



ООО «ЗАВОД ЭКОПОЛИМЕР»

109029, г. Москва, ул. Средняя Калитниковская, д. 28, с. 2, 2 эт., пом. 1, к. 10

+7 (495) 710-86-22. E-mail: zavod@ecopolymer.com

www.ecopolymer.com

ОПРОСНЫЙ ЛИСТ

ДЛЯ ПОДБОРА СКРЕБКОВОГО ОБОРУДОВАНИЯ ВТОРИЧНОГО РАДИАЛЬНОГО ОТСТОЙНИКА

Наименование предприятия _____

Адрес _____

Ф.И.О. контактного лица _____ Должность _____

Телефон _____ Факс _____

1. Общие сведения об объекте

1.1. Вид предполагаемых работ:

- Новое строительство Реконструкция

1.2. Характер сточных вод:

- Хозяйственно бытовые с.в. Ливневой сток Производственные стоки
 Другое.....

1.3. Существующая конструкция:

- Нет
 Типовой проект №.....

2. Параметры для подбора скребкового оборудования

2.1. Требуемое количествошт.

2.2. Внутренний номинальный диаметр отстойника..... м.

2.3. Гидравлическая глубина отстойника.....м.

2.4. Расход на сточных вод на один отстойник

Минимальный.....м³/ч Средний.....м³/ч Максимальный.....м³/ч

2.5. Расход удаляемого ила:

Минимальный.....м³/сут Средний.....м³/сут Максимальный.....м³/сут

3. Комплектация

3.1. Материал подводной части:

- AISI 304 (08X18H10) AISI 321 (08X18H10T) AISI 316L (03X16H15M3)
 Углеродистая сталь Другое.....

3.2. Материал надводной части:

- | | | |
|---|--|---|
| <input type="checkbox"/> Алюминиевый сплав | <input type="checkbox"/> AISI 304 (08X18H10) | <input type="checkbox"/> AISI 321 (08X18H10T) |
| <input type="checkbox"/> AISI 316L (03X16H15M3) | <input type="checkbox"/> Углеродистая сталь | |

3.3. Обшивка центрального стакана:

- | | | |
|---|---|--|
| <input type="checkbox"/> Нет | <input type="checkbox"/> Пластик | <input type="checkbox"/> AISI 304 (08X18H10) |
| <input type="checkbox"/> AISI 321 (08X18H10T) | <input type="checkbox"/> AISI 316L (03X16H15M3) | |

3.4. Водослив гребенчатый:

- | | | |
|---|---|--|
| <input type="checkbox"/> Нет | <input type="checkbox"/> Пластик | <input type="checkbox"/> AISI 304 (08X18H10) |
| <input type="checkbox"/> AISI 321 (08X18H10T) | <input type="checkbox"/> AISI 316L (03X16H15M3) | |

3.5. Узел очистки беговой дорожки:

- | | | |
|--|--|-------------------------------------|
| <input type="checkbox"/> Нет | <input type="checkbox"/> Вращающаяся щетка | <input type="checkbox"/> Снегоотвал |
| <input type="checkbox"/> Вращающаяся щетка +
снегоотвал | | |

3.6. Устройство механической очистки переливов (кромкоочиститель):

- | | |
|------------------------------|-------------------------------|
| <input type="checkbox"/> Нет | <input type="checkbox"/> Есть |
|------------------------------|-------------------------------|

