

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".

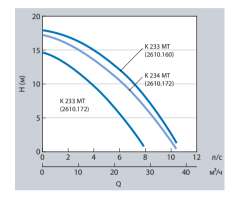






2610.160/172

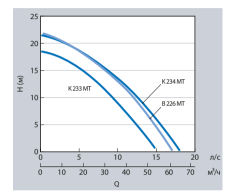




К = Крыльчатка, защищенная от засорения.

111111111111111111111111111111111111111	K 233 MT/K 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°С	Да	Да



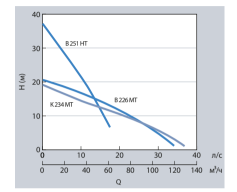


B = Износостойкая крыльчатка. K = Крыльчатка, защищенная от засорения.

защищенная от засорения.			
Модель	K 233 MT	K 234 MT/B 226 MT	
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°С	Да	Да	

серия 2600 **2630.181**

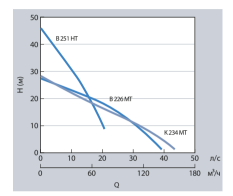




В = Износостойкая крыльчатка. К = Крыльчатка,

защищенная от засорения.			
Модель	B 226 MT	B 251 HT	K 234 MT
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°С	Да	Да	Да



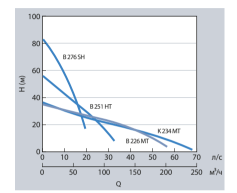


B = Износостойкая крыльчатка. K = Крыльчатка, защищенная от засорения.

Модель	B 226 MT	B 251 HT	K 234 MT
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°С	Да	Да	Да

2660.181





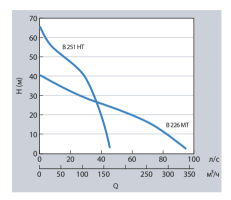
В = Износостойкая крыльчатка. К = Крыльчатка,

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°С	Да	Да	Да	Да

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

2670.181





В = Износостойкая крыльчатка.

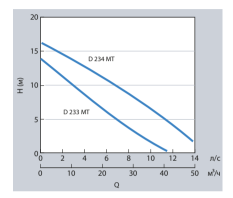
Модель	B 226 MT	B 251 HT
Номинальная мощность [кВт]	18	18
Напряжение [В/ фаза]	400, 3~	400, 3~
Номинальный ток [А]	32	32
Вес [кг]	132	132
Макс. высота [мм]	955	955
Макс. ширина [мм]	395	395
Нагнетание Ø [дюйм]	6"	4"
Отв. сетч. фильтра [мм]	12	12
Теплая жидкость, 70°С	Да	Да

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



серия 2600, шламовые насосы



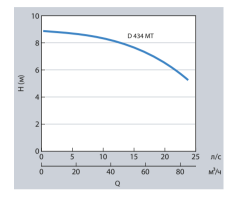


D = Крыльчатка для перекачивания твердых частиц.

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°С	Нет	Нет

серия 2600, шламовые насосы



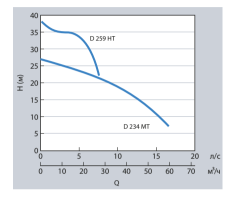


D = Крыльчатка для перекачивания твердых частиц.

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

серия 2600, шламовые насосы





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°С	Нет	Нет

Аксессуары для погружного оборудования Flygt



Шланги, кабели и пускатели

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



Устройство плавного пуска Flvat

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

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



Последовательное соединение Flygt Обеспечивает последова-

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,

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.