

# САНИТАРНЫЕ НАСОСЫ

## КАТАЛОГ

Оборудуйте туалет,  
ванную комнату  
или кухню  
в любом месте

Архангельск (8182)63-90-72  
Астана (7172)727-132  
Астрахань (8512)99-46-04  
Барнаул (3852)73-04-60  
Белгород (4722)40-23-64  
Брянск (4832)59-03-52  
Владивосток (423)249-28-31  
Волгоград (844)278-03-48  
Вологда (8172)26-41-59  
Воронеж (473)204-51-73  
Екатеринбург (343)384-55-89

Иваново (4932)77-34-06  
Ижевск (3412)26-03-58  
Иркутск (395)279-98-46  
Казань (843)206-01-48  
Калининград (4012)72-03-81  
Калуга (4842)92-23-67  
Кемерово (3842)65-04-62  
Киров (8332)68-02-04  
Краснодар (861)203-40-90  
Красноярск (391)204-63-61  
Курск (4712)77-13-04  
Липецк (4742)52-20-81

Магнитогорск (3519)55-03-13  
Москва (495)268-04-70  
Мурманск (8152)59-64-93  
Набережные Челны (8552)20-53-41  
Нижний Новгород (831)429-08-12  
Новокузнецк (3843)20-46-81  
Новосибирск (383)227-86-73  
Омск (3812)21-46-40  
Орел (4862)44-53-42  
Оренбург (3532)37-68-04  
Пенза (8412)22-31-16

Пермь (342)205-81-47  
Ростов-на-Дону (863)308-18-15  
Рязань (4912)46-61-64  
Самара (846)206-03-16  
Санкт-Петербург (812)309-46-40  
Саратов (845)249-38-78  
Севастополь (8692)22-31-93  
Симферополь (3652)67-13-56  
Смоленск (4812)29-41-54  
Сочи (862)225-72-31  
Ставрополь (8652)20-65-13

Сургут (3462)77-98-35  
Тверь (4822)63-31-35  
Томск (3822)98-41-53  
Тула (4872)74-02-29  
Тюмень (3452)66-21-18  
Ульяновск (8422)24-23-59  
Уфа (347)229-48-12  
Хабаровск (4212)92-98-04  
Челябинск (351)202-03-61  
Череповец (8202)49-02-64  
Ярославль (4852)69-52-93

Россия (495)268-04-70 Киргизия (996)312-96-26-47 Казахстан (772)734-952-31

Единый адрес для всех регионов: [www.sfa.nt-rt.ru](http://www.sfa.nt-rt.ru) || [sac@nt-rt.ru](mailto:sac@nt-rt.ru)

# 10 ЗОЛОТЫХ ПРАВИЛ ДЛЯ ПРАВИЛЬНОЙ УСТАНОВКИ «САНИНАСОС» SFA

- 1** Диаметры напорного трубопровода указаны в инструкциях. Максимальная толщина стенки — 3 мм. Горизонтальный участок напорного трубопровода монтируется с уклоном 1 % на длину. Трубопровод выполняется из жесткой трубы (медь, ПВХ, ПП) без провисов и подъемов и жестко фиксируется. Все соединения выполняются на клеевой основе, пайкой или сваркой.
- 2** Если необходим подъем, то вертикальный участок монтируется в начале, не далее 30 см от выхода из насоса.
- 3** Все изгибы выполняются плавно либо двумя уголками 45°, соединенными прямым отрезком.
- 4** Все подводящие трубопроводы должны быть выполнены с уклоном 3 % на длину.
- 5** Если имеется протяженный горизонтальный участок напорного трубопровода или он проложен ниже уровня насоса, установите в самой верхней точке антисифонный клапан для доступа воздуха после выключения насоса.
- 6** Каждый напорный трубопровод должен иметь свой вход в магистраль и не совмещаться с другими напорными трубопроводами.
- 7** Насос должен быть доступен для обслуживания. Расстояние от насоса до унитаза не должно превышать 30 см.
- 8** Если необходимо отодвинуть унитаз от стены, проложите распорку между бачком унитаза и стеной.
- 9** Не устанавливайте насос ниже уровня пола и в приямках, это может привести к затоплению насоса и проникновению влаги в его электрическую часть.
- 10** Электроподключение должно быть выполнено согласно правилам электробезопасности, действующим на территории использования насоса. Во всех случаях насос включается в персональную розетку, защищенную автоматом с дифференциальной защитой на 30 мА и параметрами, указанными в инструкции к насосу.

К КАЖДОМУ НАСОСУ ПРИЛОЖЕНА ИНСТРУКЦИЯ

**Группа SFA** в качестве изобретателя, конструктора и производителя является основным игроком во Франции в санитарно-техническом мире и на рынке бытовой техники уже более 55 лет. Сейчас это ведущий бренд по компактным насосам-измельчителям и санитарным насосам.

**SFA** предлагает самые надежные и экономически эффективные решения для любых работ по обустройству, будь то небольшой проект, требующий откачивания от кондиционера, или большие сложные проектные работы, как, например, целые здания с множественными санузлами или санитарными точками.

Благодаря **SFA** вы больше не ограничены в оборудовании санузла в местах с отсутствием наклонной дренажной системы, у вас больше нет проблем с откачиванием стоков и удаленностью от основной системы канализации.

ИЗМЕЛЬЧИТЕЛИ	<b>SANIBROYEUR®</b>	05	НАСОСНЫЕ СТАНЦИИ	ПРЕЗЕНТАЦИЯ НАСОСНЫХ СТАНЦИЙ	32
	<b>SANIAACCESS® 1</b>	06		<b>SANICUBIC® 1 VX</b>	35
	<b>SANITOP®</b>	07		<b>SANICUBIC® 1 IP67</b>	36
	<b>SANIAACCESS® 2</b>	08		<b>SANICUBIC® 1 WP NM</b>	
	<b>SANIPRO® XR</b>	09		<b>SANICUBIC® 2 Classic NM</b>	38
	<b>SANIAACCESS® 3</b>	10		<b>SANICUBIC® 2 Pro NM</b>	
	<b>SANIPLUS®</b>	11		<b>SANICUBIC® 2 VX</b>	40
	<b>SANIPACK®</b>	12		<b>SANICUBIC® 2 VX three phases</b>	42
	<b>SANIWALL® Pro UP</b>	13		<b>SANICUBIC® 1 GR</b>	42
	<b>SANIBEST® Pro</b>	14		<b>SANICUBIC® 2 GR</b>	44
		<b>SANICUBIC® 1 SC</b>		44	
		<b>SANICUBIC® 2 SC</b>		46	
		<b>SANIPUMP®</b>		48	
		ПОДБОР НАСОСНОЙ СТАНЦИИ SANICUBIC		48	
КОМПАКТЫ	<b>SANICOMPACT® 43</b>	16	ПОМПЫ ДЛЯ КОНДИЦИОНЕРОВ	<b>SANICONDENS® Clim Mini</b>	50
	<b>SANICOMPACT® Elite</b>	16		<b>SANICONDENS® Clim Deco</b>	51
	<b>SANICOMPACT® Comfort</b>	17		<b>SANICONDENS® Pro</b>	52
	<b>SANICOMPACT® LC</b>	18		<b>SANICONDENS® Best</b>	53
САНИТАРНЫЕ НАСОСЫ	ПРЕЗЕНТАЦИЯ САНИТАРНЫХ НАСОСОВ	22	АКСЕССУАРЫ	<b>SANIALARM®</b>	54
	<b>SANIFLOOR®</b>	23		<b>УГОЛЬНЫЙ ФИЛЬТР</b>	54
	<b>SANIDOUCHE® Flat</b>	24		<b>ШИБЕРНЫЕ ЗАДВИЖКИ</b>	55
	<b>SANIDOUCHE®</b>	25			
	<b>SANIVITE®</b>	26			
	<b>SANIAACCESS® Pump</b>	27			
	<b>SANISPEED®</b>	28			
<b>SANICOM® 1</b>	29				
<b>SANICOM® 2</b>	30				

# ИЗМЕЛЬЧИТЕЛИ

## НАСОС-ИЗМЕЛЬЧИТЕЛЬ, УСТАНОВЛЕННЫЙ ЗА УНИТАЗОМ ДЛЯ ОБОРУДОВАНИЯ НОВОГО ТУАЛЕТА ИЛИ ВАННОЙ КОМНАТЫ

ПОДКЛЮЧЕНИЯ	унитаз	подвесной унитаз	умывальник	биде	душевая кабина
<b>SANIBROYEUR®</b>	✓				
<b>SANIACCESS® 1</b>	✓				
<b>SANITOP®</b>	✓		✓		
<b>SANIACCESS® 2</b>	✓		✓		
<b>SANIPRO® XR</b>	✓		✓	✓	✓
<b>SANIACCESS® 3</b>	✓		✓	✓	✓
<b>SANIPLUS®</b>	✓		✓	✓	✓
<b>SANIPACK®</b>		✓	✓	✓	✓
<b>SANIWALL® Pro UP</b>		✓	✓	✓	✓
<b>SANIBEST® Pro</b>	✓		✓	✓	✓



- Ведущий бренд на рынке
- Продукты с чистыми линиями и системой «Silence»
- Более эффективные двигатели (мощность 400 Вт)
- Простота обслуживания



**46dB(A)**  
протестировано в лаборатории



**ИЗМЕЛЬЧИТЕЛЬ** размягчает и разбивает на части. Наши системы измельчения используют нержавеющую сталь и вращающееся лезвие для размельчения отходов жизнедеятельности человека и туалетной бумаги. При смешивании с промывочной водой отходы перекачиваются в канализацию в виде измельченных фракций.



**НОЖ-ДРОБИТЕЛЬ** измельчает случайно смытые в унитаз средства гигиены. Он размалывает, откачивает вверх отходы (от туалета, душа, стиральной машины и т. д.) и перегоняет в канализацию в виде измельченных фракций.



**SANIBROYEUR® «Тихий»** — установка для оборудования туалетной комнаты.

Бытовая тихая модель применима к унитазам с горизонтальным выходом.



4 м  
100 м

## SANIBROYEUR®

**Возможное подключение:** унитаз

**Рекомендуемый диаметр труб для откачивания:**  
от 22 до 32 мм

**Допустимая температура использованных вод:**  
35 °C (макс. до 50 °C)

**Напряжение:** 220–240 В / 50 Гц

**Потребляемая мощность:** 400 Вт

**Вес:** 5,6 кг

**Размеры Д x Г x В:** 330 x 163 x 263 мм

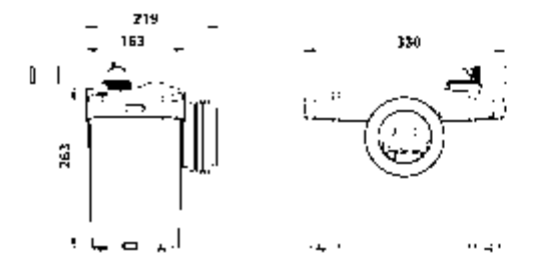
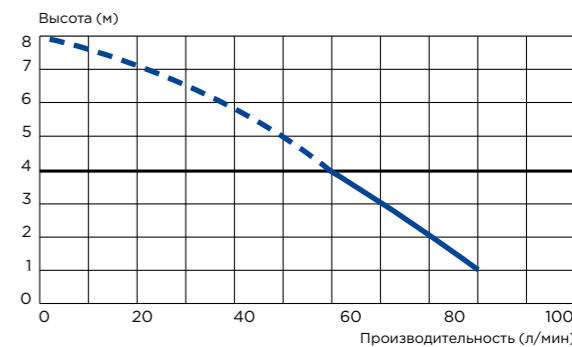
**Аксессуары:** внешний съемный обратный клапан, угольный фильтр

**ОТКАЧИВАНИЕ ПО ВЕРТИКАЛИ**  
**И ПО ГОРИЗОНТАЛИ: ↑ 4 М → 100 М**



### ПРЕИМУЩЕСТВА

- Возможна установка Sanialarm
- Технология «Silence»





**Насос SANIACCESS® 1** предназначен для подключения унитаза. Легкий доступ для обслуживания и ремонта насоса.



Бытовая тихая модель **SANITOP®** применима к унитазам с горизонтальным выходом и с возможностью подключения умывальника.

# SANIACCESS® 1

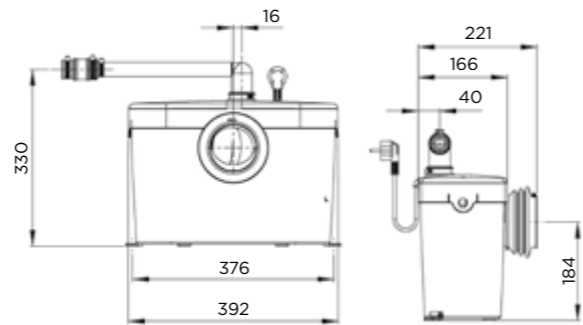
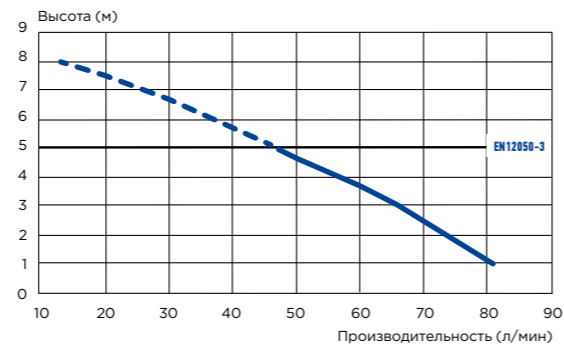
- Возможное подключение:** унитаз
- Рекомендуемый диаметр труб для откачивания:** от 22 до 32 мм
- Допустимая температура использованных вод:** 35 °С (макс. до 50 °С)
- Напряжение:** 220-240 В / 50 Гц
- Потребляемая мощность:** 400 Вт
- Вес:** 6,6 кг
- Размеры:** Д x Г x В: 392 x 166 x 268 мм
- Аксессуары:** внешний съемный обратный клапан, угольный фильтр

**ОТКАЧИВАНИЕ ПО ВЕРТИКАЛИ И ПО ГОРИЗОНТАЛИ: ↑ 5 М → 100 М**



## ПРЕИМУЩЕСТВА

- Двойной доступ: к системе измельчения и электрической части без демонтажа насоса
- Технология «Silence»



# SANITOP®

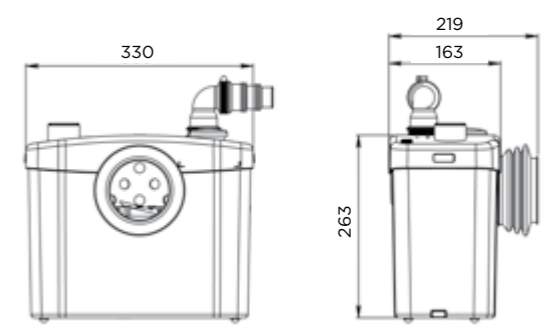
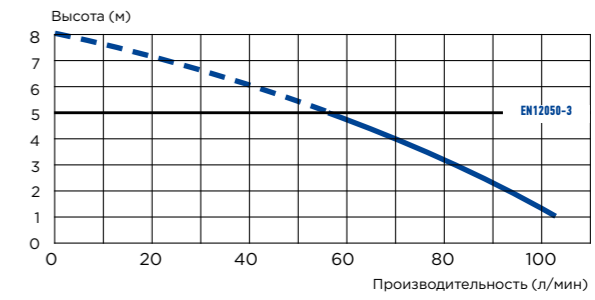
- Возможное подключение:** унитаз, умывальник
- Рекомендуемый диаметр труб для откачивания:** от 22 до 32 мм
- Допустимая температура использованных вод:** 35 °С (макс. до 50 °С)
- Напряжение:** 220-240 В / 50 Гц
- Потребляемая мощность:** 400 Вт
- Вес:** 5,7 кг
- Размеры Д x Г x В:** 330 x 163 x 263 мм
- Аксессуары:** внешний съемный обратный клапан, угольный фильтр

**ОТКАЧИВАНИЕ ПО ВЕРТИКАЛИ И ПО ГОРИЗОНТАЛИ: ↑ 5 М → 100 М**



## ПРЕИМУЩЕСТВА

- Возможна установка Sanialarm
- Технология «Silence»





Новый насос **SANIAccess® 2** для подключения унитаза и умывальника. Легкий доступ для обслуживания и ремонта насоса.



Экономичный **SANIPRO® Silence** имеет достаточно мощный мотор для откачивания сточных вод из ванной комнаты (унитаз, умывальник, душ, биде).

Модель **SANIPRO®** идеальна для оборудования туалетной комнаты и душевой.



