



ХИМЛАБОРПРИБОР

лабораторная посуда и приборы

НеваРеактив



Детали роторных испарителей

НеваРеактив



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



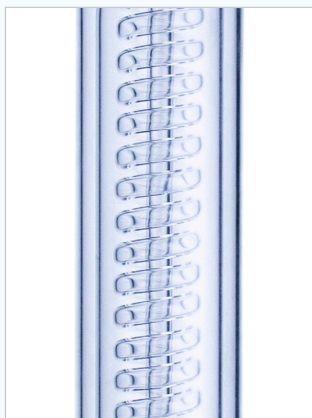
Паук для дистилляции с 5 колбами

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.

ПАО "Химлаборприбор" - крупнейший российский производитель химико-лабораторной посуды, приборов и аппаратов из стекла, а также мерных изделий, ареометров и бутирометров. Ассортимент выпускаемых изделий насчитывает более 4500 наименований и постоянно расширяется в том числе за счет внедрения разработок в рамках программы импортозамещения. Предприятие выпускает большое количество стеклянных расходных и запасных частей для лабораторных установок импортного производства, не уступающих по своим характеристикам продукции ведущих мировых производителей.

