



ООО «Фильтропор Групп»

125362. г. Москва, ул. Свободы, д. 35, стр. 49.

107207 г. Москва. Байкальская ул. д.40/17 - 267 (для переписки)

ОГРН 1027739621975, ИНН 7718132937, КПП 771801001.

e-mail: info@filtropor.ru pora@inbox.ru www.filtropor.ru

Тел.: (499) 713-32-25, (926) 538-01-15, (495) 466-73-76.

МЕМБРАННЫЕ УСТАНОВКИ МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ «ВОДОПАД УТК-01»

ООО «Фильтропор Групп» с 2002 года производит на своей машиностроительной базе Установки «Водопад УТК» для производства творога по мембранной технологии. Одна из Установок эксплуатируется 15 лет.

Применение мембранной технологии при производстве творога позволяет: исключить потери сывороточного белка и молочного жира; существенно экономить молоко, обеспечить срок хранения до 21 суток, повысить питательные свойства и улучшить вкусовые свойства творога.

При использовании Установок «Водопад УТК» установки вырабатывают творог любой жирности, которая легко регулируется.

В 2018 году ООО «Фильтропор Групп» освоило производство и поставляет мембранные Установки многофункционального действия «Водопад УТК-01» для:

1. поочерёдного производства на основе мембранной технологии:
 - творога;
 - греческого йогурта;
 - классического йогурта без добавления сухого молока.
2. повышения в молоке содержания молочного белка

Применение мембранной технологии при производстве греческого йогурта позволяет: исключить потери сывороточного белка и молочного жира; существенно экономить молоко.

Применение мембранной технологии при производстве йогурта позволяет: исключить добавление сухого молока и сохранить натуральные свойства йогурта

Применение мембранной технологии для повышения белка в молоке позволяет: обеспечить нормативные показатели молока, имеющего пониженное содержание белка; повысить рентабельность производств творога и мягкого сыра.

Поставляемые установки при необходимости сопровождаются нормативной документацией (ТУ; ТИ), разработанной Институтом детского питания.

Мембранные установки ООО «Фильтропор Групп» «Водопад УТК-01»

В стоимость установок включены:

1. Комплект ЗИП.
2. Упаковка.
3. Страховка.
4. Шеф-монтаж.
5. Пуско-наладка.
6. Обучение персонала на предприятии Заказчика.
7. Нормативная Технологическая документация (ТУ и ТИ на творог и греческий йогурт).

Условия оплаты

1. 50 % предварительная оплата в течение 10 календарных дней после заключения контракта.
2. 40 % после приёмки Заказчиком оборудования на заводе Исполнителя.
3. 10 % после подписания Акта приёмки-сдачи работ.
4. Оплата производится в рублях РФ по курсу ЦБ РФ на день оплаты.

В установки входит блок подготовки воды для регенерации мембран.

№ №	Произво- дит. по творогу	Марка	Уст. мощ- ность	Габариты Д*Ш*В	Расход пара	Расход ледяной воды	Расход сжатого. воздуха	Расход подгот. воды	Расход средств регенерации мембран.				Стоимость с НДС
									кг/час	кВт	м	кг/ч	
									NaOH (32%)	NaOCl	HNO ₃ (65%)	Дезинфектант	
1.	100	«Водопад» УТК-01 3,85-2-14	9	3,0*1,8*2,8	67	1,0	0,2	2	12,8	0,4	1,1	0,3	88.720,00
2.	266	«Водопад» УТК-01 10,45-2-38	32	4,3*1,7*2,7	182	2,7	0,5	4	34,5	1,1	2,9	0,8	233.800,00
3.	436	«Водопад» УТК-01 17,10-3-57	45	5,0*1,8*2,8	250	3,8	0,7	7	56,5	1,8	4,7	1,3	373.500,00
4.	545	«Водопад» УТК-01 21,40-3-93	53	5,2*1,8*2,8	300	4,5	0,9	8	70,5	2,3	5,9	1,6	411.100,00
5.	760	«Водопад» УТК -01 26,10-4-112	130	5,5*2,0*2,8	430	6,5	1,1	10	86,0	2,7	7,2	2,0	485.500,00

Примечания: Цены указаны ориентировочно и могут изменяться в зависимости от комплектации установки.

Указанная производительность по творогу является средней на установившемся режиме работы установки.

Продолжительность непрерывной работы установки на установившемся режиме составляет 10 часов.

Продолжительность периода регенерации мембран, совмещённого с безразборной мойки, составляет 3,5 часа.

Срок поставки Установок составляет не более 4 месяцев.

Примечание. Могут быть изготовлены и поставлены Установки другой производительности по заданию Заказчика.

ООО «Фильтропор Групп» может организовать посещение заводов, на которых эксплуатируются поставленные Установки «Водопад УТК-01».

На фотографии ниже: творог и греческий йогурт, поочерёдно производимые в ООО «МясновЪ» на установке «Водопад УТК-01 10,45-2-38».