## SANIAccess® 2

**Возможное подключение:** унитаз, умывальник

**Рекомендуемый диаметр труб для откачивания:** от 22 до 32 мм

**Допустимая температура использованных вод:** 35 °C (макс. до 50 °C)

**Напряжение:** 220-240 В / 50 Гц

**Потребляемая мощность:** 400 Вт

**Вес:** 6,8 кг

**Размеры Д x Г x В:** 424 x 166 x 268 мм

**Аксессуары:** внешний съемный обратный клапан, угольный фильтр

**ОТКАЧИВАНИЕ ПО ВЕРТИКАЛИ И ПО ГОРИЗОНТАЛИ: ↑ 5 М → 100 М**



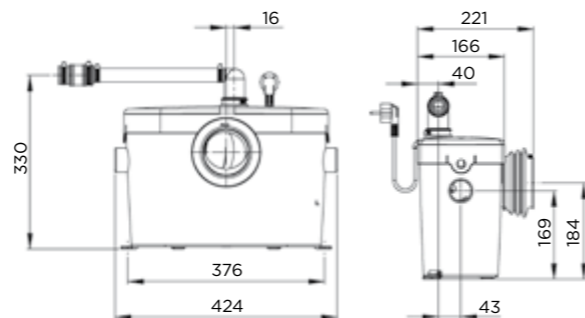
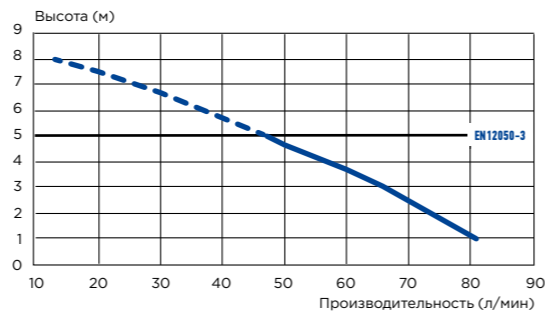
### ПРЕИМУЩЕСТВА

- Двойной доступ к системе измельчения и электрической части без демонтажа насоса
- Технология «Silence»



#### Двойной доступ

- К системе измельчения для легкого удаления любого постороннего объекта
- К электрической части для периодического обслуживания



## SANIPRO® XR

**Возможное подключение:** унитаз, умывальник, душ, биде

**Рекомендуемый диаметр труб для откачивания:** от 22 до 32 мм

**Допустимая температура использованных вод:** 35 °C (макс. до 50 °C)

**Напряжение:** 220-240 В / 50 Гц

**Потребляемая мощность:** 400 Вт

**Вес:** 7 кг

**Размеры Д x Г x В:** 413 x 180 x 263 мм

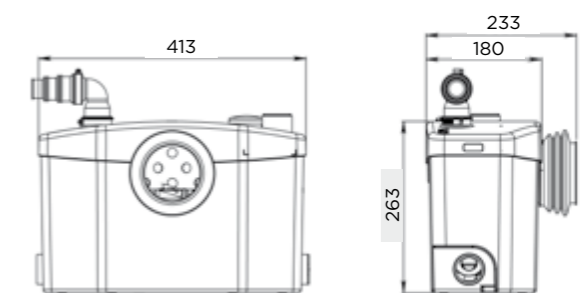
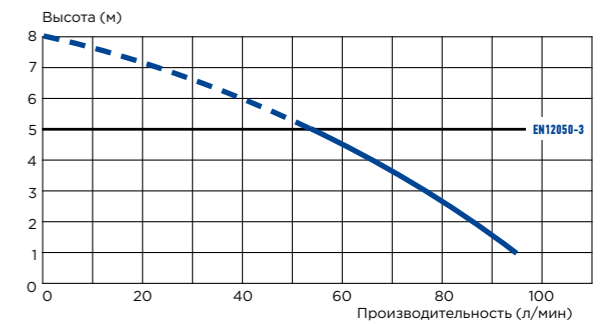
**Аксессуары:** внешний съемный обратный клапан, угольный фильтр

**ОТКАЧИВАНИЕ ПО ВЕРТИКАЛИ И ПО ГОРИЗОНТАЛИ: ↑ 5 М → 100 М**



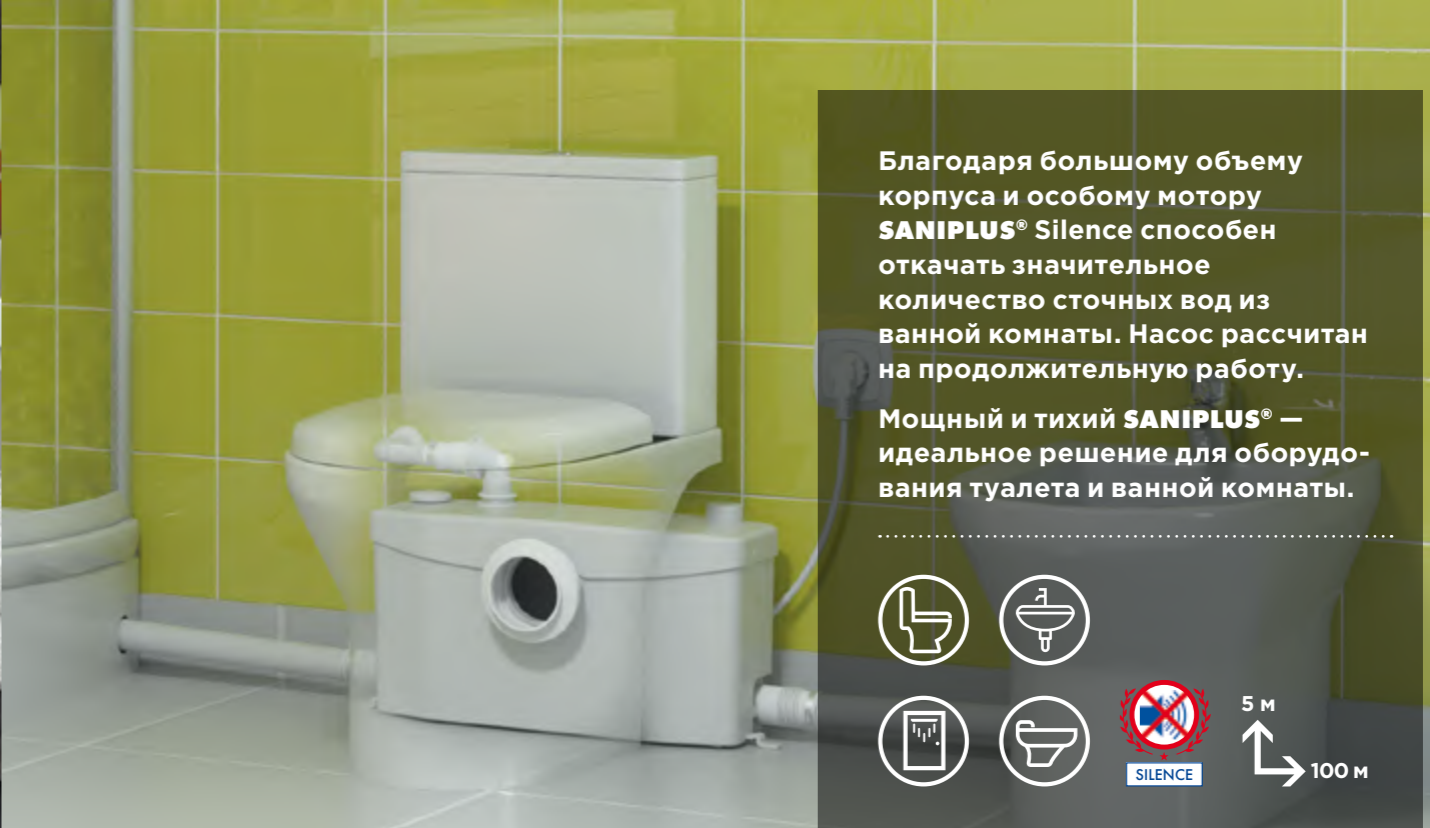
### ПРЕИМУЩЕСТВА

- Возможна установка Sanialarm
- Технология «Silence»



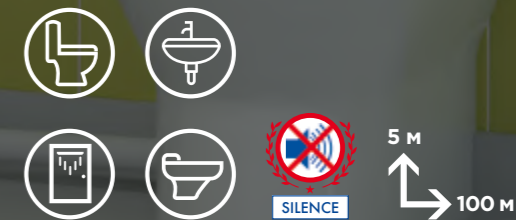


**Насос SANIACCESS® 3**  
для подключения унитаза,  
умывальника, душа и биде.



Благодаря большому объему корпуса и особому мотору **SANIPLUS® Silence** способен откачать значительное количество сточных вод из ванной комнаты. Насос рассчитан на продолжительную работу.

Мощный и тихий **SANIPLUS®** — идеальное решение для оборудования туалета и ванной комнаты.



## SANIACCESS® 3

**Возможное подключение:** унитаз, умывальник, душ, биде

**Рекомендуемый диаметр труб для откачивания:** от 22 до 32 мм

**Допустимая температура использованных вод:** 35 °С (макс. до 50 °С)

**Напряжение:** 220-240 В / 50 Гц

**Потребляемая мощность:** 400 Вт

**Вес:** 7,5 кг

**Размеры Д х Г х В:** 494 x 169 x 271 мм

**Аксессуары:** внешний съемный обратный клапан, угольный фильтр

**ОТКАЧИВАНИЕ ПО ВЕРТИКАЛИ**  
**И ПО ГОРИЗОНТАЛИ: ↑ 5 М → 100 М**



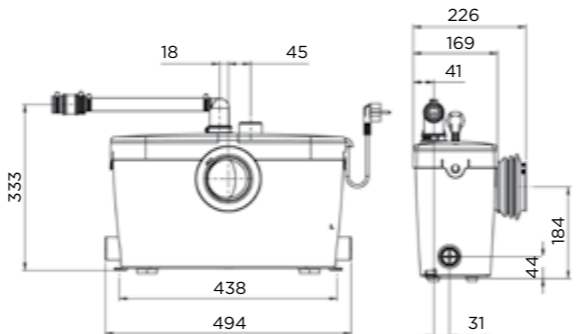
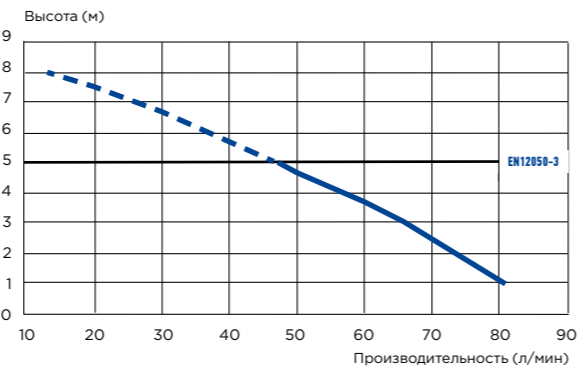
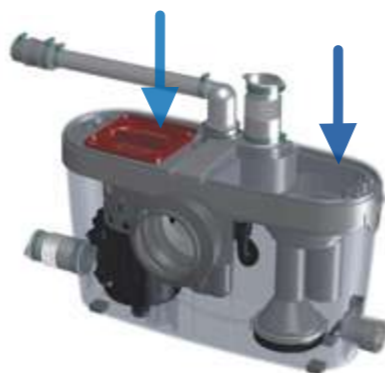
### ПРЕИМУЩЕСТВА

- Двойной доступ: к системе измельчения и электрической части без демонтажа насоса
- Технология «Silence»



#### Двойной доступ

- К системе измельчения для легкого удаления любого постороннего объекта
- К электрической части для периодического обслуживания



## SANIPLUS®

**Возможное подключение:** унитаз, умывальник, душ, биде

**Рекомендуемый диаметр труб для откачивания:** от 22 до 32 мм

**Допустимая температура использованных вод:** 35 °С (макс. до 50 °С)

**Напряжение:** 220-240 В / 50 Гц

**Потребляемая мощность:** 400 Вт

**Вес:** 7,4 кг

**Размеры Д х Г х В:** 512 x 181 x 270 мм

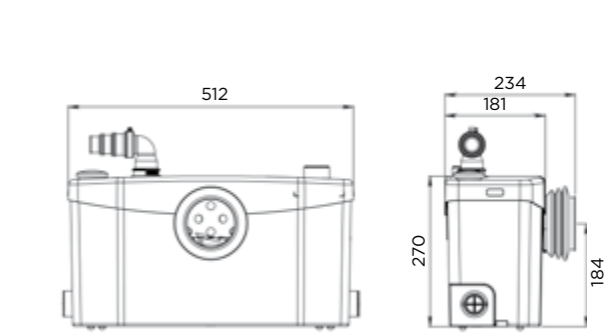
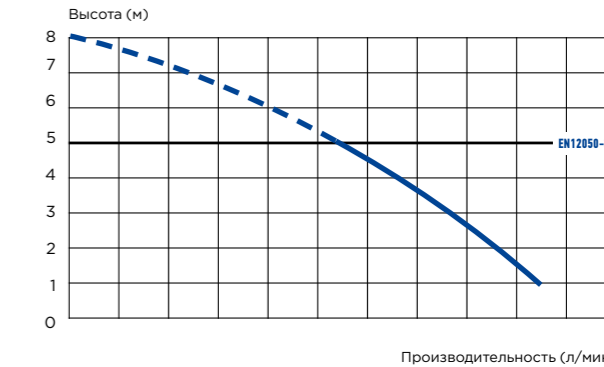
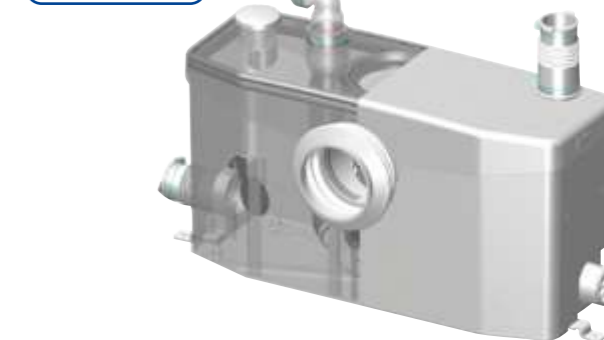
**Аксессуары:** угольный фильтр

**ОТКАЧИВАНИЕ ПО ВЕРТИКАЛИ**  
**И ПО ГОРИЗОНТАЛИ: ↑ 5 М → 100 М**



### ПРЕИМУЩЕСТВА

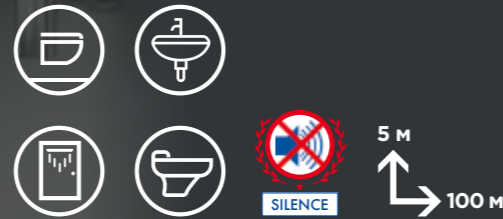
- Возможна установка Sanialarm
- Технология «Silence»





Очень плоский, глубиной всего 14 см, **SANIPACK®** легко встраивается непосредственно в стену и позволяет незаметно подсоединить к нему сантехнику.

Идеальное решение для подвесных унитазов с возможностью подключения душевой кабины, умывальника, биде.



**SANIWALL® Pro UP** разработан в виде универсальной монтажной опоры с интегрированным насосом-измельчителем. Он сочетается с любыми типами подвесных унитазов.

Встроенный насос-измельчитель с двумя нижними входами и одним верхним позволяет также откачать сточные воды от умывальника, биде и душа.



## SANIPACK®

**Возможное подключение:** подвесной унитаз, умывальник, душ, биде

**Рекомендуемый диаметр труб для откачивания:** от 22 до 32 мм

**Минимальное расстояние от унитаза:** 50 см

**Допустимая температура использованных вод:** 35 °C (макс. до 50 °C)

**Напряжение:** 220-240 В / 50 Гц

**Потребляемая мощность:** 400 Вт

**Вес:** 6,8 кг

**Размеры Д x Г x В:** 462 x 146 x 295 мм

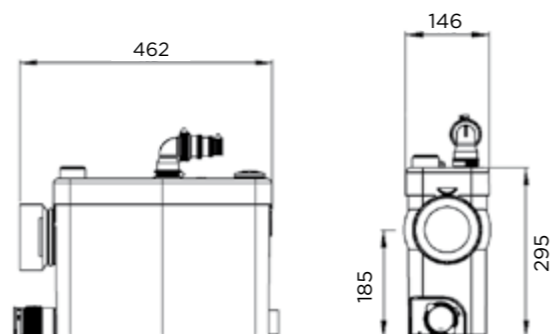
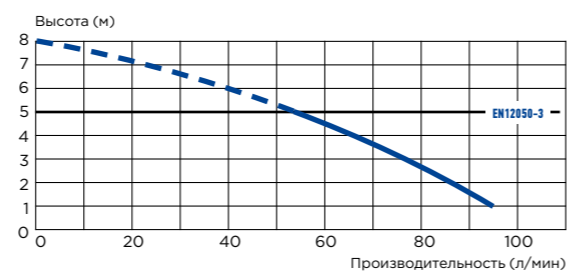
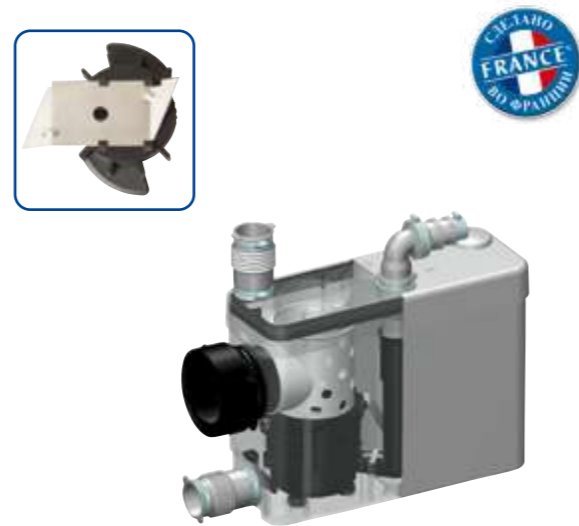
**Аксессуары:** внешний съемный обратный клапан, угольный фильтр

**ОТКАЧИВАНИЕ ПО ВЕРТИКАЛИ И ПО ГОРИЗОНТАЛИ: ↑ 5 М → 100 М**



### ПРЕИМУЩЕСТВА

- Возможна установка Sanialarm
- Компактный размер



## SANIWALL® Pro UP

**Возможное подключение:** подвесной унитаз, умывальник, душ, биде

**Рекомендуемый диаметр труб для откачивания:** от 22 до 32 мм

**Допустимая температура использованных вод:** 35 °C (макс. до 50 °C)

**Бачок с двойным сливом:** 3/6 л

**Напряжение:** 220-240 В / 50 Гц

**Потребляемая мощность:** 400 Вт

**Вес:** 37,6 кг

**Размеры Д x Г x В:** 630 x 194 x 1075 мм

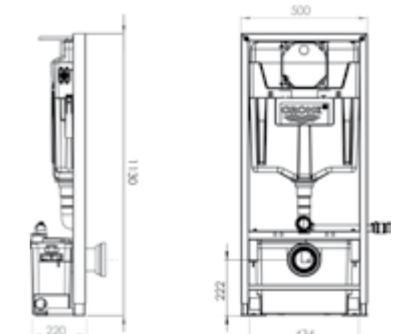
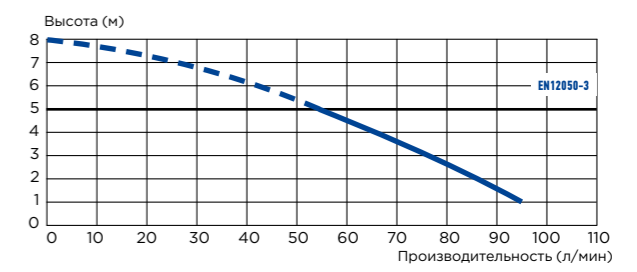
**Аксессуары:** внешний съемный обратный клапан, угольный фильтр, кнопка слива, комплект креплений

**ОТКАЧИВАНИЕ ПО ВЕРТИКАЛИ И ПО ГОРИЗОНТАЛИ: ↑ 5 М → 100 М**



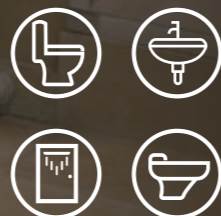
### ПРЕИМУЩЕСТВА

- Идеально для подвесного унитаза
- Комплексное решение для ванной комнаты





**SANIBEST® Pro** — это насос-измельчитель для профессионального использования. Более мощный двигатель позволяет откачивать стоки на большее расстояние.



