

серия 2700, насосы из нержавеющей стали

Насосы серии Flygt 2700, выполненные полностью из нержавеющей стали, способны перекачивать коррозионно-активные и абразивные жидкости с широким диапазоном уровней pH. Эти насосы разработаны для эффективного выполнения самых трудных задач водоотлива.

Серия Flygt 2700 включает три дренажных насоса, предназначенных для работы со слегка загрязненными жидкостями, и три насоса, работающие с твердыми частицами. Насосы идеально подходят для сред с pH от 2 до 10, и способны эффективно перекачивать как высококислотные, так и высокощелочные жидкости.

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.

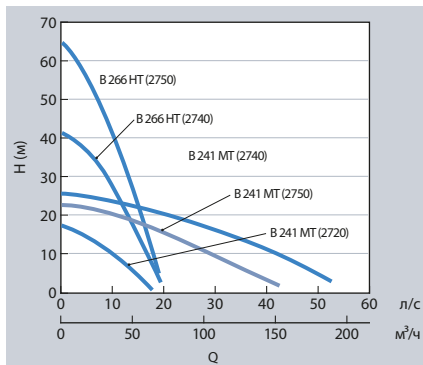
Обслуживание

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 2700

2720, 2740, 2750



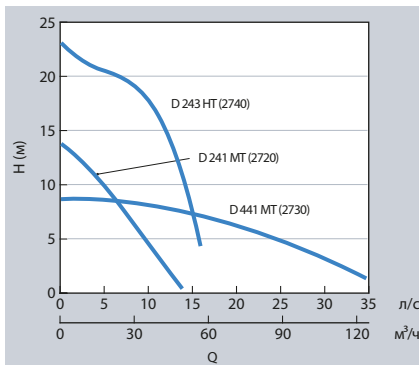
B = Износостойкая крыльчатка.

Модель	B 2720	B 2740	B 2750
Номинальная мощность [кВт]	2.0	6.3	8.0
Напряжение [В/ фаза]	400, 3~	400, 3~	400, 3~
Номинальный ток [А]	4.4	12	15
Вес [кг]	44	75	90
Макс. высота [мм]	600	725	780
Макс. ширина [мм]	235	280	280
Нагнетание Ø [дюйм]	3"	3"/4"	3"/4"
Отв. сетч. фильтра [мм]	25×7	25×7	25×7
Теплая жидкость, 70°C	Нет	Нет	Нет
pH	2–10	2–10	2–10

Дополнительные технические характеристики приведены в технической документации продуктов.

С сохранением права на изменения.

серия 2700, грязевые насосы 2720, 2730, 2740



D = Крыльчатка для перекачивания твердых частиц.

Модель	D 2720	D 2730	D 2740
Номинальная мощность [кВт]	2.0	4.1	6.3
Напряжение [В/ фаза]	400, 3~	400, 3~	400, 3~
Номинальный ток [А]	4.4	8.8	12
Вес [кг]	48	83	85
Макс. высота [мм]	715	845	845
Макс. ширина [мм]	420	440	440
Нагнетание Ø [дюйм]	3"	3"/4"	3"/4"
Проходной размер частиц [мм]	50	75 / 80	46
Теплая жидкость, 70°C	Нет	Нет	Нет
pH	2-10	2-10	2-10

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.