Б Б КАТАЛОГ 2017





Санузел в любом месте



Простая установка в любом месте без общестроительных работ

	<u> </u>									вни			e
			подвесной	ras		ta Ta		Стральная	енип,	енипем вень контитирном		NO NO AMBREAMENTO NO.	Had
			780	the American	, Kan			Hay I.	loeu.	Онер		se _{Hq}	Мели
		Унитаз	Mech	мывальник	Alywekas kac.	биде	Ванна	ираль	Cyzon	ен. Сентитионер	бойлер	NOAW)	отачка по вертикапи
		Ę I	و ا	_ 5 	₽ The state of th	**************************************	** 	<i>E</i>	٤	₽	હ	Š.	6 <i>E</i>
Co	держание	1				1							
БЫТО	ВЫЕ НАСОСЫ												
2	SANIBROYEUR®												4 m
3	SANITOP®												5 M
4	SANIPRO®	•				•							5 M
5	SANIPLUS®	•			•	•							5 m
6	SANIPACK®		•		•	•							5 M
7	SANIWALL® Pro		•			•							5 m
8	SANIACCESS® 1	•											5 м
9	SANIACCESS® 2	•		•									5 M
10	SANIACCESS® 3	•											5 M
- 11	SANICOMPACT®Comfort ECO+		•										3 M
12	SANICOMPACT® 43 ECO+	•											3 M
13	SANICOMPACT® Elite ECO+	•											3 M
14	SANIDOUCHE® Flat												3 M
15	SANIDOUCHE®				•	•							4 m
16	SANIFLOOR®				•								3 M
17	SANIVITE®						•		•				5 M
18	SANIACCESS® Pump				•								5 M
	SANILIFE												
19	TRAYMATIC Int (90 x 90, 120 x 80)				•								3 M
20	TRAYMATIC Ext (90 x 90, 120 x 80)				•								3 м
	нительное оборудование для насосов												
21	SANIALARM®												
21	ШИБЕРНЫЕ ЗАДВИЖКИ												
ΠΡΟ Φ													7 m
23	SANIGUEIC® 20192010	•											11 M
24	SANICUBIC® 2Classic SANICUBIC® 2Pro												11 M
25	SANICUBIC® 1 WP												11 M
26	SANICUBIC® 1		_										11 M
27	SANICUBIC® 2 XL												13 m
28	SANISPEED®												7 M
29	SANICOM®												8 M
	ндиционеров												O M
ДЛЯ КС 30	SANICONDENS® Plus												4,5 m
31	SANICONDENS® Best												4,5 m
32	SANICONDENS® Clim Mini												6 M
33	SANICONDENS® Clim Deco												6 M
34	SANICONDENS® Clim Pack												6 M
	STATES THE CHILIF GER												

2017 НОВИНКИ с июня 2017 года

НАШИ НОВЫЕ САНИНАСОС® ДЛЯ ЛЕГКОГО ДОСТУПА

SARIPACK® Pro Up

SANIWALL® Pro Up







ЛЕГКО ЗАМЕНЯЕТ РАНЕЕ УСТАНОВЛЕННЫЙ НАСОС

- Базовые габариты, патрубок соединения и основные размеры остались неизменны
- Можете заменить насос без изменения существующей канализационной системы



НОВЫЙ ДИЗАЙН

• Изящные линии и современный дизайн для современных туалетов



БОЛЕЕ ТИХИЙ



• Усиленные амортизаторы снижают вибрацию и шум, исходящий от мотора, для еще более широкого применения

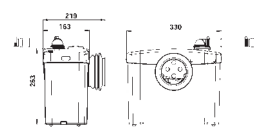
ЛЕГКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

- Центральный доступ на крышке обеспечивает легкое обслуживание и устранение засоров
- Нет необходимости отключения насоса для чистки





Nº	Деталь	Реф.
3	Мотор	MSEULSX
15	Мембрана	SI200184
17	Микровыключатель	SA100140
21a	Корпус клапана	BL120019
21c	Створка клапана	SI200117
21d	Патрубок обратного клапана	BL120204
26b	Угольный фильтр	EM120160
29	Эвакуационная трубка	NB100300
35	Гофрированная муфта	AU010121
38	Конденсатор	CO100135
39	Обжим мембраны	VA100144
60	Адаптер 22–32	BL120834



SANIBROYEUR® «Бесшумный» —

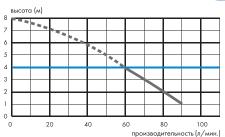
установка для оборудования туалетной комнаты.

Бытовая бесшумная модель САНИНАСОС® применима к унитазам с горизонтальным выходом.

- возможное подключение унитаз
- **откачивание по вертикали** до 4 м
- **откачивание по горизонтали** до 100 м
- 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
- размеры Д х Г х В 330 х 163 х 263 мм
- аксессуары
 - внешний съемный обратный клапан

Возможна установка Sanialarm







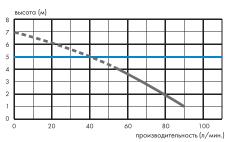
SANITOP® «Бесшумный» предназначен для подключения унитаза и умывальника. Бытовая бесшумная модель САНИНАСОС® применима к унитазам с горизонтальным выходом и с возможностью подключения раковины.

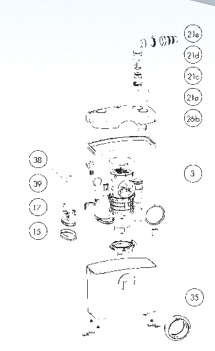
- **возможное подключение** унитаз, умывальник
- **откачивание по вертикали** до 5 м
- **откачивание по горизонтали** до 100 м
- рекомендуемый диаметр труб для откачивания от 22 до 32 мм
- допустимая температура использованных вод 35°C (макс. до 50°C)
- **напряжение** 220–240 В / 50 Гц
- потребляемая мощность 400 Вт
- размеры Д х Г х В 330 х 163 х 263 мм
- аксессуары внешний съемный обратный клапан



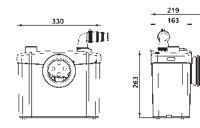
Возможна установка

Sanialarm

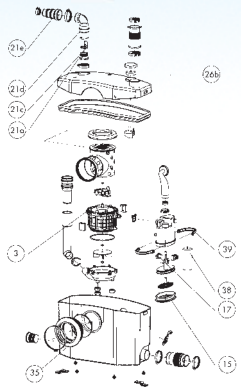




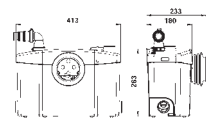
Nº	Деталь	Реф.
3	Мотор	MSEULSX
15	Мембрана	SI200184
17	Микровыключатель	SA100140
21a	Корпус клапана	BL120019
21c	Створка клапана	SI200117
21d	Патрубок обратного клапана	BL120204
21e	Универсальный патрубок	BL120987
26b	Угольный фильтр	EM120160
35	Гофрированная муфта	AU010121
38	Конденсатор	CO100135
39	Обжим мембраны	VA100144







Nº	Деталь	Реф.
3	Мотор	MSEULSR
15	Мембрана	SI200184
17	Микровыключатель	SA100125
21a	Корпус клапана	BL120019
21c	Створка клапана	SI200117
21d	Патрубок обратного клапана	BL120204
21e	Универсальный патрубок	BL120987
26b	Угольный фильтр	EM120160
35	Гофрированная муфта	AU010121
38	Конденсатор	CO100135
39	Обжим мембраны	VA100144



Более экономичный SANIPRO® «Бесшумный» имеет более мощный мотор для откачивания сточных вод из душевой комнаты (унитаз, умывальник, душ, биде).

