

## Коммерческое предложение от 01.06.2025

Наименование товара: Насосная станция Unipump Sanivort 605 M

Ссылка на товар: <https://prom-katalog.ru/catalog/kanalizatsionnye-nasosy/nasosnaya-stantsiya-unipump-sanivort-605-m>



### Описание

Канализационная насосная станция модели **Unipump SANIVORT 605 M** было разработано для перекачивания слабозагрязненной и грязной воды. Оборудование характеризуется высокой производительностью, но при этом работает практически бесшумно, поэтому подходит для использования в любое время суток. Агрегат укомплектован прочным корпусом и хорошо защищен от перегрева.

### **Особенности бытовых канализационных станций SANIVORT от Unipump:**

- Позволяют удалять сточные воды от раковин и душевых кабин, находящихся ниже уровня коллектора канализационной системы, а также в удаленных местах, где невозможно или нецелесообразно организовать канализацию самотеком.
- Двигатель насосов станций КНС оснащен термозащитой, которая отключает его при повышении температуры выше критической (например, в случае заклинивания, засора, при перекачивании слишком горячей воды и т.п.). Повторное включение происходит автоматически через 30–60 минут.
- Корпус канализационной станции выполнен из легко моющегося пластика.

- Внутри корпуса установлен насос с датчиком давления, который автоматически включает и отключает насос.
- Канализационная насосная станция имеет два входа для присоединения раковины и душа. Сточные воды отводятся в канализацию через выходное отверстие.
- Обратный клапан, установленный в выходном присоединительном патрубке, предотвращает возврат откаченной воды в станцию.
- На верхней крышке корпуса станции расположено вентиляционное отверстие.
- Компактные размеры корпуса.
- Долгий срок службы.

## Характеристики

Вес, кг	8 кг
Тип насоса	канализационный
Страна производителя	Россия
Макс. производительность, л/мин	100
Высота напора	8 м
Максимальный напор	8 м
Установка насоса	горизонтальная
Глубина всасывания	80 м
Страна сборки	Россия
Потребляемая мощность	400 Вт
Пропускная способность, куб. м/час	6
Электропитание	220-240/1/50
Класс защиты	IPX4
Качество воды	грязная
Допустимая температура жидкости, °С	— 50
Материал корпуса	Пластик
Дополнительная информация	защита от сухого хода
Механизм насоса	центробежный
Допустимая температура окружающей среды, °С	до 40
Автоматический контроль за уровнем воды	поплавковый
Цвет	белый
Габаритный размер	398 × 312 180 мм
Вес	8 кг
Длина сетевого шнура	2 м
Качество воды	грязная

Пропускная способность, куб. м/час            6

---

Информация носит справочный характер и не является публичной офертой, определяемой ст. 437 ГК РФ. Убедительная просьба уточнять цены и наличие по телефону у вашего менеджера.