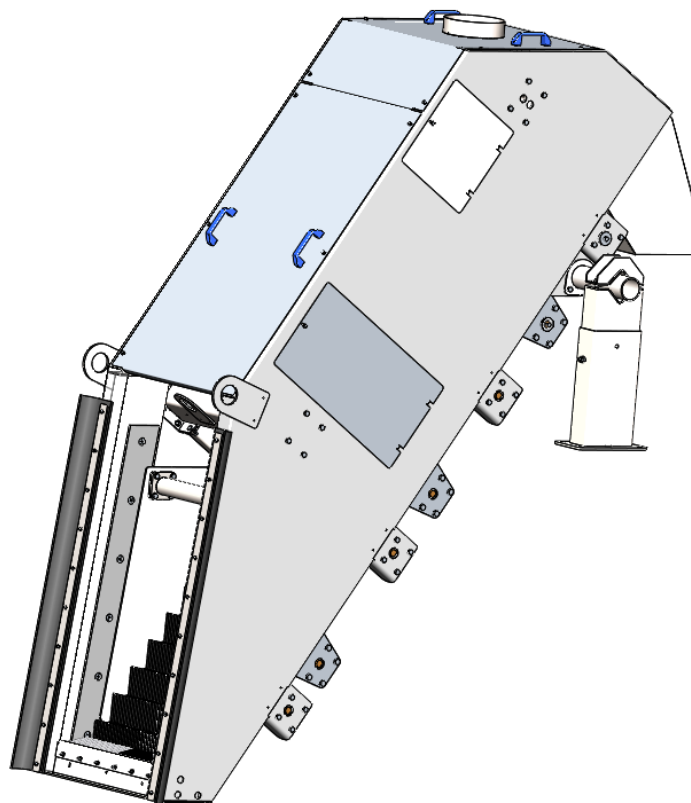


Перв. прим.

Справ. №

# ОПРОСНЫЙ ЛИСТ ДЛЯ РЕШЕТКИ СТУПЕНЧАТОЙ В КАНАЛ

## "РС в канал"



Подп. и дата

Инв. № дубл.

Взам. инв. №

Подп. и дата

### ДАННЫЕ ЗАКАЗЧИКА

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

Инв. № подл.

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

Решетка ступенчатая

Опросный лист

Лит.	Лист	Листов
	1	
ООО "РИОТЭК"		

## ИСХОДНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

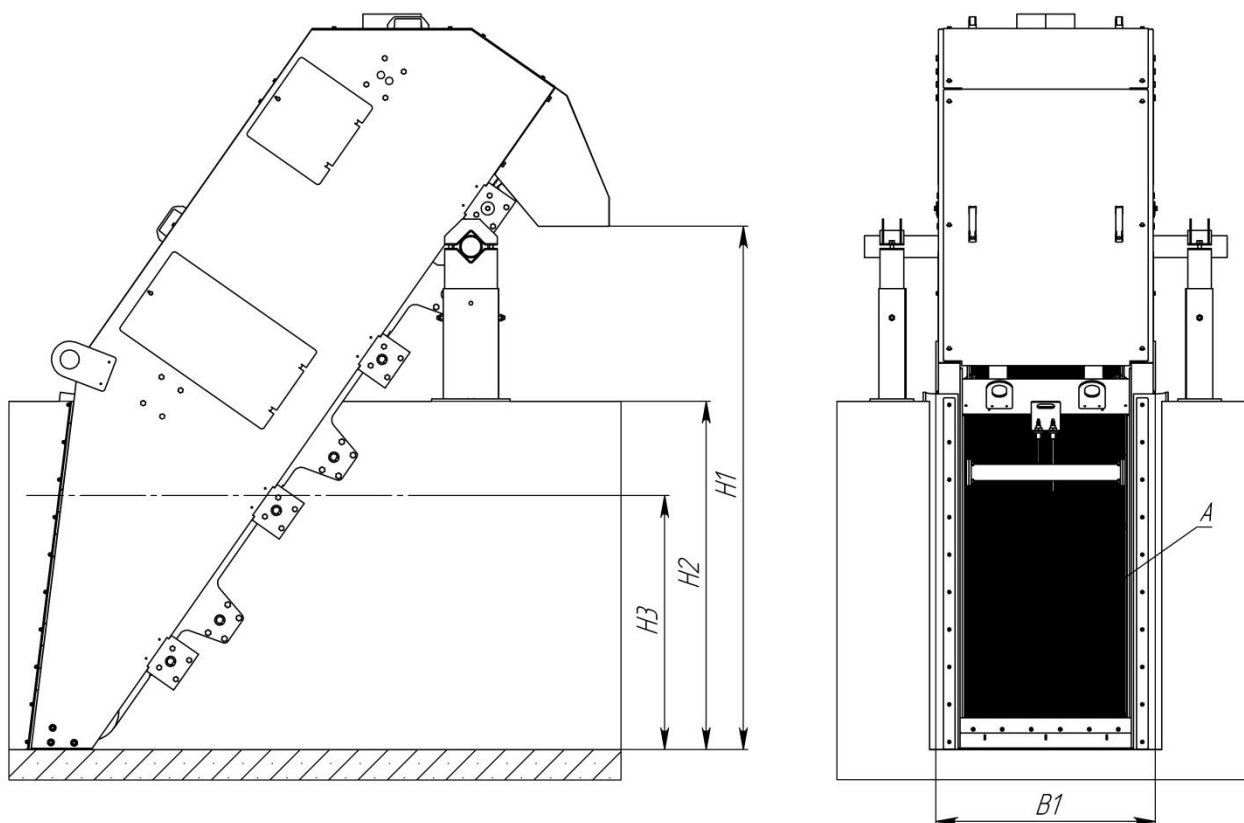


Рисунок 1. Запрашиваемые размеры

№	Запрашиваемые параметры	Ответы заказчика
<b>1</b>	<b>Размеры канала:</b>	
	- ширина ( <b>B1</b> , мм)	
	- глубина ( <b>H2</b> , мм)	
	- уровень сточных вод, ( <b>H3</b> , мм) <i>макс. не должен превышать <math>H2 \times 0,8</math> или <math>H2-500</math></i>	
<b>2</b>	<b>Размеры решетки:</b>	
	- высота выгрузки осадка от дна канала ( <b>H1</b> , мм)	
	- ширина прозора ( <b>a</b> , мм) - требуемая производительность по чистой воде ( <b>Q</b> , м <sup>3</sup> /час)	
<b>3</b>	<b>Параметры электропривода:</b>	
	- степень защиты (IP) - взрывозащита	
<b>4</b>	<b>Климатическое исполнение</b>	
<b>5</b>	<b>Сведения об очищаемой среде (описать):</b>	
<b>6</b>	<b>Особые требования (описать):</b>	
<b>7</b>	<b>Количество решеток, шт.</b>	

Подп. и дата

Взам. инв. №

Инв. № дубл.

Подп. и дата

Инв. № подл

Лит	Изм.	№ док-м.	Подп.	Дата

Решетка ступенчатая\_ОЛ

Лист

2