

# SANIBOXER 100



## Пищевой пневматический мембранный насос SANIBOXER 100 (гигиеническая серия)

Мах. производительность насоса – до 120 л/мин  
Подсоединения (забор/сброс) – CLAMP G 1 1/2”  
Вариант исполнения: AISI 316 (с механической полировкой)

### По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72  
Астана +7(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  
Киргизия (996)312-96-26-47

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  
Казахстан (772)734-952-31

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  
Россия (495)268-04-70

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

Эл. почта [dfb@nt-rt.ru](mailto:dfb@nt-rt.ru) || Сайт: <https://debem.nt-rt.ru/>

## **Основные возможности пищевого мембранного насоса SANIBOXER 100**

высокая производительность насоса до 120 л/мин

возможность регулировки производительности

самозакачивание жидкости до 4 м.

безнапорный режим работы

перекачивание вязких пищевых реагентов и продуктов с вязкостью до 30 000 сПз

специальное гигиеническое исполнение

проточные части насоса изготовлены из механически полированной нержавеющей стали AISI 316

класс полировки поверхности  $Ra \leq 0,8$  мкм

запатентованная система клапанов EASY-CLEAN

система зажимов (CLAMP) на впускном и выпускном патрубках позволяет произвести быстрый осмотр и разборку проточной части для санации насоса

минимальный рост количества бактерий, благодаря зеркальным полированным поверхностям

полное соответствие нормам FDA и 3-A SANITARY STANDARDS

специально спроектирован и идеален для применения в пищевой, фармацевтической и косметической промышленности

универсальность применения, высокая надежность и простое сервисное обслуживание

## Варианты исполнения



## Типовые конфигурации

Насос SANIBOXER 100

AISI 316

**SB100A-DTAAT--**

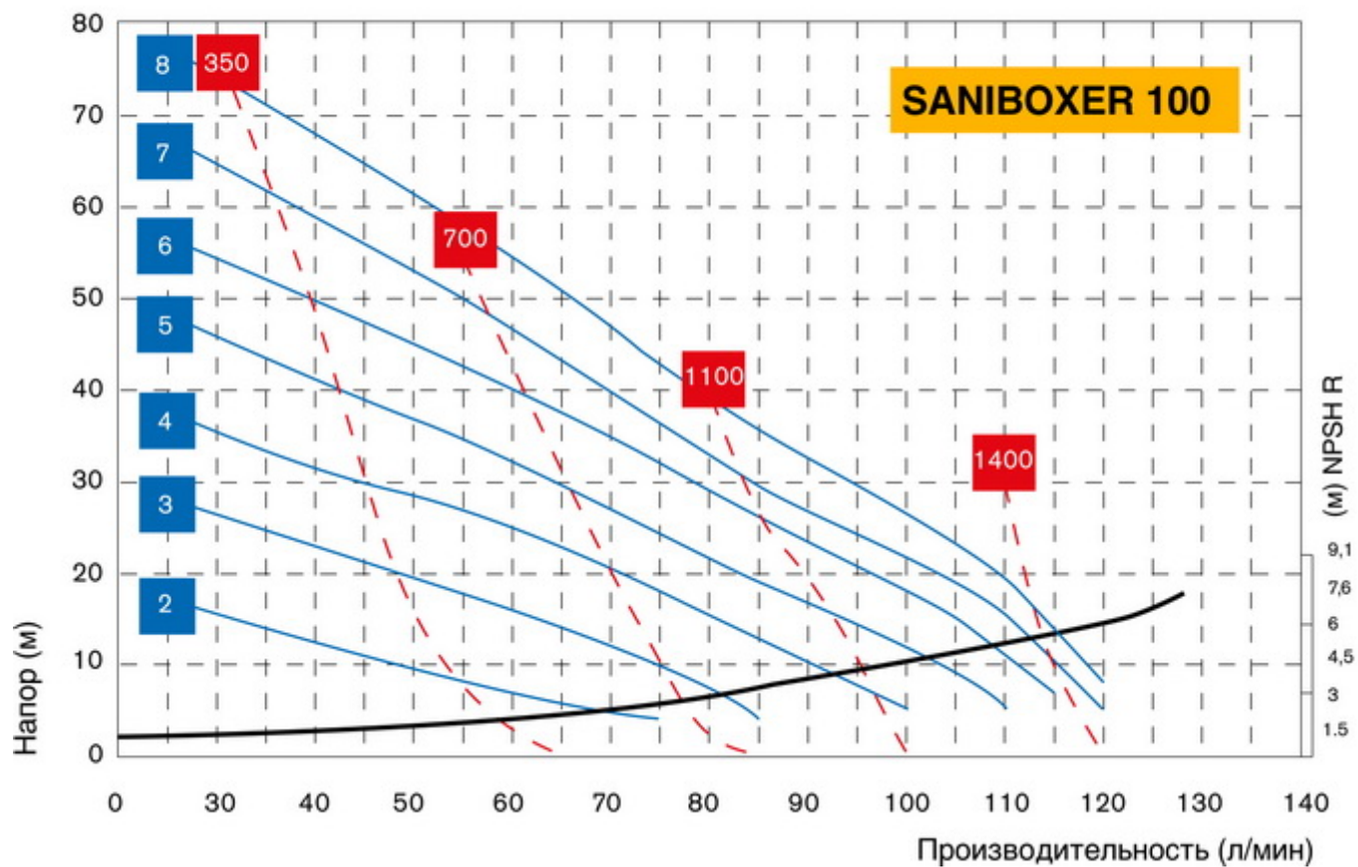
# Технические характеристики

Подсоединение забора/сброса <sup>1</sup>	CLAMP G 1 1/2"
Подсоединение для подачи воздуха	G 3/8" F
Макс. производительность <sup>2</sup>	120 л/мин
Макс. высота напора <sup>2</sup>	80 м
Входное давление воздуха (мин – макс)	2 – 8 бар
Макс. высота забора в сухом состоянии <sup>3</sup>	4 м
Макс. диаметр твёрдых частиц	4 мм
Макс. вязкость жидкости	30 000 сПз
Макс. объем одного такта	222 см <sup>3</sup>
Макс. уровень шума <sup>4</sup>	75 дБ
Материал исполнения	<b>AISI 316</b>
Макс. температура жидкости	95°C
Вес нетто / брутто <sup>5</sup> , кг	26/45
Размер упаковки <sup>6</sup> , см	48x50x87 Д

