

Сотовая сушилка



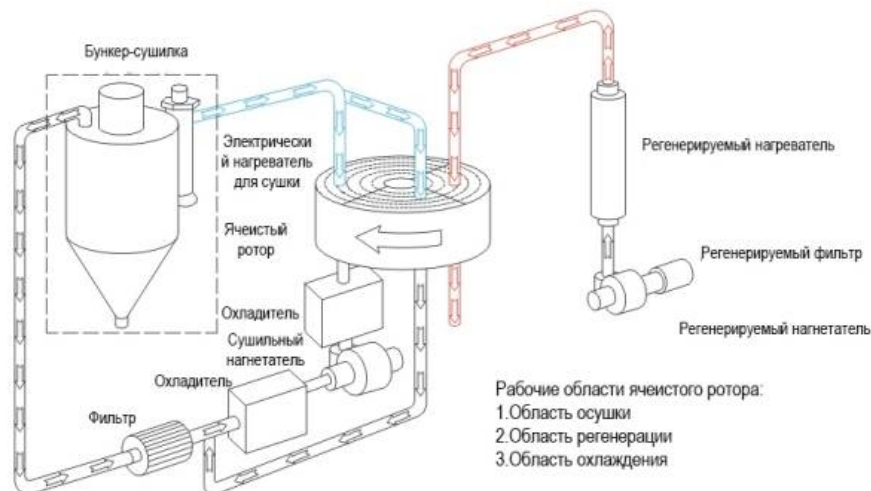
Описание

Серия сотовых сушилок преимущественно используется для сушки гигроскопичных инженерных пластиков. В этой серии применяется ячеистый ротор для обеспечения эффективной сушки в соответствующих условиях, он позволяет подавать освобождённый от влаги сухой воздух с точкой росы до -40°C . Эта серия включает 14 моделей сотовых сушилок, самая большая из которых может обеспечить подачу сухого воздуха объёмом до 4000 м³/ч.

ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- Система температурного ПИД-контроллера имеет функцию настройки регенерируемой температуры и отображения фактической температуры
- Два конденсатора, обеспечивающие температуру воздуха с низкой отдачей и низкую точку росы;
- В качестве опций имеются осушающий нагреватель и температурная панель управления с сушильным шкафом, который может одновременно сушить и обезвоживать сырьё;
- Внутри установлен фильтр рециркулирующего воздуха, чтобы предотвратить повреждение сотовой ячеистой структуры пылью от материалов.

Технические характеристики



Точка росы (°C)	Относительная влажность (%)	Содержание влаги	
		PPM	%
20	100.00	23,072	2,307
+10	52.50	12,117	1.212
0	26.10	6,027	0.603
-10	11.20	2,574	0.257
-20	4.40	1,025	0.103
-30	1.60	378	0.038
-40	0.60	128	0.013
-50	0.20	39	0.004

Модель	XCP-	Содержание влаги															
		30H	50H	80H	120H	150H	200H	300H	400H	500H	700H	1000H	1500H	2000H	3000H		
Класс расхода воздуха (л/ч)		30	50	80	120	150	200	300	400	500	700	1000	1500	2000	3000		
Мощность нагревателя (кВт)		0.25	0.4	0.75	0.75	1.5	1.5	2.4	3.75	5.5	5.5	9	9×2	13×2	13×3		
Регенерируемый нагреватель (кВт)		0.25	0.25	0.25	0.25	0.4	0.4	0.75	0.75	1.5	1.5	2.4	3.4	5.5	7.5		
Регенерируемый нагреватель (кВт)		3	3	3.5	3.5	4	5.4	6	7.2	10	10	15	20	20	30		
Диаметр трубы м		2"	2"	2"	2"	2.5"	2.5"	3"	3"	4"	4"	5"	6"	8"	8"		
Напряжение		3 Ф, 400V, 50Hz															
Габариты																	
В (мм)		1670	1670	1670	1860	1860	2160	2160	2480	2480	2640	2640	2640	2640	2640		
Ш (мм)		500	500	500	650	650	650	650	750	750	1350	1350	1350	1410	1800		
Диаметр (мм)		780	780	780	1000	1000	1020	1020	1255	1255	1380	1380	1910	1910	2160		
Вес (кг)		80	80	120	140	215	225	240	280	290	300	450	510	630	760		

Наши контакты офиса в России:
 Адрес: 160000, г.Вологда, ул.Конева, д.15
 Телефон: +7 (499) 649-41-61
 E-mail: hyundai@plasticmachinery.ru

Адрес: 160025, г. Вологда, Конева 15, 3 этаж
 офис 319-331, БЦ «Деловой квартал»
Время работы: пн-пт: с 9.00 до 18.00

Отдел продаж:
 Телефон: 8 (8172) 57-83-67; 8 800 555-08-60
 e-mail: info@plasticmachinery.ru

Офис в Москве:
 Адрес: г. Москва, Мажоров пер. дом 14
 Телефон: [+7 \(499\) 649-45-99](tel:+74996494599)

Технический отдел:

Телефон: 8 (8172) 57-83-67

e-mail: tex.dir@plasticmachinery.ru

Отдел логистики:

Телефон: 8 (991) 472-10-06

e-mail: aa@plasticmachinery.ru

Отдел кадров:

Телефон: 8(991) 474-41-42

e-mail: natalya.mikheeva@plasticmachinery.ru

Отдел маркетинга:

Телефон: 8 (8172) 26-51-96

e-mail: nelly.redkina@plasticmachinery.ru

Бухгалтерия:

Телефон: 8 (8172) 23-99-12

e-mail: glavbuh@plasticmachinery.ru

Наши контакты офиса в Шанхае:

Адрес: No.77, Xieyi road, Qiandeng town, Kunshan city, Jiangsu province (под Шанхаем)

Tel: +86-13916634375;

e-mail: kacian0418@hotmail.com