

# Механизированные грабельные решетки GVB



SAVI



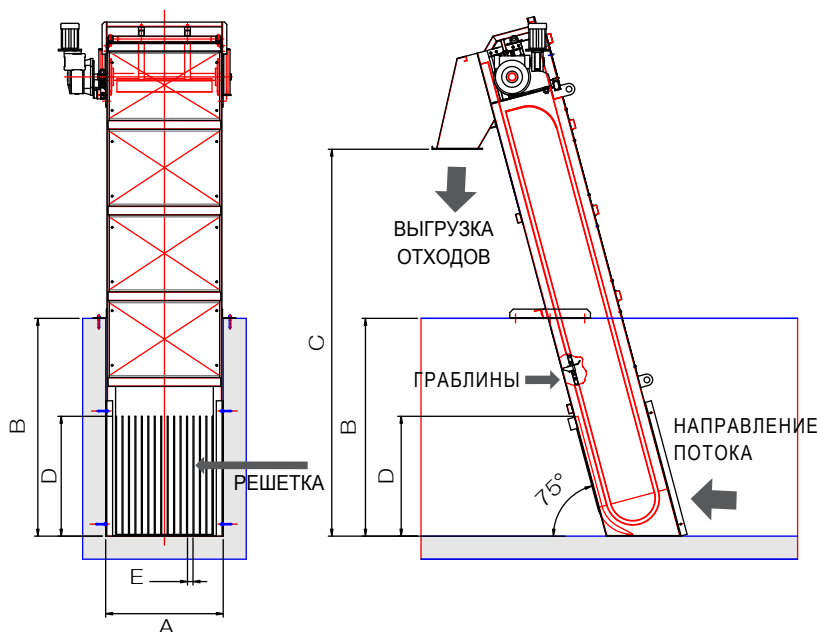
**SAVECO**<sup>TM</sup>  
Member of WAMGROUP®

## ЛУЧШИЙ ВЫБОР ДЛЯ ЛЮБОЙ ГРУБОЙ ОЧИСТКИ СТОЧНЫХ ВОД

Грабельная решетка GVB состоит из прочной стальной рамы и фильтрующего полотна, прозоры которого варьируются в зависимости от требуемого качества очистки. Решетки GVB используются для грубой очистки как на муниципальных, так и на промышленных очистных сооружениях.

Сточная вода поступает перед решеткой в верхней части потока, где отходы задерживаются на 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>GVB 400</b>	400	1 ÷ 6	до 7 м ***	1,000	от 10 до 40 мм	0.55
<b>GVB 500</b>	500	1 ÷ 6	до 7 м ***	1,000	от 10 до 40 мм	0.55
<b>GVB 600</b>	600	1 ÷ 6	до 7 м ***	1,000	от 10 до 40 мм	0.55
<b>GVB 700</b>	700	1 ÷ 6	до 7 м ***	1,000	от 10 до 40 мм	0.55
<b>GVB 800</b>	800	1 ÷ 6	до 7 м ***	1,000	от 10 до 40 мм	0.55
<b>GVB 1000</b>	1,000	1 ÷ 6	до 7 м ***	1,000	от 10 до 40 мм	0.75
<b>GVB 1200</b>	1,200	1 ÷ 6	до 7 м ***	1,000	от 10 до 40 мм	0.75
<b>GVB 1400</b>	1,400	1 ÷ 6	до 7 м ***	1,000	от 10 до 40 мм	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

