

MARZE

ПОЛОТЕНЦЕСУШИТЕЛИ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ

2015

Полотенцесушители из нержавеющей стали ПК MARZE предназначены как для эксплуатации в системах центрального отопления, так и в системах горячего водоснабжения и могут быть использованы в качестве радиаторов для ванных комнат.

Контроль качества каждого изделия по следующим параметрам, геометрия, резьба, гидростатическое испытание (40АТМ) полирование.

Материал трубы нержавеющая сталь 12Х18Н10Т. Наши изделия имеют сертификат качества.



водяной



электрический

## Л 1/ электрический



размер	теплоотдача	кол. полок
50/40	180	4
50/50	210	4
50/60	240	4
60/40	235	4
60/50	280	4
60/60	305	4
80/40	335	6
80/50	400	6
80/60	460	6
100/40	420	8
100/50	485	8
100/60	550	8
120/40	475	10
120/50	550	10
120/60	640	10

## Л 1/ водяной



размер	теплоотдача	кол. полок
50/40	180	4
50/50	210	4
50/60	240	4
60/40	235	4
60/50	280	4
60/60	305	4
80/40	335	6
80/50	400	6
80/60	460	6
100/40	420	8
100/50	485	8
100/60	550	8
120/40	475	10
120/50	550	10
120/60	640	10

## Л 2/ электрический



размер	теплоотдача	кол. полок
50/40	180	4
50/50	210	4
50/60	240	4
60/40	235	4
60/50	280	4
60/60	305	4
80/40	335	6
80/50	400	6
80/60	460	6
100/40	420	8
100/50	485	8
100/60	550	8
120/40	475	10
120/50	550	10
120/60	640	10

## Л 3/ электрический



размер	теплоотдача	кол. полок
50/40	180	4
50/50	220	4
50/60	240	4
60/40	235	4
60/50	270	4
60/60	310	4
80/40	340	6
80/50	430	6
80/60	480	6
100/40	455	8
100/50	515	8
100/60	580	8
120/40	500	10
120/50	570	10
120/60	650	10

## Л 2/ водяной



размер	теплоотдача	кол. полок
50/40	180	4
50/50	210	4
50/60	240	4
60/40	235	4
60/50	280	4
60/60	305	4
80/40	335	6
80/50	400	6
80/60	460	6
100/40	420	8
100/50	485	8
100/60	550	8
120/40	475	10
120/50	550	10
120/60	640	10

## Л 3/ водяной



размер	теплоотдача	кол. полок
50/40	180	4
50/50	220	4
50/60	240	4
60/40	235	4
60/50	270	4
60/60	310	4
80/40	340	6
80/50	430	6
80/60	480	6
100/40	455	8
100/50	515	8
100/60	580	8
120/40	500	10
120/50	570	10
120/60	650	10

## Л 4/ электрический



размер	теплоотдача	кол. полок
50/40	180	4
50/50	210	4
50/60	240	4
60/40	235	4
60/50	280	4
60/60	305	4
80/40	335	6
80/50	400	6
80/60	460	6
100/40	420	8
100/50	485	8
100/60	550	8
120/40	475	10
120/50	550	10
120/60	640	10

## Л 5/ электрический



размер	теплоотдача	кол. полок
50/40	180	4
50/50	220	4
50/60	240	4
60/40	270	5
60/50	310	5
60/60	340	5
80/40	370	7
80/50	430	7
80/60	480	7
100/40	455	9
100/50	515	9
100/60	580	9
120/40	500	10
120/50	570	10
120/60	650	10

## Л 5/ водяной



размер	теплоотдача	кол. полок
50/40	180	4
50/50	220	4
50/60	240	4
60/40	270	5
60/50	310	5
60/60	340	5
80/40	370	7
80/50	430	7
80/60	480	7
100/40	455	9
100/50	515	9
100/60	580	9
120/40	500	10
120/50	570	10
120/60	650	10



## Л 6/ электрический



размер	теплоотдача	кол. полок
50/40	180	4
50/50	220	4
50/60	240	4
60/40	270	5
60/50	310	5
60/60	340	5
80/40	370	7
80/50	430	7
80/60	480	7
100/40	455	9
100/50	515	9
100/60	580	9
120/40	500	10
120/50	570	10
120/60	650	10

