

# Механизированные решетки с перфорацией GVS



## ЛУЧШИЙ ВЫБОР ДЛЯ ЛЮБОЙ ТОНКОЙ ОЧИСТКИ СТОЧНЫХ ВОД

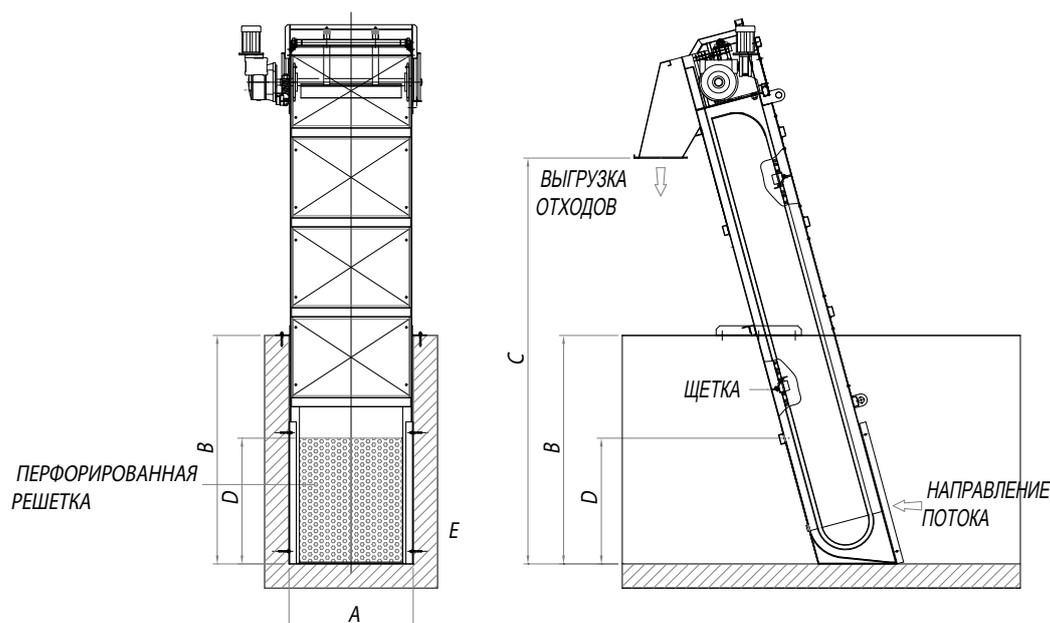
Решетки с перфорацией GVS используются для тонкой очистки как на муниципальных, так и на промышленных очистных сооружениях.

Сточная вода поступает перед решеткой в верхней части потока, где отходы задерживаются на перфорированном фильтрующем полотне.

Цепные граблины счищают полотна, транспортируя отходы в верхнюю часть для выгрузки.

Данные отходы счищаются сбрасывателем и выгружаются в контейнер, транспортер или пресс отходов.

### Общие габариты



МОДЕЛЬ (*)	ШИРИНА КАНАЛА А мм	ВЫСОТА КАНАЛА В мм	ВЫСОТА ВЫГРУЗКИ ОТ ДНА КАНАЛА С мм	СТАНДАРТНАЯ ВЫСОТА ПРОЦЕЖИВАНИЯ D мм (**)	РАЗМЕРЫ ПРОЗОРОВ мм	МОЩНОСТЬ кВт
<b>GVS 400</b>	400	1 ÷ 6	до 7 м ***	1,000	3 - 6	0.55
<b>GVS 500</b>	500	1 ÷ 6	до 7 м ***	1,000	3 - 6	0.55
<b>GVS 600</b>	600	1 ÷ 6	до 7 м ***	1,000	3 - 6	0.55
<b>GVS 700</b>	700	1 ÷ 6	до 7 м ***	1,000	3 - 6	0.55
<b>GVS 800</b>	800	1 ÷ 6	до 7 м ***	1,000	3 - 6	0.55
<b>GVS 1000</b>	1,000	1 ÷ 6	до 7 м ***	1,000	3 - 6	0.75
<b>GVS 1200</b>	1,200	1 ÷ 6	до 7 м ***	1,000	3 - 6	0.75
<b>GVS 1400</b>	1,400	1 ÷ 6	до 7 м ***	1,000	3 - 6	0.75

