НАСОСЫ С РАЗМЕРАМИ СТАНДАРТА ANSI ● С НЕОДИМОВЫМИ МАГНИТНЫМИ ПРИВОДАМИ С КОРПУСАМИ ИЗ ПЛАСТИКА И НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ ● РОТОРНЫЕ/БОЧКОВЫЕ



FINISH THOMPSON INC.

An ISO 9001 Company

www.finishthompson.com





СОДЕРЖАНИЕ

Насосы с магнитным приводом
Серия DB — Бессальниковые3
Серия SP — Самовсасывающие бессальниковые4
Серия VKC — Бессальниковые вертикальные5
Серия MSKC — Многоступенчатые бессальниковые
горизонтальные5
Серия MSVKC — Многоступенчатые
бессальниковые вертикальные5
Бессальниковые насосы стандарта ANSI UltraChem® (UC Series) — Бессальниковые с ЭТЭ-линией6
Пластиковые насосы с сальниковым уплотнением
Серия GP — Горизонтальные с сальниковым уплотнением7
Металлические насосы с сальниковым уплотнением
Серия АС Горизонтальные с сальниковым уплотнением8
Серия AV — Вертикальные с сальниковым уплотнением9
Роторные/бочковые насосы
Серии ЕF, PF, ТВ, ТВР10
Серии TT, BT, HVDP, TM11
Таблица двигателей для бочковых/роторных насосов12

Finish Thompson Inc. проектирует и создает промышленные насосы, системы циркуляции растворителей и охлаждения двигателей и хладообменников.

Продукция FTI создается в г. Эри, Пенсильвания, США, а продается по всему миру через международную сеть дистрибьютеров.

Начиная с 1951 года, когда компания еще являлась мелким производителем простого декоративного оборудования и до наших дней, когда она стала мировым лидером по производству насосов и циркуляционных систем, Finish Thompson чутко реагировали на малейшие изменения на рынке.





Функция выбора насосов

C Finish Thompson у вас имеется возможность подбора насоса онлайн. Просто зайдите на сайт www.finishthompson.com и кликните по кнопке выбора необходимого типа насосов.

Кнопка выбора центробежных насосов позволяет выбрать гидравлические и другие параметры для быстрого поиска нужного насоса среди всего многообразия.

Кнопка выбора роторных насосов позволяет пользователю подбирать насос специально под перекачиваемые химические вещества, которые можно выбрать из прилагаемого списка, а так же дает рекомендации по подбору двигателей и линий к выбранным насосам.

Группа технической поддержки

Группа технической поддержки Finish Thompson может изменить и модифицировать имеющиеся модели насосов. Эти модификации позволяют создать оборудование под требования конкретных клиентов. Если наши стандартные насосы не подходят под отдельные ваши требования, наша группа технической поддержки найдет подходящее решение. Если у вас имеются какие-то особые требования к оборудованию, пожалуйста, свяжитесь с нашими специалистами.

Насосы с магнитным приводом Серия DB Бессальниковые горивонтальные



Модели DB3, 4, 5 и 5.5

ALCY100



Модели DB11 и DB15

Модель DB2

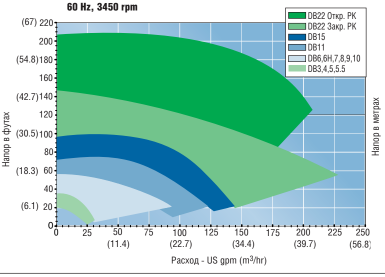
Online

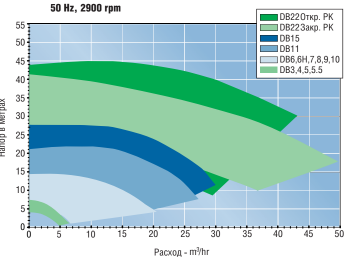
11	الكا	CO		
	DB3	DB4	DB5	D
Мошность п.с.*	1/8	1/4	1/4	