7 м  
110 м

## КОМПАКТЫ УНИТАЗ СО ВСТРОЕННЫМ РЕЖУЩИМ МЕХАНИЗМОМ И НАСОСОМ

### ПОДКЛЮЧЕНИЯ

	унитаз	подвесной унитаз	умывальник	система двойного смыва
<b>SANICOMPACT® 43</b>	✓		✓	✓
<b>SANICOMPACT® Elite</b>	✓		✓	✓
<b>SANICOMPACT® Comfort</b>		✓	✓	✓
<b>SANICOMPACT® LC</b>	✓			✓

## SANIBEST® Pro

**Возможное подключение:** унитаз, душ, биде, умывальник

**Рекомендуемый диаметр труб для откачивания:** от 22 до 32 мм

**Допустимая температура использованных вод:** 35 °С, в короткие периоды 70 °С

**Напряжение:** 220-240 В / 50 Гц

**Потребляемая мощность:** 1100 Вт

**Вес:** 12 кг

**Размеры Д x Г x В:** 507 x 154 x 269 мм

**Аксессуары:** внешний съемный обратный клапан, угольный фильтр

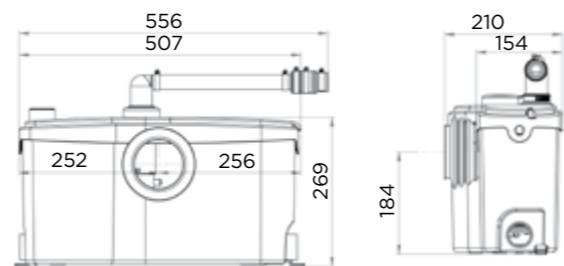
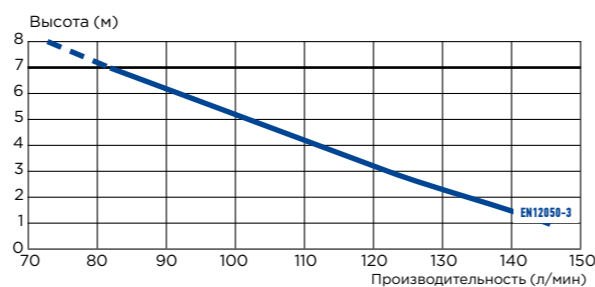
**ОТКАЧИВАНИЕ ПО ВЕРТИКАЛИ  
И ПО ГОРИЗОНТАЛИ: ↑ 7 М → 110 М**



### ПРЕИМУЩЕСТВА

- Легкий доступ к электрической части.
- Подходит для профессионального использования
- Откачивание по вертикали до 7 метров

Быстрый доступ к электрической части



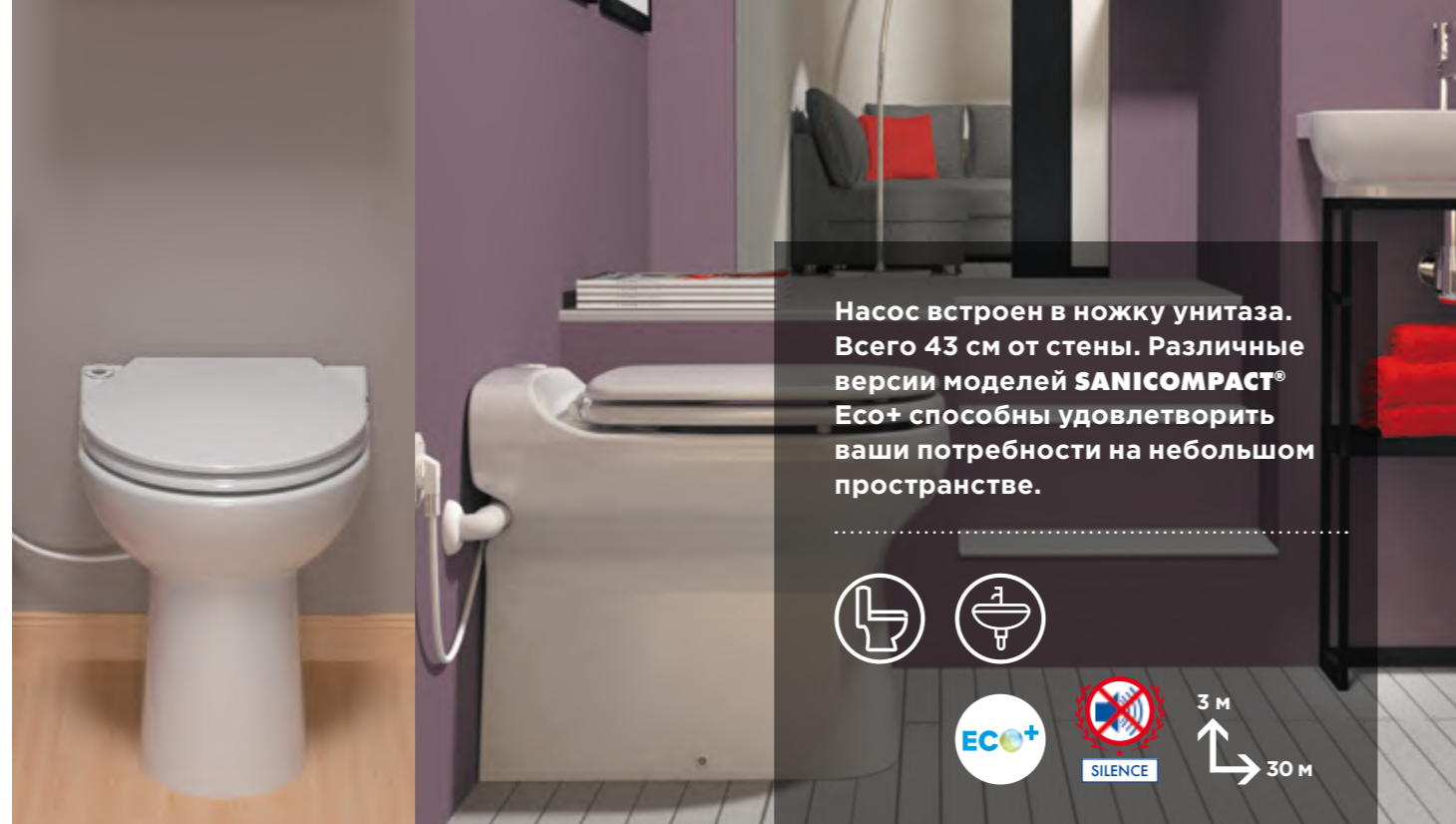
Надежные ножи подходят для интенсивного использования.



**НОЖ MULTI BLADE** специально разработан для серии Sanicomact. Компактная и эффективная система измельчения/откачивания.

- Унитаз со встроенной системой измельчения для реальной экономии места
- Продукты с современными линиями и технологией «Silence»
- Экологически чистый ассортимент: экономичный в воде и энергии
- Удобство использования благодаря сиденью Soft-close
- Гигиена гарантирована — использование антибактериального покрытия для керамики и сиденья





Насос встроен в ножку унитаза. Всего 43 см от стены. Различные версии моделей **SANICOMPACT® Eco+** способны удовлетворить ваши потребности на небольшом пространстве.



Подвесной унитаз — новая модель **SANICOMPACT® Comfort**. Удобный и экономичный компакт со встроенным насосом. В новой модели появилась возможность подключения умывальника.



## SANICOMPACT® 43 SANICOMPACT® Elite



**Возможное подключение:** унитаз, умывальник

**Рекомендуемый диаметр труб для откачивания:** 32 мм

**Допустимая температура использованных вод:**

35 °С (макс. до 50 °С)

**Напряжение:** 220-240 В / 50 Гц

**Потребляемая мощность:** 550 Вт

**Максимальный расход воды:** 1,8 л / макс. 3 л

**Вес:** 26 кг (Sanicompact 43) / 27 кг (Sanicompact Elite)

**Размеры Д x Г x В:** 390 x 430 x 445 мм (Sanicompact 43);  
360 x 555 x 490 мм (Sanicompact Elite)

**Аксессуары:** внешний съемный обратный клапан, крышка сиденья, набор креплений

**ОТКАЧИВАНИЕ ПО ВЕРТИКАЛИ  
И ПО ГОРИЗОНТАЛИ: ↑ 3 М → 30 М**



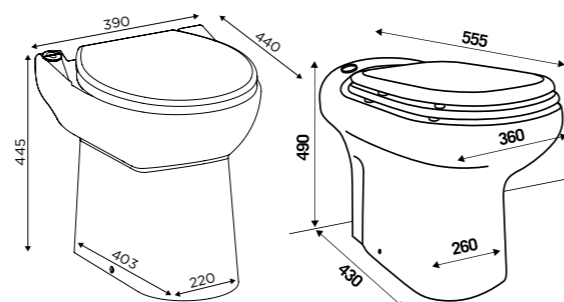
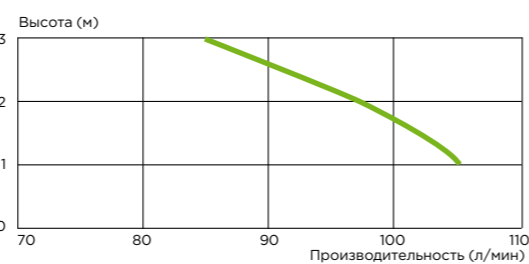
SANICOMPACT® 43



SANICOMPACT® ELITE

### ПРЕИМУЩЕСТВА

- В комплекте плавно опускающееся сиденье Soft-close
- Измельчитель, встроенный в унитаз



Multi blade

## SANICOMPACT® Comfort



**Возможное подключение:** подвесной унитаз, умывальник

**Рекомендуемый диаметр труб для откачивания:** 32 мм

**Допустимая температура использованных вод:**

35 °С (макс. до 50 °С)

**Напряжение:** 220-240 В / 50 Гц

**Потребляемая мощность:** 550 Вт

**Расход воды:** 1,8 л / макс. 3 л

**Минимальное давление в системе:** 1,7 бар

**Вес:** 32 кг

**Размеры Д x Г x В:** 420 x 515 x 442 мм

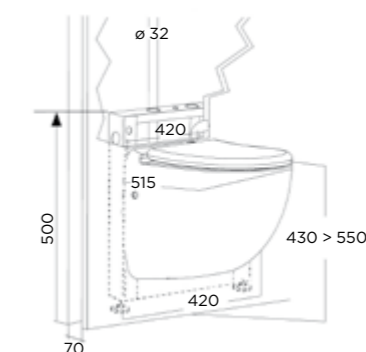
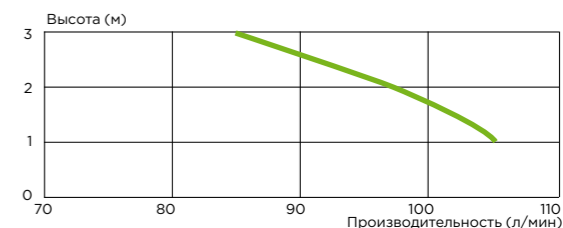
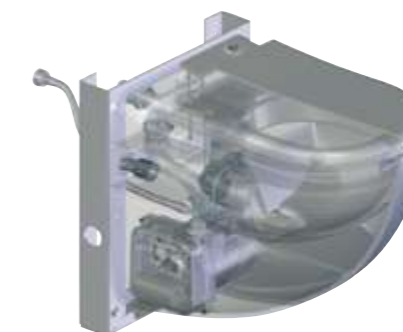
**Аксессуары:** внешний съемный обратный клапан, крышка сиденья, набор креплений

**ОТКАЧИВАНИЕ ПО ВЕРТИКАЛИ  
И ПО ГОРИЗОНТАЛИ: ↑ 3 М → 30 М**



### ПРЕИМУЩЕСТВА

- В комплекте плавно опускающееся сиденье Soft-close
- Измельчитель, встроенный в компакт
- Укомплектован монтажной рамой



Multi blade



**SANICOMPACT® LC** более экономный и доступный вариант по сравнению с остальными моделями серии Sanicomact, при этом не уступающий им по техническим параметрам.



## SANICOMPACT® LC



Возможное подключение: унитаза

Рекомендуемый диаметр труб для откачивания: 40 мм

Допустимая температура использованных вод:  
35 °C (макс. до 50 °C)

Напряжение: 220–240 В / 50 Гц

Потребляемая мощность: 500 Вт

Расход воды: 2 л / макс. 4 л

Минимальное давление в системе: 1,7 бар

Вес: 26 кг

Размеры Д х Г х В: 370 x 470 x 420 мм

Аксессуары: внешний съемный обратный клапан, крышка сиденья, набор креплений

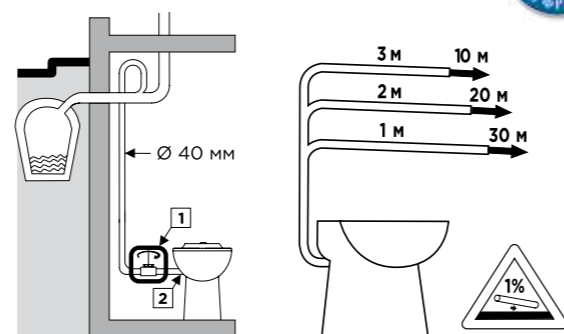
ОТКАЧИВАНИЕ ПО ВЕРТИКАЛИ  
И ПО ГОРИЗОНТАЛИ:

↑ 3 м → 30 м

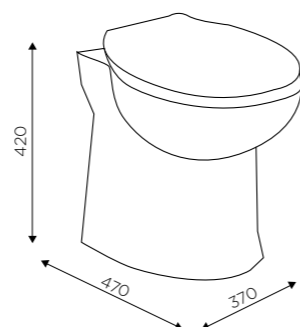
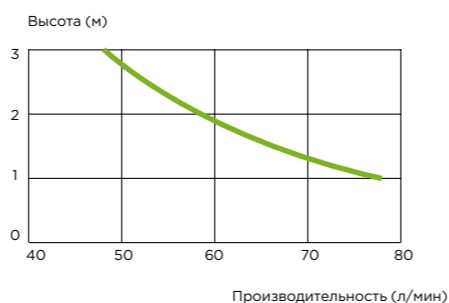


### ПРЕИМУЩЕСТВА

- В комплекте плавно опускающееся сиденье Soft-close.
- Измельчитель, встроенный в компакт



1 — кран для слива (не поставляется)  
2 — обратный клапан (поставляется)



## САНИТАРНЫЕ НАСОСЫ МОГУТ ПОДНЯТЬ И ОТКАЧАТЬ СТОЧНЫЕ ВОДЫ ОТ УМЫВАЛЬНИКА, ПОСУДОМОЙКИ, СТИРАЛЬНОЙ МАШИНЫ, ВАННЫ ИЛИ ДУША

ПОДКЛЮЧЕНИЯ	мокрый пол	низкий душевой поддон	душевая кабина	умывальник	биде	ванна	посудомоечная машина	стиральная машина	мойка
SANIFLOOR 1®	✓								
SANIFLOOR 2®	✓								
SANIFLOOR 3®		✓							
SANIDOUCHE® Flat			✓	✓					
SANIDOUCHE®			✓	✓	✓				
SANIVITE®			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
SANIACCESS® Pump			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
SANISPEED®			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
SANICOM®			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
SANICOM® 2			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓



- Бытовые и профессиональные насосы славятся своей тихой работой
- Много вариантов моделей для выбора: легко выбрать и установить
- В ванной комнате, прачечной или кухне — устанавливается, где вам удобно, без масштабных строительных работ

# САНИТАРНЫЕ НАСОСЫ SFA ДЛЯ БЫТОВОГО И ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

Различные рестораны, спа-центры, бизнес-офисы и общественные здания — такие как школы, больницы, гостиницы, адвокатские бюро, аэропорты и музеи, можно оборудовать насосами SFA.

До



Наши санитарные насосы идеально подходят для дома, офиса, ресторана или общественных строительных объектов. Каждый из них позволяет оборудовать дополнительные удобства, такие как кухни, мини-кухни, прачечная в любом удобном для вас месте, даже если оно удалено от основной канализации или находится ниже.

Благодаря их способности откачивать серые стоки без использования традиционных решений и сантехнических методов вам не понадобится проводить масштабный ремонт, тревожить ваших соседей. Действительно, трубы откачивания могут быть скрыты в полости стены.

После



# ПРЕИМУЩЕСТВА САНИТАРНЫХ НАСОСОВ

**+ ТЕХНОЛОГИЯ «SILENCE»**

**+ МОЩНЫЙ**

- Мощный мотор
- Высокая производительность

**+ НАДЕЖНЫЙ**

- Работает в закрытой системе
- Отсутствие риска переполнения

**+ НЕТ ЗАПАХА**



**+ ВЫДЕРЖИВАЕТ ВЫСОКУЮ  
ТЕМПЕРАТУРУ**

- До 90 °C

**+ НИЗКИЙ УРОВЕНЬ  
ЗАПУСКА**

**+ УСТАНАВЛИВАЕТСЯ  
НА ПОЛУ**

- Нет необходимости копать траншеи или штробить бетон
- Простота установки

**+ ПРЕДВАРИТЕЛЬНО  
СОБРАННАЯ  
СИСТЕМА ГОТОВА  
К ПОДКЛЮЧЕНИЮ**

- До 4 входов DN40

# ОБОРУДОВАТЬ НОВУЮ ДУШЕВУЮ В ЛЮБОМ МЕСТЕ

0 CM



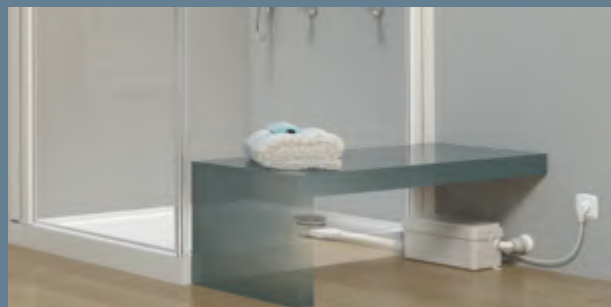
**SANIFLOOR® 1&2**  
 Насос + сифон  
 Идеально подходит для одного уровня душа и пола в душевой  
**ВЫСОТА ДОСТУПА В ДУШ: 0 CM**

2 CM



**SANIFLOOR® 3**  
 Насос + сифон  
 Идеально подходит для плоского поддона  
**ВЫСОТА ДОСТУПА В ДУШ: 2 CM**

8 CM



**SANIDOUCHE® Flat**  
 Насос + сифон  
 Идеально подходит для плоского поддона  
**ВЫСОТА ДОСТУПА В ДУШ: 8 CM**

12 CM



**SANIDOUCHE®**  
 Насос  
 Подходит для обычного поддона  
**ВЫСОТА ДОСТУПА В ДУШ: 12 CM**

15 CM



**SANISPEED®**  
**SANIVITE®**  
**SANIACCESS® Pump**  
 Насосы  
 Подходят для обычного поддона  
**ВЫСОТА ДОСТУПА В ДУШ: 15 CM**



**SANIFLOOR® 1**  
 Для кафельного покрытия  
 Высота 68 мм

**SANIFLOOR® 2**  
 Для винилового покрытия  
 Высота 68 мм

**SANIFLOOR® 3**  
 Для плоского поддона  
 Высота 57 мм

Насос для душа **SANIFLOOR®**.  
 Поставляется в комплекте с сифоном для трапа высотой 68 мм, сифоном для низкого поддона или сифоном для «мягкого» пола.

SANIFLOOR 1&2 SANIFLOOR 3

**SILENCE**

3 м  
30 м

## SANIFLOOR®



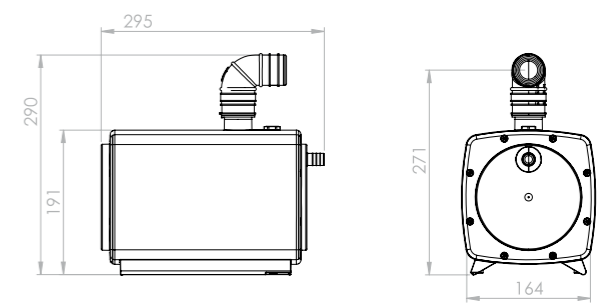
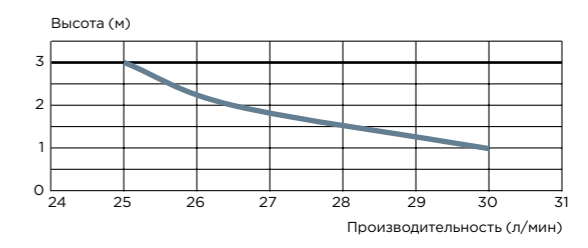
**Возможное подключение:** душ  
**Рекомендуемый диаметр труб для откачивания:** 32 мм  
**Допустимая температура использованных вод:** 35 °C (макс. до 50 °C)  
**Максимальная производительность:** 30 л/мин на 1 м  
**Напряжение:** 220-240 В / 50 Гц  
**Расстояние от насоса до сифона:** 3 метра по горизонтали или 30 см по вертикали  
**Потребляемая мощность:** 400 Вт  
**Размеры Д x Г x В:** 295 x 164 x 191 мм  
**Вес:** Sanifloor 1 – 8,6 кг, Sanifloor 2 – 8,2 кг, Sanifloor 3 – 8 кг  
**Аксессуары:** 3 сифона на выбор: для поддона, для трапа или «мягкого пола»

**ОТКАЧИВАНИЕ ПО ВЕРТИКАЛИ И ПО ГОРИЗОНТАЛИ: ↑ 3 М → 30 М**



### ПРЕИМУЩЕСТВА

- Насос с возможностью всасывания стоков от сифона
- 3 варианта сифона



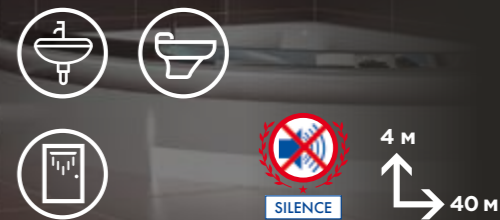


**Насос для душа SANIDOUCHE® Flat.**  
Поставляется в комплекте с плоским сифоном, что позволяет устанавливать его с поддонами от 8 см.



