

**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.











### SANICONDENS® Pro

#### НАСОСЫ ДЛЯ КОТЛОВ



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

SANICONDENS Pro представляет собой многофункциональный насос, основной задачей которого является эффективная откачка конденсата от отопительных котлов, кондиционеров, холодильного и другого оборудования.

Если говорить об основных отличительных характеристиках SFA SANICONDENS, это тишина во время эксплуатации, возможность одновременного подключения 2 объектов бытовой техники, высокая мощность двигателя при экономичном расходе электроэнергии (60 Вт), устойчивость к наличию кислот в воде, высокая производительность (156 л/ч), компактные габариты и лаконичный современный дизайн (будет органично смотреться в любом интерьере ванной или санузла).

Оборудование может откачивать стоки сразу от несколько объектов и отводить их на значительные расстояния: до 50 метров в горизонтальном направлении и до 4.5 метров в вертикальном положении. Это позволяет монтировать холодильное, отопительное, климатическое и другое оборудование на существенном расстоянии от приемного стояка централизованной канализации, септика или сточной ямы. В результате использование насоса данного типа обеспечивает гибкость при планировании трубопровода для отведения стоков. Установка может устанавливаться как на стены, так и на пол. При возникновении неполадок или аварийных ситуаций, срабатывает встроенная сигнализация и насос отключается.

# 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: |

**Уровень защиты:** IP20

**Вес:** 2 кг

Размеры Д x Г x B: 260 x 143 x 169

Уровень шума: <45 дБ(А)

ОТКАЧИВАНИЕ ПО ВЕРТИКАЛИ

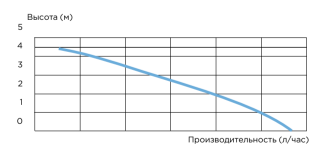
И ПО ГОРИЗОНТАЛИ: 4<sub>4</sub>5 М



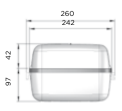
#### ПРЕИМУЩЕСТВА

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











**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.













## SANICONDENS® Pro

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