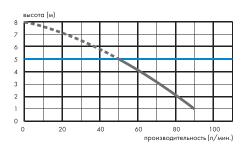
Бесшумная модель САНИНАСОС®

идеальна для оборудования туалетной комнаты и душевой.

- **возможное подключение** унитаз, умывальник, душ, биде
- откачивание по вертикали до 5 м
- **откачивание по горизонтали** до 100 м
- рекомендуемый диаметр труб для откачивания от 22 до 32 мм
- допустимая температура использованных вод 35°C (макс. до 50°C)
- **пряжение** 220-240 В / 50 Гц
- потребляемая мощность 400 Вт
- размеры ДхГхВ 413 x 180 x 263 мм
- аксессуарывнешний съемный обратный клапан
- возможен заказ насоса с уровнем защиты IP68

Возможна установка Sanialarm







Благодаря большому объему корпуса и особому мотору SANIPLUS®

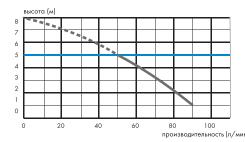
«Бесшумный» способен откачать значительное количество сточных вод из ванной комнаты. Насос рассчитан на продолжительную работу.

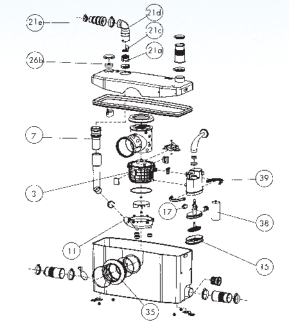
Мощный и бесшумный САНИНАСОС®— идеальное решение для оборудования туалета и ванной комнаты.

- **возможное подключение** унитаз, умывальник, душ, биде
- **откачивание по вертикали** до 5 м
- **откачивание по горизонтали** до 100 м
- **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
- размеры Д х Г х В 512 х 181 х 270 мм

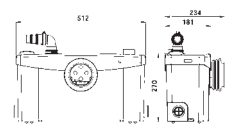


Возможна установка Sanialarm

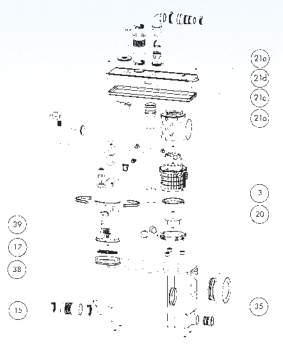




Деталь	Реф.
Мотор	MSEULSR
Патрубок малый	MDBMF
Корпус помпы	BL120066
Мембрана	SI200184
Микровыключатель	SA100125
Корпус клапана	BL120019
Створка клапана	SI200117
Патрубок обратного клапана	BL120204
Универсальный патрубок	BL120987
Угольный фильтр	EM120160
Гофрированная муфта	AU010121
Конденсатор	CO100135
Обжим мембраны	VA100144
	Мотор Патрубок малый Корпус помпы Мембрана Микровыключатель Корпус клапана Створка клапана Патрубок обратного клапана Универсальный патрубок Угольный фильтр Гофрированная муфта Конденсатор

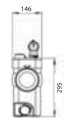












MSEULPAI

SI200184 SA100125

BL120019 SI200117

BL120204 BL120987

AU010121

CO100135 VA100144

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

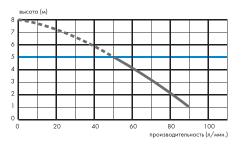
Идеальное решение для подвесных унитазов с возможностью подключения душевой кабины, умывальника, биде.

- возможное подключение подвесной унитаз, умывальник, душ, биде
- откачивание по вертикали до 5 м
- откачивание по горизонтали до 100 м
- 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
- размеры ДхГхВ 462 х 146 х 295 мм
- аксессуары

внешний съемный обратный клапан

Возможна установка Sanialarm







SANIWALL® *Pro* разработан в виде универсальной монтажной опоры с интегрированным насосомизмельчителем. 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.

- возможное подключение подвесной унитаз, умывальник, душ, биде
- откачивание по вертикали до 5 м
- откачивание по горизонтали до 100 м
- рекомендуемый диаметр труб для откачивания от 22 до 32 мм
- допустимая температура использованных вод 35 °C (макс. до 50 °C)
- **пряжение** 220–240 В / 50 Гц
- **потребляемая мощность** 400 Вт
- **размеры Д х Г х В** 630 х 194 х 1075 мм
- аксессуары

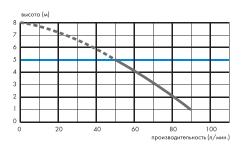
внешний съемный обратный клапан, угольный фильтр

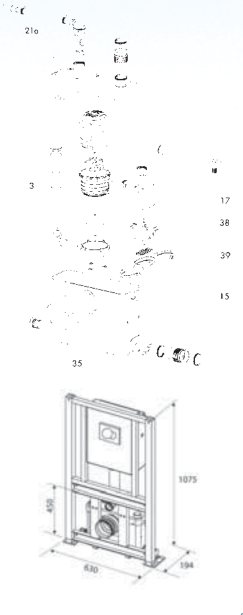


Возможна установка

Sanialarm

Nº	Деталь	Реф.
3	Мотор	MSEULWALLE
15	Мембрана	SI200184
17	Микровыключатель	SA100125
21a	Корпус клапана	BL120019
21c	Створка клапана	SI 20117
21d	Патрубок обратного клапана	BL120018
29	Эвакуационная трубка	NB100300
35	Муфта	AU010121
38	Конденсатор	CO100135
39	Обжим мембраны	VA100144
60	Адаптер 22-32	BL120833



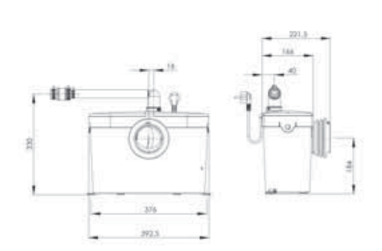




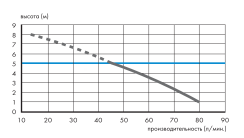
Новый насос для подключения унитаза. Легкий доступ для обслуживания и ремонта насоса.

- **возможное подключение** унитаз
- **откачивание по вертикали** до 5 м
- **откачивание по горизонтали** до 100 м
- 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
- размеры ДхГхВ 392х166х268мм
- аксессуары

внешний съемный обратный клапан, угольный фильтр



Nº	Деталь	Реф.
3	Двигатель	MSEULACCESS
4	Корзина SANILUX	BL120726
10	Турбина	BL120598
14	Корпус датчика давления	BL120656
15	Мембрана круглая	AU010256
17	Микровыключатель XGK (SP-SR-D2-LIM-PA)	SA100140
21c	Створка обратного клапана	BL120038
38	Конденсатор 10МF	CO100135
40	Толкатель прессостата	BL120657
55	Держатель кабеля	BL120375
67	Адаптер 28–32	BL120770



timetic e



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

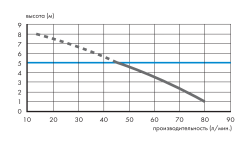
- **возможное подключение** унитаз, умывальник
- **откачивание по вертикали** до 5 м
- откачивание по горизонтали до 100 м
- рекомендуемый диаметр труб для откачивания от 22 до 32 мм
- допустимая температура использованных вод

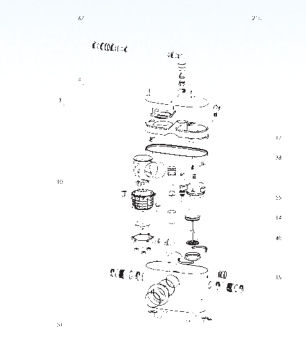
35 °C (макс. до 50 °C)

