

Flygt серия 2600

Если стоит проблема организации водоотлива, насосы Flygt серии 2600 помогут вам.

Широкий спектр насосов для решения различных задач водоотведения в горной промышленности, строительстве, системах городского хозяйства и других сферах жизнедеятельности по всему миру.

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.

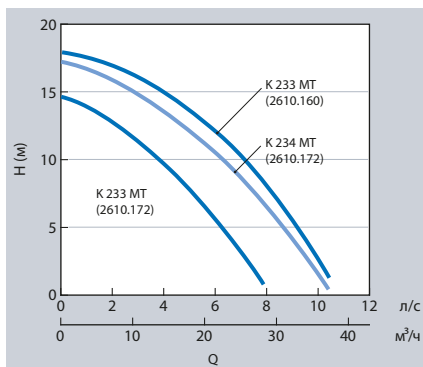
Обслуживание

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".



серия 2600

2610.160/172



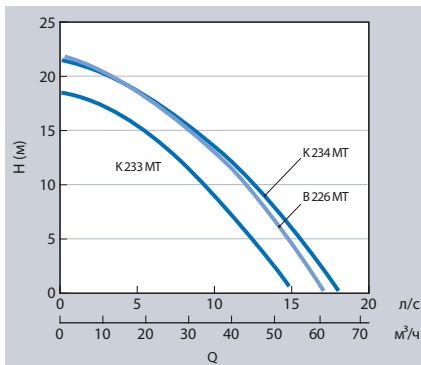
K = Крыльчатка, защищенная от засорения.

Модель	K 233 MT/К 234 MT (2610.172)	K 233 MT (2610.160)
Номинальная мощность [кВт]	0.85/1.2	1.4
Напряжение [В/ фаза]	(110–140, 1~)/(220–550, 3~)	220–240, 1~
Номинальный ток [А]	(11–5.1)/(4.8–2.0)	8–7.8
Вес [кг]	21.5	25
Макс. высота [мм]	571	601
Макс. ширина [мм]	200	200
Нагнетание Ø [дюйм]	2"	2"
Отв. сетч. фильтра [мм]	7.5	7.5
Теплая жидкость, 70°C	Да	Да

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

серия 2600

2620.172



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

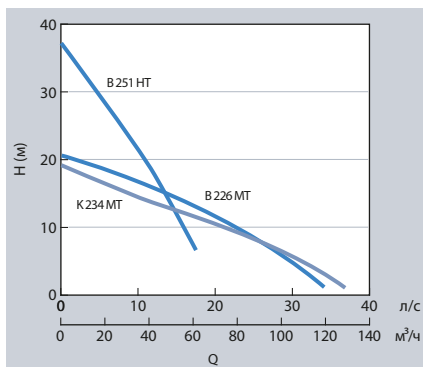
Модель	К 233 МТ	К 234 МТ/В 226 МТ
Номинальная мощность [кВт]	1.5	2.2
Напряжение [В/ фаза]	220–240, 1~	220–550, 3~
Номинальный ток [А]	8.7–8.3	8.1–3.9
Вес [кг]	32	32
Макс. высота [мм]	620	620
Макс. ширина [мм]	240	240
Нагнетание Ø [дюйм]	3"	3"
Отв. сетч. фильтра [мм]	9.0	9.0
Теплая жидкость, 70°C	Да	Да

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

Погружные дренажные насосы Flygt

серия 2600

2630.181



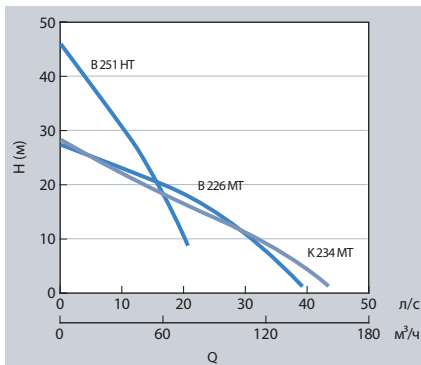
В = Износостойкая крыльчатка. К = Крыльчатка, защищенная от засорения.

Модель	В 226 МТ	В 251 НТ	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]	48	48	48
Макс. высота [мм]	725	725	725
Макс. ширина [мм]	286	286	286
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.

серия 2600

2640.181



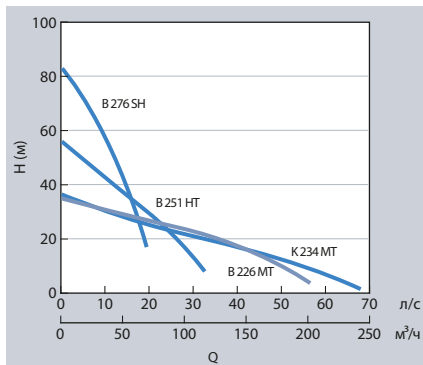
В = Износостойкая крыльчатка. К = Крыльчатка, защищенная от засорения.

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]	50	50	50
Макс. высота [мм]	725	725	725
Макс. ширина [мм]	286	286	286
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.