	DB3	DB4	DB5	DB5.5	DB6	DB6H	DB7	DB8	DB9	DB10	DB11	DB15	DB22**
Мощность, л.с.*	1/8	1/4	1/4	1/2	1/4 - 1/3	1/4 - 1/2	1/4 - 1/2	1/4 - 1/2	1/23/4	1/3 - 1	3/4 - 3	1 1/2 - 5	3 - 13
кВт*	.09	.19	.19	.37	.1825	.1837	.1837	.2555	N/A	.2575	.75 - 1.5	1.1 - 4	3.5 - 6.1
Ø импеллера (дюйм)	2.3	2.7	3.0	3.0	2.5, 2.75, 3	3.12, 3.38, 3.63, 3.88	2.75, 3, 3.18	2.88, 3.12, 3.38, 3.65	4.18	3, 3.25, 3.5, 3.75	3.63, 3.88, 4.13, 4.38, 4.63	4.25, 4.5, 4.75, 5, 5.13	4.5, 5, 5.5, 6, 6.5, 7, 7.25
Ø импеллера (см)	5.8	6.9	7.6	7.6	7, 7.6, 8.3, 8.9	8.9, 9.5, 10.2, 10.6	7.9, 8.6, 9.2	8.9, 9.5, 10.2, 10.6	N/A	8.3, 8.9, 9.5, 10.2, 10.6	@ 50Hz 10.8, 11.4, 12.1, 12.7, 13.3	@ 50Hz 12.7 13.3, 14, 14.6	12.7, 13.9, 15.2, 16.5, 17.7, 18.1, 18.4
Вход × Выход (дюйм)	1 x 1/2	1 x 1/2	1 x 1/2	1 x 3/4	1 x 1	1 x 1	1 1/2 x 1 1/2	1 1/2 x 1	1 x 1	1 1/2 x 1 1/2	2 x 1 1/2	2 x 1 1/2	2 x 2
Макс. плотность	1.2	1.2	1.2	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8

Модели DB6, 6H, 7, 8, 9, 10

^{**} В наличии имеются модели с открытыми и закрытыми крыльчатками. Размерный ряд рабочих колес выпускается на каждые 1/8" между самыми малыми и самыми большими.





Особенности

- Магнитные муфты ... без съемных сальников
- 5 пет гарантии
- Превосходно работают в агрессивных средах кислотах, щелочах и т.п.
- Больший срок службы с карбоновой втулкой
- Макс.плотность до 1,8
- Рабочее давление до 6.2 бар
- Вязкость до 150 сПз
- Простота сборки
- Удобный для обслуживания дизайн
- Модели во взрывозащищенном исполнении

Конструкция

- Коррозионностойкий полипропилен (180°F/82°C) или ПВДФ (220°F/104°C).
- Редкоземельные магниты
- Каучуковые уплотнительные кольца и другие опции
- Карбоновые, керамические, тефлоновые, карборундовые (не используются для DB3, 4, 5) втулки.
- Двигатели TEFC, Chem Duty, EXP и 575V NEMA или IEC.
- Балансировка ISO 1940 G2.5 (кроме DB3, 4, 5)
- Резьбовые, муфтовые и фланцевые соединения
- Резьбовые соединения только для DB3, 4, 5

Применение

- Переработка, транспортировка и разгрузка химических
- Фильтрация/циркуляция покрытий, травление/ промывка печатных плат
- Очистные сооружения для воды и газа
- Лаборатории, фармацевтика, фотопечать

- Гидроксид и гипохлорит натрия
- Серная, соляная и азотная кислоты
- Коррозионные смеси, растворители, сточные воды

^{*} Мощность в л.с. рассчитывалась при 3500 об/мин, в кВт — при 2900 об/мин. Мощность рассчитывалась при макс. плотности = 1.0.

Насосы с магнитным приводом Серия SP Бессальниковые самовсасывающие







1 1/2 x 1 1/2

1.8



2 x 2

1.8

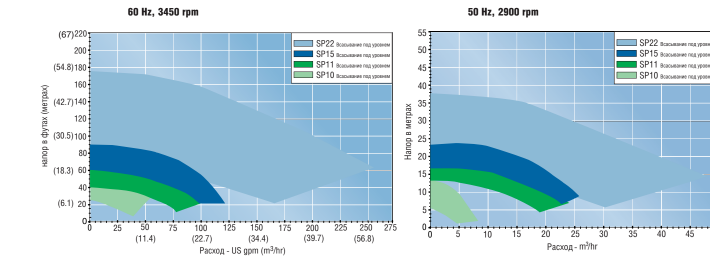
	SP10	SP11	SP15	SP22*
Мощность, л.с.*	.32 - 2	.75 - 3	1.5 - 5	3 - 13
кВт*	.1563	.75 - 3	1.1 - 4	1.5 - 9.7
Ø импеллера (дюйм)	3.00, 3.25, 3.50. 3.75 4.00, 4.18	3.63, 3.88, 4.13, 4.38, 4.63	4.25, 4.5, 4.75, 5, 5.13	5.00, 5.50, 6.00, 6.50, 7.00
Ø импеллера (см)	7.6, 8.3, 8.9, 9.5 10.2, 10.6	@ 50Hz - 10.8, 11.4, 12.1, 12.7, 13.3	@ 50Hz - 12.7, 13.3, 14, 14.6	@50 Hz - 12.7, 14, 15.2, 16.5, 17.8