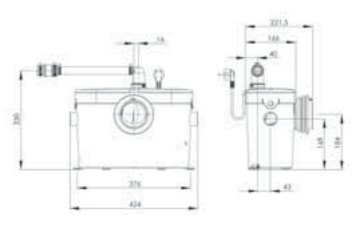
- **пряжение** 220–240 В / 50 Гц
- потребляемая мощность 400 Вт
- размеры Д х Г х В 424 х 166 х 268 мм
- аксессуары

внешний съемный обратный клапан, угольный фильтр

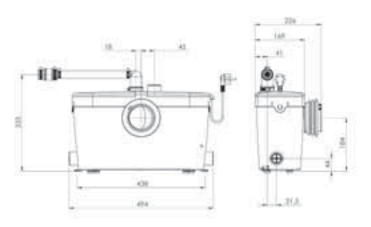
Nº	Деталь	Реф.
3	Двигатель	MSEULACCESS
4	Корзина SANILUX	BL120726
10	Турбина	BL120598
14	Корпус датчика давления	BL120656
15	Мембрана круглая	AU010256
17	Микровыключатель XGK (SP-SR-D2-LIM-PA)	SA100140
21c	Створка обратного клапана	BL120038
31	Муфта гофрированная 46 / 40 blanc (ST)	BL120162
38	Конденсатор 10МF	CO100135
40	Толкатель прессостата	BL120657
55	Держатель кабеля	BL120375
67	Адаптер 28–32	BL120770







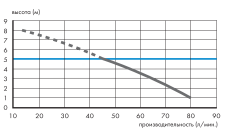




Новый насос SANIACCESS® 3 для подключения унитаза, умывальника, душа и биде. Легкий доступ для обслуживания и ремонта насоса.

- **возможное подключение** унитаз, умывальник, душ, биде
- **откачивание по вертикали** до 5 м
- откачивание по горизонтали до 100 м
- 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
- размеры ДхГхВ 494х169х271 мм
- аксессуары обратный клапан

Nº	Деталь	Реф.
3	Двигатель	MSEULACCESS
4	Корзина SANILUX	BL120726
10	Турбина	BL120598
14	Корпус датчика давления	BL120656
15	Мембрана круглая	AU010256
17	Микровыключатель XGK (SP-SR-D2-LIM-PA)	SA100140
21c	Створка обратного клапана	BL120038
31	Муфта гофрированная 46 / 40 blanc (ST)	BL120162
38	Конденсатор 10МF	CO100135
40	Толкатель прессостата	BL120657
55	Держатель кабеля	BL120375
67	Адаптер 28–32	BL120770



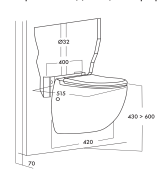


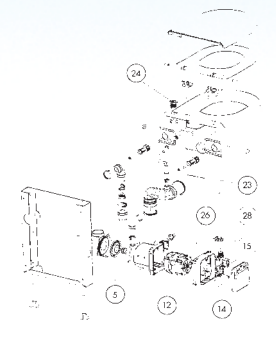
SANICOMPACT® Comfort ECO+.

Удобный и экономичный компакт со встроенным насосом. В новой модели появилась возможность подключения умывальника. В комплекте плавно опускающееся сиденье «Multilift».

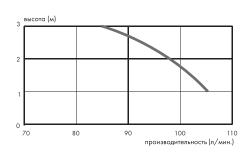
- возможное подключение подвесной унитаз, умывальник
- откачивание по вертикали до 3 м
- откачивание по горизонтали до 30 м
- рекомендуемый диаметр труб **для откачивания** 32 мм
- допустимая температура использованных вод 35°C (макс. до 50°C)
- напряжение 220-240 В / 50 Гц
- потребляемая мощность 550 BT
- расход воды 1,8 л/макс 3 л
- минимальное давление в системе 1,7 бар
- размеры ДхГхВ 420 х 515 х 442 мм
- аксессуары

внешний съемный обратный клапан, крышка сиденья, набор креплений

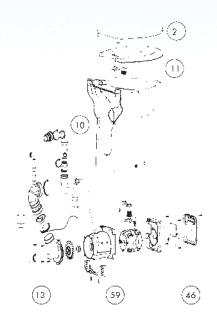




Деталь	Реф.
Турбина-нож	RAPECPT
Мотор	MSEULRAPE
Конденсатор	IT200160
Электронная карта	NP120112
Вентиляционный клапан	DOUILLECOURTE
Кнопка пуска	NP100020
Гибкая подводка	SO300100
Электромагнитный клапан	EA100152
	Турбина-нож Мотор Конденсатор Электронная карта Вентиляционный клапан Кнопка пуска Гибкая подводка





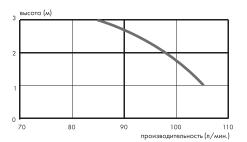


№ Деталь Реф.
2 Крышка сиденья
10 Створка обратного клапана
11 Кнопка пуска NP100020
13 Установочный комплект SACH93
46 Электронная карта AC120137
59 Мотор MSEULRAPE



Решение 2 в 1 (насос встроен в ножку унитаза): пространство и дизайн, комфорт и форма. SANICOMPACT® 43 Eco+ способен удовлетворить ваши потребности на небольшом пространстве. В комплекте плавно опускающееся сиденье «Multilift».

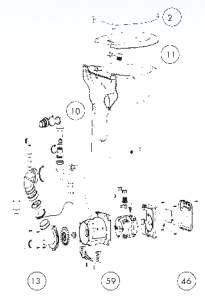
- **возможное подключение** унитаз, умывальник
- откачивание по вертикали до 3 м
- откачивание по горизонтали до 30 м
- рекомендуемый диаметр труб для откачивания 32 мм
- допустимая температура использованных вод 35 °C (макс. до 50 °C)
- размеры Д х Г х В 390 х 430 х 445 мм
- напряжение220-240 В / 50 Гц
- максимальный расход воды 1,8/3 л
- потребляемая мощность 550 Вт
- аксессуары внешний съемный обратный клапан, крышка сиденья, набор креплений





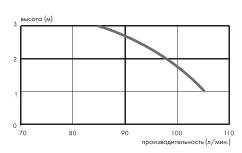
Решение 2 в 1 (насос встроен в ножку унитаза): пространство и дизайн, комфорт и форма. SANICOMPACT® Elite Eco+ способен удовлетворить ваши потребности на небольшом пространстве. В комплекте плавно опускающееся сиденье «Multilift».

- **возможное подключение** унитаз, умывальник
- откачивание по вертикали до 3 м
- откачивание по горизонтали до 30 м
- рекомендуемый диаметр труб для откачивания 32 мм
- допустимая температура использованных вод 35 °C (макс. до 50 °C)
- размеры Д х Г х В 360 x 555 x 490 мм
- **напряжение** 220–240 В / 50 Гц
- максимальный расход воды 1,8/3 л
- потребляемая мощность 550 Bт
- **аксессуары** внешний съемный обратный клапан, крышка сиденья, набор креплений

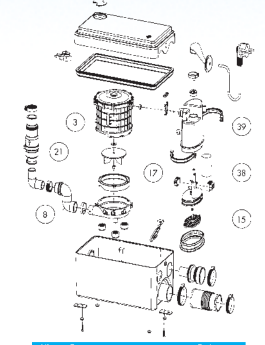


Nº	Деталь	Реф.
2	Крышка сиденья	NP100004
10	Створка обратного клапана	SI200117
11	Кнопка пуска	NP100020
13	Установочный комплект	SACH93
46	Электронная карта	AC120137
59	Мотор	MSEULRAPE

