

ОПРОСНЫЙ ЛИСТ для заказа нутч-фильтра ООО «ПМК «СибМашПолимер» ИНН/ КПП 5403023955/540301001 ОКПО 05441772, ОГРН 1165476187524, тел.: +7 (383) 363-94-00 mailto:info@sibmashpolymer.ru

Компания:

Контактное лицо:

Тел.: E-mail:

Общепринятое название изделия –

Объем м3	Планируемая дата ввода в эксплуатацию	Заказчиком)
Объем м3		
Объем м3	Планируемый срок эксплуатации	
2. Объем, м3	приемника суспензии (над решеткой)	
	приемника фильтрата (под решеткой)	
3. Размеры	Внутренний диаметр, мм	
	Длина х Ширина, мм	
Диаметр перфораци	ии решетки, мм	
Тип исполнения	разъемный/неразъемный, со съемной/несъемной решеткой	
Тип разъемного соединения	на болтах/ на откидных болтах/на быстросъемных замках	
Наличие крышки	фланцевая/свободная, с патрубками/без	
Тип днища	плоское, наклонное, конус	
Остаточное давлен	ие под решеткой, бар	
10. Рабочие среды	Состав, концентрация, %	
	Плотность, кг/м <sup>3</sup>	
	Температура, <sup>0</sup> С. (мин, макс)	
Патрубки	Количество, диаметр, тип (фланец, разъемное соединение, штуцер под шланг, кран)	
Трубка визуального	уровня (да/нет)	
Доп. комплектация		
Особые требования	[	
	Тип исполнения  Тип разъемного соединения  Наличие крышки  Тип днища  Остаточное давлен  Рабочие среды  Патрубки  Трубка визуального Доп. комплектация	Диаметр перфорации решетки, мм  Тип исполнения разъемный/неразъемный, со съемной/несъемной решеткой  Тип разъемного соединения на болтах/ на откидных болтах/на быстросъемных замках  Наличие крышки фланцевая/свободная, с патрубками/без  Тип днища плоское, наклонное, конус  Остаточное давление под решеткой, бар  Рабочие среды Состав, концентрация, %  Плотность, кг/м³  Температура, °C. (мин, макс)  Патрубки Количество, диаметр, тип (фланец, разъемное соединение, штуцер под шланг,