## Л 6/ водяной



размер	теплоотдача	кол. полок
50/40	180	4
50/50	220	4
50/60	240	4
60/40	270	5
60/50	310	5
60/60	340	5
80/40	370	7
80/50	430	7
80/60	480	7
100/40	455	9
100/50	515	9
100/60	580	9
120/40	500	10
120/50	570	10
120/60	650	10

## Л 7/ электрический



размер	теплоотдача	кол. полок
50/40	180	4
50/50	220	4
50/60	240	4
60/40	270	5
60/50	310	5
60/60	340	5
80/40	370	7
80/50	430	7
80/60	480	7
100/40	455	9
100/50	515	9
100/60	580	9
120/40	500	10
120/50	570	10
120/60	650	10

## Л 7/ водяной



размер	теплоотдача	кол. полок
50/40	180	4
50/50	220	4
50/60	240	4
60/40	270	4
60/50	310	4
60/60	340	4
80/40	370	6
80/50	430	6
80/60	480	6
100/40	455	8
100/50	515	8
100/60	580	8
120/40	500	10
120/50	570	10
120/60	650	10

## Л 8/ электрический



размер	теплоотдача	кол. полок
50/40	180	4
50/50	220	4
50/60	245	4
60/40	273	5
60/50	305	5
60/60	330	5
80/40	360	7
80/50	425	7
80/60	470	7
100/40	455	9
100/50	510	9
100/60	570	9
120/40	500	10
120/50	560	10
120/60	645	10

## Л 9/ электрический



размер	теплоотдача	кол. полок
50/40	180	4
50/50	220	4
50/60	245	4
60/40	273	5
60/50	305	5
60/60	330	5
80/40	360	7
80/50	425	7
80/60	470	7
100/40	455	9
100/50	510	9
100/60	570	9
120/40	500	10
120/50	560	10
120/60	645	10

## Л 8/ водяной



размер	теплоотдача	кол. полок
50/40	180	4
50/50	220	4
50/60	245	4
60/40	273	5
60/50	305	5
60/60	330	5
80/40	360	7
80/50	425	7
80/60	470	7
100/40	455	9
100/50	510	9
100/60	570	9
120/40	500	10
120/50	560	10
120/60	645	10

## Л 9/ водяной



размер	теплоотдача	кол. полок
50/40	180	4
50/50	220	4
50/60	245	4
60/40	273	4
60/50	305	4
60/60	330	4
80/40	360	6
80/50	425	6
80/60	470	6
100/40	455	8
100/50	510	8
100/60	570	8
120/40	500	10
120/50	560	10
120/60	645	10

## Л 10/ электрический



размер	теплоотдача	кол. полок
50/40	180	4
50/50	220	4
50/60	245	4
60/40	273	4
60/50	305	4
60/60	330	4
80/40	360	6
80/50	425	6
80/60	470	6
100/40	455	8
100/50	510	8
100/60	570	8
120/40	500	10
120/50	560	10
120/60	645	10

## Л 10/ водяной



размер	теплоотдача	кол. полок
50/40	180	4
50/50	220	4
50/60	245	4
60/40	273	4
60/50	305	4
60/60	330	4
80/40	360	6
80/50	425	6
80/60	470	6
100/40	455	8
100/50	510	8
100/60	570	8
120/40	500	10
120/50	560	10
120/60	645	10

## Л 11/ электрический



размер	теплоотдача	кол. полок
50/40	180	4
50/50	220	4
50/60	245	4
60/40	273	5
60/50	305	5
60/60	330	5
80/40	360	7
80/50	425	7
80/60	470	7
100/40	455	9
100/50	510	9
100/60	570	9
120/40	500	10
120/50	560	10
120/60	645	10

## Л 11/ водяной



размер	теплоотдача	кол. полок
50/40	180	4
50/50	220	4
50/60	245	4
60/40	273	4
60/50	305	4
60/60	330	4
80/40	360	6
80/50	425	6
80/60	470	6
100/40	455	8
100/50	510	8
100/60	570	8
120/40	500	10
120/50	560	10
120/60	645	10