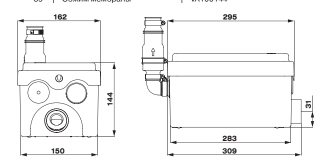






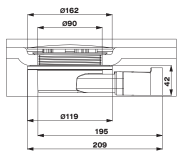


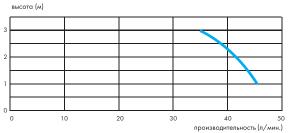
№ Деталь
3 Мотор МSEULD2
8 S-патрубок AU010614
15 Мембрана S1200184
17 Микровыключатель SA100125
21 Обратный клапан РСLВ
38 Конденсатор СО100105
39 Обжим мембраны VA100144



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

- возможное подключение душ
- откачивание по вертикали до 3 м
- откачивание по горизонтали до 30 м
- рекомендуемый диаметр труб для откачивания
 22–32 мм
- допустимая температура использованных вод 35°C (макс. до 50°C)
- **напряжение** 220-240 В / 50 Гц
- потребляемая мощность 250 Вт
- размеры ДхГхВ 295 х 162 х 144 мм
- аксессуары
 внешний съемный
 обратный клапан,
 сифон для душа





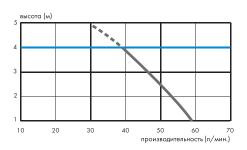


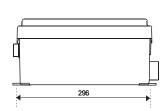
Небольшие размеры и низкий уровень включения **SANIDOUCHE®** позволяют установить его под душевым поддоном или в мебель ванной комнаты.

Компактный бытовой САНИНАСОС®

для подключения умывальника, душа и биде.

- **возможное подключение** умывальник, душ, биде
- откачивание по вертикали до 4 м
- **откачивание по горизонтали** до 40 м
- рекомендуемый диаметр труб для откачивания
 22–32 мм
- допустимая температура использованных вод 35°C (макс. до 50°C)
- **напряжение** 220-240 В / 50 Гц
- потребляемая мощность 250 Вт
- **размеры ДхГхВ** 296 x165 x145 мм
- аксессуары внешний съемный обратный клапан







Мотор

S-патрубок

Мембрана

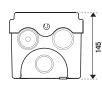
Конденсатор Обжим мембраны

Микровыключатель

Обратный клапан

8 15

17 21 38



MSEULD2

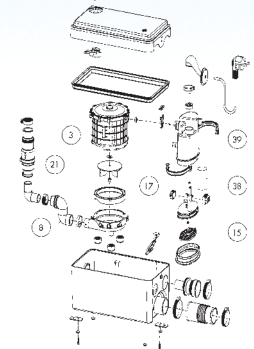
AU010614

SA100125

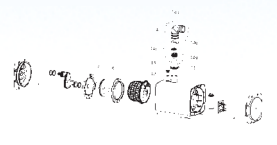
VA100144

SI200184

PCLB CO100105







Nº	Деталь
4	Трубка Вентури
8	Турбина
11	Motop Floor

Угловой отвод + обр. клапан Конденсатор 8 мкф

Электронная карта Floor

Корпус насоса

BL120968/BL120969/AS200100 BL120966 / BL120967 / AS200101 MPFLOOR CLAPSET CO100115 AC120317

BL120974

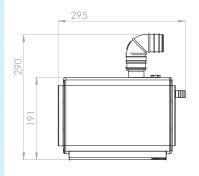
Новый насос для душа SANIFLOOR®*. Поставляется в комплекте с сифоном для трапа высотой 68 мм, сифоном для низкого поддона или сифоном для «мягкого» пола.

- возможное подключение душ
- откачивание по вертикали до 3 м
- откачивание по горизонтали до 30 м
- рекомендуемый диаметр труб для откачивания 32 мм
- допустимая температура использованных вод 35 °С (максимально до 50 °С)
- расстояние от насоса до сифона:

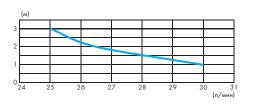
3 метра по горизонтали или 30 см по вертикали

- напряжение $220-240\,B\,/\,50\,\Gamma$ ц
- потребляемая мощность 400 BT
- размеры Д х Г х В 295 х 164 х 191 мм
- аксессуары

3 сифона на выбор: для поддона, для трапа или «мягкого пола»









SANIVITE® «Бесшумный» — отличное решение для оборудования кухни в отдалении от стояка или в подвальном помещении.

Бытовой бесшумный САНИНАСОС®

для кухни или прачечной.

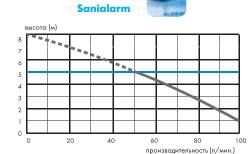
- возможное подключение посудомоечная машина, стиральная машина, умывальник, ванна, душ, биде
- откачивание по вертикали до 5 м
- откачивание по горизонтали до 50 м
- рекомендуемый диаметр труб для откачивания 32 мм
- допустимая температура использованных вод

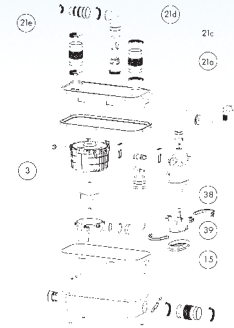
 $35\,^{\circ}$ С, в короткие периоды $65\,^{\circ}$ С

- **напряжение** 220-240 В / 50 Гц
- потребляемая мощность 400 Вт
- размеры Д х Г х В 373 х 185 х 275 мм
- аксессуарывнешний съемный обратный клапан

Возможна установка

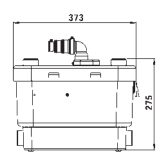
возможен заказ насоса с уровнем защиты IP68



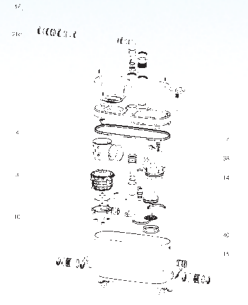


Nº	Деталь	Реф.
3	Мотор	MSEULSV
15	Мембрана	SI200184
21a	Корпус клапана	BL120019
21c	Створка клапана	SI200117
21d	Патрубок обратного клапана	BL120204
21e	Универсальный патрубок	BL120987
38	Конденсатор	CO100110
39	Обжим мембраны	VA100144









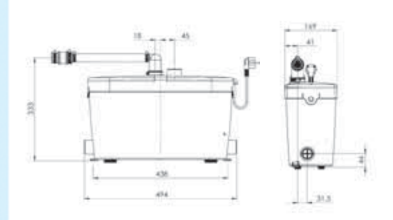
Новый насос **SANIACCESS®** *Pump* для откачивания грязных стоков от кухни и ванной комнаты. Легкий доступ для обслуживания и ремонта насоса.

■ возможное подключение

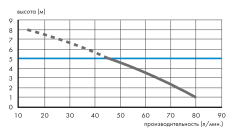
умывальник, душ, биде, ванна, посудомоечная машина, стиральная машина

- откачивание по вертикали до 5 м
- откачивание по горизонтали до 50 м
- рекомендуемый диаметр труб для откачивания 32 мм
- допустимая температура использованных вод 35°C, в короткие периоды 65°C
- **пи напряжение** 220-240 В / 50 Гц
- потребляемая мощность 400 Вт
- размеры ДхГхВ 494х169х267 мм
- аксессуары

внешний съемный обратный клапан



Nº	Деталь	Реф.
3	Двигатель	MSEULACCESS
4	Корзина SANILUX	BL120726
10	Турбина	BL120598
14	Корпус датчика давления	BL120656
15	Мембрана круглая	AU010256
17	Микровыключатель XGK (SP-SR-D2-LIM-PA)	SA100140
21c	Створка обратного клапана	BL120038
31	Муфта гофрированная 46 / 40 blanc (ST)	BL120162
38	Конденсатор 10МF	CO100135
40	Толкатель прессостата	BL120657
55	Держатель кабеля	BL120375
67	Адаптер 28/32	BL120770



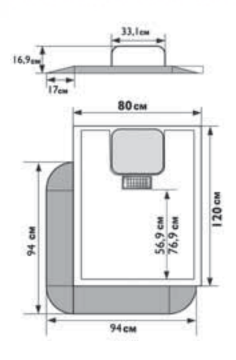


TRAYMATIC® Int — акриловый душевой поддон в комплекте с насосом, установленным внутри поддона.

