



Воронка Хирша

Воронка Хирша представляет собой коническую фильтровальную воронку с впаяной в нижней части пластиной из спеченной стеклянной фритты. Данная воронка имеет существенно меньший объем и размер стеклянного фильтра, чем широко применяемые фильтровальные воронки типа ВФ.

Применяется для отфильтровывания полезного осадка из сравнительно небольших объемов жидкости. Угол конуса 60° обеспечивает легкий доступ к отфильтрованному веществу. Благодаря малой площади фильтрующей пластины позволяет использовать существенно меньший объем жидкости для промывания осадка и при его повторном растворении. Является незаменимым решением при применении растворителей, которые могут разложить фильтровальную бумагу.

Воронки Хирша изготавливаются в трех типоразмерах, с фильтрами диаметром от 10 до 30 мм, из химически и термически стойкого боросиликатного стекла 3.3, обеспечивающего стойкость изделий к большинству растворителей и утойчивость к термическому шоку.

Диаметр воронки мм	Диаметр фильтра мм	Диаметр стебля мм	Общая высота мм	Артикул		
				пористость фильтра:		
				100	160	250
36	10	7	120	4601	4600	4599
56	20	11	130	4604	4603	4602
100	30	13	150	4607	4606	4605