1 1/2 x 1 1/2

1.8

1 X 1

1.8



Особенности

• Магнитные муфты ... без съемных сальников

Вход × Выход (дюйм)

Макс. плотность

- 5 лет гарантии
- Прекрасная откачка с надземных и подземных хранилищ
- Подъем до 25 футов (7,6 м)
- SP11/15 напор до 18 футов (5,5 м) за 90 сек.**
- Удерживает жидкость при отключении без обратного клапана
- Рабочее давление до 90 ф/д (6,2 бар)
- Надежны при непрерывной работе
- Работает при макс. плотности более 1,8
- Удобный для обслуживания дизайн
- ** с максимальным диаметром крыльчатки

Конструкция

- Коррозионностойкий полипропилен (180°F/82°C) или ПВДФ (220°F/104°C).
- Редкоземельные магниты
- Литой S-образный всасывающий канал позволяет обходиться без обратного клапана
- Простая настройка внешнего привода обеспечивает оптимальное выравнивание и установку двигателя
- Каучуковые уплотнительные кольца и другие опции
- Карбоновые, керамические, тефлоновые, карборундовые (не используются для DB3, 4, 5) втулки
- Корпуса двигателей NEMA или IEC
- Резьбовые, муфтовые и фланцевые соединения
- Особая конструкция улитки позволяет быстрое всасывание

Применение

Откачка и транспортировка с вагонов, автоцистерн, отстойников, ям, временных хранилищ или подземных резервуаров до мест переработки или хранения

40

45

- Установка за пределами хранилища
- Системы трубопроводов с воздушными пробками
- Когда необходима защита от полной откачки

- Гидроксид и гипохлорит натрия
- Серная, соляная и азотная кислоты
- Коррозионные смеси, растворители, сточные воды

^{*} Размерный ряд рабочих колес выпускается на каждые 1/8" между самыми малыми и самыми большими.

Насосы с магнитным приводом CEPUM VIKC, MSKC, MSVIKC

Бессальниковые вертикальные, многоступенчатые

горизонтальные и вертикальные

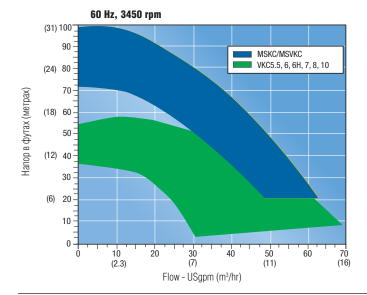




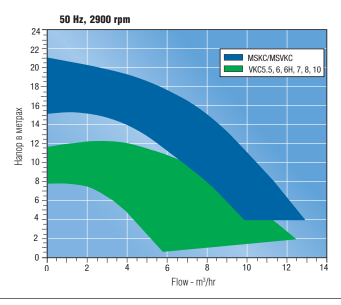


	VKC5.5	VKC6	VKC6H	VKC7	VKC8	VKC10	MSKC1 MSVKC1	MSKC2 MSVKC2	MSKC3	MSKC4 MSVKC4	MSKC5 MSVKC5
Мощность, л.с.*	.33	.5	.75	.5	.75	1	3	2	2	1.5	1.5
кВт*	.25	.25	.37	.25	.37	.55	1.1	1.1	.75	.75	.55
Ø импеллера (дюйм)	3	3.19	3.88	3.19	3.5	3.88	3.88 + 3.88	3.5 + 3.88	3.5 + 3.5	3.19 + 3.5	3 + 3.5
Ø импеллера (cм)	7.6	8.1	9.9	8.1	8.9	9.9	9.9 + 9.9	8.9 + 9.9	8.9 + 8.9	8.1 + 8.9	7.6 + 8.9
Вход × Выход (дюйм)	1 x 3/4	1 x 3/4	1 x 3/4	1 1/2 x 1	1 1/2 x 1	1 1/2 x 1	1 1/2 x 1	1 1/2 x 1			
Макс. плотность	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.5	1.5	1.5	1.8	1.8

