

## ОПРОСНЫЙ ЛИСТ

Илоскреб (тип ИПР) ———	OTIL OCTIDIAL TIME
НАЗВАНИЕ ОРГАНИЗАЦИИ АДРЕС ОРГАНИЗАЦИИ ТЕЛЕФОН/ФАКС Е-MAIL: Ф.И.О. РУКОВОДИТЕЛЯ Ф.И.О. ДОЛЖНОСТЬ ЗАПОЛНИВШЕГО	
<ul> <li>1. Наличие проектной документации на ото</li> <li>■ Да □</li> <li>■ Нет □</li> </ul>	стойник (разрез строительной части):
<ul><li>2. Вид предполагаемых работ:</li><li>Новое строительство</li><li>Полная реконструкция отстойника</li></ul>	
<ul> <li>Частичный ремонт отстойника</li> </ul>	
·	 амене, шт.:
4. Размеры отстойника (диаметр, м):	
5. Материал исполнения:	
Мост	
<ul> <li>Углеродистая сталь</li> </ul>	П
<ul> <li>Нержавеющая сталь</li> </ul>	_
304 🗌 321 🗌 316 🗌	
<ul><li>Алюминиевый сплав</li></ul>	
Подводная часть	
<ul> <li>Углеродистая сталь</li> </ul>	
<ul><li>Нержавеющая сталь</li></ul>	
304 🗌 321 🗌 316 🗍	
6. Ходовая часть:	
<ul> <li>Цельнолитая шина</li> </ul>	
<ul><li>Рельсовый путь</li></ul>	
<ul> <li>Пневматическая шина</li> </ul>	Ц
<ul><li>Другой вариант</li></ul>	
7. Тип привода:	
• Задний/передний	
• Полный привод	
8. Подвод электропитания к токоприемник	ку кольцевому:
• Верхний	
■ Нижний П	



## ОПРОСНЫЙ ЛИСТ

## — Илоскреб (тип ИПР) ——

9. Скорость вращения Илоскреба:		
<ul><li>не регулируется об/час</li></ul>		
■ регулируется max об/час; min об/час		
10. Вариант исполнения скребков Илоскреба:		
■ Прямые скребковые крылья □		
<ul> <li>Подвесная система скребков</li> </ul>		
11. Наличие устройства удаления плавающих веществ УПВ:		
■ Да □		
■ Het □		
12. Очиститель дорожки		
■ Да 🖂		
■ Het □		
13. Наличие устройства очистки лотков:		
• Да		
■ Het □		
14. Климатическое исполнение		
15. Требования безопасности		
16. Услуги:		
■ Шефмонтаж Да ┌┐		
■ Монтаж Да 🗀		
17. Перелив зубчатый		
<ul> <li>Да, материал исполнения</li> </ul>		
■ Het   □		
18. Дополнительные требования:		
Тара и упаковка		
Комплектность документации		
При заказе оборудования разрез строительной части отстойника с отметками согласовывается с Заказчиком в обязательном порядке!!!		
Подпись// дата ""201_ г.		

