Архангельск (8182)63-90-72 Астана (7172)727-132 Астарахань (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 Киргизия (996)312-96-26-47 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 Казахстан (772)734-952-31 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
Россия (495)268-04-70

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

https://lutz.nt-rt.ru/ || nzt@nt-rt.ru



Горизонтальный контейнерный насос Lutz B200 Niro

Опорожнение контейнеров: компактное решение

Для оптимального перекачивания от жидкотекучих до средне- или низковязких сред





# Горизонтальный контейнерный насос Lutz B200 Niro

Контейнерный насос B200 Niro разработан специально для безопасного опорожнения еврокубов напрямую через нижний слив IBC-контейнера.

В основе своей это бочковой насос Niro корпус выполнен из нержавеющей стали, а рабочее колесо из фторопласта.

Как и Niro, B200 Niro служит для перекачивания легкотекучих и маловязких жидкостей: нефтепродуктов, эмульсий, сольвентов, водных растворов, кислот и щелочей, растительных масел, косметических продуктов.

### Когда насос Lutz B200 Niro незаменим?

Если доступ к контейнеру ограничен сверху, например, они штабелированы на стеллажах.

Если высота помещения не позволяет использовать вертикальные насосы или устанавливать всасывающие трубы.

Если поступление самотеком слишком медленно или расположение принимающей емкости не позволяет переток жидкости под действием силы тяжести.

Если использование всасывающих шлангов и рукавов нежелательно.

## Преимущества насоса Lutz серии B200 Niro

Короткая, компактная конструкция.

Малый вес и габариты идеально соответствуют ІВС-контейнеру.

Непосредственно соединяется с нижним сливом еврокуба стандартной накидной гайкой (S60x6).

Может комплектоваться электро- и пневмодвигателями серий MI, MA, ME, MD.

Контейнерный насос LUTZ серии B200 Niro применение

Hacoc Lutz B200 Niro. Внешний вид.

Легко собирать и разбирать — насос двухкомпонентный с быстроразъемным соединением.

Не требует всасывающего шланга, выпуск продукта минимален при отключении насоса.

Возможна кратковременная работа «на зарытую задвижку».

Отличие взрывозащищенного варианта от общепромышленного заключается лишь в наличии обратного клапана. Поэтому и разница в цене минимальна.

#### Конструктивные особенности насоса Lutz серии B200 Niro

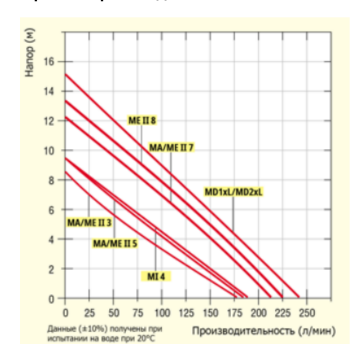
- 1 Ручное колесо, соединяющее двигатель и насос, позволяет быстро разобрать насосный агрегат.
- 2 Напорный патрубок с резьбой.
- 3 Накидная гайка обеспечивает быстрый монтаж на нижнем сливе еврокуба.
- 4 Всасывающий патрубок с резьбовым или быстроразъемным соединением.



## Технические характеристики

Подача	до 244 л./мин
Напор	до 15 м
Вязкость	до 1 000 мПа*с
Плотность	до 2,8 кг/дм <sup>3</sup>
Температура	до 100°C
Вес насоса	1,5 кг
Материалы	нержавеющая сталь 1.4571, ETFE, PTFE, Carbon (углеволокно), керамика, FPM или EPDM.

## Кривые производительности насоса Lutz B200 Niro



Измеренные значения (± 10%) определены на воде при 20°C и электродвигателем 230 В.

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 Киргизия (996)312-96-26-47 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 Казахстан (772)734-952-31 Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самкра (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
Россия (495)268-04-70

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