^{*} Мощность в п.с. рассчитывалась при 3500 об/мин, в кВт — при 2900 об/мин.. † При модернизации возможна перекачка до УП=1,8



Модель MSVKC



Особенности

- Магнитное соединение с двигателем, уплотнители не нужны
- Редкоземельные магниты
- Серия MSKC создает высокий напор при низком расходе
- Низкое потребление энергии
- Многоступенчатая конструкция позволяет сочетать крыльчатки разных размеров
- Взаимозаменяемые элементы
- Уплотнительная колонка VKC препятствует проникновению микропузырьков, подшипники
- Удобный для обслуживания дизайн

Конструкция

- Коррозионностойкий полипропилен (180°F/82°C) или ПВДФ (220°F/104°C)в горизонтальных; макс. температура вертикальных — 140°F/60°C
- Многоступенчатый дизайн снижает занимаемую плошадь
- Серия MSKC уникальный вал передает крутящий момент на крыльчатку первой ступени
- MSKC независимые подпятники на каждой для максимальной надежности
- Каучуковые кольца; карбоновые, керамические или тефлоновые втулки
- Двигатели стандарта NEMA 56С или IEC
- VKC модульная конструкция, изменяемая от 6" (30 см) до 12" 60" (152 см)

Applications

- Переработка, распрыскивание, разгрузка и транспортировка жидкостей под высоким давлением при малом расходе
- Фильтрация/циркуляция покрытий, травление/ промывка печатных плат
- Очистные сооружения для воды и газа
- Лаборатории, фармацевтика, фотопечать

- Гидроксид и гипохлорит натрия
- Серная, соляная и азотная кислоты
- Коррозионные смеси, растворители, сточные воды

Бессальниковые насосы стандарта ANSI

Cepun WireChem® (VC)

Бессальниковые горизонтальные с внутренним покрытием из ЭТФЭ





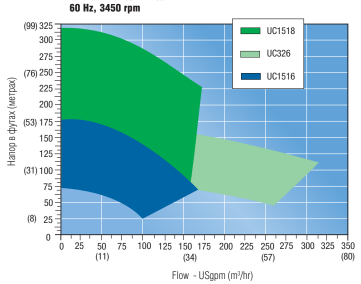


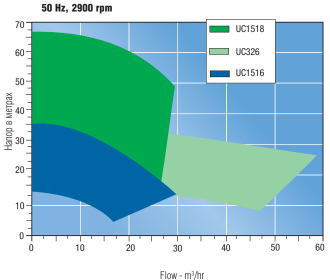
Модель UC326

	or an extendibute	0.000	mark.	Mary John	`
0	LC		10	10	1
1	EC	X		JU	1

	UC1516	UC1518	UC326
Мощность, л.с.*	3 - 10	10 - 20	7-1/2 - 20
кВт	1.1 - 7.5	4.0 - 15.0	3.0 - 15.0
Ø импеллера (дюйм)	4, 4.5, 5, 5.5, 6, 6.375	6, 6.5, 7, 7.5, 8.125	4.5, 5, 5.5, 6, 6.375
Ø импеллера (см)	10.2, 11.4, 12.7, 14, 15.2, 16.2	15.2, 15.5, 17.8, 19, 20.6	11.4, 12.7, 14, 15.2, 16.2
Вход × Выход (дюйм)	1-1/2 x 1	1-1/2 x 1	3 x 2
Макс. плотность	1.8	1.8	1.8

^{*} Мощность в л.с. рассчитывалась при 3500 об/мин, в кВт — при 2900 об/мин. Размерный ряд рабочих колес выпускается на каждые 1/8" между самыми мелкими и самыми большими.





