

**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  
Нижегород (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  
Таджикистан (992)427-82-92-69

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 [gzc@nt-rt.ru](mailto:gzc@nt-rt.ru) || Сайт: <https://gobza.nt-rt.ru/>

**ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ**

Gobza BIOM V50-245.180.55.303.B

Артикул 50073006



Насосы серии BIOM являются одноступенчатыми, однопоточными, несамовсасывающими, вертикальными агрегатами погружного типа с радиально расположенным напорным патрубком. Данные насосы применяются для перекачивания загрязненных вод с длинноволокнистыми примесями и твердыми частицами, при температуре до +40°C (кратковременно до +60°C, не более 3 мин) и плотностью до 1100 кг/м<sup>3</sup>.

Насосы предназначены для перекачивания жидкостей, таких как:

- дренажные и поверхностные воды;
- бытовые сточные воды;
- сточные воды коммерческих зданий;
- промышленные сточные воды с содержанием ила;
- необработанный и активный ил.

Насосы идеально подходят для применения на следующих объектах:

- канализационные насосные станции;
- общественные здания;
- жилые дома;
- заводы и промышленные предприятия.
- станции очистки сточных вод.

Насос подходит как для переносного, так и для стационарного монтажа на системе автоматической трубной муфты и может работать как при периодической, так и при постоянной эксплуатации.

Насос оснащен высокоэффективным трехфазным асинхронным двигателем 400 В - 50 Гц со степенью защиты IP 68 и свободновихревым рабочим колесом, позволяющим пропускать твердые частицы размером до 40 мм.

Корпус насоса водонепроницаемый, изготовлен из чугуна СЧ20 и имеет защитное покрытие поверхности согласно ISO 8501-1-2014.

Подшипники насоса предназначены для тяжелых условий эксплуатации, не требуют технического обслуживания и заправлены консистентной смазкой на весь срок службы.

Насос поставляется с кабелем питания 10 м с защитной втулкой и свободным концом кабеля.

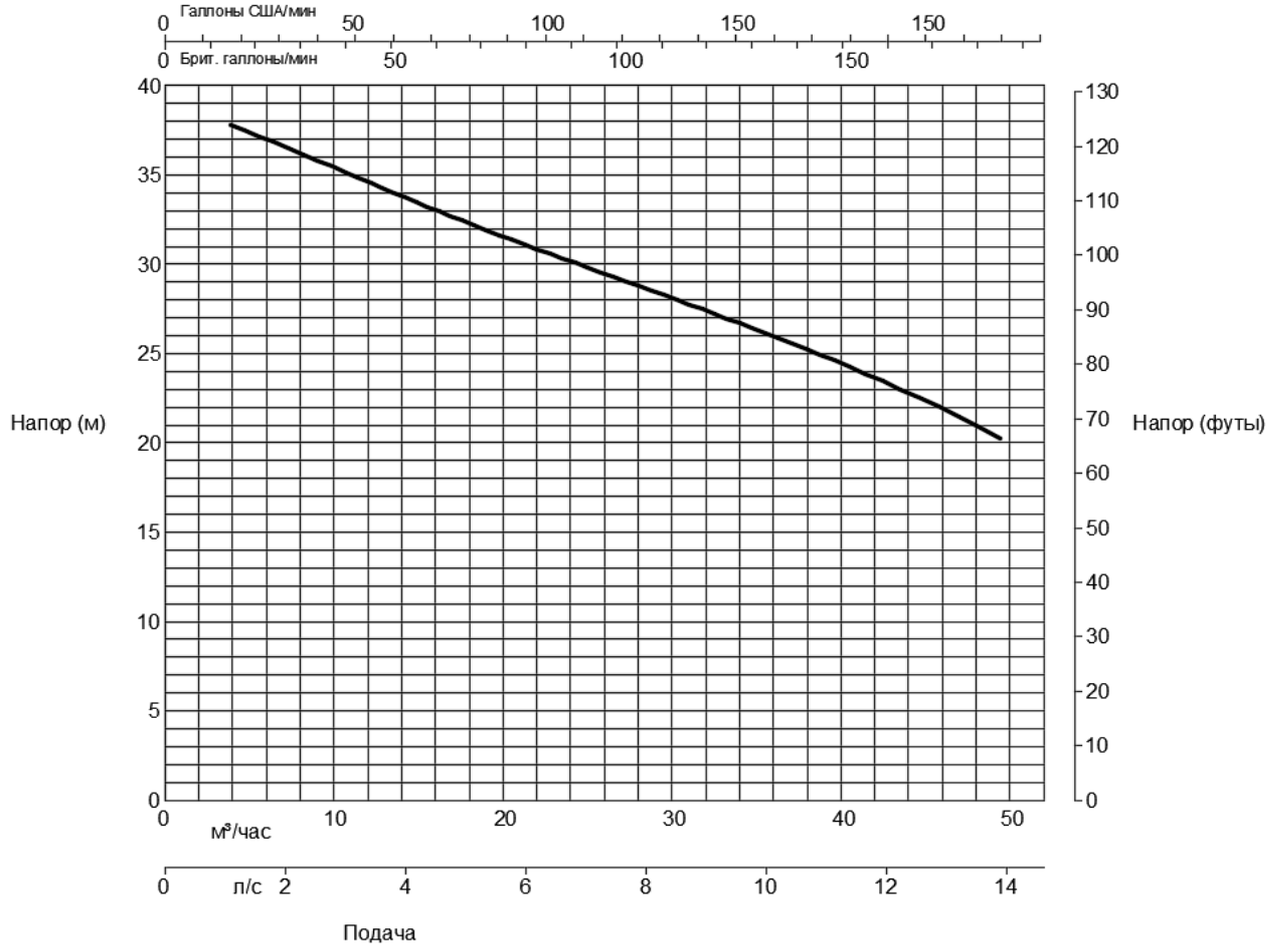
<b>Рабочие параметры</b>	
Расположение насоса при монтаже	Вертикальное
Подача max	49 м <sup>3</sup> /ч
Напор max	38 м
Перекачиваемая среда	Вода
Диапазон температур перекачиваемой среды	от 0 до +40,0 °С
Плотность перекачиваемой среды	1100 кг/м <sup>3</sup>
Вязкость перекачиваемой среды	1,00 мм <sup>2</sup> /с
Частота вращения	2900 об/мин