1 Соединения по дополнительному запросу: не предусмотрено, только CLAMP (с зажимом) 2 Графики производительности и значения эксплуатационных показателей приведены на основании тестов, полученных на воде, при установке насоса ниже уровня воды и свободным выходным отверстием, при температуре 20°C и могут отличаться в зависимости от материала исполнения насоса 3 Приведены средние значения 4 Приведены средние значения 5 Приведены средние значения для веса брутто 6 Тип упаковки: где Д – деревянная тара, ящик

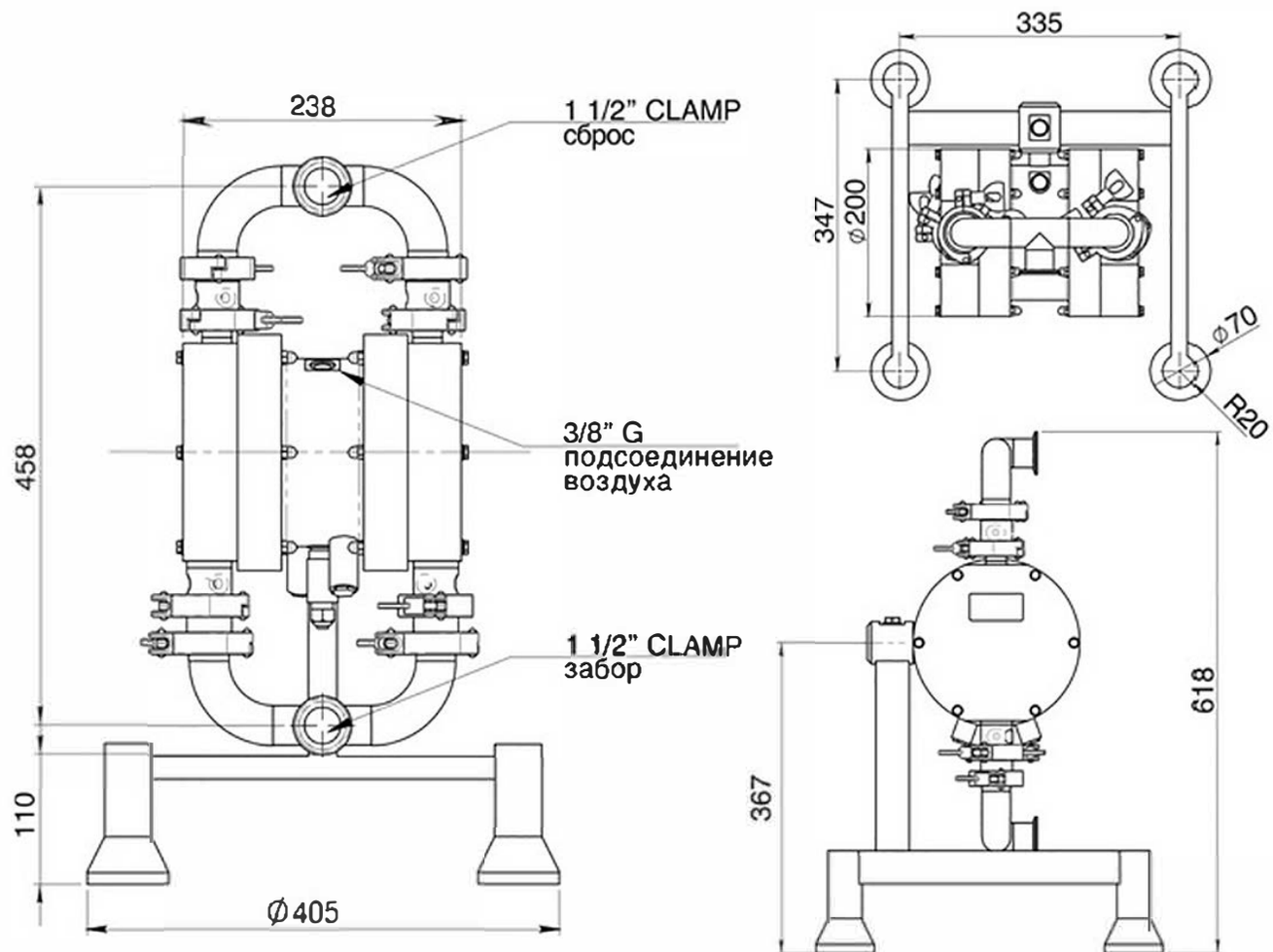
## График производительности насоса

- Давление подачи воздуха (бар)
- Расход воздуха (нл/мин)



# Внешние и установочные размеры (мм)

SB 100



**По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:**

Архангельск (8182)63-90-72  
Астана +7(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  
Киргизия (996)312-96-26-47

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  
Казахстан (772)734-952-31

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  
Россия (495)268-04-70

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

**Эл. почта [dfb@nt-rt.ru](mailto:dfb@nt-rt.ru) || Сайт: <https://debem.nt-rt.ru/>**