

# Flygt BIVO серия 2800

**В течение десятилетий, ответ на решение самых сложных задач водоотведения был прост – легендарный насос Flygt BIVO. Как же улучшить легенду? Мы просто создали новую.**

Он по-прежнему имеет форму, означающую надежную и стабильную работу. В нем объединены наши проверенные решения с функциями, которые когда-то установили стандарт для водоотливных насосов. Насосы Flygt BIVO для горной промышленности и строительства это по-прежнему выбор, о котором вы никогда не пожалеете.

# Никто не выполняет водоотлив лучше

**Независимо от сложности задачи, наши водоотливные системы являются надежным решением.**

## **Аренда**

Аренда водоотливных насосов, оборудования и аксессуаров на ежедневной, еженедельной, ежемесячной или проектной основе.

## **Продажи**

Покупайте водоотливные насосы, оборудование и аксессуары.

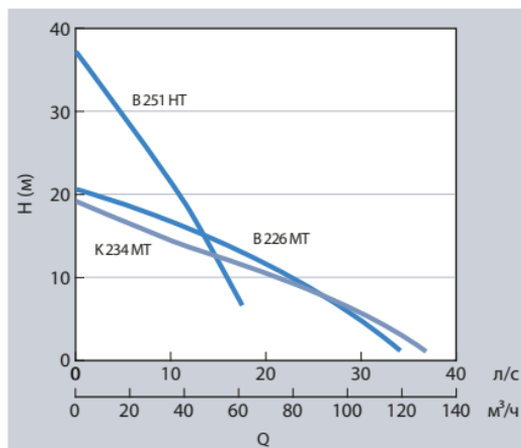
## **Обслуживание**

Пользуйтесь нашей глобальной сетью обслуживания, охватывающей 140 стран, представляющей Вам поддержку в проектировании систем для разных областей применения, в ремонте, поставке запасных частей и управлении проектами "под ключ".



## Погружные дренажные насосы Flygt

BIBO серия 2800  
2830.180

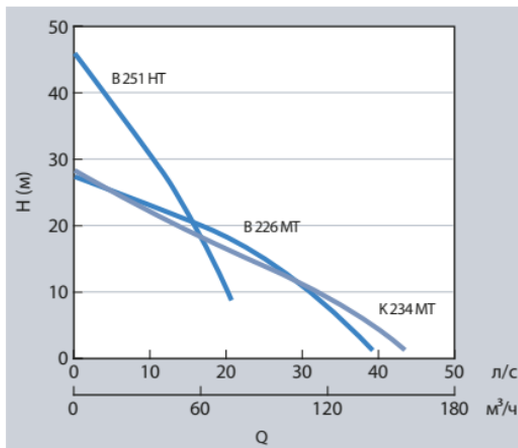


В = Износостойкая крыльчатка. К = Крыльчатка, защищенная от засорения.

Модель	В 226 МТ	В 251 МТ	К 234 МТ
Номинальная мощность [кВт]	3.7	3.7	3.7
Напряжение [В/ фаза]	400, 3~	400, 3~	400, 3~
Номинальный ток [А]	7.3	7.3	7.3
Вес [кг]	54	54	54
Макс. высота [мм]	762	762	762
Макс. ширина [мм]	367	367	367
Нагнетание Ø [дюйм]	4"	3"	4"
Отв. сетч. фильтра [мм]	10	10	10
Теплая жидкость, 70°C	Да	Да	Да

Дополнительные технические характеристики приведены в технической документации продуктов.  
С сохранением права на изменения.

ВИБО серия 2800  
2840.180



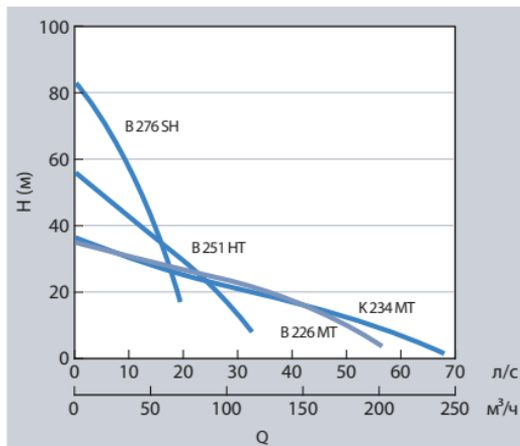
В = Износостойкая крыльчатка. К = Крыльчатка, защищенная от засорения.