## Л 12/ электрический



размер	теплоотдача	кол. полок
80/50	500	12
80/60	580	12
100/50	600	14

## Л 12/ водяной



размер	теплоотдача	кол. полок
80/50	500	12
80/60	580	12
100/50	600	14

## Л 13/ электрический



размер	теплоотдача	кол. полок
50/40	180	5
50/50	220	5
50/60	245	5
60/40	273	6
60/50	305	6
60/60	330	6
80/40	360	9
80/50	425	9
80/60	470	9
100/40	455	11
100/50	510	11
100/60	570	11
120/40	500	12
120/50	560	12
120/60	645	12

## Л 13/ водяной



размер	теплоотдача	кол. полок
50/40	180	5
50/50	220	5
50/60	245	5
60/40	273	6
60/50	305	6
60/60	330	6
80/40	360	9
80/50	425	9
80/60	470	9
100/40	455	11
100/50	510	11
100/60	570	11
120/40	500	12
120/50	560	12
120/60	645	12



## Л 14/ электрический



размер	теплоотдача	кол. полок
50/40	180	5
50/50	220	5
50/60	245	5
60/40	273	6
60/50	305	6
60/60	330	6
80/40	360	7
80/50	425	7
80/60	470	7
100/40	455	11
100/50	510	11
100/60	570	11
120/40	500	9
120/50	560	9
120/60	645	9

## Л 14/ водяной



размер	теплоотдача	кол. полок
50/40	180	4
50/50	220	4
50/60	245	4
60/40	273	4
60/50	305	4
60/60	330	4
80/40	360	6
80/50	425	6
80/60	470	6
100/40	455	8
100/50	510	8
100/60	570	8
120/40	500	10
120/50	560	10
120/60	645	10

## Л 15/ электрический



размер	теплоотдача	кол. полок
50/40	200	8
50/50	250	8
50/60	290	8
60/40	340	11
60/50	390	11
60/60	435	11
80/40	475	17
80/50	550	17
80/60	645	17
100/40	610	20
100/50	690	20
100/60	780	20
120/40	675	23
120/50	770	23
120/60	890	23

## Л 15/ водяной



размер	теплоотдача	кол. полок
50/40	200	8
50/50	250	8
50/60	290	8
60/40	340	11
60/50	390	11
60/60	435	11
80/40	475	17
80/50	550	17
80/60	645	17
100/40	610	20
100/50	690	20
100/60	780	20
120/40	675	23
120/50	770	23
120/60	890	23

## Л 16/ электрический



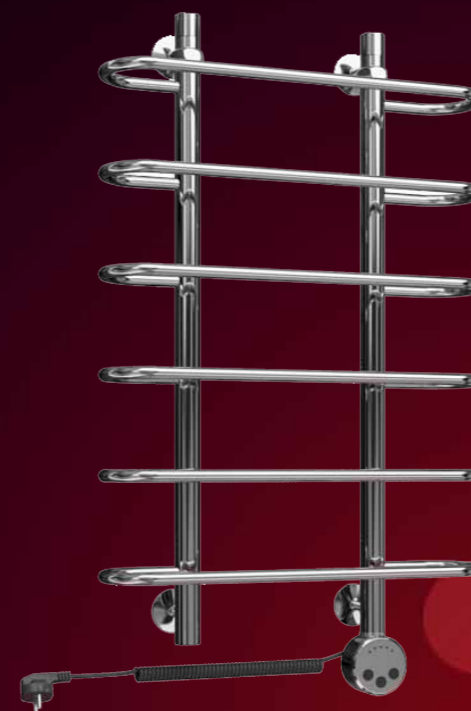
размер	теплоотдача	кол. полок
50/40	180	5
50/50	220	5
50/60	245	5
60/40	273	6
60/50	305	6
60/60	330	6
80/40	360	7
80/50	425	7
80/60	470	7
100/40	455	11
100/50	510	11
100/60	570	11
120/40	500	9
120/50	560	9
120/60	645	9

## Л 16/ водяной



размер	теплоотдача	кол. полок
50/40	180	4
50/50	220	4
50/60	245	4
60/40	273	4
60/50	305	4
60/60	330	4
80/40	360	6
80/50	425	6
80/60	470	6
100/40	455	8
100/50	510	8
100/60	570	8
120/40	500	10
120/50	560	10
120/60	645	10