<b>Конструкция</b>	
Конструкция	Одноступенчатый
Вид установки	Вертикаль
Напорный фланец	DN 50 / PN 16
Вид уплотнения вала	Торцевое
Рабочее колесо	Свободновихревое
Свободный проход	40,00 мм
Материал рабочего колеса	Чугун
Материал корпуса	Чугун

<b>Данные электрооборудования</b>	
Двигатель	Асинхронный 3х фазный
Конструктивное исполнение	Погружной
Способ включения	Прямой пуск
Частота сети	50 Гц
Номинальное напряжение сети	400 В
Номинальная мощность	5,5 кВт
Номинальный ток	13,5 А
Пусковой ток	85 А
Максимальное количество пусков в час	20
Количество полюсов	2
Степень защиты	IP 68 (МЭК 529-89)
Класс изоляции	F
Взрывозащита	EEx d IIB T4 (опционально)
Способ охлаждения двигателя	Поверхностное
Силовой кабель	7х1,5
Кабельный ввод	Водонепроницаемая втулка
Длина кабеля	10 м
Класс энергоэффективности	IE1
Датчик температуры электродвигателя	TK-24

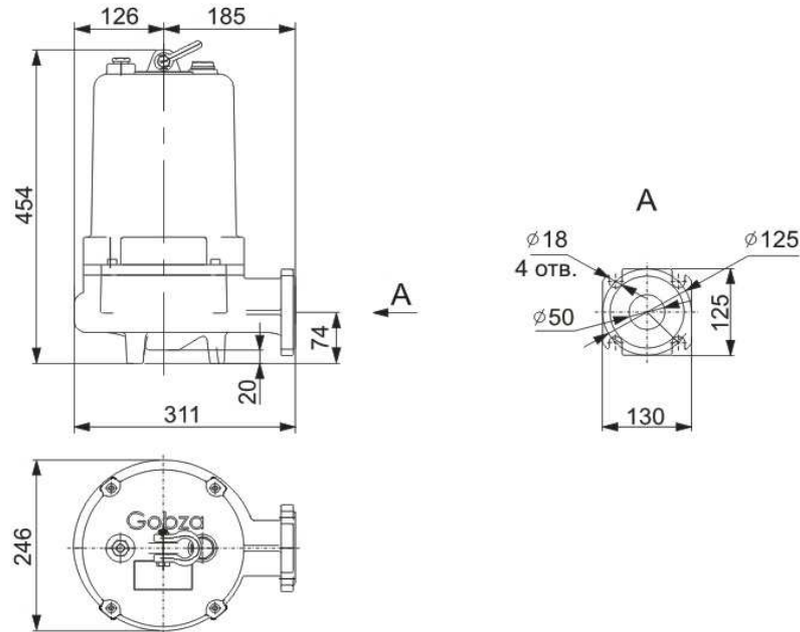
<b>Другие данные</b>	
Вес нетто	62 кг
Страна изготовитель	Россия
Завод изготовитель	ООО "Гобза"

Гидравлические характеристики

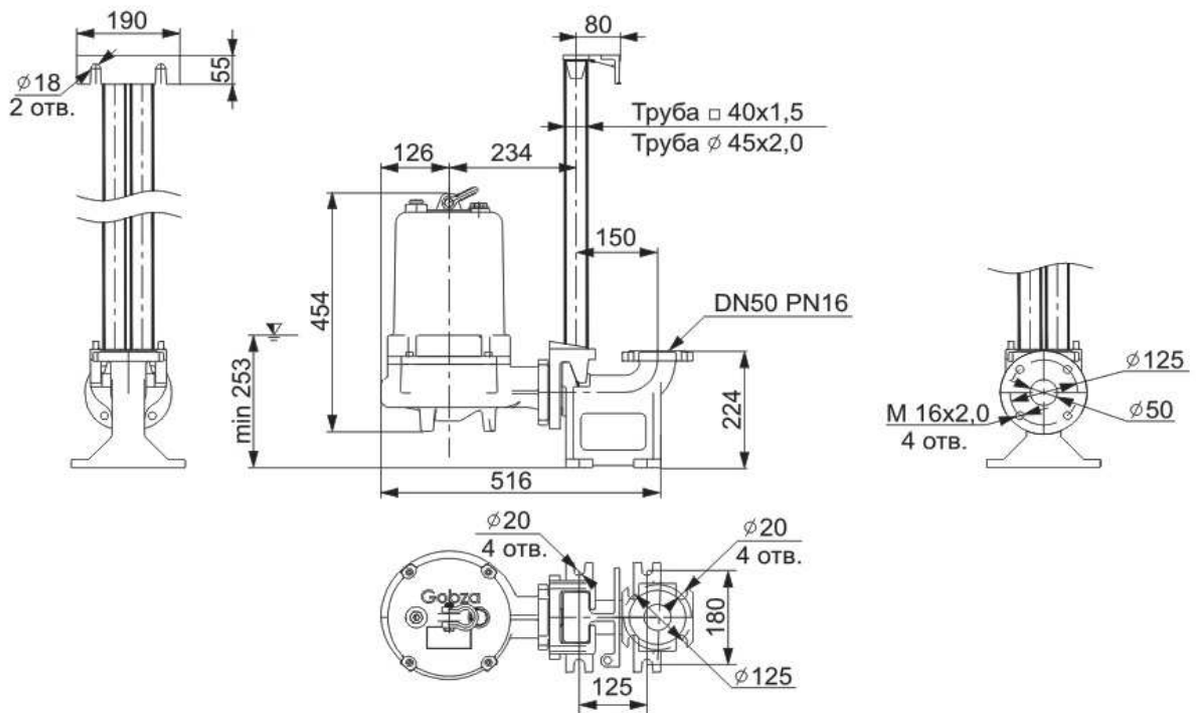


Габаритный чертеж

Передвижное исполнение



Стационарное исполнение



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  
Таджикистан (992)427-82-92-69

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 [gzc@nt-rt.ru](mailto:gzc@nt-rt.ru) || Сайт: <https://gobza.nt-rt.ru/>

**ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ**  
Gobza BIOM V50-245.180.55.303.B  
Артикул 50073006

Схема подключения

Звезда (Star)

Y

