

## Коммерческое предложение от 08.04.2025

Наименование товара: Насосная станция Unipump Sanivort 605 A

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



### Описание

Канализационная насосная станция модели **Unipump SANIVORT 605 A** 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	7.5 кг
Тип насоса	канализационный
Страна производителя	Россия
Макс. производительность, л/мин	150
Высота напора	9.5 м
Максимальный напор	9.5 м
Установка насоса	горизонтальная
Глубина всасывания	70 м
Страна сборки	Россия
Потребляемая мощность	600 Вт
Пропускная способность, куб. м/час	9
Электропитание	220-240/1/50
Класс защиты	IPX4
Качество воды	грязная
Допустимая температура жидкости, °C	— 50
Уровень шума, дБ	45
Материал корпуса	Пластик
Дополнительная информация	защита от сухого хода
Механизм насоса	центробежный
Допустимая температура окружающей среды, °C	до 40
Автоматический контроль за уровнем воды	поплачковый
Цвет	белый
Габаритный размер	438 × 285 240 мм
Вес	7.5 кг
Длина сетевого шнура	1.2 м

Качество воды	грязная
Пропускная способность, куб. м/час	9

---

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.