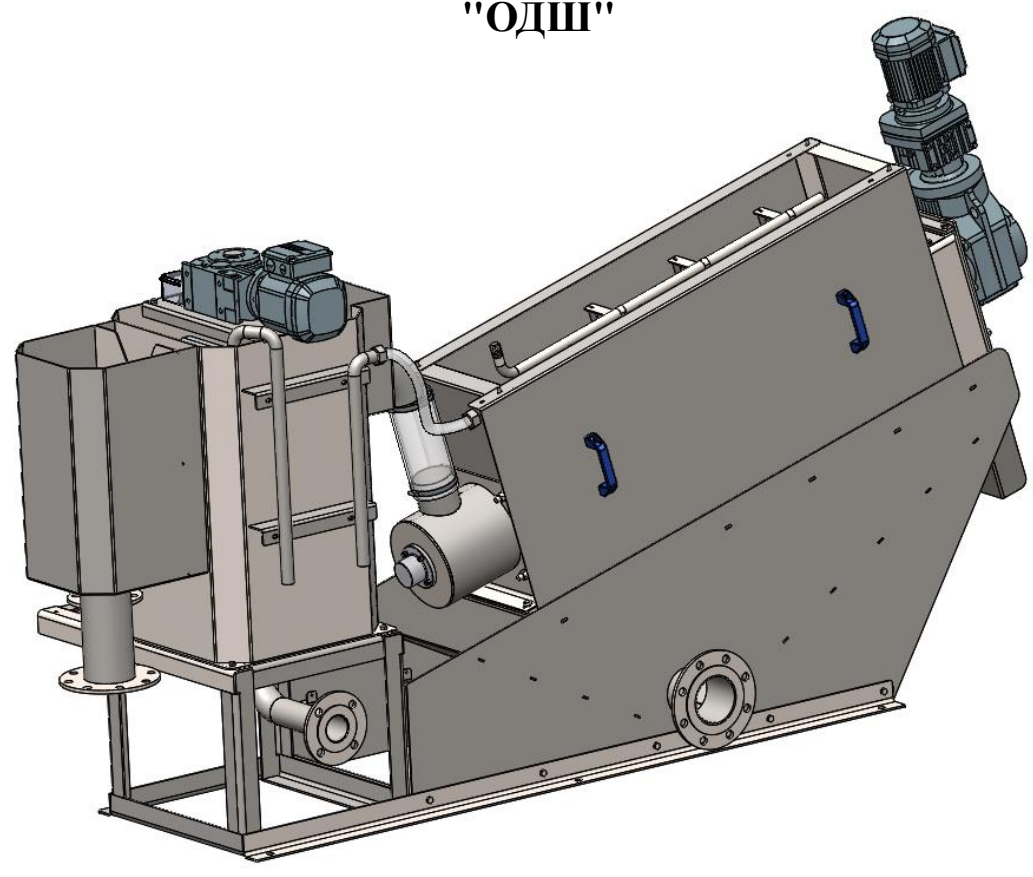


Перв. прим.

Справ. №

ОПРОСНЫЙ ЛИСТ ДЛЯ ОБЕЗВОЖИВАТЕЛЯ ДИСКОВОГО ШНЕКОВОГО "ОДШ"



Подп. и дата

Изн. № дубл.

Взам. инв. №

Подп. и дата

Изн. № подл.

ДАННЫЕ ЗАКАЗЧИКА

Название организации	
Почтовый адрес	
Юридический адрес	
Телефон	
Электронная почта	
Контактное лицо (ФИО/должность)	

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
Разраб.				
Пров.				
Н.контр.				
Утв.				

ОДШ
Опросный лист

Лит.	Лист	Листов
	1	
ООО "РИОТЭК"		

ИСХОДНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

№	Наименование	Произв-сть	Тип осадка					Потребление энергии (кВт)
			Неочищенная сточная вода, избыточный активный ил		Флотошлам		Смешанный сырой или аэробный сброженный ил	
			2000	10000	20000	50000	30000	
1	ОДШ-101	по сухому в-ву (кг/ч)	~2	~3	~5	~10	~13	0,25
		по жидкости (м ³ /ч)	~1,0	~0,3	~0,25	~0,2	~0,43	
2	ОДШ-131	по сухому в-ву (кг/ч)	~4	~6	~10	~20	~26	0,3
		по жидкости (м ³ /ч)	~2	~0,6	~0,5	~0,4	~0,87	
3	ОДШ-132	по сухому в-ву (кг/ч)	~8	~12	~20	~40	~52	0,4
		по жидкости (м ³ /ч)	~4	~1,2	~1	~0,8	~1,73	
4	ОДШ-201	по сухому в-ву (кг/ч)	~8	~12	~20	~40	~52	0,62
		по жидкости (м ³ /ч)	~4	~1,2	~1	~0,8	~1,73	
5	ОДШ-202	по сухому в-ву (кг/ч)	~16	~24	~40	~80	~104	0,87
		по жидкости (м ³ /ч)	~8	~2,4	~2	~1,6	~3,47	
6	ОДШ-203	по сухому в-ву (кг/ч)	~24	~36	~60	~120	~156	1,12
		по жидкости (м ³ /ч)	~12	~3,6	~3	~2,4	~5,19	
7	ОДШ-301	по сухому в-ву (кг/ч)	~20	~30	~50	~100	~130	0,74
		по жидкости (м ³ /ч)	~10	~3	~2,5	~2	~4,33	
8	ОДШ-302	по сухому в-ву (кг/ч)	~40	~60	~100	~200	~260	1,11
		по жидкости (м ³ /ч)	~20	~6	~5	~4	~8,67	
9	ОДШ-303	по сухому в-ву (кг/ч)	~60	~90	~150	~300	~390	1,66
		по жидкости (м ³ /ч)	~30	~9	~7,5	~6	~13	
10	ОДШ-351	по сухому в-ву (кг/ч)	~40	~60	~100	~200	~260	2,05
		по жидкости (м ³ /ч)	~20	~6	~5	~4	~8,67	
11	ОДШ-352	по сухому в-ву (кг/ч)	~80	~120	~200	~400	~520	3,55
		по жидкости (м ³ /ч)	~40	~12	~10	~8	~17,3	
12	ОДШ-353	по сухому в-ву (кг/ч)	~120	~180	~300	~600	~780	5,25
		по жидкости (м ³ /ч)	~60	~18	~15	~12	~26	
13	ОДШ-354	по сухому в-ву (кг/ч)	~160	~240	~400	~800	~1040	6,75
		по жидкости (м ³ /ч)	~80	~24	~20	~16	~34,7	
14	ОДШ-355	по сухому в-ву (кг/ч)	~200	~300	~500	~1000	~1300	-
		по жидкости (м ³ /ч)	~100	~30	~25	~20	~43,35	

Подп. и дата	
Взам. инв. №	
Инв. № дубл.	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

Лит	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

Обезвоживатель дисковый шнековый_ОЛ