- возможное подключение душевой поддон
- откачивание по вертикали 3 м
- откачивание по горизонтали 20 м
- рекомендуемый диаметр труб для откачивания 32 мм
- допустимая температура использованных вод 35 °C (макс. до 50 °C)
- напряжение 220-240 В / 50 Гц
- потребляемая мощность 250 Вт
- размеры поддона ДхГхВ 1200 x 800 x 46 мм 900 x 900 x 46 мм
- **празмеры насоса** 331 x 306 x 169 мм
- опции:



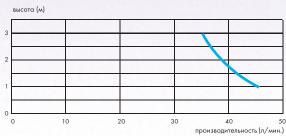








Может быть использован для людей с ограниченными возможностями

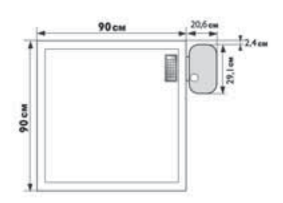


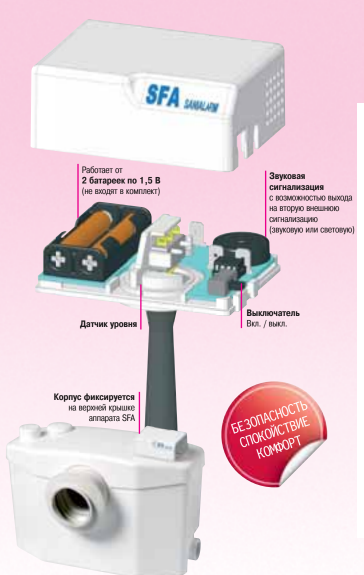
TRAYMATIC® Ext — акриловый душевой поддон в комплекте с насосом, установленным рядом с поддоном.

- возможное подключение душевой поддон
- откачивание по вертикали 3 м
- откачивание по горизонтали 20 м
- рекомендуемый диаметр труб для откачивания 32 мм
- допустимая температура использованных вод 35 °C (макс. до 50 °C)
- напряжение 220-240 B / 50 Гц
- потребляемая мощность 250 Вт
 - **размеры поддона Д х Г х В** 1200 × 800 × 46 мм 900 × 900 × 46 мм
- размеры насоса 292 x 194 x 136 мм
- опции:

пандус







SARIALARM®

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

SANIALARM® может быть установлен на все старые и новые модели насосовизмельчителей, включая SANIVITE®.

SANIALARM® легко монтируется благодаря наличию подробной инструкции.

Оригинальная концепция

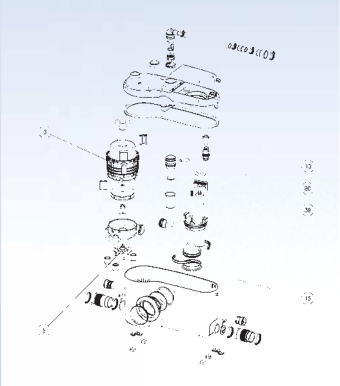
Случайное отключение напряжения, отложение известкового налета на длительно эксплуатируемых насосах, засоры — основные причины повышения уровня воды в насосе-измельчителе SFA. Чтобы защититься от подобных неожиданностей, SFA предлагает эффективное решение, которое мгновенно информирует о переполнении насоса и позволяет незамедлительно определить и устранить неисправность.











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

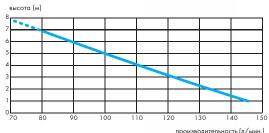
Легкий доступ к электрической части. Легкое обслуживание.

- возможное подключение унитаз, душ, биде, умывальник
- откачивание по вертикали до 7 м
- откачивание по горизонтали до 110 м
- диаметр труб для откачивания от 22 до 32 мм
- допустимая температура использованных вод $35\,^{\circ}\text{C}$, в короткие периоды $70\,^{\circ}\text{C}$
- напряжение 220-240 В / 50 Гц
- потребляемая мощность 1100 Вт
- размеры ДхГхВ 507 x 154 x 267,5 мм
- аксессуары

внешний съемный обратный клапан

154 мм 46 мм	507 мм	-
		- P
267,5 мм 283,5 мм		35 мм 184 мм 296 мм

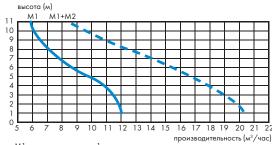
Nº	Деталь	Реф.
3	Мотор	MSEVLB3PRO
5	Нож	COUCHI3
13	Электронная карта	AC120117
15	Мембрана	AU010256
38	Конденсатор	CO100154
80	Микровыключатель	XGK-SA100125





Оснащенный 2 мощными двигателями и выносным блоком управления SANICUBIC® 2 Classic R4 идеально подходит для отвода сточных вод от туалета, ванных комнат и кухонь. Оснащен проводной сигнализацией. Установка SANICUBIC® 2 Classic R4 возможна в местах общественного пользования.

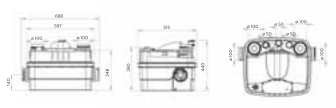
- **возможное подключение** сточные воды от унитазов, использованные воды от ванных комнат, кухни, прачечной
- диаметр для подключения 40 / 50 / 100 / 110 мм
- диаметр входа
 использованные воды 40 / 50 мм
 сточные воды 100 / 110 мм
- откачивание по вертикали до 11 м
- откачивание по горизонтали до 110 м
- рекомендуемый диаметр труб для откачивания 50 мм
- допустимая температура использованных вод 35°C, в короткие периоды 70°C
- напряжение 220–240 В / 50 Гц
- уровень защиты IP68
- **объем** 45 л
- потребляемая мощность 2 x 1500 BT
- размеры Д х Г х В 597 х 515 х 440 мм



M1: производительность 1 мотора M1+M2: производительность 2 моторов







Nº	Деталь	Реф.
3	Мотор	MPR4
72	Обратный клапан (комплект)	COUDYR3
38	Конденсатор 30 мкф	CO100154
39	Электронная карта R4	AC120164
65	Нож	COUCHI42

Оснащенный 2 мощными двигателями и выносным блоком управления SANICUBIC® 2 Pro R4 идеально подходит для отвода сточных вод от туалета, ванных комнат и кухонь. Дистанционная беспроводная сигнализация устанавливается в любом удобном для Вас месте! Установка SANICUBIC® 2 Pro R4 возможна в местах общественного пользования.