Небольшие размеры и низкий уровень включения **SANIDOUCHE®** позволяют установить его под душевым поддоном или в мебель ванной комнаты.

Компактный бытовой **SANIDOUCHE®** для подключения умывальника, душа и биде.



## SANIDOUCHE® Flat



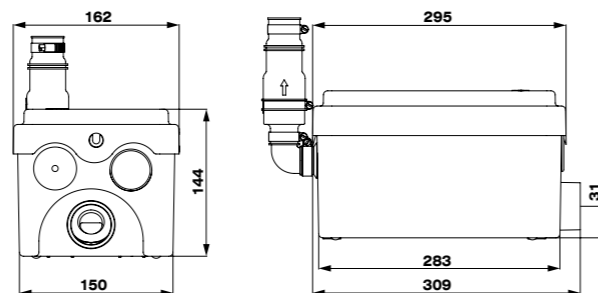
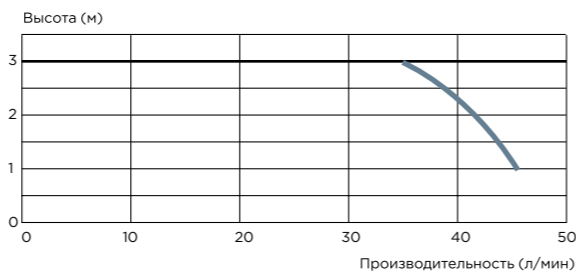
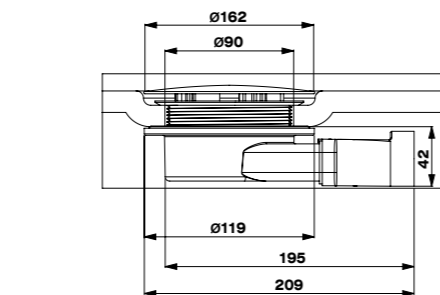
- Возможное подключение:** душ, умывальник
- Рекомендуемый диаметр труб для откачивания:** от 22 до 32 мм
- Допустимая температура использованных вод:** 35 °С (макс. до 50 °С)
- Максимальная производительность:** 45 л/мин
- Объем резервуара:** 3,5 л
- Напряжение:** 220–240 В / 50 Гц
- Потребляемая мощность:** 250 Вт
- Вес:** 5 кг
- Размеры Д x Г x В:** 295 x 162 x 144 мм
- Аксессуары:** внешний съемный обратный клапан, сифон для душа

**ОТКАЧИВАНИЕ ПО ВЕРТИКАЛИ И ПО ГОРИЗОНТАЛИ: ↑ 3 М → 30 М**



### ПРЕИМУЩЕСТВА

- Возможность подключения к душевой кабине с низким поддоном



## SANIDOUCHE®



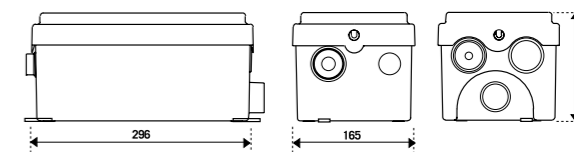
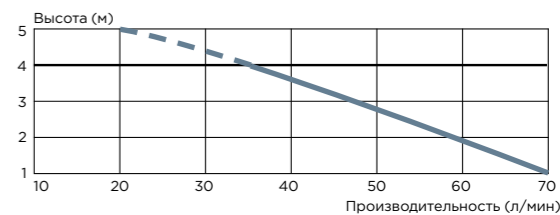
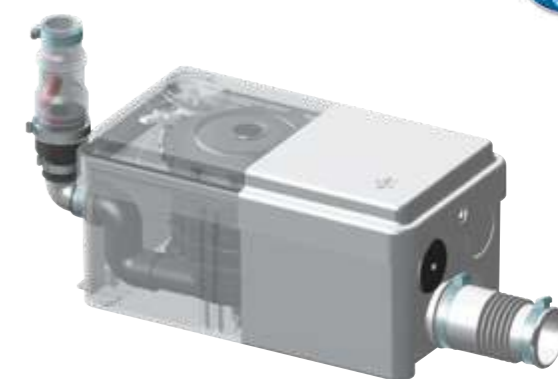
- Возможное подключение:** умывальник, душ, биде
- Рекомендуемый диаметр труб для откачивания:** 22–32 мм
- Допустимая температура использованных вод:** 35 °С (макс. до 50 °С)
- Максимальная производительность:** 70 л/мин
- Объем резервуара:** 3,5 л
- Напряжение:** 220–240 В / 50 Гц
- Потребляемая мощность:** 250 Вт
- Вес:** 4,6 кг
- Размеры Д x Г x В:** 296 x 165 x 145 мм
- Аксессуары:** внешний съемный обратный клапан

**ОТКАЧИВАНИЕ ПО ВЕРТИКАЛИ И ПО ГОРИЗОНТАЛИ: ↑ 4 М → 40 М**



### ПРЕИМУЩЕСТВА

- Компактный насос с высокой производительностью





**SANIVITE® Silence** — отличное решение для оборудования кухни в отдалении от канализации или в подвальном помещении.

Бытовой тихий **SANIVITE®** для кухни или прачечной.



Насос **SANIACCESS® Pump** для откачивания грязных стоков от кухни и ванной комнаты. Легкий доступ для обслуживания и ремонта насоса.



## SANIVITE®



**Возможное подключение:** посудомоечная машина, стиральная машина, умывальник, ванна, душ, биде

**Рекомендуемый диаметр труб для откачивания:** 32 мм

**Допустимая температура использованных вод:** 35 °С (макс. до 65 °С - 5 минут)

**Максимальная производительность:** 100 л/мин

**Объем резервуара:** 10,4 л

**Максимальный допустимый размер попадающих частиц:** 8 мм

**Напряжение:** 220-240 В / 50 Гц

**Потребляемая мощность:** 400 Вт

**Вес:** 6,2 кг

**Размеры Д х Г х В:** 373 x 185 x 275 мм

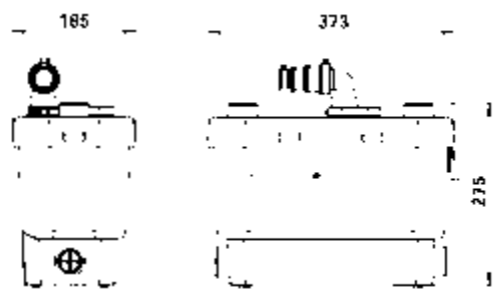
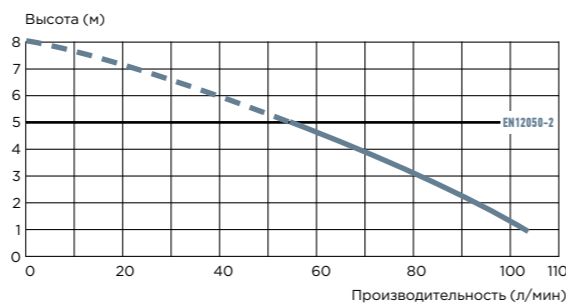
**Аксессуары:** внешний съемный обратный клапан

**ОТКАЧИВАНИЕ ПО ВЕРТИКАЛИ И ПО ГОРИЗОНТАЛИ:**  
↑ 5 М → 50 М



### ПРЕИМУЩЕСТВА

- Технология «Silence»
- Возможна установка Sanialarm



## SANIACCESS® PUMP



**Возможное подключение:** посудомоечная машина, стиральная машина, умывальник, ванна, душ, биде

**Рекомендуемый диаметр труб для откачивания:** 32 мм

**Допустимая температура использованных вод:** 35 °С (макс. до 75 °С - 5 минут)

**Максимальная производительность:** 80 л/мин

**Объем резервуара:** 11,7 л

**Напряжение:** 220-240 В / 50 Гц

**Потребляемая мощность:** 400 Вт

**Вес:** 7,2 кг

**Размеры Д х Г х В:** 494 x 169 x 267 мм

**Аксессуары:** внешний съемный обратный клапан, угольный фильтр

**ОТКАЧИВАНИЕ ПО ВЕРТИКАЛИ И ПО ГОРИЗОНТАЛИ:**  
↑ 5 М → 50 М



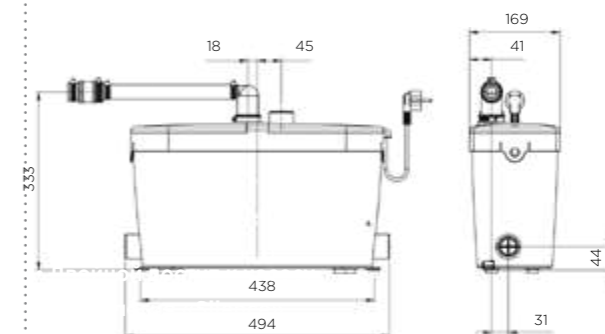
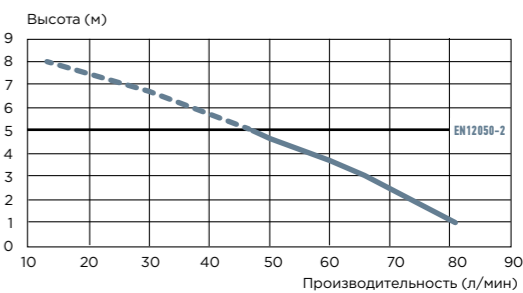
### ПРЕИМУЩЕСТВА

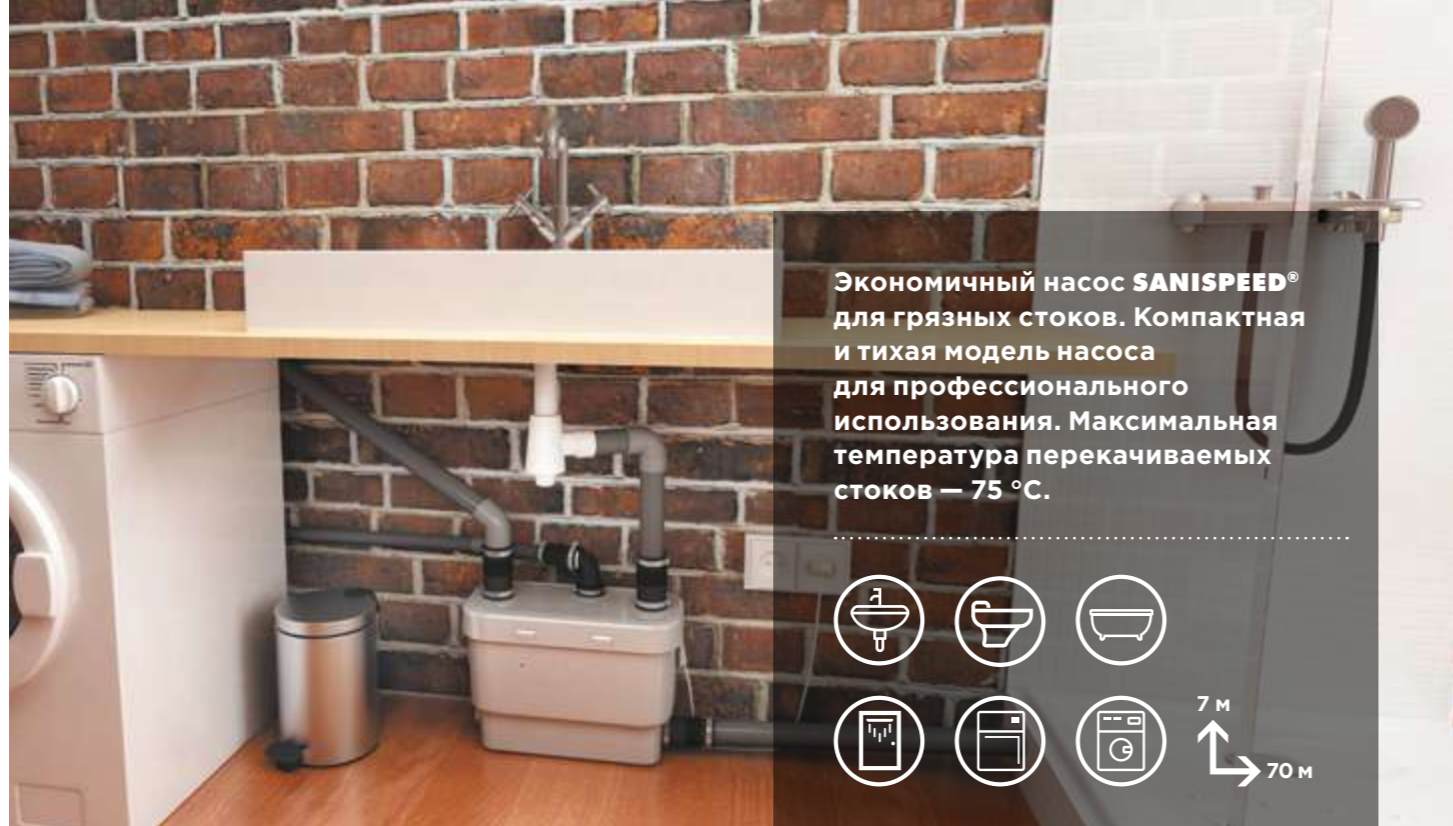
- Возможна установка Sanialarm
- Технология «Silence»



#### Двойной доступ

- К системе измельчения для легкого удаления любого постороннего объекта
- К электрической части для периодического обслуживания





Экономичный насос **SANISPEED®** для грязных стоков. Компактная и тихая модель насоса для профессионального использования. Максимальная температура перекачиваемых стоков — 75 °С.



Санитарный **SANICOM®** высокой производительности для интенсивного использования в общественных местах. **SANICOM®** может работать в высокотемпературном режиме и применяется для откачивания использованных вод в бытовых условиях и местах общественного пользования (бары, рестораны, парикмахерские, прачечные).



## SANISPEED®



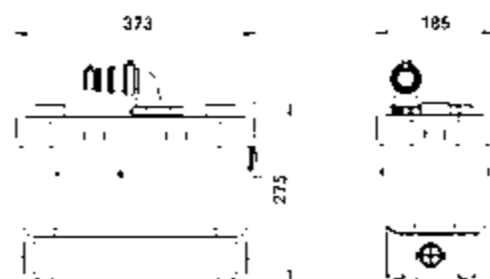
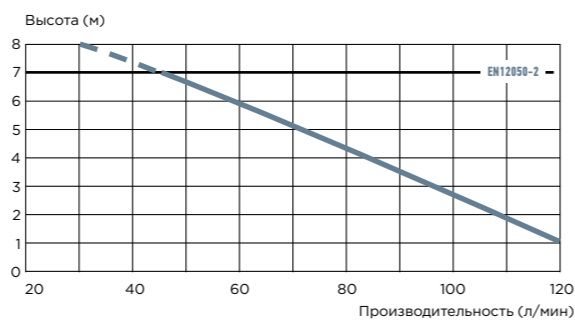
- Возможное подключение:** умывальник, душ, биде, ванна, посудомоечная машина, стиральная машина
- Рекомендуемый диаметр труб для откачивания:** 32 мм
- Допустимая температура использованных вод:** 35 °С (макс. до 75 °С - 5 мин)
- Максимальная производительность:** 110 л/мин
- Объем резервуара:** 10,4 л
- Максимальный допустимый размер попадающих частиц:** 8 мм
- Напряжение:** 220-240 В / 50 Гц
- Потребляемая мощность:** 400 Вт
- Вес:** 6,8 кг
- Размеры Д x Г x В:** 373 x 185 x 275 мм
- Аксессуары:** внешний съемный обратный клапан

ОТКАЧИВАНИЕ ПО ВЕРТИКАЛИ  
И ПО ГОРИЗОНТАЛИ: ↑ 7 М → 70 М



### ПРЕИМУЩЕСТВА

- Возможна установка Sanialarm
- Выдерживает более высокую температуру стоков



## SANICOM®



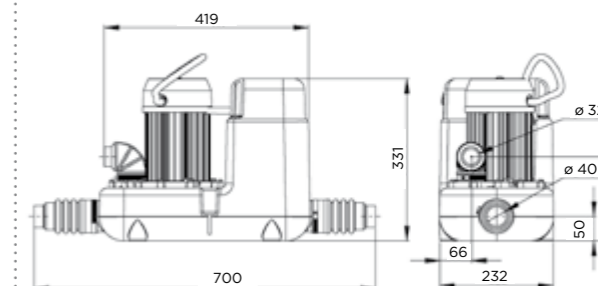
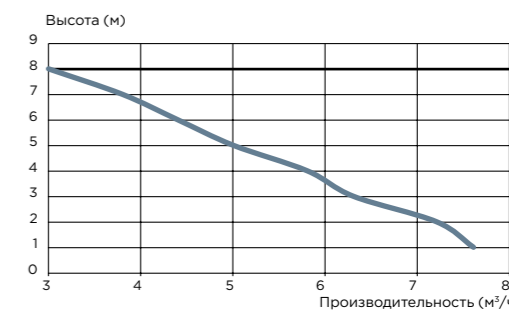
- Максимальный расход:** 15 м³/ч
- Уровень защиты IP:** IP44
- Объем резервуара:** 10 л
- Свободный проход:** 8 мм
- Диаметр трубы откачивания:** DN32
- Диаметр отверстия:** 2 входа DN40 (Ø внутр. 40 мм)
- Низкая высота входа (по сравнению с уровнем земли):** 50 мм
- Максимально допустимая температура сточных вод:** 90 °С (макс. 5 мин)
- Потребляемая мощность:** 750 Вт
- Вес:** 10,8 кг
- Аксессуары:** в комплект входит обратный клапан

ОТКАЧИВАНИЕ ПО ВЕРТИКАЛИ  
И ПО ГОРИЗОНТАЛИ: ↑ 8 М → 80 М



### ПРЕИМУЩЕСТВА

- Идеально подходит для коммерческого использования (бары, рестораны, прачечные и т.д.)
- Выдерживает температуру стоков до 90 °С (короткие периоды)





**SANICOM® 2** — еще более мощный насос для откачивания грязных стоков. Оснащен 2 двигателями 1500 Вт каждый. Подходит для использования в барах, ресторанах, кафе и прачечных.

