

ОПРОСНЫЙ ЛИСТ

на изготовление неполнопоточного гидродинамического фильтра

**E-mail: [27012@rambler.ru](mailto:27012@rambler.ru); [9443@ukr.net](mailto:9443@ukr.net)**

**Тел.+38 (050) 368 09 53; +38 (050) 471 72 11.**

**Факс+38 (062) 385 93 06**

№ п/п	Параметр	Размерность	Величина	Примечания
1.	Тип очищаемой жидкости	-		
2.	Производительность по входу	м <sup>3</sup> /ч		
3.	Количество смывающей жидкости, 4-25%	м <sup>3</sup> /ч		
4.	Производительность по выходу	м <sup>3</sup> /ч		
5.	Допустимый перепад давления на фильтре, не более	кг/см <sup>2</sup>		
6.	Рабочее давление в системе, не более	кг/см <sup>2</sup>		
7.	Остаточная крупность загрязнений, не более	мм		
8.	Максимальный размер частиц на входе фильтра, не более	мм		
9.	Присоединительные размеры на выходном патрубке очищенной жидкости	Ø, мм		
10.	Присоединительные размеры на входном патрубке очищаемой жидкости	Ø, мм		
11.	Присоединительные размеры на выходном патрубке смывающей жидкости	Ø, мм		
12.	Предельные габаритные размеры	мм		Заполняется при необходимости
13.	Характер очищаемых загрязнений	-	Механические примеси	
14.	Наличие кран-балки	-		Заполняется для фильтров большой производительности
15.	Высота подъема кран-балки в месте установки фильтра	мм		
16.	Высота помещения в месте установки фильтра	мм		
17.				
18.				

**ЗАКАЗЧИК**