3.7. Скорость вращения

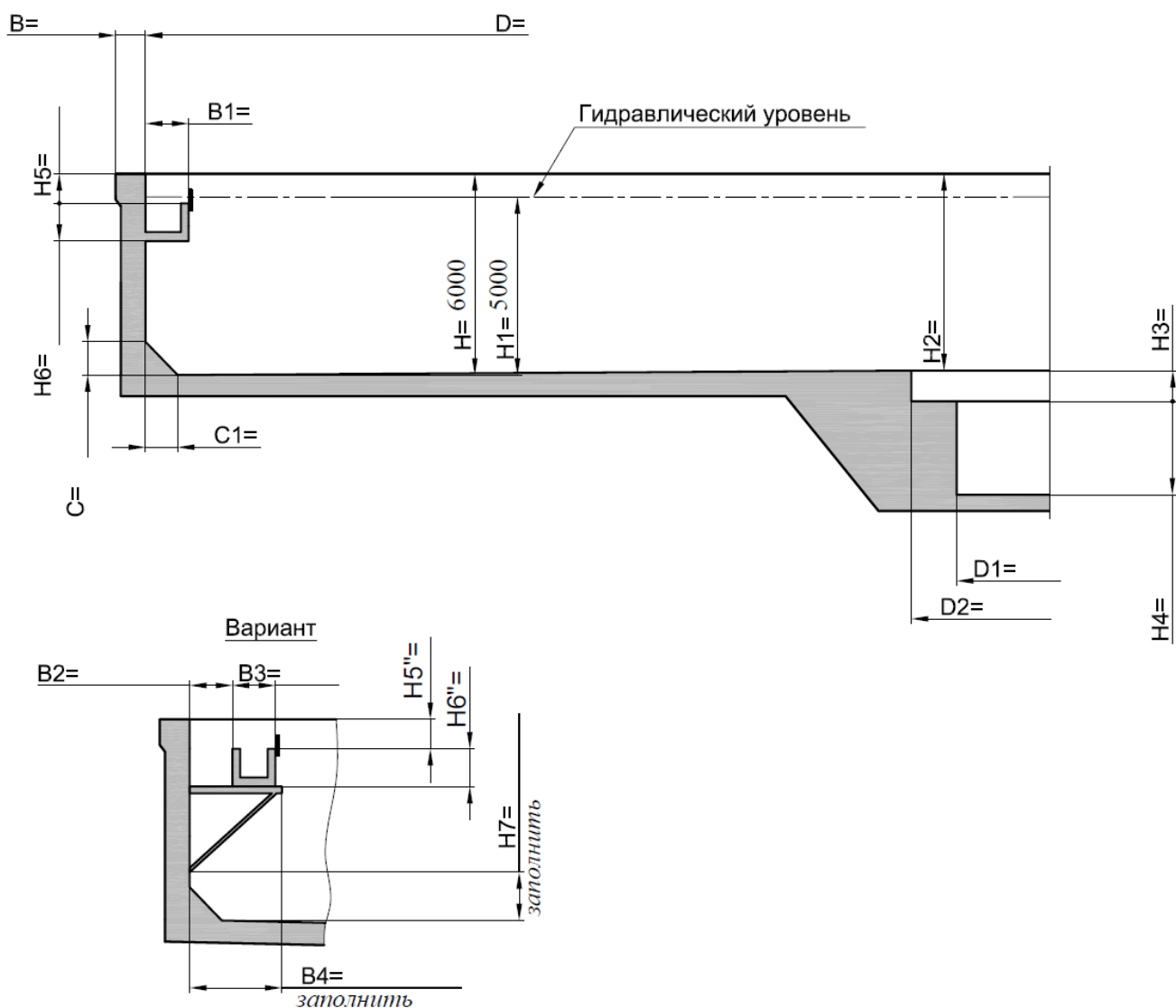
- | | | |
|--------------------------------|--|--|
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> ПЧТ 0,8 ÷ 1,5 об/ч. | <input type="checkbox"/> ПЧТ.....÷.....об/ч. |
|--------------------------------|--|--|

3.8. Системой управления:

- | | | |
|------------------------------|--|---|
| <input type="checkbox"/> Нет | <input type="checkbox"/> Есть. ШУ на мосту | <input type="checkbox"/> Есть. ШУ в здании.....м. |
|------------------------------|--|---|

3.9. Система обогрева дорожки в комплекте с индивидуальным ШУ

- | | |
|------------------------------|-------------------------------|
| <input type="checkbox"/> Нет | <input type="checkbox"/> Есть |
|------------------------------|-------------------------------|



3.10. Дополнительные сведения:

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

Ф.И.О. ответственного лица _____ (_____ подпись _____)