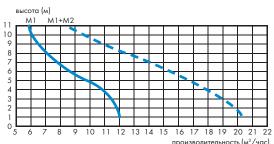
≨

110 M >>>

■ возможное подключение

сточные воды от унитазов, использованные воды от ванных комнат, кухни, прачечной

- **диаметр для подключения** 40 / 50 / 100 / 110 мм
- диаметр входа **использованные воды** 40 / 50 мм **сточные воды** 100 / 110 мм
- откачивание по вертикали до 11 м
- откачивание по горизонтали до 110 м
- рекомендуемый диаметр труб **для откачивания** 50 мм
- допустимая температура использованных вод $35\,^{\circ}\text{C}$, в короткие периоды $70\,^{\circ}\text{C}$
- напряжение 220–240 В / 50 Гц
- уровень защиты IP68
- **объем** 45 л
- потребляемая мощность 2 x 1500 BT
- размеры ДхГхВ 597 х 515 х 440 мм

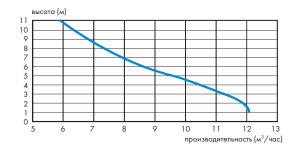


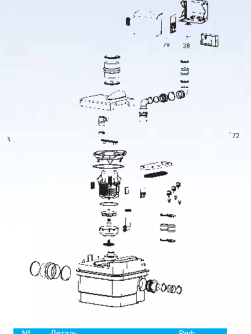
M1: производительность 1 мотора M1+M2: производительность 2 моторов



проблемы с электричеством в сети.

- возможное подключение сточные воды от унитазов, использованные воды от ванных комнат, кухни, прачечной
- диаметр для подключения 40 / 50 / 100 / 110 mm
- диаметр входа использованные воды 40 / 50 мм **сточные воды** 100 / 110 мм
- откачивание по вертикали до 11 м
- откачивание по горизонтали до 110 м
- рекомендуемый диаметр труб для откачивания 50 мм
- допустимая температура использованных вод 35°C, в короткие периоды 70°C
- напряжение 220-240 В / 50 Гц
- уровень защиты IP68
- объем 32 л
- потребляемая мощность 1500 BT
- размеры ДхГхВ 460 х 426 х 459 мм

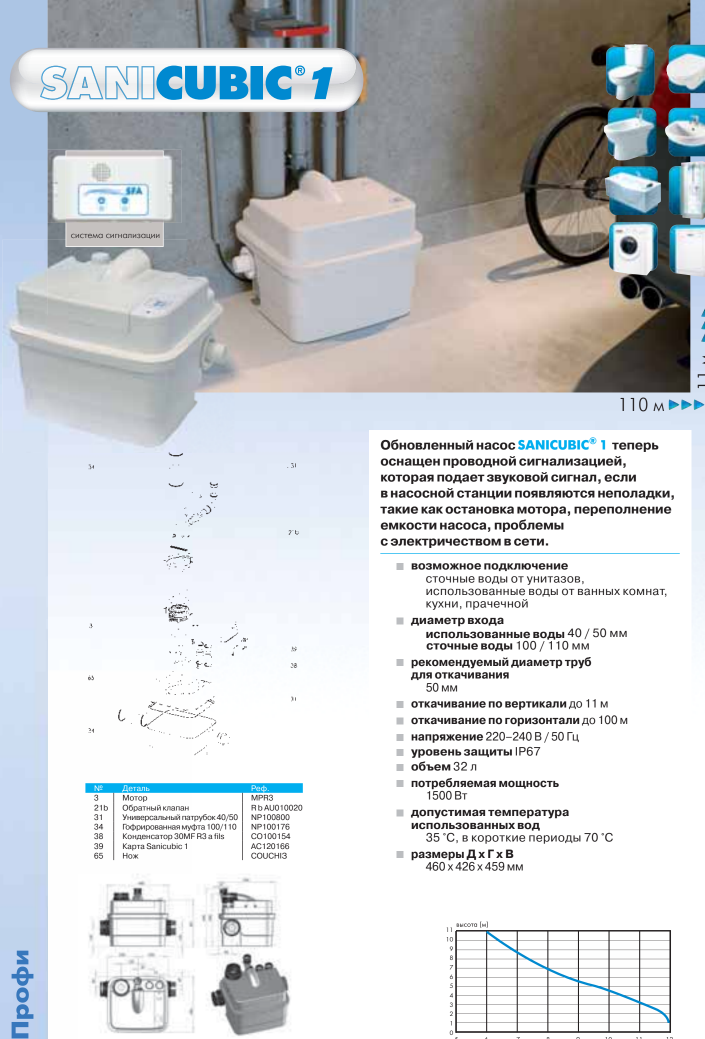




3 Мотор 38 Конденсатор 30 мкф 79 Карта	MPR4 CO100154 AC120166
	1
102001	

Обратный клапан (комплект)

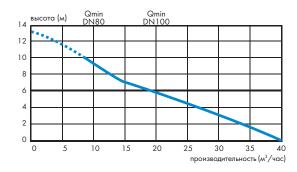
COUDYR3

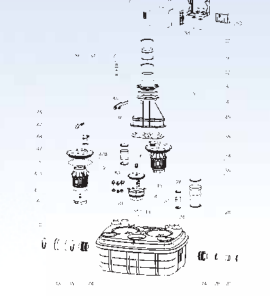




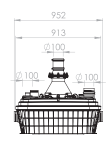
Оснащенный 2 мощными двигателями SANICUBIC® 2 XL идеально подходит для отвода сточных вод от туалета, ванных комнат и кухонь. Дистанционная беспроводная сигнализация устанавливается в любом удобном для Вас месте! Установка SANICUBIC® 2 XL возможна в местах общественного пользования.

- возможное подключение
 сточные воды от унитазов, использованные воды от ванных комнат, кухни, прачечной
- **диаметр для подключения** 40 / 50 / 100 / 110 мм
- диаметр входа использованные воды 40 / 50 мм сточные воды 100 / 110 мм
- откачивание по вертикали до 13 м (при H=13 м, Q=0 м³/час)
- откачивание по горизонтали до 100 м
- рекомендуемый диаметр труб для откачивания 100 мм
- допустимая температура использованных вод
 35 °C, в короткие периоды 70 °C
- **пряжение** 220-240 В / 50 Гц
- уровень защиты IP68
- объем 120 л
- потребляемая мощность 2 x 2000 Вт
- размеры ДхГхВ 913 x 713 x 799 мм





	Nº	Деталь	Реф.
	3	Мотор XL	MPCUBIC2XL
	38	Конденсатор 30µf	CO100181
	39	Электронная карта Cubic 2 Classic IP68	AC120158
-	45	Обратный клапан Cubic 2 XL	AU010271
Ø 50	61	Турбина Cubic 2 XL	BL120939
REAL LAND	80	Пневмодатчик CUBIC	PRESNIV35CUBIC







Более экономичный насос для грязных стоков, для профессионального использования. Компактная и тихая модель насоса. Максимальная температура использования 75°C.

≥

70 M >>>

- возможное подключение умывальник, душ, биде, ванна, посудомоечная машина, стиральная машина
- откачивание по вертикали до 7 м
- откачивание по горизонтали до 70 м
- рекомендуемый диаметр труб для откачивания 32 мм
- допустимая температура использованных вод 35°C, в короткие периоды 75°C
- напряжение 220-240 В / 50 Гц
- потребляемая мощность 400 Вт
- размеры ДхГхВ 373 x 185 x 277 мм
 - аксессуары внешний съемный обратный клапан

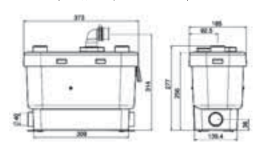


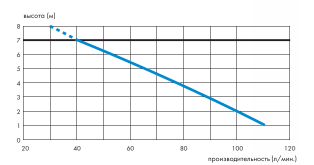
Возможна установка Sanialarm

7 Малая напорная трубка черная 8 Напорная трубка Ø 31,4 10 Турбина SPEED 15 Мембрана 17 Микровыключатель XGG 14 Нап. патрубок + обратный клапан

Мотор 110 SSP silence

21с Створка обратного клапана 31 Муфта гофрир. 46/40 черная 38 Конденсатор 8mf BL120089 BL120032 GU100130 SI200184 SA100140 CMBSAV SI200117 BL120054 CO100110

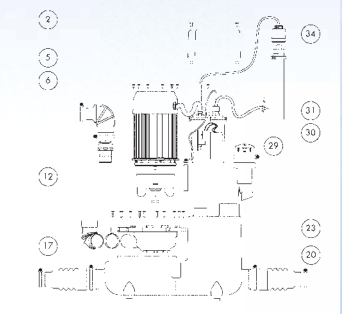




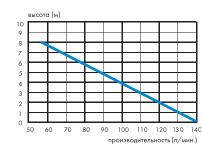


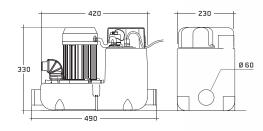
откачивания использованных вод в бытовых условиях и местах общественного пользования (бары, рестораны, парикмахерские, прачечные).

