

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  
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](mailto:nzt@nt-rt.ru)



## Горизонтальный контейнерный насос Lutz B200 PVDF Опорожнение контейнеров: компактное решение

Для оптимального перекачивания от жидкотекучих до средне- или низковязких сред



# Горизонтальный контейнерный насос Lutz B200 PVDF

Контейнерный насос B200 PVDF создан для безопасного и быстрого опорожнения IBC-контейнеров напрямую через нижний слив. Как и бочковой насос PVDF, B200 PVDF служит для перекачивания легкотекучих и маловязких высокоагрессивных жидкостей:

Неорганических и органических концентрированных кислот и щелочей, например: соляной, серной, азотной, плавиковой кислот.

Хлорсодержащих и галогеносодержащих сред, например: гипохлорит натрия.

## Когда насос Lutz B200 PVDF незаменим?

Если доступ к контейнеру сверху очень мал или невозможен, например, они штабелированы на стеллажах или низкие потолки.

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

Если использование всасывающих шлангов и рукавов неудобно или нежелательно.

## Преимущества насоса Lutz серии B200 PVDF:

Короткая, компактная конструкция.

Малый вес и габариты идеально соответствуют IBC-контейнеру.

Соединяется с нижним сливом еврокуба стандартной накидной гайкой (S60x6).

Может комплектоваться электродвигателями серий MI, MA, MD.

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

Возможна кратковременная работа "на закрытую задвижку".

Опционально комплектуется сигнальным блоком утечки.

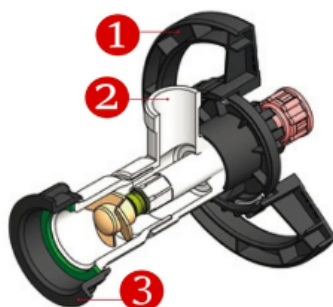
## Конструктивные особенности насоса Lutz серии B200 PVDF:

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.

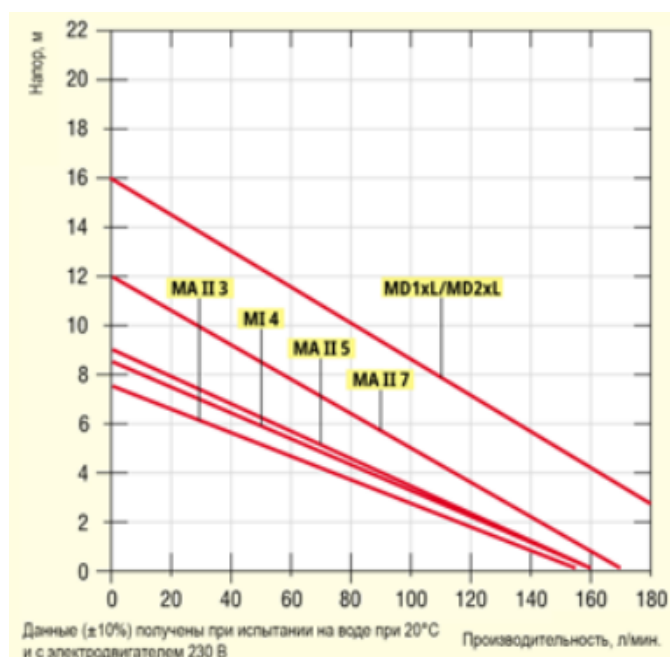
Любые комплектующие и запасные части насоса можно приобрести отдельно.



## Технические характеристики

Подача	до 216 л./мин
Напор	до 16 м
Вязкость	до 1 000 мПа*с
Плотность	до 2,8 кг/дм <sup>3</sup>
Температура	до 100°C
Вес насоса	0,65 кг
Материалы	PVDF, Hastelloy-C, FPM, Carbon (углеволокно), SIC, PTFE, ETFE.

## Кривые производительности насоса Lutz B200 PVDF



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  
 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