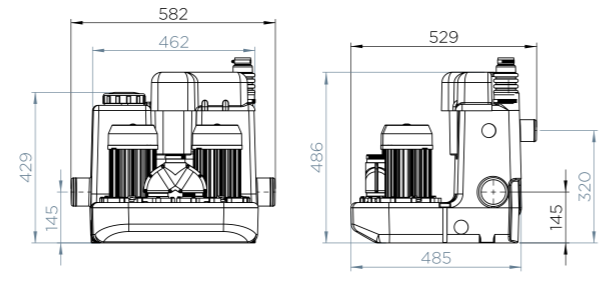
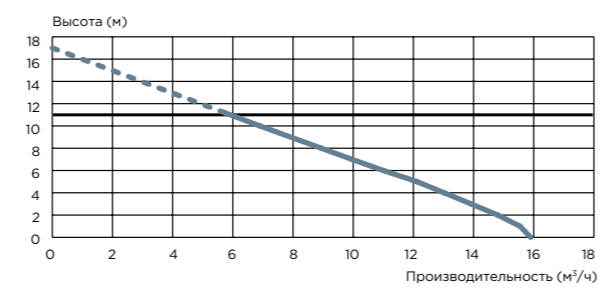
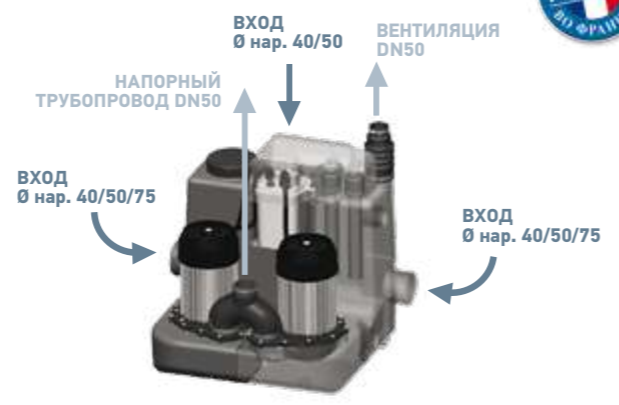


# НАСОСНЫЕ СТАНЦИИ НАПОЛЬНЫЕ МОЩНЫЕ НАСОСЫ ДЛЯ СЕРОЙ И ФЕКАЛЬНОЙ ВОДЫ

ПОДКЛЮЧЕНИЯ	унитаз	подвесной унитаз	душевая кабина	умывальник	биде	ванна	посудомоечная машина	стиральная машина
<b>SANICUBIC® 1 IP67</b>	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
<b>SANICUBIC® 1 WP NM</b>	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
<b>SANICUBIC® 2 Classic NM</b>	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
<b>SANICUBIC® 2 Pro NM</b>	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
<b>SANICUBIC® 2 XL</b>	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
<b>SANICUBIC® 2 XL THREE PHASES</b>	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
<b>SANICUBIC® 1 VX</b>	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
<b>SANICUBIC® 1 GR</b>	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
<b>SANICUBIC® 2 GR</b>	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
<b>SANICUBIC® 1 SC</b>	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
<b>SANICUBIC® 2 SC</b>	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
<b>SANIPUMP®</b>	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

## SANICOM® 2

- Максимальный расход: 16 м³/ч
- Мощность: 2 x 1500 Вт
- Уровень защиты IP: IP44
- Объем резервуара: 34,5 л
- Свободный проход: 8 мм
- Диаметр трубы откачивания: DN50
- Диаметр отверстия: 2 входа Ø нар. 40/50/75 мм, 2 входа Ø нар. 40/50 мм, 2 входа Ø 32 мм (опция)
- Низкая высота входа (по сравнению с уровнем земли): 25 мм
- Максимально допустимая температура сточных вод: 90 °C (макс. 5 мин)
- Вес: 26 кг
- Аксессуары: в комплект входит обратный клапан



ОТКАЧИВАНИЕ ПО ВЕРТИКАЛИ  
И ПО ГОРИЗОНТАЛИ: ↑ 11 М → 110 М



### ПРЕИМУЩЕСТВА

- Идеально подходит для коммерческого использования (бары, рестораны, прачечные и т. д.)
- Выдерживает более высокую температуру стоков



- Компактные насосные станции для откачивания всех стоков.
- Для индивидуального или коллективного использования: есть соответствующее решение для любых нужд
- Простая установка на полу — это все, что необходимо



**ТУРБИНА VORTEX** разработана для откачивания грязных и фекальных стоков без измельчения. Максимально допустимый размер фракций — до 50 мм.



**PRO X K3** режущий механизм с тремя ножами защищает двигатель от блокировки отложениями, измельчает не только фекальные массы и туалетную бумагу, но и случайно попавшие текстильные или бумажные предметы.



**PRO X K2** — режущий механизм с двумя ножами защищает двигатель от блокировки отложениями, измельчает не только фекальные массы и туалетную бумагу, но и случайно попавшие текстильные или бумажные предметы.



**ТУРБИНА SINGLE CHANNEL** разработана для откачивания грязных и фекальных стоков без измельчения. Максимально допустимый размер фракций до 80 мм.



# SANICUBIC®: ЛИНЕЙКА НАПОЛЬНЫХ НАСОСНЫХ СТАНЦИЙ

**НАСОСНЫЕ СТАНЦИИ SFA откачивают все стоки от туалетов, ванных комнат, кухню или прачечных.**

НАСОСНЫЕ СТАНЦИИ **SFA SANICUBIC** особенно подходят для подвала и могут быть размещены на полу — быстрая и легкая установка.

НАСОСНЫЕ СТАНЦИИ **SFA** специально разработаны для любого применения, для отдельных помещений (частные дома, небольшие магазины, небольшие апартаменты

и торговые помещения) или для общественных коллективных мест (школы, больницы, гостиницы, бары, аэропорты, музеи).

Резервуары **SANICUBIC** полностью герметичные (класс IP68). Для дополнительной безопасности установлена система сигнализации — проводная или беспроводная (в зависимости от модели).



SANICUBIC® 1VX  
SANICUBIC® 2 VX



SANICUBIC® 2 CLASSIC  
SANICUBIC® 2 PRO



SANICUBIC® 1 GR  
SANICUBIC® 2 GR



SANICUBIC 1 SC  
SANICUBIC 2 SC



# ПРЕИМУЩЕСТВА SANICUBIC®

## + МОЩНЫЙ

- Мощный мотор (1 или 2)
- Высокоэффективная система измельчения
- Высокая производительность

## + НЕТ ЗАПАХА

## + НАДЕЖНЫЙ

- Работает в закрытой системе (нет риска переполнения)
- Откачивает случайно попавшие предметы (отдельные модели)

## + ЛЕГКИЙ В УСТАНОВКЕ

- Монтируется на полу
- Насосная станция готова к подключению большого количества приборов
- Нет необходимости копать траншеи или штробить бетон (не требуется масштабных работ и перепланировок)

## + ВОДОНЕПРОНИЦАЕМЫЙ

- Степень защиты IP68

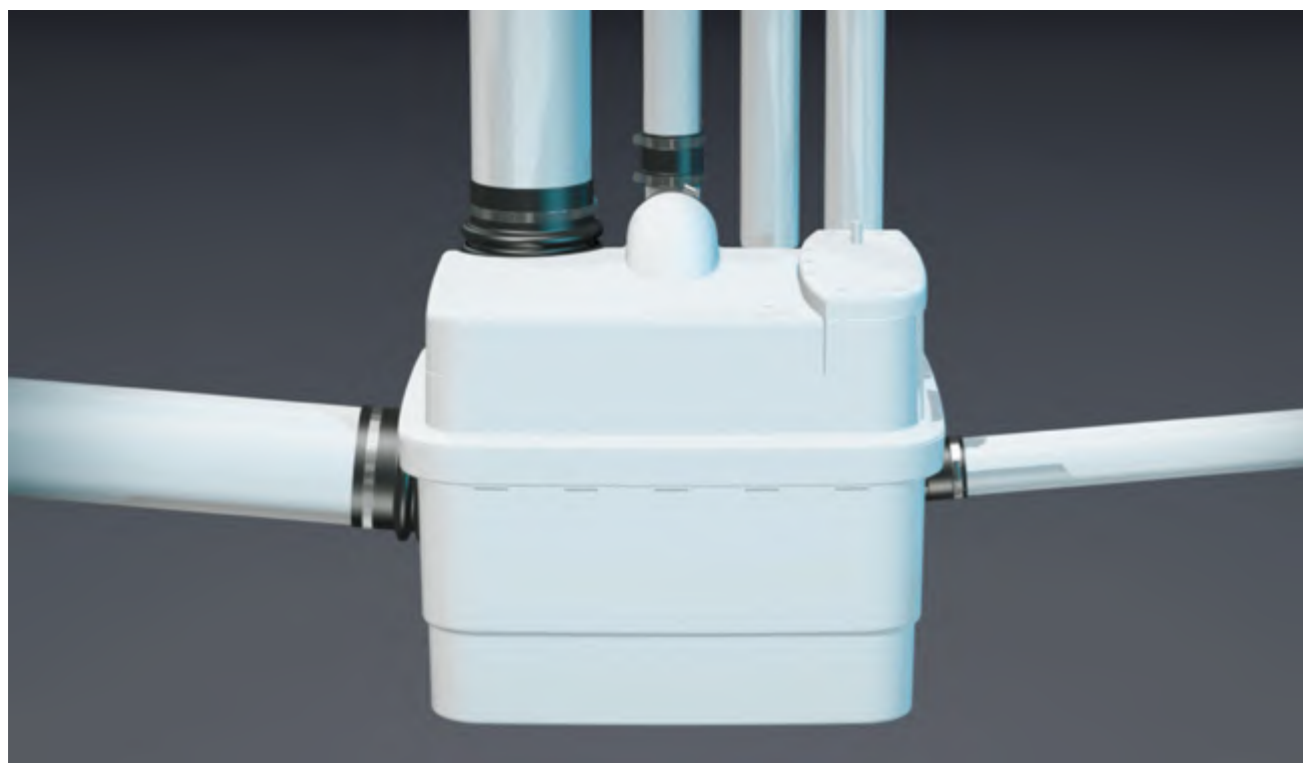
## + БЕЗОПАСНЫЙ

- Внешняя панель сигнализации с индикатором перегрузки и световым контролем питания
- Визуальный и звуковой сигнал тревоги

## + ПЛУНЖЕРНЫЕ ТРУБКИ

- Две трубки контроля работы двигателя
- Одна трубка управляет системой сигнализации

# ПРИНЦИП РАБОТЫ SANICUBIC® оснащен тремя плунжерными трубками



## Две длинные плунжерные трубки для контроля работы двигателей

Как только уровень стоков в резервуаре достигает определенного уровня срабатывания пневмодатчиков длинных плунжерных трубок, запускается процесс откачивания.



## Одна плунжерная трубка аварийного режима работы

Если уровень стоков в резервуаре достигает верхней точки активации, то запускается вспомогательная система откачивания. При этом данная система активирует аудио- и визуальную систему сигнализации.

1. Пневмодатчики контролируют уровень стоков
2. Входящие стоки постепенно наполняют резервуар
3. Когда необходимый уровень достигается, пневмодатчики активируются и посылают сигнал на плату управления
4. Плата управления запускает двигатель
5. Система измельчения удаляет стоки
6. Когда уровень стоков в резервуаре понижается, пневмодатчики деактивируются, плата управления отключает двигатель через несколько секунд
7. Обратный клапан предотвращает поступление удаленных стоков из напорной магистрали обратно в резервуар



Новый насос **SANICUBIC® 1VX** оснащен современной системой **VORTEX**, что позволяет ему более терпимо относиться к случайно попавшим в него небольшим посторонним предметам. Идеально подходит для фитнес-центров, гостиниц и салонов красоты. Рекомендуемый диаметр откачивания — 100 мм.



## SANICUBIC® 1 VX

Тип насоса: двигатель с вихревой турбиной

Максимальный расход: 36 м³/ч

Степень IP: IP68

Объем резервуара: 60 л

Полезный объем: 21 л

Диаметр трубы откачивания:

Ø нар. 110 мм / Ø нар. 90 мм

Рекомендуемый диаметр откачивания: 100 мм

Диаметр отверстий:

• 3 отверстия Ø нар. 40/50/100/110 мм

Свободный проход: 55 мм

Диаметр вентиляционного отверстия: Ø нар. 75 мм

Нижняя высота входа: 157 мм

Максимально допустимая температура сточных вод:

70 °C (макс. 5 мин)

Напряжение: однофазное 220–240 В; 50/60 Гц

Номинальная мощность: 2000 Вт

Максимальный потребляемый ток: 8 А

Электрический тип: I

Вес: 30 кг

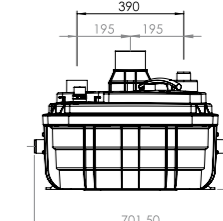
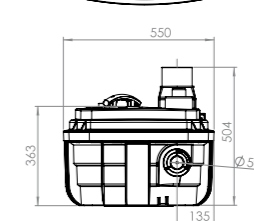
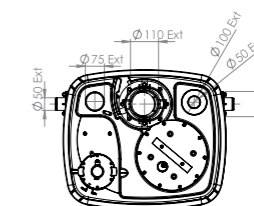
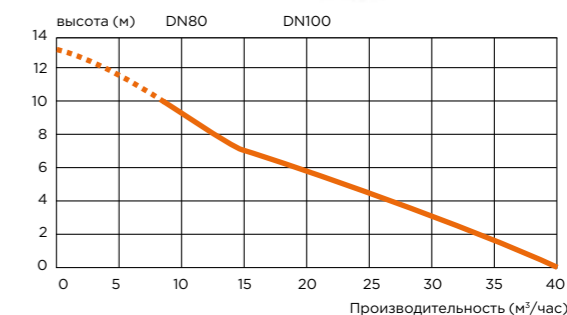
Обратный клапан, выносной блок управления и светозвуковая сигнализация в комплекте

ОТКАЧИВАНИЕ

ПО ВЕРТИКАЛИ

↑ 10 М (DN80)

↑ 6 М (DN100)





Внешний блок управления (провод 4 м) IP68

Проводная звуковая и световая сигнализация (провод 5 м)

Встроенная панель управления



**SANICUBIC® 1 WP NM** или **SANICUBIC® 1 IP67** — подъемная станция для индивидуального использования или небольших коммерческих помещений.



11 м ↑

# SANICUBIC® 1 IP 67 NM

# SANICUBIC® 1 WP NM



Насосная станция **SANICUBIC® 1**, предназначенная для индивидуальных домов или небольших коммерческих предприятий, является мощным насосом с измельчением и может откачивать стоки от туалетов, ванных комнат, кухню или подсобных помещений.

**Возможное подключение:** сточные воды от унитазов, использованные воды от ванных комнат, кухни, прачечной

**Тип насоса:** двигатель с ножом-дробилкой

**Максимальный расход:** 12 м³/ч

**Степень защиты:** SANICUBIC 1 IP67: IP67; SANICUBIC 1 WP: IP68

**Объем резервуара:** 32 л

**Полезный объем:** 10 л

**Диаметр трубы откачивания:** Ø нар. 50 мм

**Диаметр отверстия:**

- 1 отверстие Ø нар. 40/50 мм;
- 3 отверстия Ø нар. 40/50/100/110 мм

**Диаметр вентиляционного отверстия:** Ø нар. 50 мм

**Нижняя высота входа:** 140 мм

**Максимальнj допустимая температура сточных вод:** 70 °C (макс. 5 мин)

**Напряжение:** 220–240 В / 50 Гц

**Вес:** SANICUBIC 1 IP67: 20 кг;

SANICUBIC 1 WP: 23 кг

**Размеры Д x Г x В:** 460 x 426 x 459 мм

**Обратный клапан в комплекте**

**Проводная звуковая и световая сигнализация** (провод 5 м)

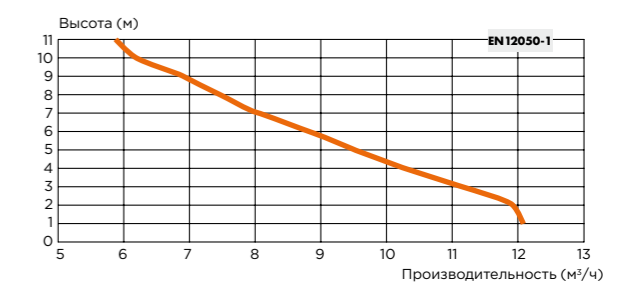
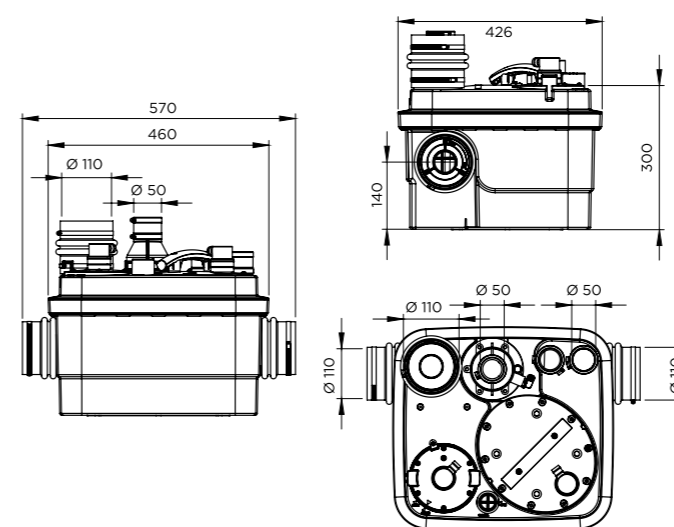
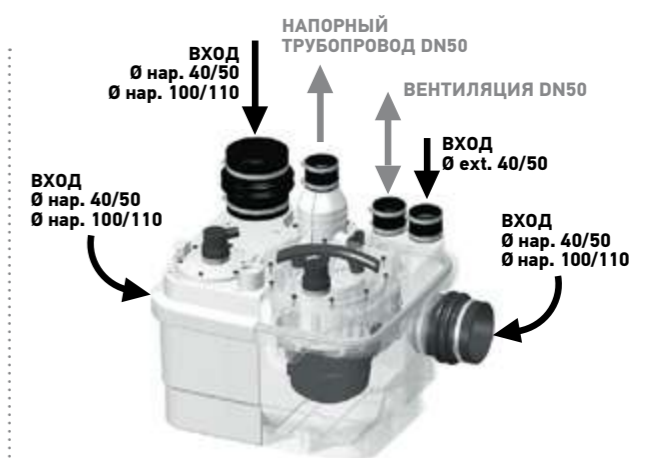
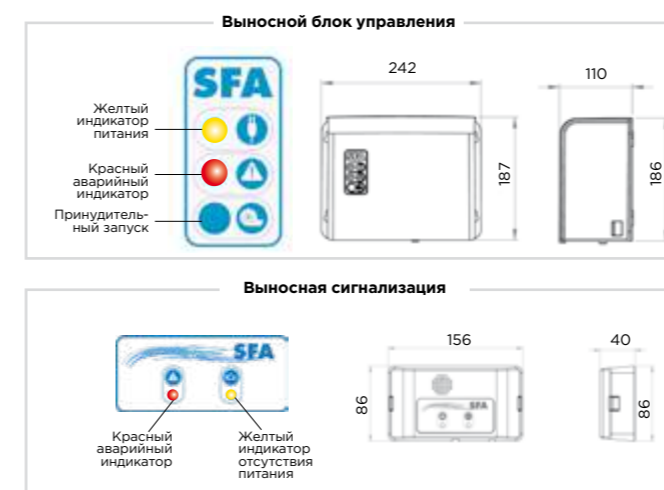
**Внешний блок управления SANICUBIC IP68** (провод 4 м)

**Потребляемая мощность:** 1500 Вт

**Максимальный входной ток:** 6 А

**Электрический тип:** I

**ОТКАЧИВАНИЕ ПО ВЕРТИКАЛИ И ПО ГОРИЗОНТАЛИ:** ↑ 11 М → 110 М

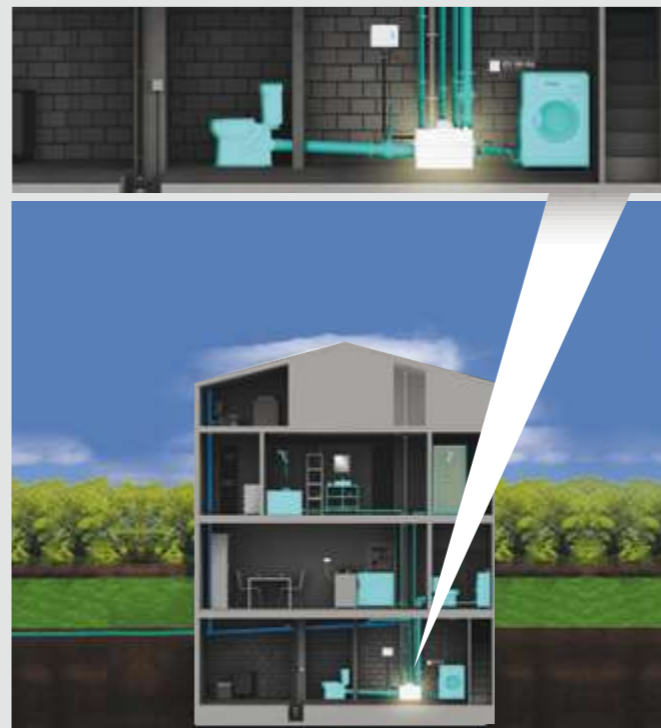


Производительность Sanicubic для 1 квартиры (от 1 до 3 человек)  
Расчетный расход = 2,5 м³/ч  
Диаметр трубы откачивания: 50 мм

Откачивание по вертикали в м	Откачивание по горизонтали в м (ПВХ-трубы)										
	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60
1											
2											
3											
4											
5											
6											
7											
8											
9											
10											

SANICUBIC® 1 IP67 NM

SANICUBIC® 1 WP NM



Оснащенные двумя мощными двигателями и выносным блоком управления **SANICUBIC® 2 Classic NM** и **SANICUBIC® 2 Pro NM** идеально подходят для отвода сточных вод от туалета, ванных комнат и кухни.

