

## Погружные насосы-измельчители SPH



**SAVECO®**  
A WAMGROUP® Brand

## 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.

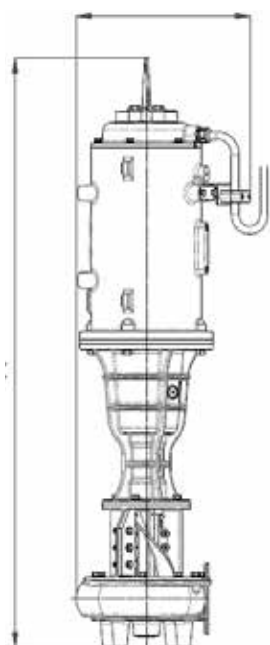


Установка на штанге



Автономная установка

### Техническая Информация



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

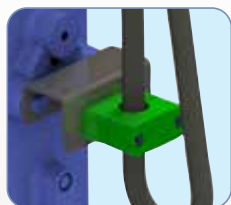
Размеры в мм

## 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

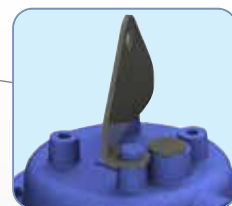
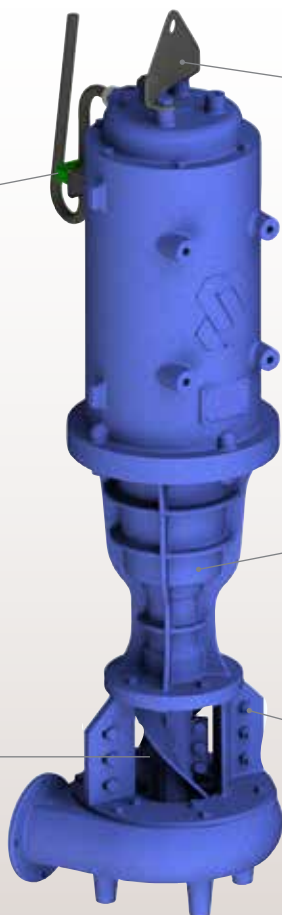


Электрический кабель с системой снятия натяжения

### ТРОЙНАЯ СИСТЕМА ИЗМЕЛЬЧЕНИЯ.

Измельчение осуществляется:

- Контр-ножами
- Режущими пластинами
- Ротором противоположного вращения



Подъемный кронштейн



Привод с масляный подшипником

Роторы, контр-ножи и режущие пластины изготовлены из обработанного и закаленного материала.

## Опции



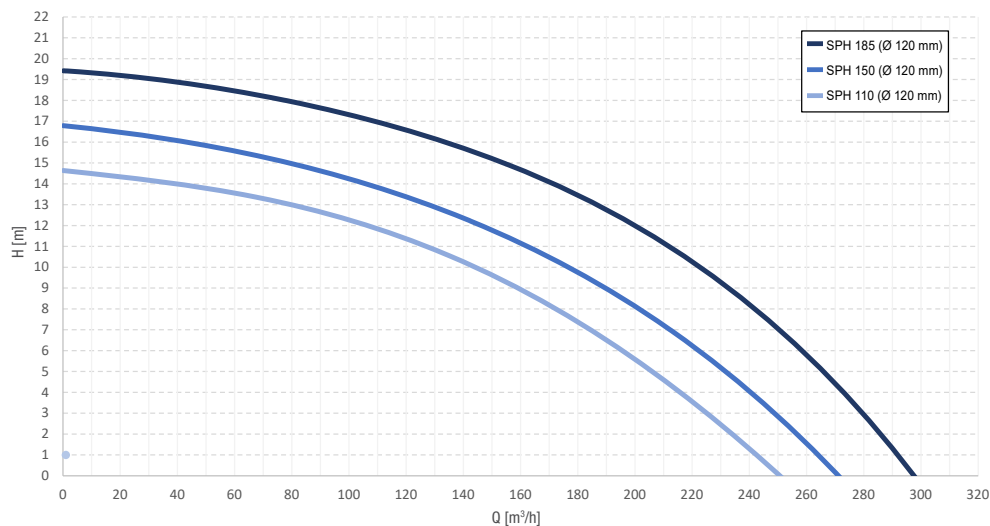
Комплект для монтажа на штанге



Комплект для автономной установки

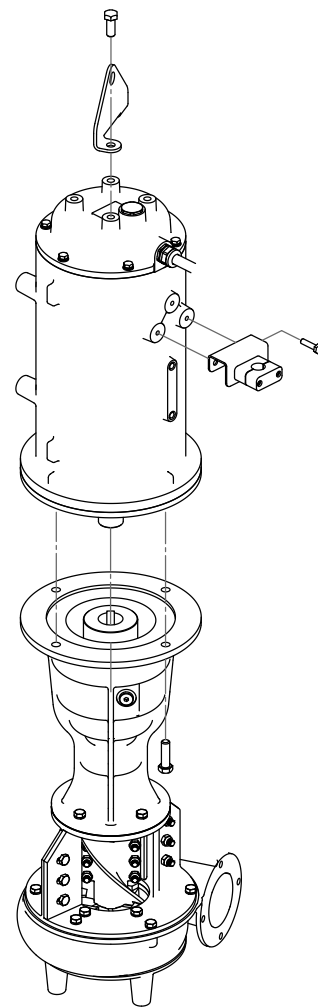


Отвод 90 ° для быстрой установки гибкого шланга диаметром 120 мм



\* Значения измерены для чистой воды при 20 ° C.

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.



203001789 Январь 2022 Производитель оставляет за собой право вносить изменения в тех. характеристики оборудования.

