	5,56	26,2	5,07
22-500-1000	2177	1000	6,2	28,9	5,63
22-500-1100	2399	1100	6,82	31,7	6,19
22-500-1200	2622	1200	7,44	34,4	6,76
22-500-1300	2844	1300	8,06	37,1	7,32
22-500-1400	3067	1400	8,68	39,9	7,88
22-500-1500	3289	1500	9,3	42,6	8,44
22-500-1600	3511	1600	9,92	45,3	9,01
22-500-1700	3734	1700	10,52	48,1	9,58
22-500-1800	3956	1800	11,14	50,8	10,14
22-500-1900	4179	1900	11,78	53,5	10,7
22-500-2000	4401	2000	12,42	56,2	11,27
22-500-2200	4846	2200	13,66	61,7	12,39
22-500-2400	5291	2400	14,92	67,2	13,52
22-500-2600	5735	2600	16,14	72,6	14,64
22-500-2800	6180	2800	17,4	78,1	15,77
22-500-3000	6624	3000	18,64	83,5	16,9

33-500-400	1197	400	3,72	19,1	3,37
33-500-500	1510	500	4,65	23,2	4,21
33-500-600	1823	600	5,58	27,3	5,05
33-500-700	2136	700	6,51	31,5	5,89
33-500-800	2450	800	7,44	35,6	6,74
33-500-900	2763	900	8,34	39,7	7,58
33-500-1000	3076	1000	9,3	43,8	8,42
33-500-1100	3390	1100	10,23	47,9	9,26
33-500-1200	3704	1200	11,16	52,0	10,11
33-500-1300	4019	1300	12,09	56,1	10,95
33-500-1400	4333	1400	13,02	60,2	11,8
33-500-1500	4647	1500	13,95	64,3	12,64
33-500-1600	4961	1600	14,88	68,4	13,48
33-500-1700	5275	1700	15,78	72,6	14,32
33-500-1800	5590	1800	16,71	76,7	15,17
33-500-1900	5904	1900	17,67	80,8	16,01
33-500-2000	6218	2000	18,63	84,9	16,85
33-500-2200	6846	2200	20,49	93,1	18,54
33-500-2400	7475	2400	22,38	101,3	20,22
33-500-2600	8103	2600	24,21	109,5	21,91
33-500-2800	8732	2800	26,1	117,8	23,6
33-500-3000	9360	3000	27,96	126,0	25,28

Примечания к таблицам 1 и 2:

1. При заказе радиаторов типа 20 без воздуховыпускной решётки и боковых стенок номинальный тепловой поток увеличивается на 5%.

2. Номинальный тепловой поток радиаторов $Q_{ну}$, представленный в таблицах 1 и 2, определён при нормальных (нормативных) условиях:

- температурный напор, т.е. разность температур между среднеарифметической температурой теплоносителя в радиаторе и расчётной температурой воздуха в отапливаемом помещении, - 70°C;

- расход теплоносителя через прибор при его движении по схеме «сверху-вниз» - 0,1 кг/с (360 кг/ч);

- атмосферное давление - 1013,3 гПа (760 мм рт.ст.).

3. Масса радиаторов в таблицах 1 и 2 дана без учёта массы терморегулирующих клапанов и гарнитуры в радиаторах «PRADO Universal» (масса гарнитуры с терморегулирующими клапанами для радиаторов «PRADO Universal» высотой 300 и 500 мм составляет соответственно 0,4 и 0,6 кг).

При условиях, отличающихся от нормативных (нормальных), для определения теплогидравлических показателей приборов следует пользоваться рекомендациями по применению радиаторов «PRADO», разработанными НТФ 000 «Витатерм».

При использовании в качестве теплоносителя вместо воды незамерзающих жидкостей следует применять типоразмеры радиаторов с большей на 8-10% площадью нагрева, чем у типоразмеров радиаторов, рассчитываемых для воды при заданных температурах.