Установка **SANICUBIC® 2 Classic NM** и **SANICUBIC® 2 Pro NM** возможна в местах общественного пользования.

Степень защиты IP68.

# SANICUBIC® 2 Classic NM

# SANICUBIC® 2 Pro NM



**SANICUBIC® 2** — высокопроизводительная насосная станция для жилых и коммерческих помещений. Два отдельных двигателя с балансировкой нагрузки с высокой производительностью измельчения работают поочередно. В случае большой нагрузки оба мотора работают одновременно.

- Тип насоса: двигатель с ножом-дробилкой
  - Максимальный расход: 12 м³/ч
  - Степень защиты: IP68
  - Объем резервуара: 45 л
  - Полезный объем: 17,5 л
  - Диаметр трубы откачивания: Ø нар. 50 мм
  - Диаметр отверстия:
    - 1 отверстие Ø нар. 40/50 мм
    - 4 отверстия Ø нар. 40/50/100/110 мм
  - Диаметр вентиляционного отверстия: Ø нар. 50 мм
  - Нижняя высота входа: 140 мм
  - Максимальная допустимая температура сточных вод: 70 °C (макс. 5 мин)
  - Вес: SANICUBIC 2 Classic NM: 35,5 кг; SANICUBIC 2 Pro NM: 33 кг
  - Обратный клапан в комплекте
- ОТКАЧИВАНИЕ ПО ВЕРТИКАЛИ ↑ 11 М**

- ДАННЫЕ ДВИГАТЕЛЯ**
- 2 двигателя с системой измельчения
  - Электропитание: однофазное 220-240 В; 50/60 Гц
  - Номинальная мощность: 2 x 1 500 Вт
  - Максимальный входной ток: 13 А
  - Электрический тип: I
  - Турбина: PA6
- СИГНАЛИЗАЦИЯ**
- Проводная звуковая и визуальная сигнализация
  - Sanicubic 2 Classic: длина провода 5 м;
  - Sanicubic 2 Pro: беспроводная сигнализация
  - Степень защиты: IP20
  - Может быть подключена к системе управления зданием (BMS)
- БЛОК УПРАВЛЕНИЯ**
- Внешний блок управления в комплекте
  - Степень защиты: IPX4
  - Длина кабеля: 4 м



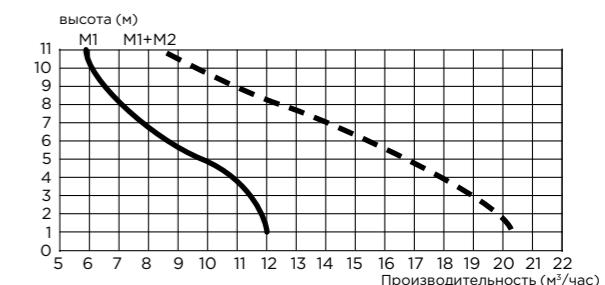
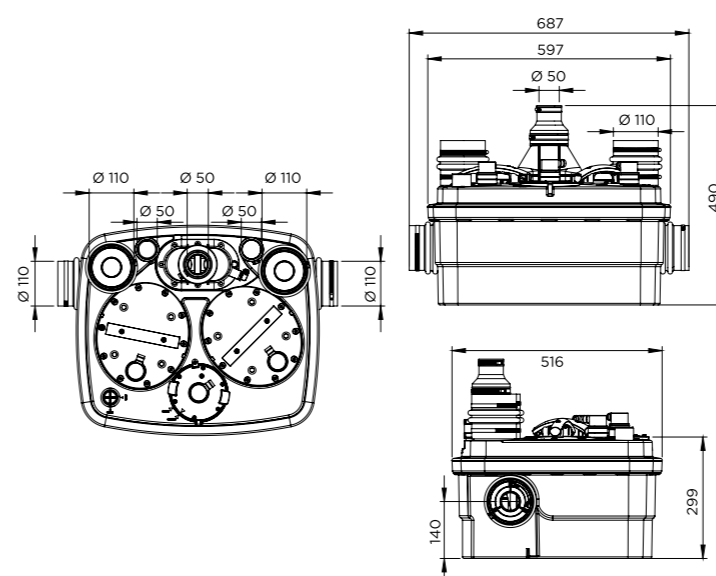
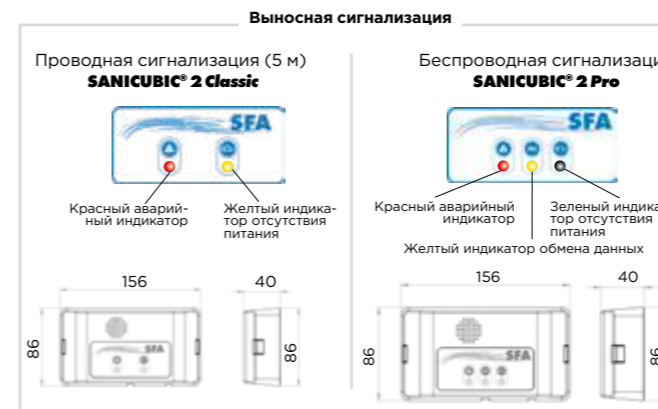
SANICUBIC 2 CLASSIC NM



SANICUBIC 2 PRO NM



ProX K2



Производительность Sanicubic для 2 квартир (от 4 до 6 человек)  
Расчетный расход = 5 м³/ч  
Диаметр трубы откачивания: 50 мм

Откачивание по вертикали в м	Откачивание по горизонтали в м (ПВХ-трубы)										
	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60
1											
2											
3											
4											
5											
6											
7											
8											
9											
10											



**2 ДВИГАТЕЛЯ IP68**

Выносной блок управления (кабель 4 м)

Проводная система сигнализации (провод 5 м)



Коллективное жилье и коммерческие здания, рестораны, гостиницы или торговые центры.

Возможна поставка **SANICUBIC® 2 VX three phases.**



# SANICUBIC® 2 VX (XL)

# SANICUBIC® 2 VX (XL) three phases



Оснащенный двумя мощными моторами **SANICUBIC® 2 VX** идеально подходит для отвода сточных вод от туалета, ванных комнат и кухонь. Дистанционная сигнализация устанавливается в любом удобном для вас месте!

Установка **SANICUBIC® 2 VX** возможна в местах общественного пользования.

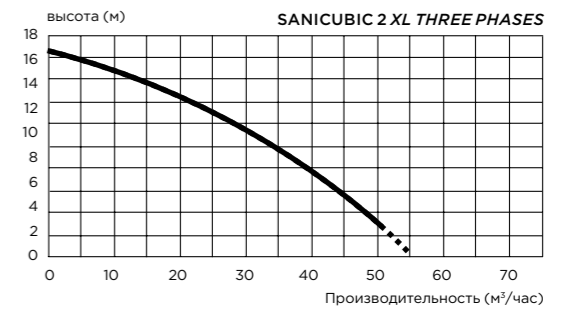
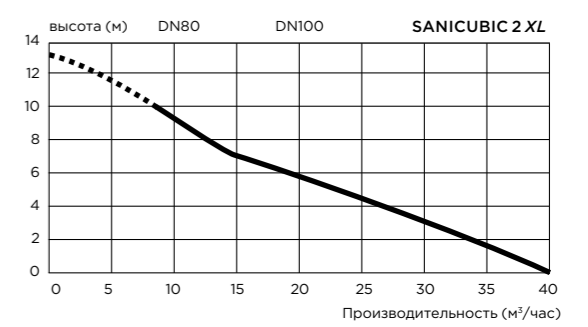
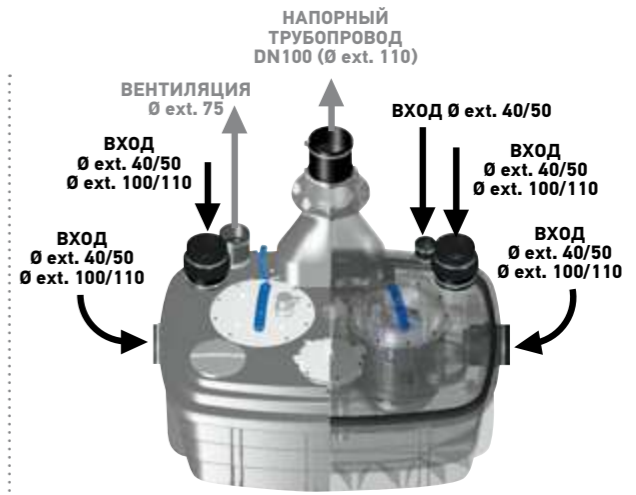
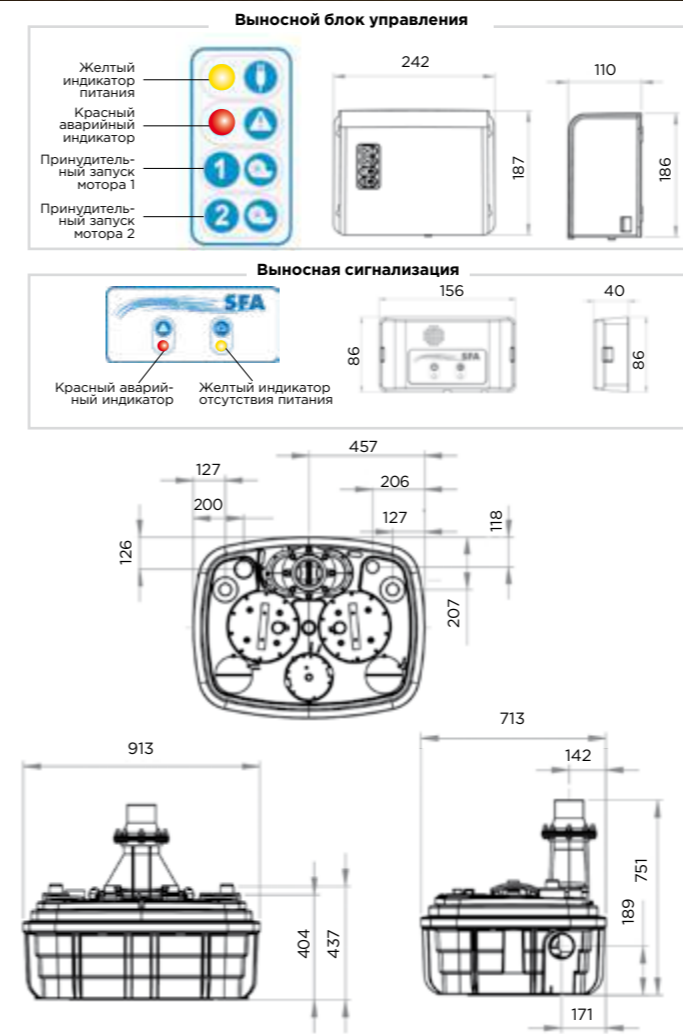
- Тип насоса: двигатель с вихревой турбиной
- Максимальный расход:  
SANICUBIC 2 VX - 40 м³/ч;  
SANICUBIC 2 VX Three phases - 55 м³/ч
- Степень защиты IP: IP68
- Объем резервуара: 120 л
- Полезный объем: 26 л
- Диаметр трубы откачивания: Ø нар. 110 мм / Ø нар. 90 мм
- Диаметр отверстий: • 1 отверстие Ø нар. 40/50 мм  
• 4 отверстия Ø нар. 40/50/100/110 мм
- Свободный проход: 55 мм
- Диаметр вентиляционного отверстия: Ø нар. 75 мм
- Нижняя высота входа: 189 мм
- Максимальная допустимая температура сточных вод: 70 °C (макс. 5 мин)
- Вес: 88 кг
- Обратный клапан в комплекте

**ОТКАЧИВАНИЕ ПО ВЕРТИКАЛИ**  
 ↑ 10 М (DN80) ↑ 6 М (DN100)  
**SANICUBIC 2 VX THREE PHASES**  
 ↑ 14,5 М (DN80) ↑ 13 М (DN100)



- ДАННЫЕ ДВИГАТЕЛЯ**  
2 двигателя с Vortex-технологией
- Электропитание:**  
SANICUBIC 2 VX - однофазное 220-240 В; 50/60 Гц;  
SANICUBIC 2 VX Three phases - трехфазное 220-400 В; 50/60 Гц
- Номинальная мощность:** 2 x 2000 Вт  
SANICUBIC 2 VX Three phases - 2 x 3500 Вт
- Максимальный входной ток:** 16 А  
SANICUBIC 2 VX Three phases - 12 А
- Электрический тип:** I
- Турбина:** PA6
- СИГНАЛИЗАЦИЯ**  
Проводная звуковая и визуальная сигнализация  
Степень защиты: IP20  
Может быть подключен к системе управления зданием
- БЛОК УПРАВЛЕНИЯ**  
Внешний блок управления в комплекте  
Степень защиты: IPX4  
Длина кабеля: 4 м

- ПРЕИМУЩЕСТВА**
- Возможна поставка SANICUBIC 2 VX THREE PHASES (насосная станция с параметрами откачивания по вертикали до 16 м)



Откачивание по горизонтали в м (ПВХ-трубы)

Откачивание по вертикали в м	Откачивание по горизонтали в м (ПВХ-трубы)											
	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	110	120
1	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	110	120
2	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	110	120
3	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	110	120
4	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	110	120
5	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	110	120
6	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	110	120
7	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	110	120

Пропускная способность Sanicubic для 6 квартир (от 10 до 12 человек)  
 Расчетный расход = 15 м³/ч  
 Внутренний диаметр трубы откачивания: 80 мм

НОВИНКА



Профессиональный дизайн. Комплектная поставка — обратный клапан, соединительные и крепежные детали, удобная панель управления. Подходит для протяженных напорных трубопроводов (DN50). Подходит для водоотведения под давлением. Большая высота нагнетания.



# SANICUBIC® 1 GR SANICUBIC® 2 GR

Мощная станция для отвода бытовых сточных вод из жилых домов или отдельных домов на одну или несколько семей. Напольная установка в отапливаемых помещениях ниже уровня приемной канализации.

**Тип насоса:** двигатель с системой измельчения GRINDER ProX K3

**Максимальный расход (1 двигатель):** SANICUBIC 1GR - 17 м³/ч; SANICUBIC 2GR - 17 м³/ч

**Степень защиты IP:** IP68

**Объем резервуара:** SANICUBIC 1 GR - 55 л; SANICUBIC 2 GR - 150 л

**Полезный объем:** SANICUBIC 1 GR - 45 л; SANICUBIC 2 GR - 80 л

**Диаметр трубы откачивания:** 50 мм

**Диаметр отверстий:** SANICUBIC 1 GR: 3 входа Ø 50 мм, 3 входа Ø 100 мм, 1 вход Ø 50/100 мм; SANICUBIC 2 GR: 1 вход Ø 50 мм, 3 входа Ø 100 мм, 1 вход Ø 100/150 мм

**Диаметр вентиляционного отверстия:** Ø нар. 75 мм

**Высота входа:** 180/250 мм

**Максимальная допустимая температура сточных вод:** 70 °C (макс. 5 мин)

**Вес:** SANICUBIC 1GR - 68 кг; SANICUBIC 2GR - 144 кг

**ОТКАЧИВАНИЕ ПО ВЕРТИКАЛИ**  
↑ до 39 м



SANICUBIC® 1GR



SANICUBIC® 2 GR

### ДАННЫЕ ДВИГАТЕЛЯ

SANICUBIC 1 GR - 1 мотор;  
SANICUBIC 2 GR - 2 мотора

**Электропитание:** трехфазное 380-400 В; 50/60 Гц

**Номинальная мощность:** SANICUBIC 1 GR - 3200 Вт;  
SANICUBIC 2 GR - 2 x 3200 Вт

**Номинальный ток:** 6,5 А

**Максимальный ток:** 14 А

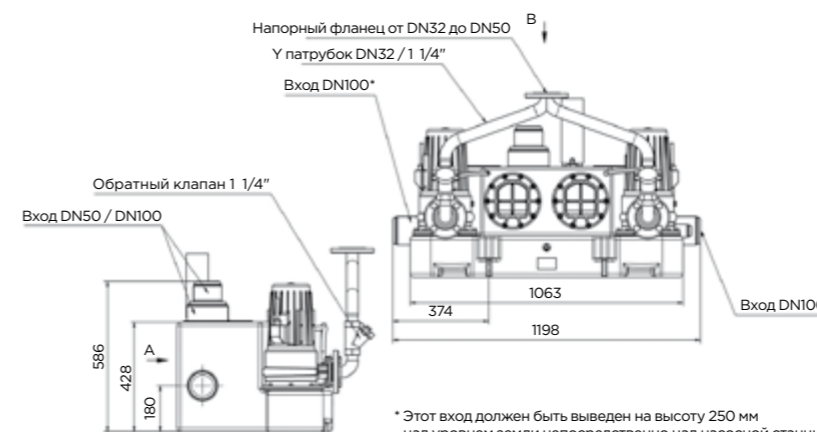
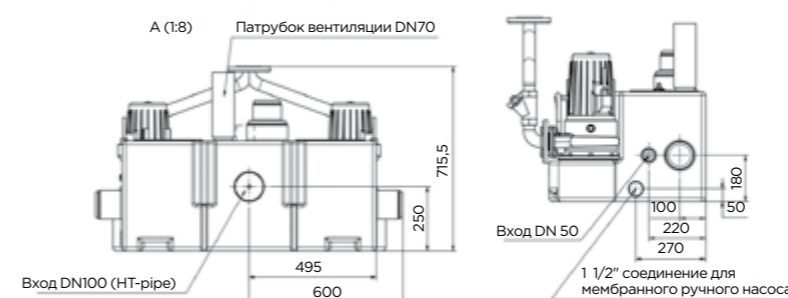
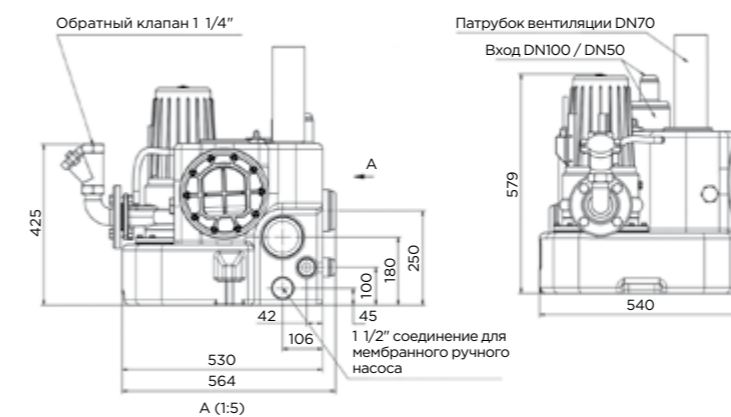
**Электрический тип:** I