Особенности

- Магнитное соединение с двигателем, уплотнители не нужны
- Больший срок службы с карбоновой втулкой
- Повышенная коррозионная стойкость
- Фланцевые соединения стандартов ANSI или ISO
- Сборка без муфтового соединения
- Макс. плотность до 1,8 без регулировки крыльчатки
- Рассчитаны на длительную эксплуатацию при редком
- Имеются модели с сертификатами АТЕХ

Конструкция

- Чугунный корпус с покрытием Tefzel®от DuPont
- Корпуса соответствуют ANSI/B73.1M
- Высокопрочные редкоземельные неодимовые магниты
- Закрытая крыльчатка изготовлена из углеволокна, усиленного ЭТФЭ для увеличения коррозионной стойкости
- Внутренняя втулка привода из магнита с ЭТФЭпокрытием для большей защиты
- Карбрундовые или карбоновые втулки
- Уплотнительные кольца из каучука, Kalrez, Simriz или Aflas
- Двигатели TEFC, Chem duty, EXP NEMA или IEC

Применение

- Переработка, распрыскивание, разгрузка и транспортировка жидкостей с повышенными коррозионными свойствами
- Циркуляция/фильтрация воды, кислот и стоков
- Очистные сооружения

- Гидроксид и гипохлорит натрия
- Серная, соляная и азотная кислоты
- Коррозионные смеси, растворители, сточные воды

Пластиковые насосы с механическим уплотнением

Серия СР Горивонивные с механическим уплотнением



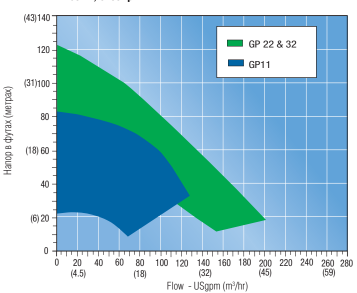




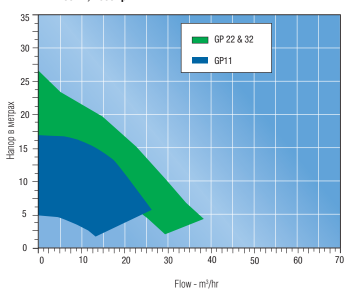
	GP11	GP22	GP32
Мощность, л.с.*	.75 to 3	3 to 7-1/2	3 to 7-1/2
кВт	.37 to 1.5	1.5 to 5.5	1.5 to 5.5
Ø импеллера (дюйм)	2.5, 3.5, 4.5	4.5, 5, 5.5, 6	4.5, 5, 5.5, 6
Ø импеллера (cм)	6.4, 8.9, 11.5	11.5, 12.7, 14, 15.2	11.5, 12.7, 14, 15.2
Вход 🗙 Выход (дюйм)	1 1/2 x 1 1/2	2 x 2	3 x 2
Макс. плотность	1.8	1.8	1.8

^{*} Мощность в л.с. рассчитывалась при 3500 об./мин, в кВт — при 2900 об/мин.





50 Hz, 2900 rpm



Особенности

- Сильфонные, стиральные или двойные сальники
- Моноблочные и установленные на станине
- Повышенная устойчивость к химическому воздействию
- Макс.плотность до 1,8 без регулировки крыльчатки
- Взаимозаменяемые элементы
- Удобный для обслуживания дизайн
- Экономичный вариант для перекачки химических веществ

Конструкция

- Коррозионностойкий полипропилен (180°F/82°C) или ПВДФ (220°F/104°C)
- Каучуковые уплотнительные кольца
- Двигатели TEFC, Chem duty, EXP NEMA или IEC
- Резьбовые или фланцевые соединения
- GP11 с закрытой крыльчаткой, GP22 и 32 с открытой крыльчаткой

Применение

- Переработка, распрыскивание, разгрузка и транспортировка жидкостей
- Фильтрация/циркуляция покрытий, травление/промывка печатных плат
- При средней коррозионной активности и в небольших проектах, где периодическая замена сальников не представляет сложностей

- Гидроксид и гипохлорит натрия
- Серная, соляная и азотная кислоты
- Коррозионные смеси, растворители, сточные воды