## Л 17/ электрический



размер	теплоотдача	кол. полок
50/50	230	4
50/60	270	4
60/50	300	4
60/60	340	4
80/50	430	6
80/60	490	6
100/50	530	8
100/60	590	8
120/50	600	10
120/60	660	10

## Л 17/ водяной



размер	теплоотдача	кол. полок
230	230	4
270	270	4
300	300	4
340	340	4
430	430	6
490	490	6
530	530	8
590	590	8
600	600	10
660	660	10

## Л 18/ электрический



размер	теплоотдача	кол. полок
80/50	430	7
80/60	490	7
100/50	530	9
100/60	590	9
120/50	600	10
120/60	660	10

## Л 18/ водяной



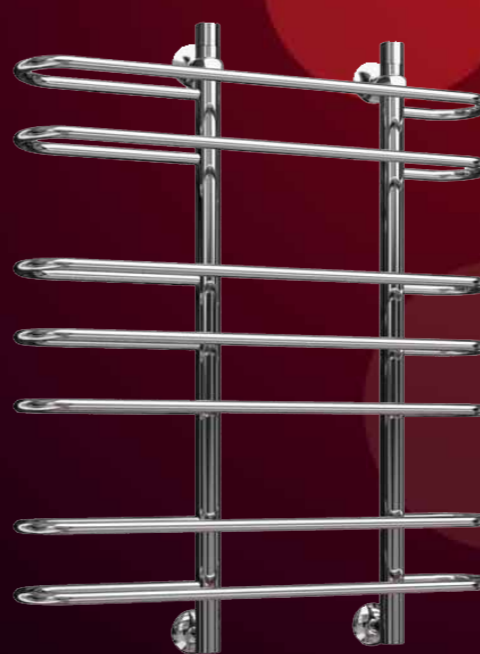
размер	теплоотдача	кол. полок
80/50	430	7
80/60	490	7
100/50	530	9
100/60	590	9
120/50	600	10
120/60	660	10

## Л 19/ электрический



размер	теплоотдача	кол. полок
50/60	270	4
60/60	340	5
80/60	430	7
100/60	500	9
120/60	630	10

## Л 19/ водяной



размер	теплоотдача	кол. полок
50/60	270	4
60/60	340	5
80/60	430	7
100/60	500	9
120/60	630	10



## Л 20/ электрический



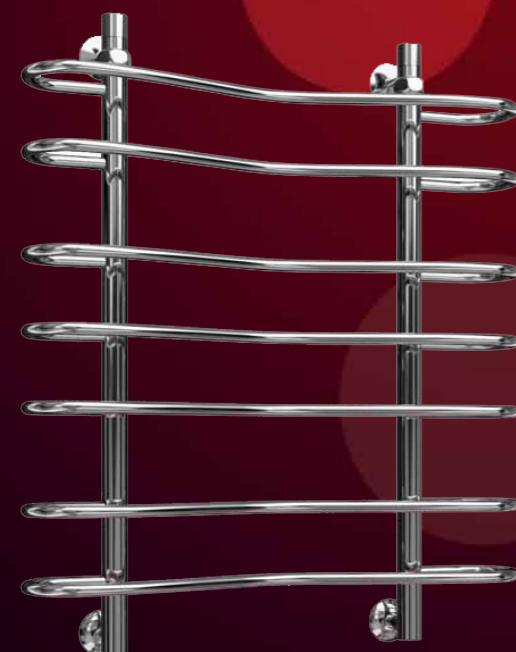
размер	теплоотдача	кол. полок
50/40	220	4
60/40	250	5
80/40	330	7
100/40	410	9
120/40	480	10

## Л 21/ электрический



размер	теплоотдача	кол. полок
80x65x16	200	6
100x65x16	250	8
120x65x16	300	10

## Л 20/ водяной



размер	теплоотдача	кол. полок
50/40	220	4
60/40	250	5
80/40	330	7
100/40	410	9
120/40	480	10