### СИГНАЛИЗАЦИЯ

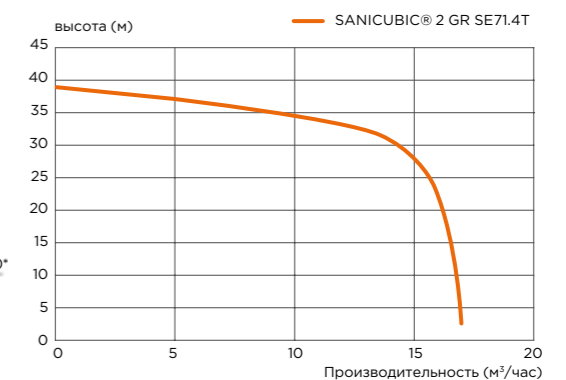
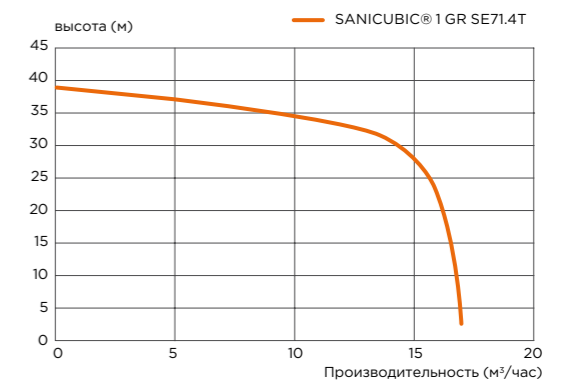
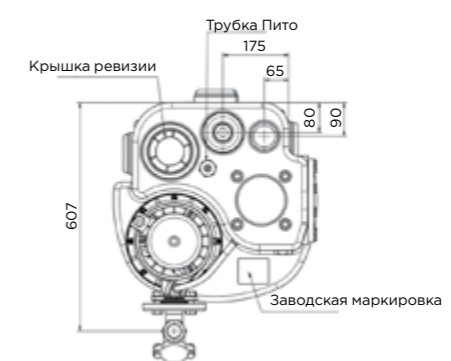
Проводная звуковая и визуальная сигнализация

**Степень защиты:** IP65

Может быть подключен к системе управления зданием



\* Этот вход должен быть выведен на высоту 250 мм над уровнем земли непосредственно над насосной станцией



НОВИНКА



Профессиональный дизайн. Комплексная поставка — обратные клапаны, соединительные и крепежные детали, удобная панель управления. Подходит для протяженных напорных трубопроводов (DN100). Подходит для водоотведения под давлением. Большая высота нагнетания.



# SANICUBIC® 1 SC SANICUBIC® 2 SC

Насосная станция для отвода бытовых сточных вод на большую высоту для объектов средней и крупной коммерческой недвижимости с возможностью транспортировки по протяженным трубопроводам. Мощные станции без измельчения. Напольная установка в отапливаемых помещениях.

- Тип насоса: двигатель с вихревой турбиной
- Максимальный расход: 165 м³/ч
- Степень защиты IP: IP68
- Объем резервуара: SANICUBIC 1 SC - 480 л; SANICUBIC 2 SC - 1000 л
- Полезный объем: SANICUBIC 1 SC - 270 л; SANICUBIC 2 SC - 500 л
- Диаметр трубы откачивания: 100 мм
- Диаметр отверстий: вход 150 мм
- Диаметр вентиляционного отверстия: 100 мм
- Максимально допустимая температура сточных вод: 70 °C (макс. 5 мин)
- Вес: SANICUBIC 1 SC - 240 кг; SANICUBIC 2 SC - 425 кг
- Обратный клапан в комплекте

- ДАННЫЕ ДВИГАТЕЛЯ**
- SANICUBIC 1 SC - 1 мотор;
  - SANICUBIC 2 SC - 2 мотора
- Электропитание:** 380-400 В, 50 60 Гц
- Номинальная мощность:** SANICUBIC 1 SC - 7500 Вт; SANICUBIC 2 SC - 2 x 7500 Вт
- Максимальный входной ток:** 2 x 16,9 А
- Электрический тип:** I
- СИГНАЛИЗАЦИЯ**
- Проводная звуковая и визуальная сигнализация
  - Степень защиты: IP65

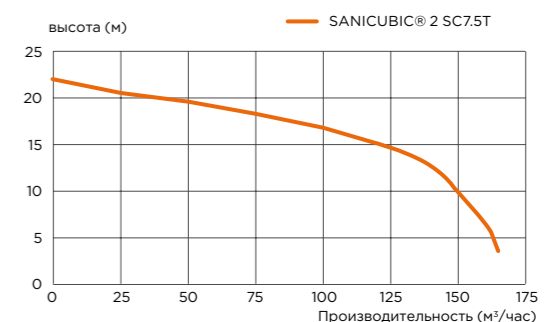
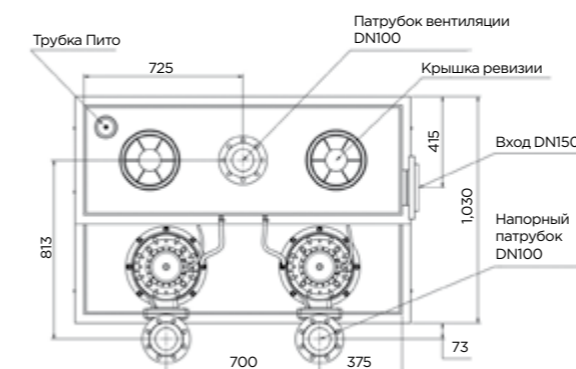
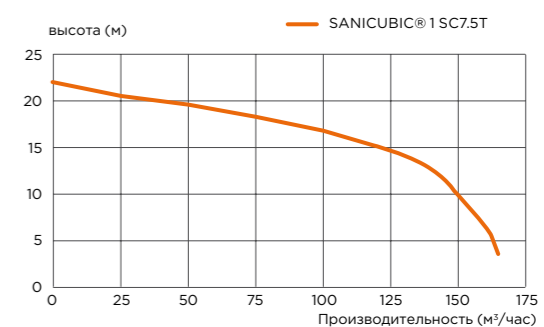
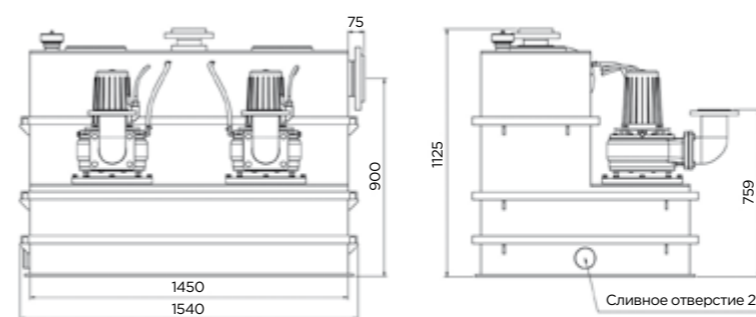
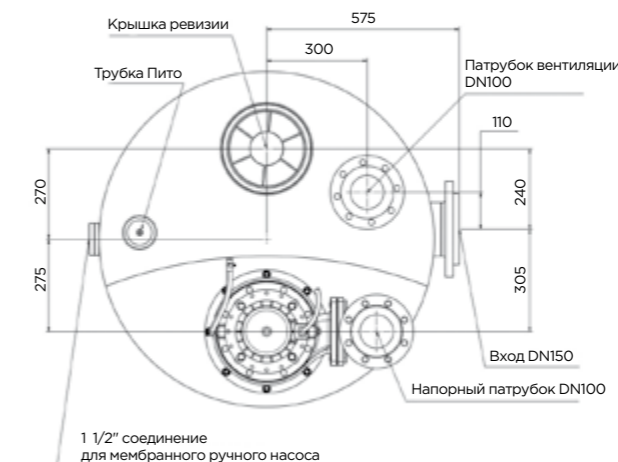
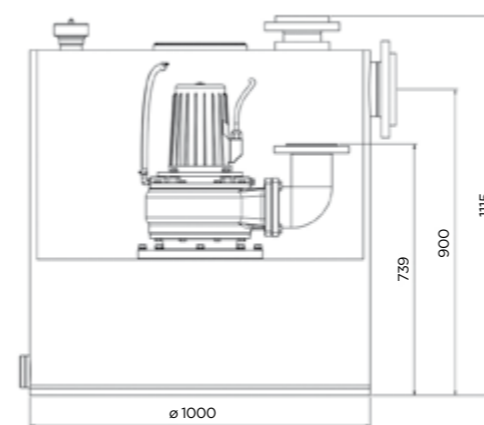
ОТКАЧИВАНИЕ  
ПО ВЕРТИКАЛИ  
↑ ДО 22 М



SANICUBIC® 1 SC



SANICUBIC® 2 SC





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

# SANIPUMP®



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

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

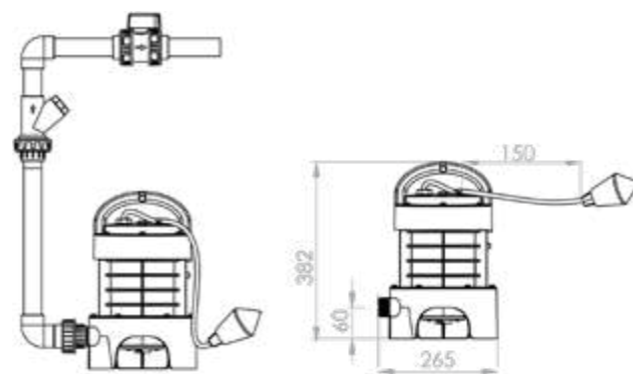


Система измельчения SFA, отсутствие риска засорения

## ВЫСОКАЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ

- Расход : 11 м³/ч
- Напорный патрубок: DN40 (Ø нар. 50)
- Уровень включения/выключения: 400/100 мм
- Потребляемая мощность мотора: 1500 Вт
- Допустимая температура использованных вод: 35 °C (макс. до 75 °C - 5 мин)
- Степень 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.



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.

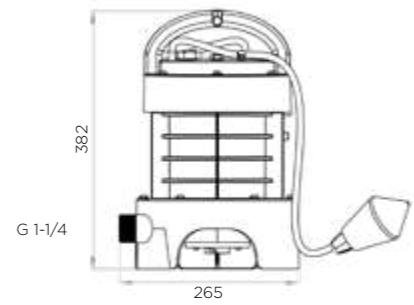
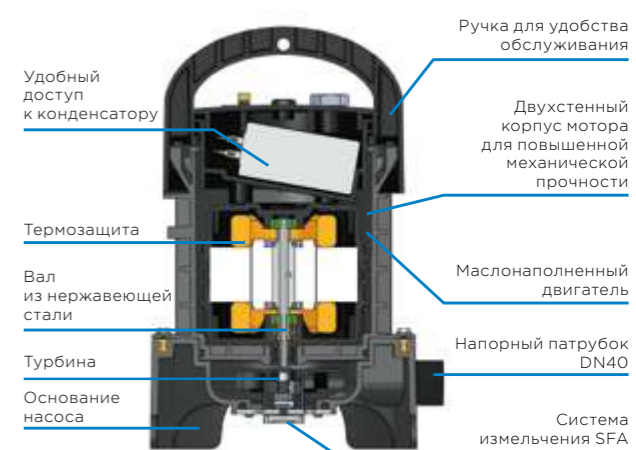
## НАДЕЖНАЯ ОТКАЧКА СТОКОВ

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.





# ПОДБОР НАСОСНОЙ СТАНЦИИ SANICUBIC

➤ Для корректного подбора насосной станции **SANICUBIC®** необходимо учесть два важных параметра

## 1. ОБЪЕМНЫЙ РАСХОД ВХОДЯЩИХ СТОКОВ

Это объем воды, который необходимо откачать, исходя из количества сантехприборов, подключенных к насосной станции. Расход измеряется в объеме в единицу времени. Он представляется в кубических метрах в час (м³/ч) или в литрах в секунду (л/с).

### Оценка объемного расхода



За основу берется стандартный дом с одним унитазом, одной ванной, одной душевой кабиной и одним умывальником.

Количество домов	Расход
1 дом (1–3 жителя)	2,5 м³/ч
2 дома (4–6 жителей)	5 м³/ч
3–4 дома (7–9 жителей)	10 м³/ч
5–6 домов (10–12 жителей)	15 м³/ч

## 2. СУММАРНЫЙ ДИНАМИЧЕСКИЙ НАПОР

Динамический напор — это давление, которое создает насосная станция между точкой приема стоков и точкой удаления стоков.

### Определение динамического напора

Напор = $H_{GEO} + H_v$
<b><math>H_{GEO}</math> = статический напор.</b> Это высота откачивания в метрах.
<b><math>H_v</math> = сумма гидравлических потерь напорных трубопроводов в метрах водяного столба.</b>

#### Причины возникновения гидравлических потерь:

- ➔ Трение жидкости о внутренние стенки напорных трубопроводов
- ➔ Гидравлическое сопротивление элементов трубопроводов (повороты, краны и т. п.)

Гидравлические потери представляются в метрах водяного столба. Они должны добавляться к статической высоте для определения динамического напора.

#### Гидравлические потери:

для определения всех гидравлических потерь просуммируйте данные из таблицы ниже, исходя из общей протяженности напорного трубопровода.

Расход в м³/ч	Диаметр трубопроводов из ПВХ			
	Ø ВН / Ø НАР 40/50	Ø ВН / Ø НАР 50/60	Ø ВН / Ø НАР 80/90	Ø ВН / Ø НАР 102/114
2,5	0,011	–	–	–
5	0,038	0,009	0,001	–
6	0,055	0,013	0,002	–
7	0,067	0,017	0,003	–
8	0,078	0,020	0,003	0,001
9	0,099	0,025	0,004	0,002
10	0,120	0,030	0,005	0,002
12	0,160	0,045	0,006	0,002
15	0,250	0,065	0,009	0,003
20	–	0,100	0,014	0,005
25	–	0,160	0,020	0,008
30	–	0,230	0,030	0,010
40	–	0,350	0,045	0,017

Данные расчеты скорректированы с учетом наличия в трубопроводах поворотов и запорной арматуры

### ПРИМЕР РАСЧЕТА

Два дома подключаются к насосной станции. Необходимо откачивать стоки по вертикали на 4 м по ПВХ-трубе длиной 10 м с наружным диаметром 50 мм.

- **Статическая высота:** 4 м.
- **Гидравлические потери:**  
Длина трубопровода 10 м.

Для двух домов оценочный объемный расход стоков – 5 м³/ч.

➔ **В соответствии с таблицей:**  
гидравлические потери  
**0,038 x 10 = 0,38 м.**

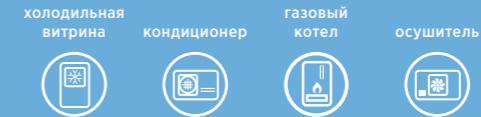
Суммарный динамический напор станции должен быть = **4 + 0,38 = 4,38 м.**

**Объемный расход стоков = 5 м³/ч.**

**SANICUBIC 2 Classic** и **Pro** подходят для решения поставленной задачи.

# ПОМПЫ ДЛЯ КОНДИЦИОНЕРОВ МИНИ-НАСОСЫ ДЛЯ КИСЛОСОДЕРЖАЩИХ СТОКОВ ОТ КОНДЕНСАЦИОННЫХ КОТЛОВ, КОНДИЦИОНЕРОВ И БОЙЛЕРОВ

## ПОДКЛЮЧЕНИЯ



	холодильная витрина	кондиционер	газовый котел	осушитель
<b>SANICONDENS® Clim mini</b>		✓		
<b>SANICONDENS® Clim deco</b>		✓		
<b>SANICONDENS® Pro</b>	✓	✓	✓	✓
<b>SANICONDENS® Best</b>	✓	✓	✓	✓



- Система кондиционирования воздуха устанавливается в любом месте и без масштабных работ
- Продукты для эвакуации конденсата от дизельных на газовых котлов
- Решения для нейтрализации кислотности конденсата перед откачиванием



**SANICONDENS® Clim mini** — насос для откачивания конденсата. Его небольшой размер позволяет ему легко вписаться в настенный кондиционер воздуха.

**SANICONDENS® Clim mini** работает незаметно и бесшумно.



6 м  
60 м



**SANICONDENS® Clim Deco** — насос для откачивания конденсата. Чистые линии и малый размер, легкость крепления насоса.



6 м  
60 м

## SANICONDENS® Clim mini



### Мини-насосы для кондиционеров

#### Принцип работы

**SANICONDENS® Clim mini** состоит из двух основных компонентов: датчик уровня воды и насос. Конденсаты сперва поступают в емкость с датчиком уровня воды. Когда уровень в этом блоке достаточно высок, насос включается, всасывает конденсат и откачивает его.

**Возможные подключения:** кондиционеры не более 10 кВт

**Максимальная производительность:** 15 л/ч

**Максимальная высота всасывания:** 2 м (между датчиком и насосом)

**Рекомендуемый диаметр труб для откачивания:** 4/6 мм

**Напряжение:** 220–240 В / 50 Гц

**Потребляемая мощность мотора:** 22 Вт

**Уровень защиты:** IP20

**Внутренний диаметр входа для конденсата:** 22 мм

**Уровень шума:** <21 дБ

**Размеры Д х Г х В:** 78 x 38 x 37 мм

**Аксессуары:** 1,5-метровый гибкий шланг, вентиляционная трубка и кабель питания

**Возможность подключения сигнализации**

**ОТКАЧИВАНИЕ ПО ВЕРТИКАЛИ**

**И ПО ГОРИЗОНТАЛИ: ↑ 6 м → 60 м**

#### ПРЕИМУЩЕСТВА

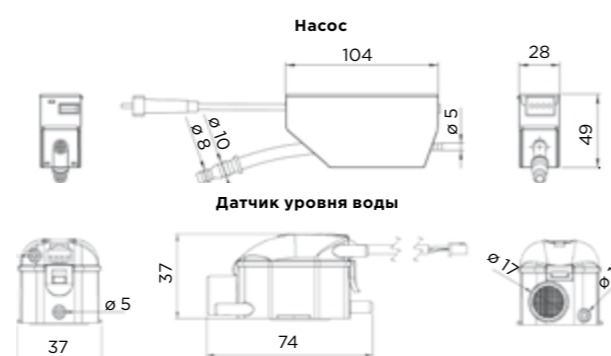
- Компактный
- Тихий
- Система безопасности (переключатель сигнала тревоги антипереполнения и откалиброванный прибор термальной защиты)

**SANICONDENS® Clim mini** предназначен для кондиционеров с мощностью охлаждения до 10 кВт.

**Убедитесь, что насос подходит для вашего кондиционера**

Факт, что объем конденсата, который нужно откачать, — примерно 0,5 до 0,8 л/ч на кВт мощности охлаждения (хотя эти значения могут резко увеличиваться при очень влажном воздухе). Например, кондиционер 5 кВт будет производить от 2,5 до 4 л/ч конденсата.