КОМПЛЕКТНОСТЬ

В комплект поставки радиаторов

«PRADO Classic» входят:		«PRADO Universal» входят:	
радиатор в сборе *	-1 шт.,	радиатор в сборе **	-1 шт.,

пробка глухая	-1 шт.,	пробка глухая	-2 шт.,
воздухоотводчик	-1 шт.,	воздухоотводчик ***	-1 шт.,
кронштейны крепления ****	-2(3) шт.,	кронштейны крепления ****	-2(3) шт.
детали крепления кронштейнов	-1 компл.,	детали крепления кронштейнов	-1 компл. компл.,
упаковка	-1 шт.,	терморегулирующий клапан	-1 шт.,
паспорт *****	-1 шт.,	упаковка	-1 шт.,
гарантийный сертификат	-1 шт.	паспорт *****	-1 шт.,
		гарантийный сертификат	-1 шт.

* Модели 11,20,21,22 и 33 комплектуются решёткой и двумя боковыми стенками; по специальному заказу радиаторы типа 10 могут поставляться с воздуховыпускными решётками и боковыми стенками.

** Все модели радиаторов комплектуются термостатическими клапанами. В сборку моделей 11, 20, 21, 22 и 33 входят воздуховыпускные решётки и две боковые стенки; по специальному заказу радиаторы типа 10 могут поставляться с воздуховыпускными решётками и боковыми стенками.

*** Поставляются только при комплектации радиаторов термостатическими клапанами без воздухоотводчиков.

**** Количество зависит от типоразмера радиатора по длине (см. таблицу 3).

***** Поставляется с каждой партией отгружаемых радиаторов, при поставке в торговую сеть - с каждым радиатором.

Завод-изготовитель выпускает все типы радиаторов «PRADO Classic» и радиаторы «PRADO Universal» типов 10 и 11 со скобами для крепления радиаторов на кронштейнах, приваренными к тыльной стороне радиаторов. Кронштейны радиаторов «PRADO Universal» всех типов кроме 10 и 11 позволяют крепление приборов к стене без посредства скоб.

Рис. 3 Кронштейны радиаторов «PRADO Classic» всех типов и «PRADO Universal» типов 10 и 11

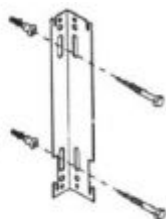


Рис. 4 Кронштейны радиаторов «PRADO Universal» типов 20, 21, 22 и 33



Радиаторы «PRADO Classic» не имеют правого или левого исполнения, при подводе теплоносителя к той или иной стороне прибора с противоположной стороны устанавливаются пробка глухая и воздухоотводчик.

Завод-изготовитель **выпускает радиаторы «PRADO Universal»** типов 10 и 11 с патрубками для подвода теплоносителя, расположенными с правой или левой стороны прибора при виде спереди (правое или левое исполнение). Сторона присоединения остальных типов приборов определяется при монтаже и достигается поворотом радиаторов на 180° вокруг вертикальной оси приборов. Радиаторы «PRADO Universal» оснащены гарнитурой и встроенными терморегулирующими клапанами, предназначенными для обеспечения режима нагрева помещения до заданной температуры в соответствии с настройкой термостатического элемента. Терморегулирующий клапан, оснащённый термостатическим элементом, обеспечивает изменение расхода теплоносителя, проходящего через радиатор, в зависимости от реакции термoeлементa на изменение температуры воздуха в помещении.



Рис. 5 Радиатор «PRADO Universal»
тип 11 левого исполнения



Рис. 6 Радиатор «PRADO Universal»
тип 11 правого исполнения



Рис. 7 Радиатор «PRADO Universal»
типов 20, 21, 22 и 33
правого исполнения

Рис. 8 Радиатор «PRADO Universal»
типов 20, 21, 22 и 33
левого исполнения

Термостатические клапаны позволяют свести к минимуму непроизводительный расход тепловой энергии.



Рис.9 Упаковка радиатора

Упаковка готового изделия

Готовые к отправке потребителю радиаторы имеют специальную упаковку, предохраняющую края и углы приборов от повреждений при ударах. Кроме того они обтянуты плёнкой. Для защиты приборов от загрязнений и повреждений упаковку следует сохранять на радиаторах до окончания монтажных и отделочных работ в помещении.

Встроенные терморегулирующие клапаны радиаторов «PRADO Universal» поставляются с защитными колпачками, которые следует удалять только перед установкой термостатических элементов.