Модель	В 226 МТ	В 251 НТ	К 234 МТ
Номинальная мощность [кВт]	5,6	5,6	5,6
Напряжение [В/ фаза]	400, 3~	400, 3~	400, 3~
Номинальный ток [А]	11	11	11
Вес [кг]	56	56	56
Макс. высота [мм]	762	762	762
Макс. ширина [мм]	367	367	367
Нагнетание Ø [дюйм]	4"	3"	4"
Отв. сетч. фильтра [мм]	10	10	10
Теплая жидкость, 70°C	Да	Да	Да

Дополнительные технические характеристики приведены в технической документации продуктов.  
С сохранением права на изменения.

## Погружные дренажные насосы Flygt

BIBO серия 2800  
2860.180



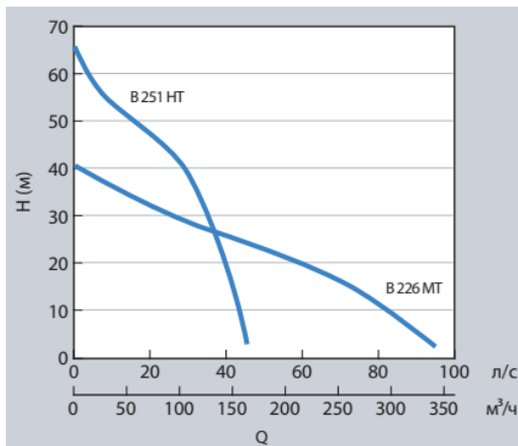
В = Износостойкая крыльчатка. К = Крыльчатка, защищенная от засорения.

Модель	В 226 МТ	В 251 НТ	В 276 ШН	К 234 МТ
Номинальная мощность [кВт]	10	10	10	10
Напряжение [В/ фаза]	400, 3~	400, 3~	400, 3~	400, 3~
Номинальный ток [А]	19	19	19	19
Вес [кг]	91	91	106	91
Макс. высота [мм]	889	889	925	889
Макс. ширина [мм]	425	425	425	425
Нагнетание Ø [дюйм]	6"	4"	4"	6"
Отв. сетч. фильтра [мм]	10	10	10	10
Теплая жидкость, 70°C	Да	Да	Да	Да

Дополнительные технические характеристики приведены в технической документации продуктов.

С сохранением права на изменения.

ВИБО серия 2800  
2870.180



B = Износостойкая крыльчатка.

Модель	B 226 МТ	B 251 НТ
Номинальная мощность [кВт]	18	18
Напряжение [В/ фаза]	400, 3~	400, 3~
Номинальный ток [А]	32	32
Вес [кг]	154	154
Макс. высота [мм]	991	991
Макс. ширина [мм]	500	500
Нагнетание Ø [дюйм]	6"	4"
Отв. сетч. фильтра [мм]	12	12
Теплая жидкость, 70°C	Да	Да

Дополнительные технические характеристики приведены в технической документации продуктов.  
Сохраним права на изменения.

# Аксессуары



# Шланги, кабели и пускатели

**Дополняет нашу разнообразную номенклатуру погружных дренажных насосов Flygt широкий набор аксессуаров, упрощающих их установку и эксплуатацию.**



## Устройство плавного пуска Flygt

Уменьшает пусковой ток, обеспечивая плавное ускорение двигателя и защиту насоса.



## Разные типы напорных патрубков

Обеспечивают удобное крепление шлангов или соединений для вертикальной или горизонтальной перекачки.



## Напорные шланги

Имеется большой набор шлангов различных размеров.



## Flygt SUBCAB\*

Обеспечивают надежное электропитание и управление, благодаря контрольным жилам в погружных силовых кабелях.

## Механические аксессуары

Широкий набор механических аксессуаров позволяет приспособить насосы к конкретным требованиям.



### Плот для насоса Flygt

Удерживает насос на плаву, выполнен из легкого усиленного стекловолокнистого полимера.



### Последовательное соединение Flygt

Обеспечивает последовательное соединение двух или более насосов для работы с очень высоким напором.



### Фартук низкого уровня всасывания Flygt

Позволяет удалять жидкость с минимального уровня.



### Комплекты цинковых анодов Flygt

Обеспечивают дополнительную защиту от электрохимической коррозии для всех металлических частей.

# Электрические аксессуары

**Электрические аксессуары Flygt позволяют автоматизировать работу насоса, снизить энергозатраты и степень износа насоса.**



## **Контроллер насоса Flygt FPC100**

Автоматически контролирует насос без использования датчиков уровня.



## **Внешний регулятор уровня Flygt**



**Регуляторы уровня Flygt**  
Выполняют регулирование пусков и остановов насоса по фактическому уровню воды, и/или активируют устройство сигнализации.



## **Регулятор уровня, установленный на насосе Flygt**



**Пускатели насосов Flygt (ручные и автоматические)**  
Обеспечивают термическую/магнитную защиту от перегрузки, контроль термоконтактов и индикацию чередования фаз.