

ФИЛЬТРАЦИЯ ИНГРЕДИЕНТОВ

ООО "Фильтроэлемент" предлагает фильтродержатели и фильтроэлементы, а также установки с насосом для фильтрации всевозможных купажных настоев на основе меда, фруктов, ягод, пряных трав и т.д. Т.к. объемы подготовленных настоев достаточно малы, но в то же время содержат в себе большое количество коллоидного осадка, их добавление в купаж без очистки ведет к быстрейшему забиванию основных тонких фильтров купажа.

КОРПУСНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Предлагается широкий модельный ряд фильтродержателей рассчитанных на производительность от 0,1 до 2 м³/ч.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ФИЛЬТРОДЕРЖАТЕЛЕЙ однопатронные

Марка держателя	Материал	Габариты		Тmax, °С	Pmax, МПа	Ду, мм	Qном. по воде, м ³ /ч
		Высота	Ширина				
ДФ-ПП-250-А0	Полипропилен	490	226	70	0,4	14	0,5
ДФ-НС(І)-125	Нерж. сталь	563	235	180	0,6	15	0,3
ДФ-НС(І)-250	Нерж. сталь	695	235	180	0,6	25	0,5
ДФ-НС(І)-500	Нерж. сталь	943	235	180	0,6	25	1,0
ДФ-НС(І)-750	Нерж. сталь	1195	235	180	0,6	32	1,5
ДФ-НС(І)-1000	Нерж. сталь	1439	235	180	0,6	32	2,0

ФИЛЬТРОЭЛЕМЕНТЫ

По выполняемым функциям, в зависимости от конкретных условий производства, ООО "Фильтроэлемент" предлагает следующие фильтроэлементы*.

Предварительная очистка может быть основной	Тонкая очистка вплоть до стерильности
ФЭЛ-НС - на основе нержавеющей сетки для грубой очистки сильнозагрязненной среды.	ФЭЛ-ПГ - гофрированные из полипропилена, позволяющие эффективно удалять коллоидные взвеси и мех. включения.
ФЭЛ-ПП - глубинные элементы из полипропилена.	ФЭЛ-СТ - гофрированные на основе стекловолкна с полипропиленом, позволяющие наиболее эффективно удалять коллоидные взвеси и мех. включения.
ФЭЛ-ПЭ - глубинные элементы из полиэтилена.	

*) В таблице приведены примеры возможных вариантов, желательно советоваться со специалистами.