

Погружной электродвигатель с

- Сухой намоткой для обеспечения более высокой эффективности
- Высокими данными изоляции
- Датчиками температуры

Съемная крышка двигателя с герметичной системой кабельного ввода

Простота корректировки люфта крыльчатки

Запатентованная шнековая центробежная крыльчатка Hidrostat обеспечивает

- Высокую эффективность
- Широкий свободный канал
- Перекачку жидкостей с высоким содержанием текстильных материалов
- Перекачку густых шламов и вязких жидкостей

Сменная прокладка крыльчатки позволяет сократить затраты на техническое обслуживание

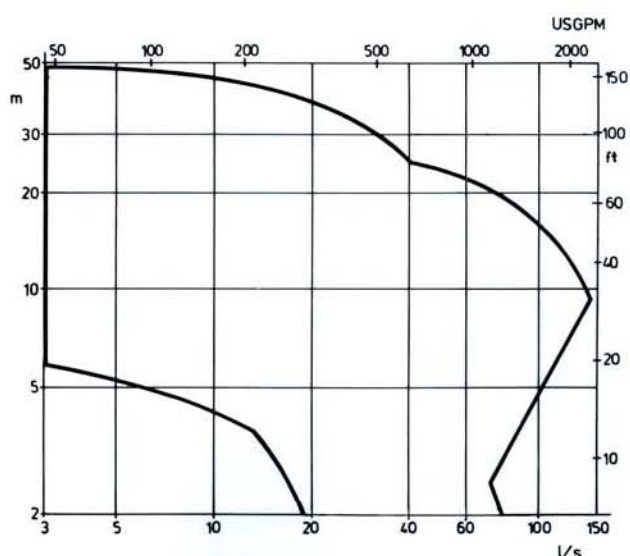
Возможна комплектация электродвигателем взрывобезопасного исполнения Ex d2 G3

Все погружные насосы HidrostaI оснащены запатентованной шнековой центробежной крыльчаткой, что обеспечивает до 50% экономии электроэнергии по сравнению со многими другими погружными насосами.

Такая высокоэффективная крыльчатка надежно защищена от засоров даже при работе с жидкостями с высоким содержанием текстильных материалов, она обеспечивает перекачку густых шламов и грязи в тех случаях, когда не могут справиться насосы, оснащенные центробежной или вихревой крыльчаткой.

Характеристики

- Герметичная система кабельного ввода позволяет отсоединять данный блок после снятия крышки клеммной коробки, в то же время сохраняя нетронутой второе герметичное уплотнение, что гарантирует защищенность двигателя. Блок можно снимать с перекачивающей станции, не отсоединяя его от панели управления.
- Широкий захват



- Сменная прокладка крыльчатки, Т-образная (стандартная) или К-образная (на выбор) позволяет сократить затраты на техническое обслуживание
- Широкий выбор материала для всех 316 типов из нержавеющей стали с D-образным или К-образным торцом
- Высокая степень взаимозаменяемости между погружными насосами и насосами на несущей раме
- Двойные механические уплотнители, бак для смазки, что важно при необходимости проведения работ всухую
- Уплотнитель с твердосплавным покрытием со стороны всасывания продуктов для работы с твердыми или абразивными веществами
- Сухой двигатель с изоляцией класса F
- Защита обмотки двигателя от контакта со смазкой или водой повышает надежность и обеспечивает максимальную эффективность работы двигателя
- Для обеспечения защиты мотора в обмотку двигателя встроены температурные датчики

Стандартные области применения

- Непросеянные и неочищенные сточные воды
- Активированный ил
- Шламы и грязь всех типов
- Ливневая вода
- Отходы и сточные воды пищевой промышленности
- Промышленные сточные воды
- Дренажные стоки
- Временная перекачка

Для заказа нового погружного насоса обращайтесь

Выбирайте марку HIDROSTAL