

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



14 m  
↑  
в соответствии с моделью



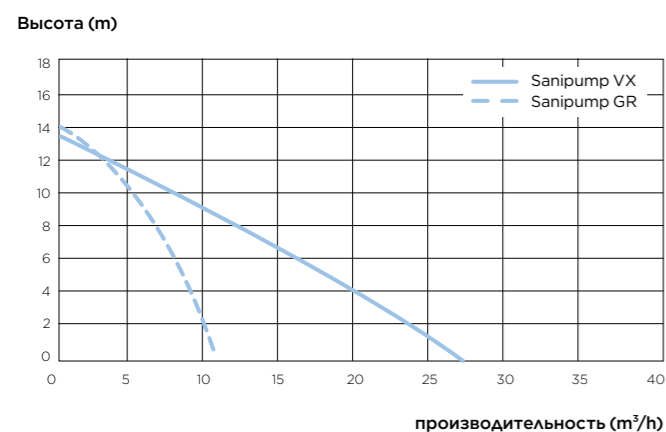
## РАБОЧИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Н макс.: 14 м
  - Максимальный расход: 33 м³/ч
- в соответствии с моделью

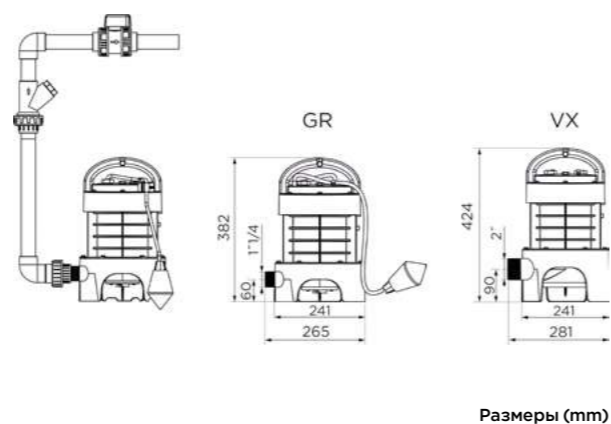
## ПРЕИМУЩЕСТВА ПРОДУКТА

- 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 (V)	230	230
Частота (Hz)	50-60	50-60
Потребляемая мощность P1 (W)	1500	1500
Выходная мощность P2 (W)	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 (m)	5	5
Характеристика кабеля питания : Длина (m)	10	10
Характеристика кабеля питания : маркировка, маркировка	H07 RN-F 3G, 1.5	H07 RN-F 3G, 1.5
<b>Гидравлика</b>		
Н макс. (m)	14	13
Максимальный расход (м³/ч)	11	27
Напорный диаметр G (pouces)	1 1/4	2
Уровень ВКЛ/Уровень ВЫКЛ (mm)	400/100	400/100
Максимально допустимая температура перекачиваемой жидкости (5 мин).	70°C	70°C
Тип измельчения/откачивания	Нож Pro X K2	Vortex
Тип активации	поплавок	поплавок
<b>Идентификация и логистика</b>		
Вес брутто (kg)	13	13

## Аксессуары

**Шиберные задвижки для входящих труб диаметром DN50 и DN100.**



Шаровый кран, специально разработанный для напорного трубопровода DN100 Santicubic® 2 VXL.

**Угольный фильтр**

Фильтры представляют из себя 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 очень трудозатратен и неудобен.



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