Для того чтобы подобрать соответствующий насос, важно учитывать потери давления: высоту всасывания, откачивание по вертикали и горизонтали.



## SANICONDENS® Clim Deco



**Напряжение:** 220–240 В / 50 Гц

**Максимальная производительность:** 12 л/ч

**Рекомендуемый диаметр труб для откачивания:** 8/10 мм

**Внутренний диаметр входа для конденсата:** 22 мм

**Уровень шума:** <21 дБ

**Потребляемая мощность мотора:** 16 Вт

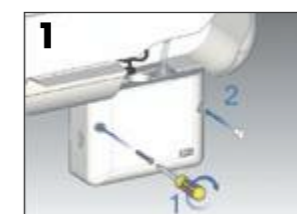
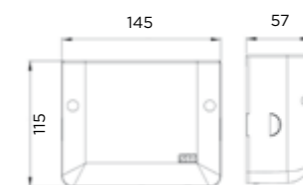
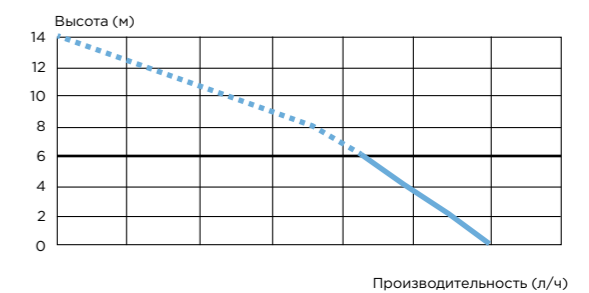
**Размеры Д х Г х В:** 145 x 57 x 115 мм

**ОТКАЧИВАНИЕ ПО ВЕРТИКАЛИ**

**И ПО ГОРИЗОНТАЛИ: ↑ 6 м → 60 м**

#### ПРЕИМУЩЕСТВА

- Новая конструкция
- Высокая производительность
- Легко установить и обслуживать
- Встроенная термозащита мотора

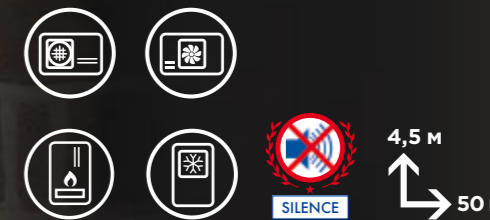




**SANICONDENS® Pro** монтируется как на стену, так и на пол. Допускается даже откачивание кислотосодержащих стоков (например, от газового котла) благодаря полипропиленовому материалу, из которого изготовлен насос. **SANICONDENS® Pro** для откачивания конденсата из котлов, холодильников и кондиционеров. Максимальная мощность газовых котлов до 50 кВт.



Насос **SANICONDENS® Best** с возможностью откачивать конденсат от кондиционеров, котлов и холодильников. Специальные гранулы, находящиеся в емкости для жидкости, уменьшают кислотность стоков, что увеличивает срок службы технического оборудования.

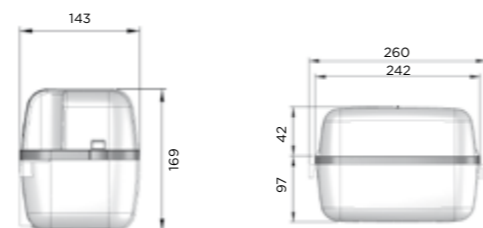
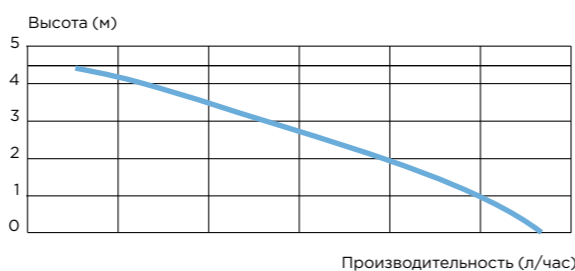


## SANICONDENS® Pro



- Номинальный диаметр входного отверстия: 28 мм
- Номинальный диаметр отводной трубки: 8 мм
- Возможные подключения: 2
- Максимальная производительность: 342 л/ч
- Объем наливного поддона для конденсата: 2 л
- Максимальная температура на входе: 80 °С (режим S3 15 %)
- Максимальная мощность газового котла: 35 кВт
- Напряжение: 220-240 В / 50 Гц
- Номинальная мощность мотора: 60 Вт
- Максимальный ток питания: 0,52 А
- Электрический класс: I
- Уровень защиты: IP20
- Вес: 2 кг
- Размеры Д x Г x В: 260 x 143 x 169
- Уровень шума: <45 дБ(А)

ОТКАЧИВАНИЕ ПО ВЕРТИКАЛИ  
И ПО ГОРИЗОНТАЛИ: ↑4,5 М →50 М



### ПРЕИМУЩЕСТВА

- Предназначен для откачивания конденсата
- 1 л бак
- Четыре входных отверстия
- Поставляется с 2 м электрического кабеля и дренажной трубой 6 м

## SANICONDENS® Best



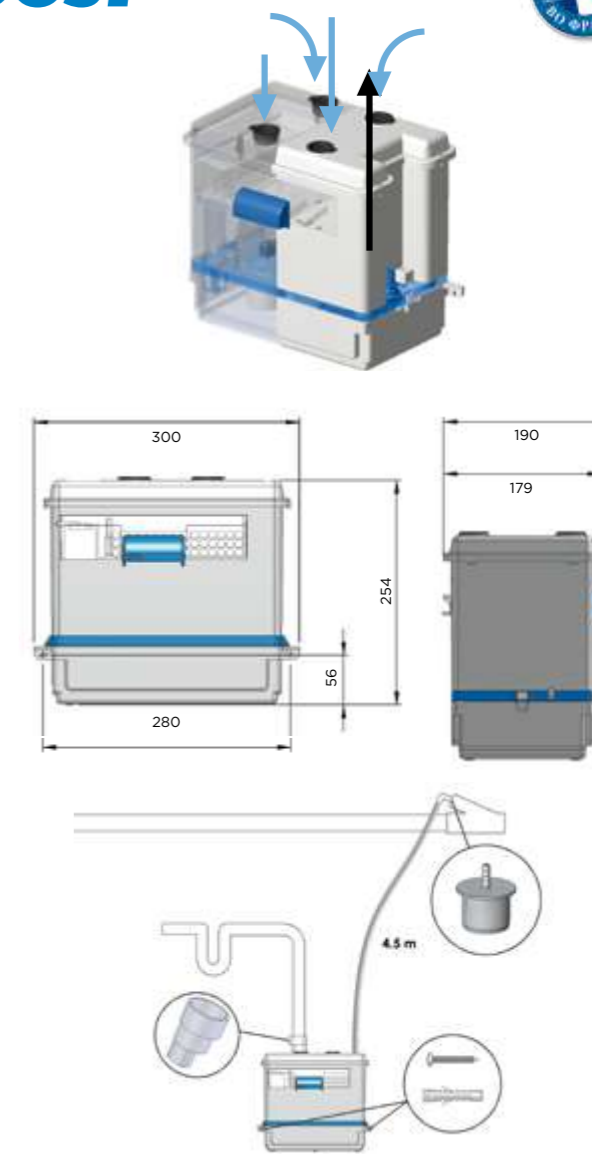
- Возможное подключение: газовый конденсационный котел, холодильник, кондиционер
- Количество входов:
- Рекомендуемый диаметр труб для откачивания: 8/11 мм
- Максимальная производительность: 342 л/ч
- Максимальный ток потребления: 0,52 А
- Потребляемая мощность мотора: 60 Вт
- Напряжение: 220-240 В / 50 Гц
- Уровень защиты: IP20
- Допустимая температура использованных вод: 35 °С, в короткие периоды 80 °С (не более 5 мин)
- Размеры Д x Г x В: 300 x 190 x 254 мм
- Аксессуары: обратный клапан, набор крепления к стене, возможность подключения сигнализации, 2 м электрического кабеля, 6 м дренажной трубы

ОТКАЧИВАНИЕ ПО ВЕРТИКАЛИ  
И ПО ГОРИЗОНТАЛИ: ↑4,5 М →50 М



### ПРЕИМУЩЕСТВА

- Встроенный лоток с гранулами для Ph-нейтрализации
- Четыре входных отверстия
- 2 л бак
- Аксессуары, поставляемые с продуктом



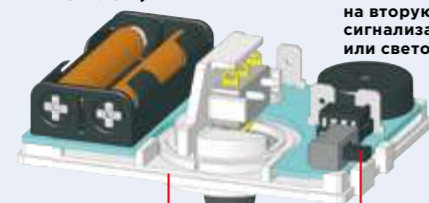
В КОМПЛЕКТ ВХОДИТ ПАКЕТ ГРАНУЛ ДЛЯ НЕЙТРАЛИЗАЦИИ СТОКОВ

# SANIALARM®



Работает от 2 батареек по 1,5 В (не входят в комплект)

Звуковая сигнализация с возможностью выхода на вторую внешнюю сигнализацию (звуковую или световую)



Датчик уровня

Выключатель Вкл. / Выкл.

Корпус фиксируется на верхней крышке аппарата SFA



**SANIALARM®** — фиксируется на крышке насоса SFA. Состоит из датчика уровня, который автоматически включает звуковой сигнал, когда уровень воды в насосе превышает максимально допустимый. Звуковой сигнал может быть выключен вручную тумблером на корпусе либо автоматически при снижении уровня воды в насосе до допустимого уровня.

**SANIALARM®** может быть установлен на все старые и почти все новые модели насосов, включая **SANIVITE®**.

**SANIALARM®** легко монтируется благодаря наличию подробной инструкции.

### Оригинальная концепция

Случайное отключение напряжения, отложение известкового налета на длительно эксплуатируемых насосах, засоры — основные причины повышения уровня воды в насосе-измельчителе **SFA**.

Чтобы защититься от подобных неожиданностей, **SFA** предлагает эффективное решение, которое мгновенно информирует о переполнении насоса и позволяет незамедлительно определить и устранить неисправность.

# УГОЛЬНЫЙ ФИЛЬТР

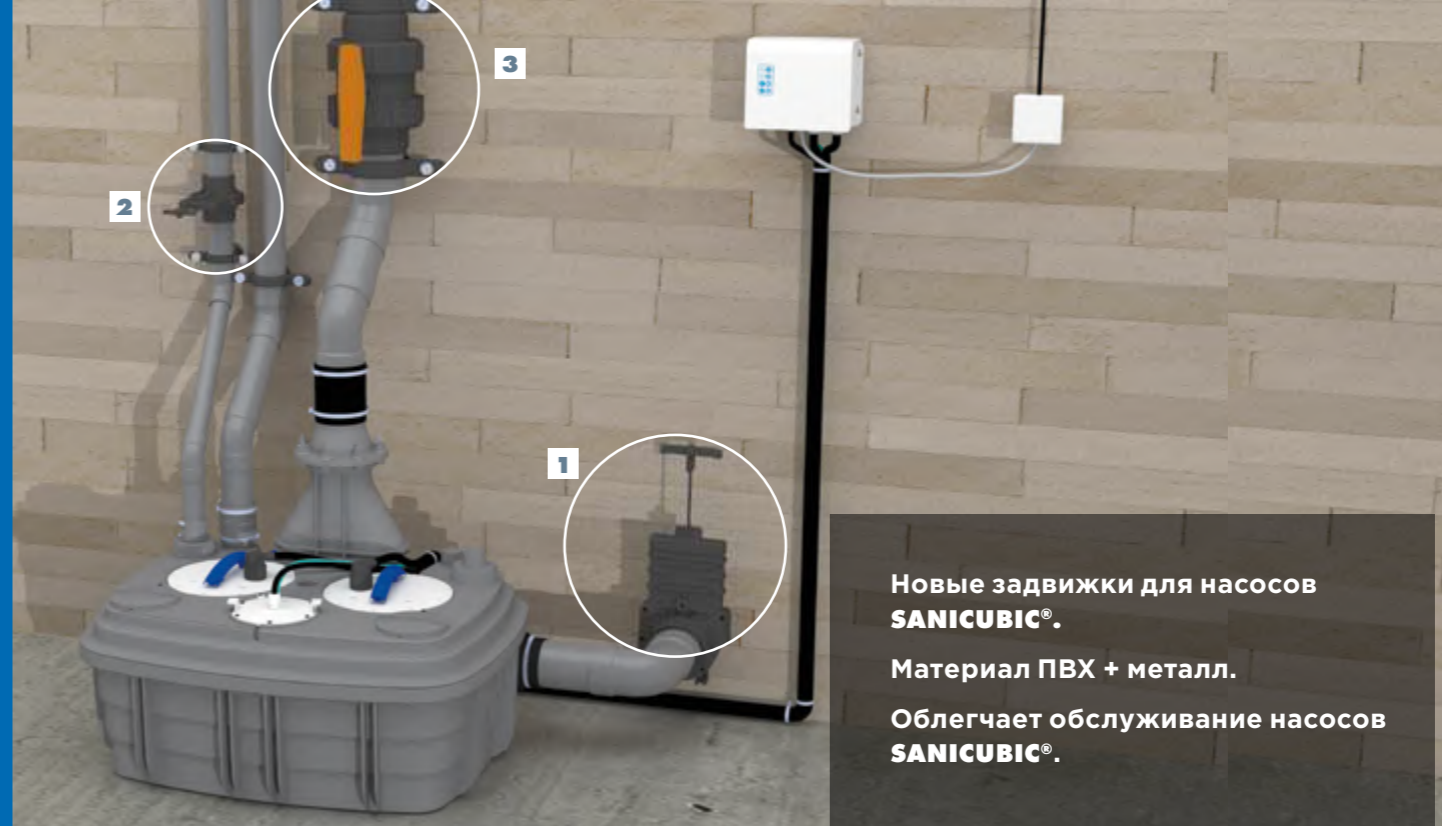
Фильтры представляют из себя угольные элементы в пластиковом корпусе и позволяют избавиться от посторонних неприятных запахов, которые могут образовываться во время работы насосной станции. При этом нет необходимости организовывать систему вентиляции резервуара насосной станции, монтаж которой иногда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

Данные угольные фильтры выпускаются в двух версиях:

**FILTRECUBICSFA** — для насосных станций серии **SANICUBIC 1 & 2** (любых модификаций). Комплектуется адаптером диаметром 50 мм для монтажа на вентиляционной трубе DN50.

**FILTRECUBICXLSFA** — для насосных станций серии **SANICUBIC VX** (любых модификаций). Комплектуется адаптером диаметром 75 мм для монтажа на вентиляционной трубе DN70.

Комплект поставки фильтра включает в себя все необходимые переходники и хомуты для удобного и комфортного монтажа на соответствующих вентиляционных патрубках.



**Новые задвижки для насосов SANICUBIC®.**  
**Материал ПВХ + металл.**  
**Облегчает обслуживание насосов SANICUBIC®.**

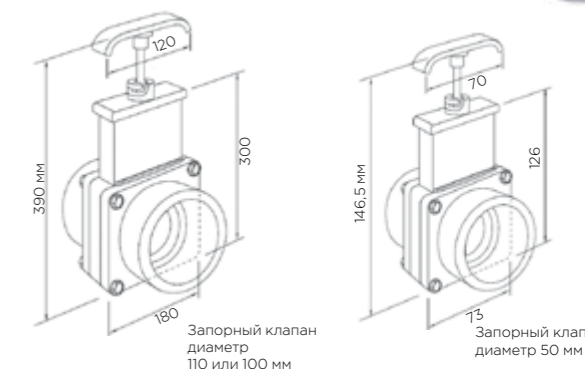
# ШИБЕРНЫЕ ЗАДВИЖКИ



Представляем запорную арматуру, разработанную для всех насосных станций **SANICUBIC®**.

Обслуживание насосных станций при этом проводится:

- В любое время
- Быстро и легко
- Без ограничений
- Безопасно



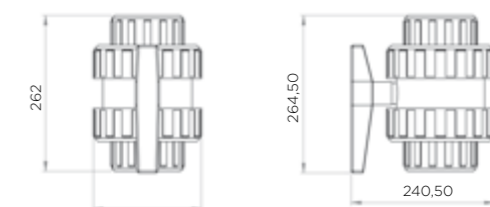
Шиберные задвижки для входящих труб диаметром DN50 и DN100.



Шаровый кран, специально разработанный для напорного трубопровода DN100 **SANICUBIC 2 XL**.

Шиберные задвижки подходят для труб:

- 110 мм
- 100 мм (с переходником)
- 50 мм



Шаровый кран подходит для труб:

- 110 мм



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



Архангельск (8182)63-90-72  
Астана (7172)727-132  
Астрахань (8512)99-46-04  
Барнаул (3852)73-04-60  
Белгород (4722)40-23-64  
Брянск (4832)59-03-52  
Владивосток (423)249-28-31  
Волгоград (844)278-03-48  
Вологда (8172)26-41-59  
Воронеж (473)204-51-73  
Екатеринбург (343)384-55-89

Иваново (4932)77-34-06  
Ижевск (3412)26-03-58  
Иркутск (395)279-98-46  
Казань (843)206-01-48  
Калининград (4012)72-03-81  
Калуга (4842)92-23-67  
Кемерово (3842)65-04-62  
Киров (8332)68-02-04  
Краснодар (861)203-40-90  
Красноярск (391)204-63-61  
Курск (4712)77-13-04  
Липецк (4742)52-20-81

Магнитогорск (3519)55-03-13  
Москва (495)268-04-70  
Мурманск (8152)59-64-93  
Набережные Челны (8552)20-53-41  
Нижний Новгород (831)429-08-12  
Новокузнецк (3843)20-46-81  
Новосибирск (383)227-86-73  
Омск (3812)21-46-40  
Орел (4862)44-53-42  
Оренбург (3532)37-68-04  
Пенза (8412)22-31-16

Пермь (342)205-81-47  
Ростов-на-Дону (863)308-18-15  
Рязань (4912)46-61-64  
Самара (846)206-03-16  
Санкт-Петербург (812)309-46-40  
Саратов (845)249-38-78  
Севастополь (8692)22-31-93  
Симферополь (3652)67-13-56  
Смоленск (4812)29-41-54  
Сочи (862)225-72-31  
Ставрополь (8652)20-65-13

Сургут (3462)77-98-35  
Тверь (4822)63-31-35  
Томск (3822)98-41-53  
Тула (4872)74-02-29  
Тюмень (3452)66-21-18  
Ульяновск (8422)24-23-59  
Уфа (347)229-48-12  
Хабаровск (4212)92-98-04  
Челябинск (351)202-03-61  
Череповец (8202)49-02-64  
Ярославль (4852)69-52-93

Россия (495)268-04-70 Киргизия (996)312-96-26-47 Казахстан (772)734-952-31

Единый адрес для всех регионов: [www.sfa.nt-rt.ru](http://www.sfa.nt-rt.ru) || [sac@nt-rt.ru](mailto:sac@nt-rt.ru)