

Погружные насосы-измельчители **SPH**







SPH

ЭФФЕКТИВНЫЕ, КОМПАКТНЫЕ И УНИВЕРСАЛЬНЫЕ

Погружные насосы-измельчители типа SPH предназначены для подъема и измельчения кусковых отходов или волокон в жидком навозе, дигестате и промышленных сточных водах. Высокоэффективный принцип действия является результатом инновационной системы всасывания сверху, которая предотвращает засорение насоса даже в тяжелых условиях работы.

Система тройного измельчения позволяет измельчать грубые частицы, а компактная конструкция и уменьшенные габариты упрощают обслуживание и установку насоса.

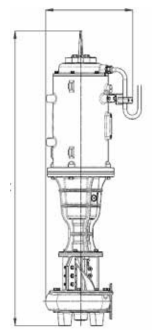
Ассортимент насосов SPH доступен со множеством аксессуаров, подходящих для множества применений.

Погружные насосы-измельчители CHIOR® SPH могут быть установлены в различных конфигурациях: или прикреплены к вертикальной штанге, смонтированной в резервуаре, или отдельно стоящие на дне резервуара.





Техническая Информация



Модель	Мощность привода (кВт)	Размеры (мм)		Bec
		A	В	(кг)
SPH 110	11.0			280
SPH 150	15.0	1,560	460	285
SPH 185	18.5			290

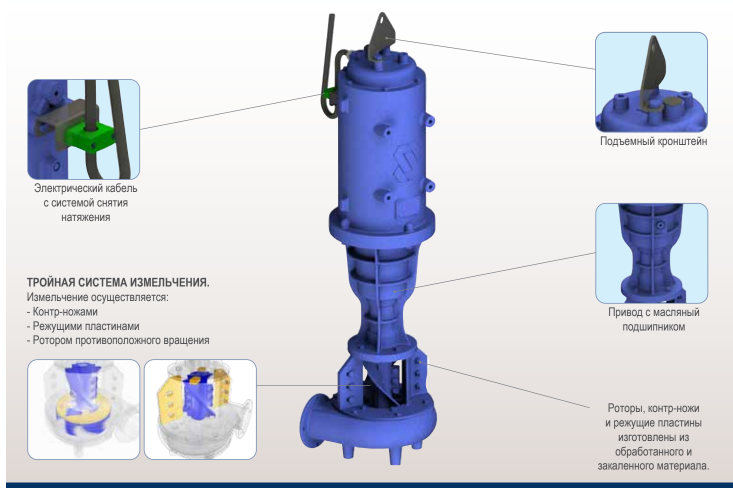
Преимущества

- Высокоэффективный двигатель с низким энергопотреблением
- Высокая эффективность подъема
 благодаря всасывающей системе сверху
- Эффективная система измельчения,
 предотвращающая засорение

- ✓ Конструкция с защитой от протечек для увеличения срока службы
- ✓ Простота обслуживания благодаря модульной конструкции

Технические данные

- Изготовлен из чугуна
- Погружной двигатель IE3 (высокий КПД)
- 3 фазы, 4 полюса, класс изоляции F, степень защиты IP68 электродвигатель
- Термозонд, предотвращающий перегрев двигателя
- Торсионная гибкая муфта между двигателем и трансмиссионным валом
- Победитовые торцевые уплотнения
- Кабель EM7 диаметром 21 мм в резиновой оболочке с кабельным вводом из нержавеющей стали



Опции



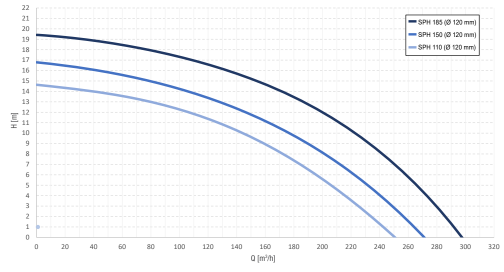
Комплект для монтажа на штанге



Комплект для автономной установки



Отвод 90° для быстрой установки гибкого шланга диаметром 120 мм



* Значения измерены для чистой воды при 20 ° С.

Результаты могут отличаться, изменяя рабочие условия в зависимости от расхода, плотности и вязкости жидкости, типа и содержания сухого вещества в навозе (в зависимости от типа корма для животных), высоты и расстояния до опорной стойки, а также от диаметра трубы.