Металлические насосы с механическим уплотнением

Серия АС Горизонтальные с механическим уплотнением





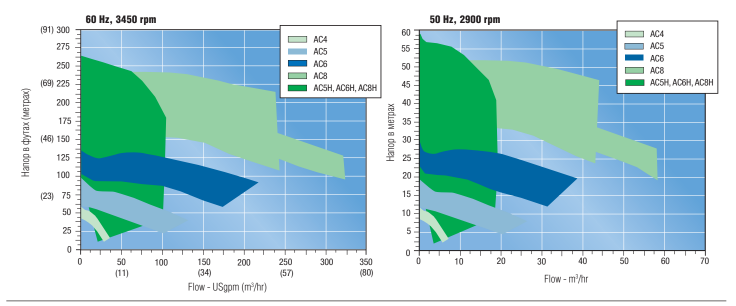




АСБ Модель ACS

	AC4	AC5	AC6	AC8	AC5H	AC6H	AC8H
Мощность, л.с.*	1/2 - 1	3/4 - 3	3 - 7-1/2	10 - 20	3/4	3	7-1/2 - 10.0
кВт	.2537	1 - 3	1.1 - 3.0	5.5 - 11.0	.37	1.5	3.0 - 4.0
Ø импеллера (дюйм)	3, 3.25, 3.5	4, 4.25, 4.5, 4.75	5.25, 5.75, 6	6.5, 7, 7.5, 8	4.75	6.25	7, 8
Ø импеллера (cм)	7.6, 8.2, 8.9	10.2, 10.8, 11.4, 12	13.3, 14.6, 15.2	16.5, 17.8, 19, 20.3	12	15.9	17.8, 20.3
Вход × Выход (дюйм)	3/4 x 1/2	1-1/4 x 3/4 1-1/2 x 1-1/4 2 x 1-1/2	1-1/2 x 1-1/4 2 x 1-1/2	2 x 1-1/2 2-1/2 x 2	1/2 x 1/4	1-1/4 x 3/4	1-1/4 x 3/4
Макс. плотность	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8

^{*} Мощность в л.с. рассчитывалась при 3500 об/мин, в кВт — при 2900 об/мин.



Особенности

- Сильфонные сальники типа 21 в различных вариациях
- Моноблочные и установленные на станине
- Повышенная устойчивость к химическому воздействию
- УП до 1.8 без регулировки крыльчатки
- Взаимозаменяемые элементы
- Удобный для обслуживания дизайн
- Максимальное рабочее давление 100 psi (6,9 бар);
 AC8/8H 120 psi (8,3 бар)

Конструкция

- Коррозионная стойкость 316SS (300°F /149°C)
- Чугунная станина двигателя
- Стандартные, урезанные или высокого напора крыльчатки
- Стандартные уплотнительные кольца из каучука или тефлона, возможны дополнительные опции
- Двигатели TEFC, Chem duty, EXP NEMA или IEC
- Резьбовые соединения

Применение

- Переработка, распрыскивание, разгрузка и транспортировка жидкостей
- Фильтрация/циркуляция покрытий, травление/промывка печатных плат
- Очистные сооружения, фотопечать, фармацевтика

- Гидроксид и гипохлорит натрия
- Серная, соляная и азотная кислоты
- Коррозионные смеси, растворители, сточные воды

Металлические насосы с механическим уплотнением

Серия АУ Вертикальные с механическим уплотнением





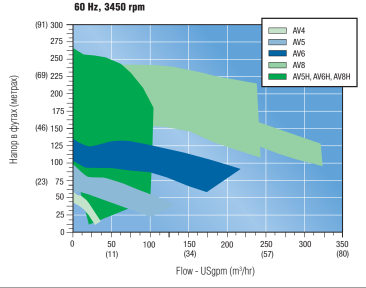


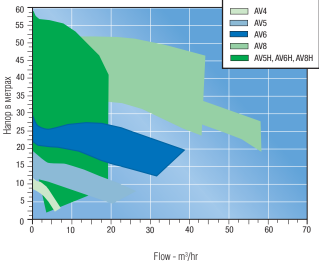
50 Hz, 2900 rpm



	AV4/AK4	AV5/AK5	AV6	AV8	AV5H	AV6H	AV8H
Мощность, л.с.*	1/2 - 1.0	1.0 - 3.0	3 - 7-1/2	7-1/2 - 20	3/4	3	7-1/2 - 10.0
кВт	.2537	0.37 - 1.5	1.1 - 3.0	5.5 - 11.0	.37	1.5	3.0 - 4.0
Ø импеллера (дюйм)	3, 3.25, 3.5	4, 4.25, 4.5, 4.75	5.25, 5.75, 6	6.5, 7, 7.5, 8	4.75	6.25	7, 8
Ø импеллера (см)	7.6, 8.3, 8.9	10.2, 10.8, 11.4, 12	13.3, 14.6, 15.2	16.5, 17.8, 19, 20.3	12	15.9	17.8, 20.3
Bход $ imes$ Выход (дюйм)	3/4 x 1/2	1-1/2 x 1-1/4	2 x 1-1/2	2 x 1-1/2	1/2 x 1/4	1-1/4 x 3/4	1-1/4 x 3/4
Макс. плотность	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8

^{*} Мощность в л.с. рассчитывалась при 3500 об/мин, в кВт — при 2900 об/мин.