- возможное подключение использованные воды (не фекальные)
- откачивание по вертикали 8м
- откачивание по горизонтали до 80 м
- рекомендуемый диаметр труб для откачивания от 32 до 40 мм
- допустимая температура использованных вод $35\,^{\circ}$ С, в короткие периоды $90\,^{\circ}$ С
- **пряжение** 220–240 В / 50 Гц
- потребляемая мощность мотора . 750 Вт
- размеры Д х Г х В 420 x 230 x 330 мм
- аксессуары внешний съемный обратный клапан



Nº	Деталь	Реф.
2	Крышка электроблока	BL120163
5	Мотор	MPCOM
6	Угловой патрубок	AU010407
12	Турбина	BL120393
17	Опора мотора	BL120115
20	Муфта 62/40	AF120140
23	Корпус Sanicom®	RO250130
29	Электронная карта	AC120165
30	Конденсатор 8 µf	CO100110
31	Корпус электроблока	BL120300
34	Компрессионная камера	NP100595
	•	







NP100693 SA100160

BL120239 BL120238

BL120237

CLAPK1

Микровыключатель

Поплавок

Каркас

Корпус Обратный клапан



SANICONDENS® *Plus* moнтируется как на стену, так и на пол.

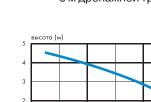
Допускается даже откачивание кислотных стоков (например, от бойлера),

благодаря полипропиленовому материалу, из которого изготовлен $SANICONDENS^{\otimes}$.

САНИНАСОС® для откачивания конденсата из бойлеров, холодильников и кондиционеров.

- откачивание по вертикали до 4,5 м
- откачивание по горизонтали до 50 м
- рекомендуемый диаметр труб для откачивания 8/11 мм
- максимальная производительность 342 л/ч
- производительность при 4 м 156 л/ч
- **рН минимальный** 2,5
- напряжение 220–240 В / 50 Гц
- потребляемая мощность мотора 60 Вт
- **максимальный ток потребления** 0,52 A
- **уровень защиты** IP20
- уровень шума < 45 дБ</p>
- допустимая температура использованных вод 35 °C (макс. до 80 °C)
- размеры ДхГхВ 277 x 160 x 146 мм
- аксессуары

обратный клапан, набор крепления к стене, подключение сигнализации, 2 м электрического кабеля, 6 м дренажной трубы



(10)



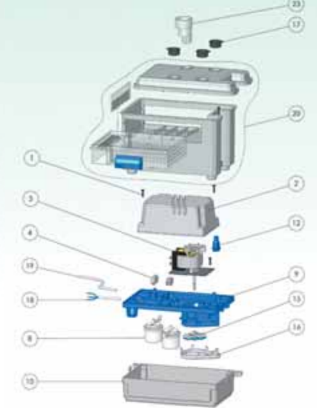
для жидкости, уменьшают кислотность стоков, что увеличивает срок службы технического оборудования.

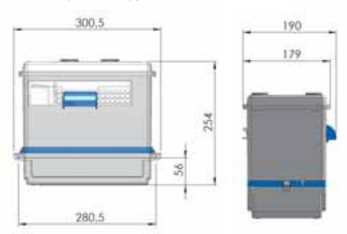
- возможное подключение бойлер, холодильник, кондиционер
- откачивание по вертикали до 4,5 м
- откачивание по горизонтали до 50 м
- максимальная производительность 342 л/ч
- рекомендуемый диаметр труб для откачивания 8/11 мм
- допустимая температура использованных вод

35°C, в короткие периоды 80°C (не более 5 минут)

- напряжение 220–240 В / 50 Гц
- потребляемая мощность 60 Вт
- **максимальный ток потребления** 0,52 A
- уровень защиты IP 20
- размеры Д х Г х В 301 х 190 х 254 мм
- аксессуары

обратный клапан, набор крепления к стене, возможность подключения сигнализации, 2 м электрического кабеля, 6 м дренажной трубы



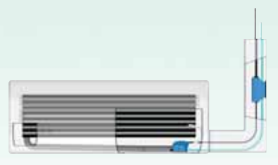


Nº	Деталь	Реф.
3	Мотор SK3	NP100693
4	Микровыключатель XGH	SA100160
8	Поплавок Condens	BL120339
12	Обратный клапан	CLAPK1
15	Турбина SK3	BL120333
17	Заглушка	NP100694
20	Корпус в сборе	NEUTRALISATEUR
23	Адаптер на 3 диаметра	BL120313
	Гранулированный фильтр SK3N	SACHGRANULE

SANICONDENS®



Новые мини-насосы для кондиционеров



Вертикальное всасывание	Вертикальный отвод	Горизонтальный отвод			
в метрах	в метрах		в метрах		
		5	10	20	30
	1	10,4	9,1	8,3	7,3
	2	8,9	7,8	7,0	6,4
0 м	3	7,9	7,1	6,3	5,8
	4	7,0	6,0	5,3	4,9
	1	8,9	8,3	7,5	6,9
1 м	2	7,8	7,3	6,7	6,1
	3	6,9	6,7	5,7	5,4
	4	5,9	5,5	4,9	4,4
	1	7,8	7,6	6,9	6,5
1,5 м	2	7,1	6,6	6,2	5,7
	3	6,5	5,7	5,1	4,8
	4	5,5	4,6	4,2	3,9

- **пряжение** 220–240 В / 50 Гц
- максимальная производительность 15 л/ч
- откачивание по вертикали 6 м
- откачивание по горизонтали 60 м
- рекомендуемый диаметр труб для откачивания 4/6 мм
- внутренний диаметр входа для конденсата 22 мм
- **потребл. мощность мотора** 22 Вт
- уровень шума < 21 дБ</p>
- размеры ДхГхВ 78 x 38 x 37 мм
- аксессуары

возможность подключения сигнализации

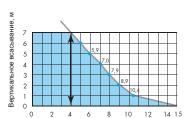


Схема выбора насоса для кондиционера

Вам требуется откачивание конденсата только от кондиционера



Все насосы Sanicondens возможно устанавливать только к кондиционерам мощностью до 10 кВт. Производительность насоса 0,8 литров в час на 1 кВт.

Для примера: При использовании насоса для кондиционера мощностью 5 кВт максимальный расход будет 0,8 х 5 = 4 литра в час

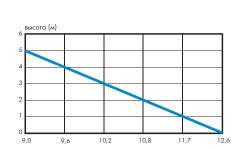
SANICONDENS®



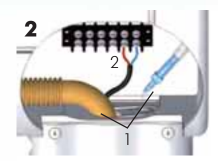
Новые мини-насосы для кондиционеров

- напряжение 220-240 В / 50 Гц
- максимальная производительность 12 л/ч
- **откачивание по вертикали** 6 м
- откачивание по горизонтали 60 м
- рекомендуемый диаметр труб для откачивания 8/10 мм
- внутренний диаметр входа для конденсата 22 мм
- **потребл. мощность мотора** 16 Вт
- уровень шума < 21 дБ</p>
- размеры ДхГхВ 145х57х115мм





производительность (л/час)

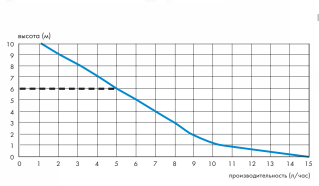






Новый мини-насос SANICONDENS® Clim Pack для кондиционера. Насос поставляется в комплекте с коробом, который скрывает сам насос и трубы откачивания. Откачивает до 6 метров по вертикали, до 30 метров по горизонтали.