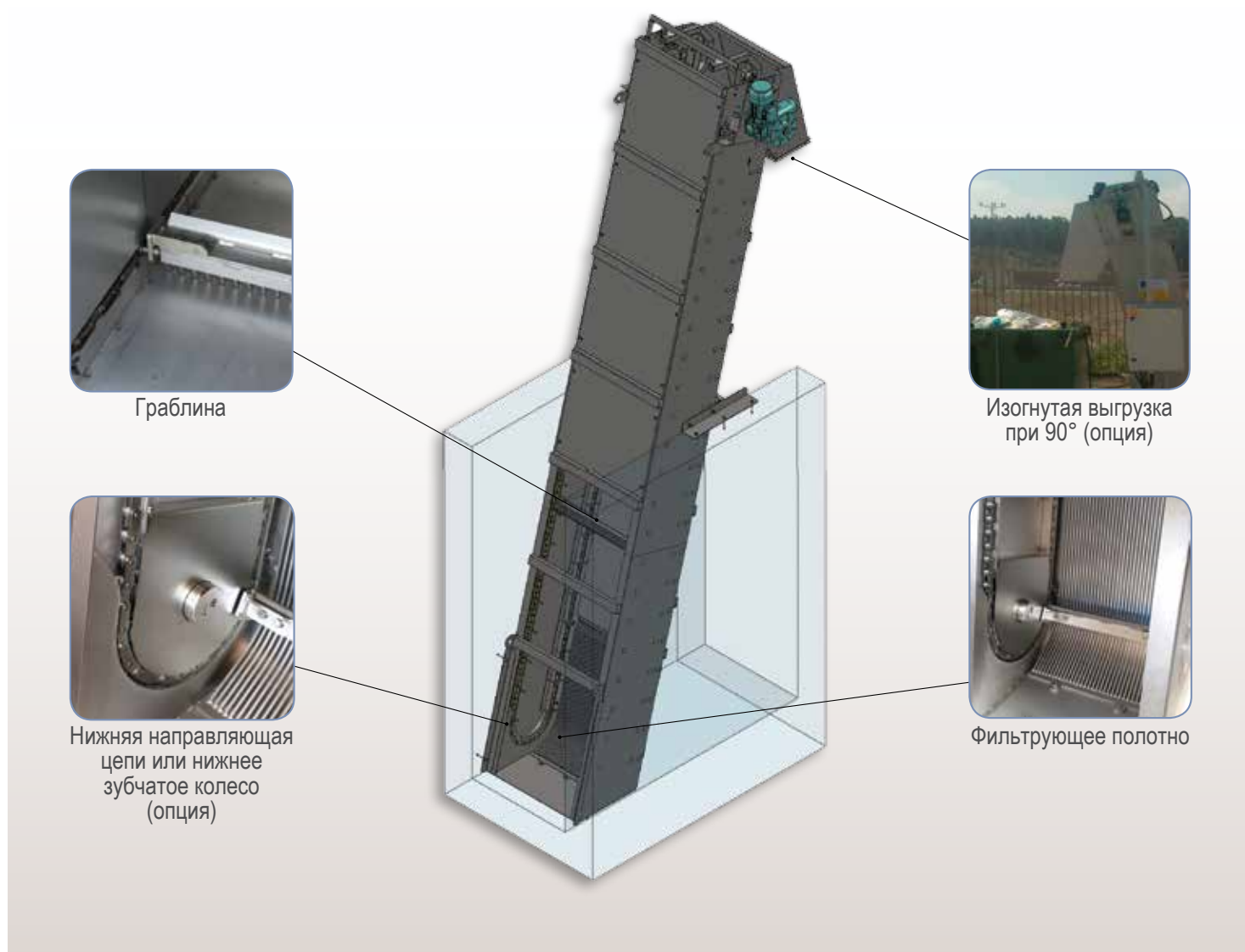
(\*\*\*) Выше доступно по запросу

## Преимущества

- ✓ Точная лазерная резка граблин, вырезанных из единого элемента из нержавеющей стали
- ✓ Утопленные направляющие пазы для приводной цепи с целью уменьшения воздействия цепи на улавливаемые отходы
- ✓ Нижняя направляющая цепи без двигающихся элементов
- ✓ Нет нижнего зубчатого колеса, нет подшипников
- ✓ Низкие эксплуатационные требования (нет необходимости поднятия решетки из канала)

## Технические данные

- Прозоры 10 мм ~ 40 мм
- 2 и более граблины для обеспечения быстрого и эффективного удаления отходов
- Ширина канала: 400 ~ 2000 мм
- 75-градусный угол наклона (опция до 90° с изогнутой выгрузкой отходов)



## Опции

- Устройство остановки граблин из воды

# Применение



Апрil 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)