

# Sanipump® GR / VX

Sanipump GR и Sanipump VX — это два насоса, предназначенные для откачки бытовых сточных вод из туалетов, ванных комнат, кухонь или прачечных. Насос Sanipump GR благодаря системе измельчения Pro X K2 может откачивать стоки по трубам небольшого диаметра.

Sanipump VX оснащен вихревой турбиной KX V6, оставляющей свободный проход частиц размером до 50 мм. Автономная работа благодаря поплавковой системе активации.



14 м



в соответствии с моделью



## РАБОЧИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

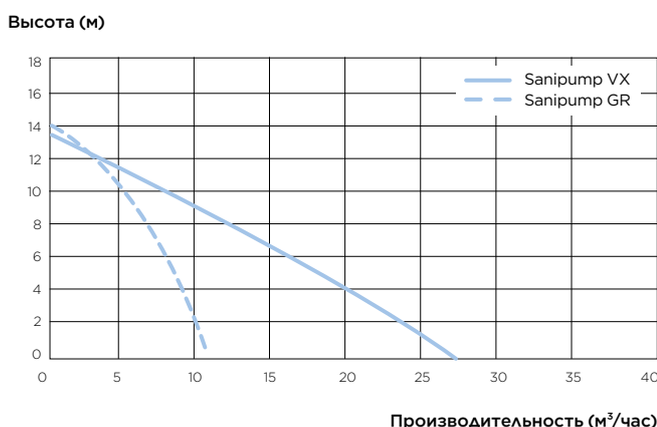
- Н макс. — 14 м
- Максимальный расход — 27 м<sup>3</sup>/час

в соответствии с моделью

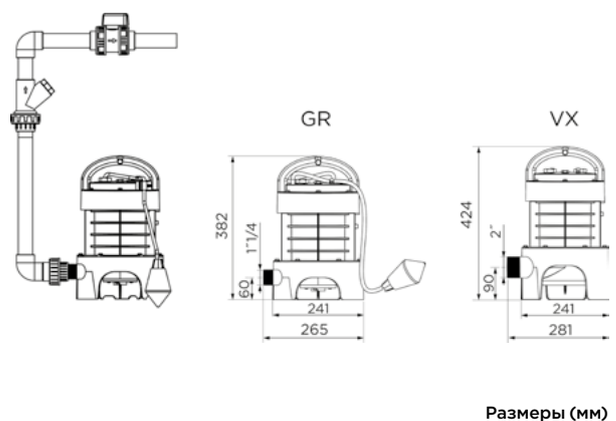
## ПРЕИМУЩЕСТВА ПРОДУКТА

- Погружной насос
- Нож Pro X K2, версия GR
- Поплавковая система активации
- Максимальная температура сточных вод — 70 °C

## ГРАФИК ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ



## РАЗМЕРЫ



|  | Sanipump GR S     | Sanipump VX S     |
|--|-------------------|-------------------|
| <b>Материал</b>  |                   |                   |
| Вал двигателя  | Нержавеющая сталь | Нержавеющая сталь |
| Корпус насоса  | PA 6 GF           | PA 6 GF           |
| Гидроизоляция  | NBR               | NBR               |
| Опора насоса   | PA 6 GF           | PA 6 GF           |
| Корпус двигателя   | PA 6 GF           | PA 6 GF           |
| Рабочее колесо   | PA 6 GF           | PA 6 GF           |
| <b>Электрические характеристики</b>                                |                   |                   |
| Напряжение (В)   | 230               | 230               |
| Частота (Гц)   | 50-60             | 50-60             |
| Потребляемая мощность P1 (Вт)                                      | 1500              | 1500              |
| Выходная мощность P2 (Вт)  | 1050              | 1050              |
| RPM (обороты в минуту)   | 2800              | 2800              |
| Класс электрооборудования  | I                 | I                 |
| Класс изоляции двигателя   | F                 | F                 |
| Режим работы   | S3 30%            | S3 15%            |
| Глубина погружения (м)   | 5                 | 5                 |
| Характеристика кабеля питания: длина (м)                           | 10                | 10                |
| Характеристика кабеля питания: маркировка                          | H07 RN-F 3G, 1.5  | H07 RN-F 3G, 1.5  |
| <b>Гидравлика</b>  |                   |                   |
| Н макс. (м)  | 14                | 13                |
| Максимальный расход (м³/час)                                       | 11                | 27                |
| Напорный диаметр   | 1"¼               | 2                 |
| Уровень ВКА/Уровень ВвыКА (мм)                                     | 400/100           | 400/100           |
| Максимально допустимая температура перекачиваемой жидкости (5 мин) | 70 °C             | 70 °C             |
| Тип измельчения/откачивания  | Нож Pro X K2      | Турбина Vortex    |
| Тип активации  | Поплавок          | Поплавок          |
| <b>Идентификация и логистика</b>                                   |                   |                   |
| Вес брутто (кг)  | 13                | 13                |

## Аксессуары

### Шиберные задвижки для входящих труб внешним диаметром 50 и 100 мм



Для оптимального обслуживания насоса шиберные задвижки должны быть установлены как на всех входящих трубах, так и на трубе откачивания.

### Угольный фильтр

Фильтры представляют собой угольные элементы в пластиковом корпусе и позволяют избавиться от посторонних неприятных запахов, которые могут образовываться во время работы насосной станции. При этом нет необходимости организовывать систему вентиляции резервуара насосной станции, монтаж которой иногда может быть очень трудозатратен и неудобен.



Filtercubic SFA  
Filtercubic XL SFA