## Л 21/ водяной



размер	теплоотдача	кол. полок
80x65x16	200	6
100x65x16	250	8
120x65x16	300	10

## Л 22/ электрический



размер	теплоотдача	кол. полок
80/50	250	7
80/60	400	7
100/50	290	8
100/60	450	8
120/50	330	9
120/60	510	9

## Л 22/ водяной



размер	теплоотдача	кол. полок
80/50	250	7
80/60	400	7
100/50	290	8
100/60	450	8
120/50	330	9
120/60	510	9

## Ф 1/ без полки



размер	теплоотдача	кол. полок
50/40	205	4
50/50	235	4
50/60	265	4
50/70	295	4
50/80	335	4
60/40	225	4
60/50	255	4
60/60	285	4
60/70	315	4
60/80	355	4

## Ф 1/ с полкой



размер	теплоотдача	кол. полок
50/40	205	4
50/50	235	4
50/60	265	4
50/70	295	4
50/80	335	4
60/40	225	4
60/50	255	4
60/60	285	4
60/70	315	4
60/80	355	4

## Φ 2/ без полки



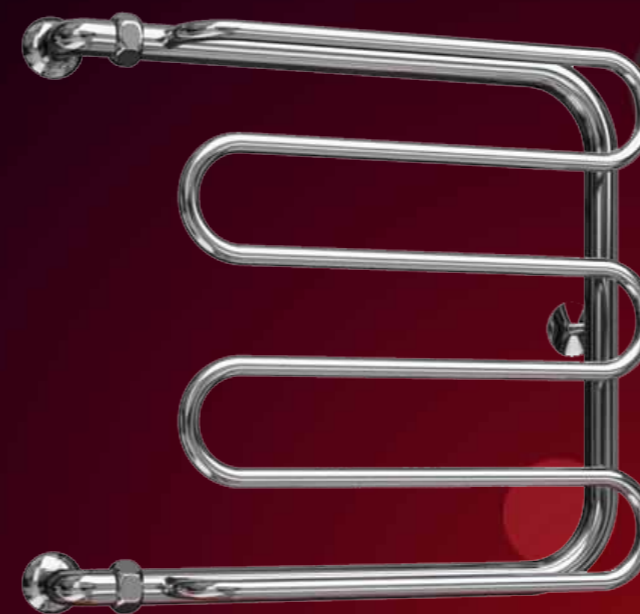
размер	теплоотдача	кол. полок
50/40	205	4
50/50	235	4
50/60	265	4
50/70	295	4
50/80	335	4
60/40	225	4
60/50	255	4
60/60	285	4
60/70	315	4
60/80	355	4

## Φ 2/ с полкой



размер	теплоотдача	кол. полок
50/40	205	4
50/50	235	4
50/60	265	4
50/70	295	4
50/80	335	4
60/40	225	4
60/50	255	4
60/60	285	4
60/70	315	4
60/80	355	4

## Φ 3/ без полки



размер	теплоотдача	кол. полок
50/40	125	4
50/50	155	4
50/60	185	4
50/70	215	4
50/80	255	4
60/40	145	4
60/50	165	6
60/60	185	6
60/70	215	6
60/80	235	8

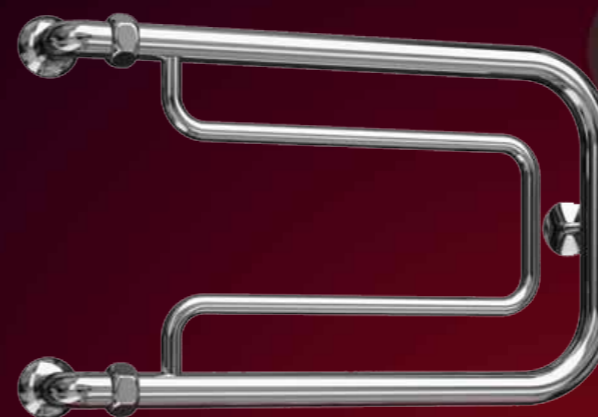


## Φ 5/ без полки



размер	теплоотдача	кол. полок
32/40	135	2
32/50	165	2
32/60	195	2
32/70	225	2
32/80	265	2

## Φ 6/ без полки



размер	теплоотдача	кол. полок
32/40	135	2
32/50	165	2
32/60	195	2
32/70	225	2
32/80	265	2

