



# SANIPUMP®

Погружной насос **SANIPUMP®** из новой серии **SANIPUMP/SANIFOS**. Возможность откачивания из различных резервуаров и ям. Новый режущий механизм ProX K2 измельчает не только фекальные массы и туалетную бумагу, но и случайно попавшие текстильные или бумажные предметы.

**НОВИНКА  
2018**

Система измельчения SFA  
Автономная работа насоса  
**Возможное подключение:** душ, туалет, ванная комната, кухня и прачечная

**ПРОСТАЯ УСТАНОВКА**  
**Напряжение:** 220–240 В / 50 Гц  
**Вес:** 13 кг  
**Размеры В x Ш:** 382 x 265 мм, подходит для отстойника 50x50 см

**ОТКАЧИВАНИЕ ПО ВЕРТИКАЛИ**  
**↑ 14 М**

**ВЫСОКАЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ**  
**Расход:** 11 м³/ч  
**Напорный патрубок:** DN 40 (Ø нар. 50)  
**Уровень включения / выключения:** 400/100 мм  
**Потребляемая мощность мотора:** 1500 Вт  
**Допустимая температура использованных вод:** 35 °С (макс. до 75 °С — 5 мин.)  
**Уровень защиты:** IP68

**ВНИМАНИЕ!** Так как в насосе SANIPUMP ножи находятся в доступном месте, устанавливая насос в резервуар, яму или колодец, убедитесь, что они закрыты люком или крышкой, которые надежно защищены от постороннего или случайного доступа.

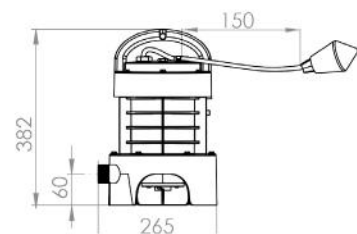
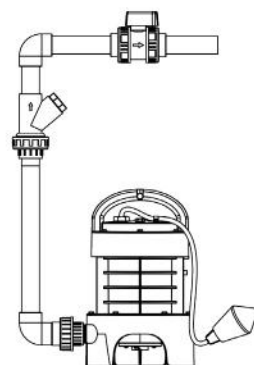


Система измельчения SFA, отсутствие риска засорения



**НАДЕЖНОСТЬ**  
Дробильные лезвия ProX K2

Поплавковая система запуска





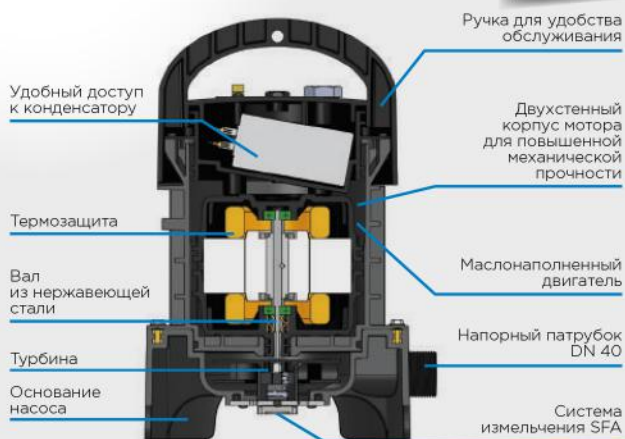


Погружные насосы **SANIPUMP®** для использования в частном и коммерческом секторе. Идеальное решение для удаления бытовых отходов из различных ям и резервуаров



Заблокированный насос без системы измельчения

Засоренные трубы и незасоренные, благодаря использованию системы измельчения



**БЕЗ ЗАСОРА**

Режущий механизм ProX K2 защищает двигатель от блокировки отложениями, что позволяет оптимально эксплуатировать оборудование.

**НАДЕЖНАЯ ОТКАЧКА СТОКОВ**

Система измельчения SFA предотвращает засорение трубопроводов и позволяет удалять стоки по трубам малого диаметра.



**БЕЗОПАСНОСТЬ**

Конструкция режущего механизма ProX K2 препятствует возникновению отложений между жестко закрепленной поверхностью и вращающимся ножом, что значительно повышает надежность насоса.