- **возможное подключение** кондиционер
- **откачивание по вертикали** до 6 м
- откачивание по горизонтали до 60 м
- максимальная производительность 15 л/ч
- рекомендуемый диаметр труб для откачивания 4/6 мм
- допустимая температура использованных вод
 35°C, в короткие периоды 70°C (не более 5 минут)
- напряжение 220–240 В / 50 Гц
- потребляемая мощность 22 Вт
- уровень шума < 21дБ</p>
- размеры ДхГхВ 143 x 285 x 53 мм
- аксессуары
 возможность подключения сигнализации



Выбор насосной станции **SANICUBIC®**

У Чтобы определиться с выбором насосной станции **SANICUBIC®**, должны быть приняты во внимание два фактора:

1. Расход

Это объем воды для эвакуации в зависимости от типа и количества сантехнического оборудования, подключенного к насосной станции. Значение выражается в кубических метрах в час (M^3/Ψ) или литров в секунду (π/c).

2. Общий напор (Htot):

Htot - это давление, которое будет обеспечивать работу насоса между точкой всасывания и точкой сброса.

ОПРЕДЕЛЕНИЕ ОБЩЕГО НАПОРА (Htot)

H tot = H geo + H v

H geo = Геометрическая высота, длина вертикального участка напорной магистрали (м), **H v = Сумма потерь в напорной магистрали**, выражается в метрах водяного столба.

Потери давления возникают:

- трение жидкости о стенки напорной магистрали
- ⇒ элементы напорной магистрали (угол, обратный клапан и т. д.)

Потери выражаются в метрах водяного столба. Поэтому они должны быть добавлены к геометрической высоте, чтобы определить общий напор.

Расчет: 1 квартира

включает в себя:

1 туалет, 1 ванна, 1 душ,

1 умывальник, 1 кухонная мойка,

1 стиральная машина,

1 посудомоечная машина

Количество квартир в доме	Расход
1 квартира (от 1 до 3 человек)	2,5 м³/ч
до 2 квартир (от 4 до 6 человек)	5 м ³ /ч
до 4 квартир (от 7 до 9 человек)	10 м ³ /ч
до 6 квартир (от 10 до 12 человек)	15 м ³ /ч

Потери напора:

Для определения потери значение, взятое из этой таблицы, должно быть умножено на длину горизонтального участка напорной магистрали (выраженной в метрах водяного столба)

Расход		Циаметр труб из ПВХ			
м ³ /ч	Ø вн/ Ø нар 40/49	ø вн/ ø нар 50/60	ø вн/ ø нар 80/90	øвн/øнар 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	-	0,23	0,030	0,010	
40	-	0,35	0,045	0,017	

ПРИМЕР

2 квартиры подключены к насосной станции. Станция должна поднять сточные воды на 4 м в высоту и длину 10 м. Труба ПВХ диаметром 50 мм.

- Геометрическая высота: 4 м.
- Потери:

длина трубы составляет 10 м, пиковая производительность 5 м³/ч для двух квартир, из таблицы определяем потери на 10 м: 0,038 х 10 = 0,38 м

→ РАСЧЕТ ОБЩЕГО НАПОРА: 4 м + 0,38 м = 4,38 м

Подбираем станцию по следующим критериям: Htot = 4,38 м и Расход = 5 м³/ч

Этим требованиям соответствуют станции SANICUBIC® 2 Classic или SANICUBIC® 2 Pro.

Показатели характеристик насосных станций SANICUBIC®

SANICUBIC 1 и 1 WP для 1 квартиры (1-3 человека)

Расход = 2,5 м³/ч Наружный диаметр трубі	ы 50 мм
中国自	
The second	CAR

		Длина в метрах для труб ПВХ 10 15 20 25 30 35 40 45 50 55 60												
		10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60		
	1													
	2													
بر	3													
Напор в метрах	4													
з ме	5													
Ido	6													
Нап	7													
	8													
	9													
	10													

SANICUBIC 2 Classic и SANICUBIC 2 Pro на 2 квартиры (4-6 человек)

Расход = 5 м³/ч Наружный диаметр трубы 50 мм		10	15	20	Дли 25		етрах д 35	б ПВХ 45	50	55	60
(1964)	1	10	13	20	20	50	0.5	 	30	33	00
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	2										
	3										
	xed _L										
	Taw 5										
	g do 6										
	Напор 7										
	8										
	9										
	10										

SANICUBIC 2 XL на 2 квартиры (4-6 человек)



		Длина в метрах для труб ПВХ													
		10 20 30 40 50 60 70 80 90 100 110 120													
	1														
	2														
етрах	3														
Напор в метрах	4														
Напс	5														
	6														
	7														

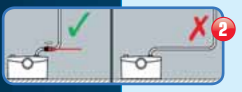
10 золотых правил

для правильной установки «CAHUHACOC» SFA

К каждому насосу приложена инструкция



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.



Если необходим подъем, то вертикальный участок монтируется в начале, не далее 30 см от выхода из насоса.



Все изгибы выполняются плавно либо двумя уголками 45°, соединенными прямым отрезком.



Все подводящие трубопроводы должны быть выполнены с уклоном 3% на длину.



Если имеется протяженный горизонтальный участок напорного трубопровода или он проложен ниже уровня насоса, установите в самой верхней точке клапан (0,7 бар) для доступа воздуха после выключения насоса.



Каждый напорный трубопровод должен иметь свой вход в магистраль и не совмещаться с другими напорными трубопроводами.



Насос должен быть доступен для обслуживания. Расстояние от насоса до унитаза допускается не более 30 см.



Если необходимо отодвинуть унитаз от стены, проложите распорку между бачком унитаза и стеной.



Не устанавливайте насос ниже уровня пола и в приямках, это может привести к затоплению насоса и проникновению влаги в его электрическую часть.



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.



000 «СФА Рус» 101000, Москва, Колпачный пер., 9А Тел./факс: (495) 258 29 51, 621-87-71

E-mail: info@sfa.ru www.sfa.ru

АДРЕСА МЕНЕДЖЕРОВ В РЕГИОНАХ:

1. ■ Северо-Западный регион

Сергей Авраменко

тел.: 8 (962) 706-44-08, e-mail: savramenko@sfa.ru

2. ■ Сибирский + Дальневосточный регион

Александра Никитенко

тел.: 8 (903) 179-03-61, e-mail: anikitenko@sfa.ru

3. • Южный + Северокавказский регион

Денис Иванов

тел.: 8 (903) 179-03-82, e-mail: divanov@sfa.ru

4. ■ Москва + ■ Центральный регион

тел.: 8 (495) 258-29-51, e-mail: info@sfa.ru

5. ■ **У**ральский регион

Илья Вагин

тел.: 8 (903) 179-02-78, e-mail: ivagin@sfa.ru



Компания СФА предоставляет самый большой срок гарантийного обслуживания среди всех известных производителей бытовых фекальных насосов. Наши сервисные центры есть во всех крупнейших городах России. Подробную информацию и адреса сервисных центров Вы сможете найти на нашем сайте: WWW.SFA.RU

ГАРАНТИЯ 3 года*