Особенности

- Прочная металлическая конструкция
- Повышенная устойчивость к химическому воздействию
- УП до 1.8 без регулировки крыльчатки
- Взаимозаменяемые элементы
- Стандартные вертикальные, консольные версии и версии с прямым приводом
- Максимальное рабочее давление 100 psi (6,9 бар); AV8/8H — 120 psi (8,3 бар).

Конструкция

- Коррозионная стойкость 316SS (300°F /149°C)
- Стандартные, урезанные или высокого напора крыльчатки
- Стандартные уплотнительные кольца из каучука или тефлона, возможны дополнительные опции
- Карбоновые или каучуковые втулки
- Станина и выкидная линия из нержавеющей стали
- Длина 12" (31 см), 24" (61 см), 36" (91 см) и 48" (122 см)
- Двигатели TEFC, Chem duty, EXP NEMA или IEC
- Резьбовые соединения

Применение

- Переработка, распрыскивание, разгрузка и транспортировка жидкостей
- Фильтрация/циркуляция покрытий, травление/промывка печатных плат
- Очистные сооружения, фотопечать, фармацевтика

- Гидроксид и гипохлорит натрия
- Серная, соляная и азотная кислоты
- Коррозионные смеси, растворители, сточные воды









Производительность насосов рассчитывается при комнатной температуре перекачиваемой жидкости Двигатели роторных насосов

см. на стр.12

Роторные/бочковые насосы Перекачка жидкости из емкости в емкость



на стр.12







Модели	Серия ТТ	Серия ВТ	Серия HVDP	Серия ТМ
Описание	Предназначен для жидкостей средней вязкости. Перекачивает едкие, горючие, дистиплированные и медицинские жидкости. Предназначен для непрерывной работы	Насос с большим напором для агрессивных и горючих жидкостей высокой вязкости.	Насос для высоковязких жидкостей с увеличивающейся кавитацией. Подходит для реагентов, парфюма, продуктов или покрытий до 100,000cP	Турбинный миксер с четырьмя лезвиями идеально подходит для едких и горючих жидкостей, растворителей малой и средней вязкости.
Тип труб	С сальником	С сальником	С торцевым уплотнением	С сальником
Конструкция труб	CPVC, 316SS, USDA Sanitary	316SS	316SS316SS	полипропилен/ПВДФ316SS
Температура	150°F (66°C)	200°F (93°C)	180°F (82°C)	200°F (93°C)
Расход*- электрич.	10 гал./мин (38 л/мин)	10 галл./мин (38 л/мин)	8-1/2 галл./мин (32 л/мин)	14 галл./мин (53 л/мин)
- воздушн.	16 гал./мин (60 л/мин)			
Напор* - электрич.	10 футов (3 м)	200 футов (61 м)	300 футов (91 м)	
- воздушн.	30 футов (9 м)			
Вязкость (сР)*	400 (электрич.), 2000 (возд.)	15,000	20,000 — модель HR; 100,000 — модель LR	1,000
Длина труб	27" (69 см), 40" (102 см), 48" (122 см)	40" (102 см)	27" (69 см), 40" (102 см), 48" (122 см)	40" (102 см)
Диаметр труб	1-1/2" (3.8 см) 316SS или 1-5/8" (4.1 см) CPVC	2" (5.1 см)	2" (5.1 см)	2" (5.1 см)
Motors	M7T, M7X, M8T, M6, M6X	M15, M16, M17, M18, M19, M20, M27, M28, M29, M39, M40	M58, M59H, M60, M61, M62, M63, M64, M65, M66	M7T, M8T, M7X, M6X
* Это максимальные значения. Производительность насосов рассчитывается при комнатной температуре перекачиваемой жидкости Двигатели роторных насосов см.				