серия 2600

2660.181



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

Модель	B 226 MT	B 251 HT	B 276 SH	K 234 MT
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]	78	78	96	78
Макс. высота [мм]	803	803	890	803
Макс. ширина [мм]	346	346	346	346
Нагнетание Ø [дюйм]	6"	4"	4"	6"
Отв. сетч. фильтра [мм]	10	10	10	10
Теплая жидкость, 70°C	Да	Да	Да	Да

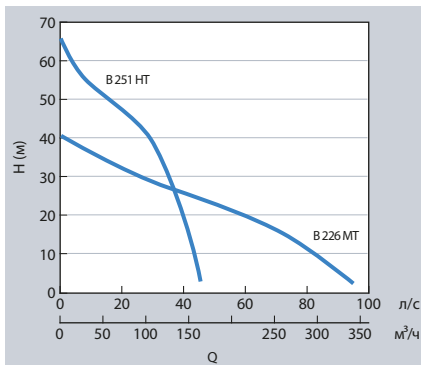
Доступен с устройством плавного пуска Flygt Softstarter для снижения пускового тока. См. стр. 49

Дополнительные технические характеристики приведены в технической документации продуктов.

С сохранением права на изменения.

серия 2600

2670.181



V = Износостойкая крыльчатка.

Модель	B 226 MT	B 251 HT
Номинальная мощность [кВт]	18	18
Напряжение [В/ фаза]	400, 3~	400, 3~
Номинальный ток [А]	32	32
Вес [кг]	132	132
Макс. высота [мм]	955	955
Макс. ширина [мм]	395	395
Нагнетание Ø [дюйм]	6"	4"
Отв. сетч. фильтра [мм]	12	12
Теплая жидкость, 70°C	Да	Да

Доступен с устройством плавного пуска Flygt Softstarter для снижения пускового тока. См. стр. 49

Дополнительные технические характеристики приведены в технической документации продуктов.

Сохраним право на изменения.

серия 2600, грязевые насосы

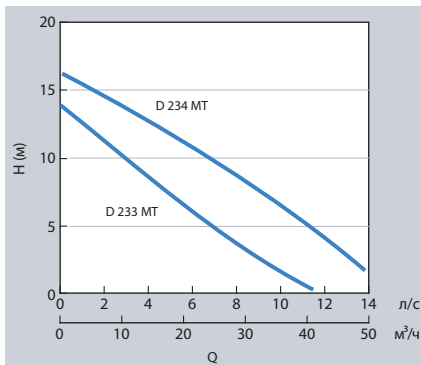
Созданные на основе серии Flygt 2600, эти переносные грязевые насосы эффективно решают сложные задачи перекачивания шлама и других жидкостей не засоряясь при этом.

Компактные, способные перекачивать твердые частицы, такие насосы имеют высокохромистую вихревую крыльчатку, обеспечивающую прохождение крупных твердых частиц даже при высокой степени их концентрации, около 20% по весу.

Это делает их идеальными для решения проблем водоотлива в строительстве, горной промышленности, в промышленности и очистке сточных вод.

серия 2600, шламовые насосы

2620.281



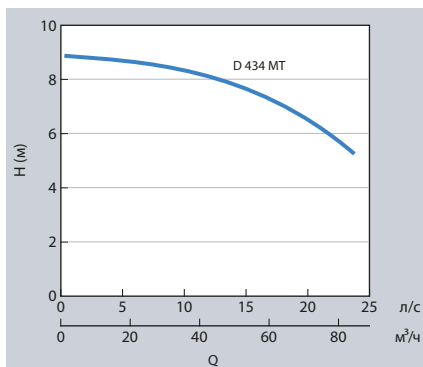
D = Крыльчатка для перекачивания твердых частиц.

Модель	D 233 MT	D 234 MT
Номинальная мощность [кВт]	1.5	2.2
Напряжение [В/ фаза]	220–240, 1~	220–525, 3~
Номинальный ток [А]	8.7–8.3	8.1–3.7
Вес [кг]	33	33
Макс. высота [мм]	722	722
Макс. ширина [мм]	410	410
Нагнетание Ø [дюйм]	3"	3"
Прохождение твердых частиц Ø [мм]	50	50
Теплая жидкость, 70°C	Нет	Нет

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

серия 2600, шламовые насосы

2630.281



D = Крыльчатка для перекачивания твердых частиц.

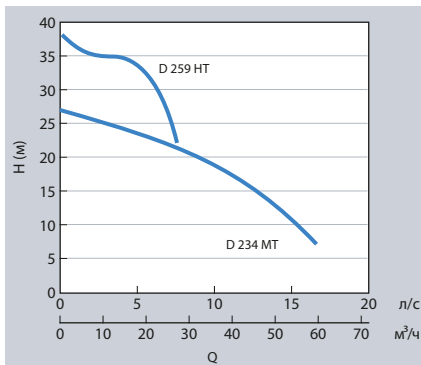
Модель	D 434 MT
Номинальная мощность [кВт]	3.2
Напряжение [В/ фаза]	220–550, 3~
Номинальный ток [А]	13–5.5
Вес [кг]	54
Макс. высота [мм]	815
Макс. ширина [мм]	465
Нагнетание Ø [дюйм]	3"
Прохождение твердых частиц ø [мм]	80
Теплая жидкость, 70°C	Нет

Дополнительные технические характеристики приведены в технической документации продуктов.

С сохранением права на изменения.

серия 2600, шламовые насосы

2640.281



D = Крыльчатка для перекачивания твердых частиц.

Модель	D 234 MT	D 259 HT
Номинальная мощность [кВт]	5.6	5.6
Напряжение [В/ фаза]	220–1000, 3~	220–1000, 3~
Номинальный ток [А]	19–4.3	19–4.3
Вес [кг]	56	56
Макс. высота [мм]	865	865
Макс. ширина [мм]	452	452
Нагнетание Ø [дюйм]	3"	3"
Прохождение твердых частиц Ø [мм]	46	32
Теплая жидкость, 70°C	Нет	Нет

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.