(\*) Стандартные модели; промежуточные значения также доступны. С шириной более 1,400 мм до 2,000 мм доступно по запросу

(\*\*) Стандартная высота зоны процеживания: 1м, другая высота также доступна

(\*\*\*) Выше доступно по запросу

## Преимущества

- ✓ Щетки прикреплены к грабельному механизму
- ✓ Легкая замена решетки
- ✓ Утопленные направляющие пазы для приводной цепи
- ✓ Нижняя направляющая цепи без движущихся элементов
- ✓ Нет нижнего зубчатого колеса, нет подшипников
- ✓ Низкие эксплуатационные требования (нет необходимости поднятия решетки из канала)

## Технические данные

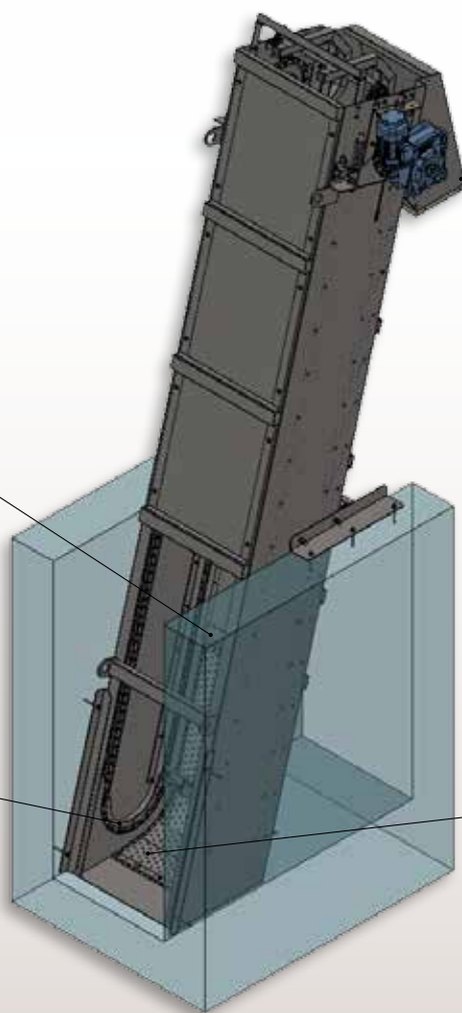
- Перфорация 3 мм ~ 6 мм
- 4 и более счищающих щеток в зависимости от высоты решетки
- Ширина канала: 400 ~ 2000 мм
- 75-градусный угол наклона (опция до 90° с изогнутой выгрузкой отходов)



Щетки



Нижняя направляющая цепи или нижнее зубчатое колесо (опция)



Изогнутая выгрузка при 90° (опция)



Решетка с перфорацией

## Опции

- Устройство остановки граблей из воды

# Применение



апрель 2018 Производитель оставляет за собой право вносить изменения в тех. характеристики оборудования



Данная брошюра разработана для стран Европейского союза



## Москва

105082, ул. Б. Почтовая,  
д.26, стр. 1  
Тел.: +7 (495) 663-22-39

## Санкт-Петербург

199004, 9-ая линия В.О., д.34,  
литера А, офис 407  
Тел.: +7 (812) 416 42 02

## Екатеринбург

620043, г.Екатеринбург, ул. Начдива  
Васильева, д.3а, оф.304  
Тел.: +7 (343) 382-07-60

## Ростов-на-Дону

344065, г. Ростов-на-Дону, ул. 50-летия,  
Ростсельмаша, 2-6/22, 9  
Тел.: +7 (863) 219-22-50



**SAVECO**<sup>TM</sup>  
Member of WAMGROUP<sup>®</sup>



[www.saveco-water.com](http://www.saveco-water.com)