

## ПРАЙС ЛИСТ НА КАНАЛЬНЫЕ УВЛАЖНИТЕЛИ HumiPad



Канальные увлажнители HumiPad - одни из самых доступных по цене. Предназначены для установки в вентиляционные системы. Простые и надежные в эксплуатации, безопасные и эффективные. Доступны в различных вариантах исполнения, производительности. Комплекуются подогревателями, автоматикой.

**Есть система скидок для постоянных клиентов.**

Типоразмер увлажнителя	Объем воздуха номин.	Увлажнение макс.	Падение давления	Выходные параметры	Стоимость руб.
	м.куб/час	кг/час	Па	Т / %	
<b>Температура после 1 нагрева (до увлажнителя) 36гр.С</b>					
HumiPad 80 400x200 L-C	720	5	85	17/50	90000
HumiPad 80 500x250 L-C	1125	8	85	17/50	90000
HumiPad 80 500x300 L-C	1350	9,5	85	17/50	90000
HumiPad 80 600x300 L-C	1620	11,5	85	17/50	95000
HumiPad 80 600x350 L-C	1890	13,5	85	17/50	95000
HumiPad 80 700x400 L-C	2520	20	85	17/50	100000
HumiPad 80 800x500 L-C	3600	25	85	17/50	110000
HumiPad 80 900x500 L-C	4050	28,5	85	17/50	110000
HumiPad 80 1000x500 L-C	4500	31,5	85	17/50	135000
<b>Температура после 1 нагрева (до увлажнителя) 38гр.С</b>					
HumiPad 85 400x200 L-C	800	6,5	140	17/60	90000
HumiPad 85 500x250 L-C	1250	10	140	17/60	90000
HumiPad 85 500x300 L-C	1500	12,5	140	17/60	90000
HumiPad 85 600x300 L-C	1800	14,5	140	17/60	96000
HumiPad 85 600x350 L-C	2100	17	140	17/60	100000
HumiPad 85 700x400 L-C	2800	23	140	17/60	105000
HumiPad 85 800x500 L-C	4000	33	140	17/60	112000
HumiPad 85 900x500 L-C	4500	37	140	17/60	118000
HumiPad 85 1000x500 L-C	5000	41	140	17/60	140000
<b>Температура после 1 нагрева (до увлажнителя) 39гр.С</b>					
HumiPad 90 400x200 L-C	650	6	130	16/75	90000
HumiPad 90 500x250 L-C	1000	9	130	16/75	90000
HumiPad 90 500x300 L-C	1215	11	130	16/75	94000
HumiPad 90 600x300 L-C	1458	13,5	130	16/75	100000
HumiPad 90 600x350 L-C	1701	15,5	130	16/75	100000
HumiPad 90 700x400 L-C	2268	21	130	16/75	110000
HumiPad 90 800x500 L-C	3240	30	130	16/75	116000
HumiPad 90 900x500 L-C	3645	33,5	130	16/75	124000
HumiPad 90 1000x500 L-C	4050	37	130	16/75	145000
<b>ОПЦИИ</b>					

- нестандартные размеры корпуса и присоединительных фланцев
- нагреватель для подогрева (водяной или электрический)
- узел водосмешения (для водяного нагревателя)
- блок управления (для систем с водяным или электр. нагревателем)
- датчики температуры/влажности
- система промывки поддона

Наша компания проектирует и изготавливает увлажнители данного типа любой производительности и сложности. Расчет и предоставление подробных ТКП производится по запросу.

Более подробную информацию Вы можете получить на нашем сайте в разделе КАТАЛОГИ.