

[www.химлаборприбор.рф](http://www.химлаборприбор.рф)

[www.klinlabpribor.ru](http://www.klinlabpribor.ru)

[www.labposuda.ru](http://www.labposuda.ru)

[www.areometer.ru](http://www.areometer.ru)

8 800 5558195 lab@6498195.ru



Детали роторных испарителей



## Испарительная колба

Объём мл	Шлиф	Диаметр мм	Высота мм	Артикул
250	24/29	85	135	4588
250	29/32	85	135	685
500	24/29	110	190	4589
500	29/32	110	190	2799
1000	24/29	125	195	4590
1000	29/32	125	195	2800
2000	24/29	158	240	4591
2000	29/32	158	240	4345



## Приемная колба

Объём мл	Шлиф	Диаметр мм	Высота мм	Артикул
50	S 35	51	95	4482
100	S 35	64	110	4483
250	S 35	85	135	4484
500	S 35	105	155	4485
1000	S 35	131	180	4486
2000	S 35	166	230	4487



## Колба для сушки порошков

Объём мл	Шлиф	Диаметр мм	Высота мм	Артикул
500	29/32	110	190	4695
1000	29/32	125	195	4675
2000	29/32	158	240	4696



### Каплеуловитель с изогнутой трубкой

муфты	Шлиф		Артикул
	муфты	керна	
24/29		14/23	1015
24/29		29/32	1016
29/32		14/23	1017
29/32		29/32	1018



### Каплеуловитель с прямой трубкой

муфты	Шлиф		Артикул
	муфты	керна	
29/32		14/23	2953
29/32		19/26	2949
29/32		24/29	2950
29/32		29/32	2951
29/32		45/40	2952



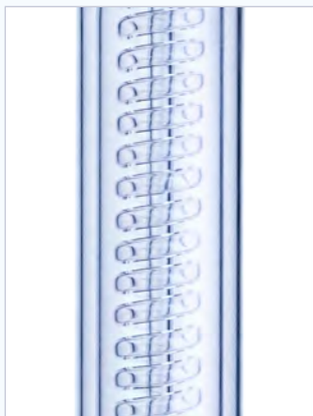
### Паук для дистилляции с 5 колбами

Объем мл	Шлиф		Артикул
	муфты	кернов	
50	29/32	24/29	4671
100	29/32	24/29	4672
Испарительная колба для алонжа «Паук»			
50		24/29	4697
100		24/29	4698



### Паук для дистилляции с пробирками

Количество пробирок	Шлиф		Артикул
	муфты	кернов	
6	29/32	14/23	4669
12	29/32	14/23	4670



Наряду с представленными в настоящем каталоге стандартными изделиями, ПАО «Химлаборприбор» изготавливает детали, специфические для каждой конструкции любых производителей роторных испарителей. Изготовление может осуществляться по эскизам и образцам оригинального оборудования, а также по имеющимся в нашем распоряжении чертежам. При изготовлении возможно улучшение конструкции исходя из Ваших пожеланий и особенностей эксплуатации.

---

**[www.химлаборприбор.рф](http://www.химлаборприбор.рф)**

[www.klinlabpribor.ru](http://www.klinlabpribor.ru)

[www.labposuda.ru](http://www.labposuda.ru)

[www.areometer.ru](http://www.areometer.ru)

8 800 5558195 [lab@6498195.ru](mailto:lab@6498195.ru)