Двигатели для роторных/бочковых насосов











С защитой от брызг

Модель	Мощность	Скорость (об/мин)	Описание	Серия насоса	
S1	1/3 л.с., 115V/60 Hz	8,000 - 14,000	Splash-proof, Enc. 3, CSA	EF	
S2	250 BT, 230V/50-60 Hz 8,000 - 14,000		Splash-proof, IP24 CE	EF	
S3	1230 Bt, 15V/50-60 Hz	8,000 - 14,000	Splash-proof, IP24, CE	EF	
M3V	4/5 л.с., 115V/50-60 Hz	3,500 - 10,000*	IP24, CSA	PF, TB, TBP	
M5V	650 Bt, 230V/50-60 Hz	3,500 -10,000*	IP24, CSA	PF, TB, TBP	
M5V-US	4/5 л.с., 230V/50-60 Hz	3,500 - 10,000*	IP24, CSA	PF, TB, TBP	
M13	640 Bt, 115V/50-60 Hz	10,000	IP24, CSA	PF, TB, TBP	

Закрытого исполнения

Модель	Мощность	Скорость (об/мин)	Описание	Серия насоса
M3T	4/5 л.с., 115V/50-60 Hz	10,000	TEFC, CSA	PF, TB, TBP
M5T	640 Bt, 230V/50-60 Hz	10,000	TEFC, CE	PF, TB, TBP
M7T	2/3 л.с., 115V/50-60 Hz	2,850/3,450	TEFC, CSA	TT, TM
M8T	375 Bt, 230V/50-60 Hz	2,850/3,450	TEFC, CE	TT, TM
M15*†	1 л.с., 230-460V/50-60 Hz	3,450	TEFC	BT
M60 [†]	1 л.с., 115-230V/60 Hz	3,450	TEFC	HVDP
M61 [†]	1 1/2 л.с., 115-230V/60 Hz	3,450	TEFC	HVDP
M62 [†]	2 л.с., 115-230V/60 Hz	3,450	TEFC	HVDP
M63 [†]	1 л.с., 230-460V/50-60 Hz	3,450	TEFC	HVDP
M64 [†]	2 л.с., 230-460V/50-60 Нz	3,450	TEFC	HVDP

Взрывозащищенного исполнения

Модель	Мощность	Скорость (об/мин)	Описание	Серия насоса
M3X	3/10 л.с., 115V/50-60 Hz	5,000	EXP, CSA	PF
M5X	230 Bt, 230V/50-60 Hz	5,000	EXP	PF
M7X	2/3 л.с., 115V/50-60 Hz	2,850/3,450	EXP, CSA	TT, TM
M10X	640 Bt, 230V/50-60 Hz	10,000	EXP, ATEX	TBP, PF, TB
M24X	1 л.с., 230-460V/60Нz	3,450	EXP, CSA, UL	BT
M25X	2 л.с., 230-460V/60 Hz	1,725	EXP, CSA, UL	BT
M33X	1 л.с., 115-230V/60 Hz	3,450	EXP, CSA, UL	BT

С регулируемой скоростью

o por yampyomon ekopoetsio					
Модель	Мощность	Speed (RPM)	Description	Pump Series	
M58	1 1/3 л.с., 115V/50-60 Hz	10,000	TEFC	HVDP	
M59H	800 Bt, 230V/50-60 Hz	10,000	TEFC, IP54	HVDP	
M59HCE	800 BT, 230V/50-60 Hz	10,000	TEFC, IP54, CE	HVDP	
M58P	1 1/3 л.с., 115V/50-60 Hz	5,000 - 10,000	TEFC, IP54	PF	
M59P	1000 Bt, 230V/50-60 Hz	5,000 - 10,000	TEFC, IP54	PF	
M59PCE	1000 Вт. 230V/50-60 Hz	5,000 - 10,000	TEFC, IP54, CE	PF	

Пневматические

Модель	Мощность	Скорость (об/мин)	Описание	Серия насоса
S4	1/2 л.с.	300-11,000	Air, CE	EF
M6	1/2 л.с.	300-9,000	Air, CE, ATEX	PF, TB, TBP, TT, TM
M6X	3/4 л.с.	300-6,000	Air, CE, ATEX	PF, TB, TBP, TT, TM
M65	3/4 л.с.	300-3,000	Air, CSA	HVDP
M66	1 1/2 л.с.	300-3,000	Air, CSA	HVDP
M18*	1 л.с.	300-3,000	Air, CSA	BT

Примечание: Если вы не нашли двигатель желаемого типа, свяжитесь с нашими специалистами. Кроме того, узнайте о нашем широчайшем предложение аксессуаров для бочковых насосов, включая форсунки, шланги, фильтры, счетчики, настенные кронштейны и т.д.



Официальный дистрибьютор в России:

ЗАО "ВИП Технолоджи" www.vipt.ru sales@vipt.ru

Санкт-Петербург +7 812 385 5436 Москва +7 495 646 4936