## Φ 5/ с полкой



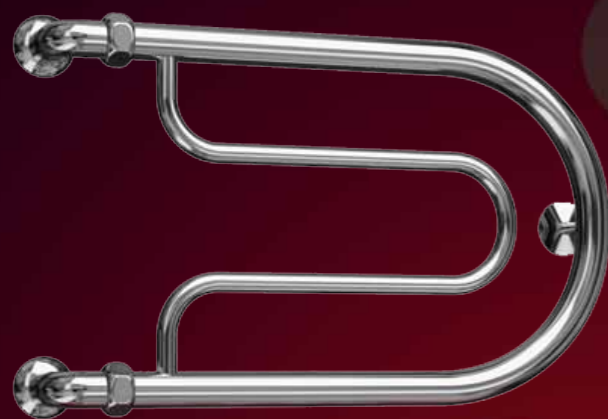
размер	теплоотдача	кол. полок
32/40	135	2
32/50	165	2
32/60	195	2
32/70	225	2
32/80	265	2

## Φ 6/ с полкой



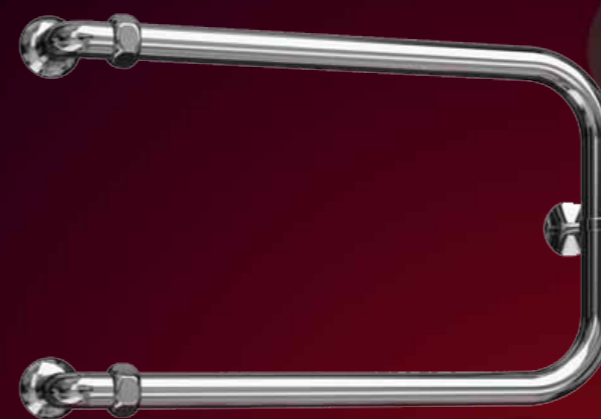
размер	теплоотдача	кол. полок
32/40	135	2
32/50	165	2
32/60	195	2
32/70	225	2
32/80	265	2

## Φ 7/ без полки



размер	теплоотдача	
32/40	135	2
32/50	165	2
32/60	195	2
32/70	225	2
32/80	265	2

## П 1/ без полки



размер	теплоотдача	
32/40	50	
32/50	65	
32/60	85	
32/70	110	
32/80	135	

## Φ 7/ с полкой



размер	теплоотдача	
32/40	135	2
32/50	165	2
32/60	195	2
32/70	225	2
32/80	265	2

## П 1/ с полкой



размер	теплоотдача	
32/40	50	
32/50	65	
32/60	85	
32/70	110	
32/80	135	



## M 1/ без полки

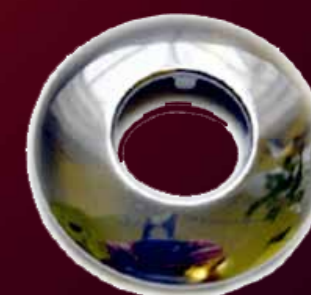


размер	теплоотдача	кол. полок
50/40	125	4
50/50	155	4
50/60	185	4
50/70	215	4
50/80	255	4
60/40	145	4
60/50	165	4
60/60	185	4
60/70	215	4
60/80	235	4

## M 1/ с полкой



размер	теплоотдача	кол. полок
50/40	125	4
50/50	155	4
50/60	185	4
50/70	215	4
50/80	255	4
60/40	145	4
60/50	165	4
60/60	185	4
60/70	215	4
60/80	235	4



Соединения для полотенецсушителей – это очень важные детали всей конструкции, которые относятся к сантехническим инструментам. Они должны быть качественными и правильно установленными. Необходимо отметить, что данные соединения позволяют легко и быстро собрать всю конструкцию, которая будет работать без перебоев. С ними вы сможете навсегда забыть о протекающих трубах. Кроме того, при необходимости вы сможете разобрать всю систему или снять отдельную ее часть, добавить секцию или изменить форму конструкции.



тел. + 7 (4012) 52-04-51  
[www.pkmarze.ru](http://www.pkmarze.ru)  
e-mail: [marze39@mail.ru](mailto:marze39@mail.ru)