



Канализационные насосы SEG



Видео о продукте



Кратко и наглядно

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

- ▶ Перекачивание сточных вод, которые не могут отводиться в канализацию самотеком.
- ▶ Отведение бытовых сточных вод из санузлов одно- и двухсемейных домов, жилых районов и от малых предприятий.
- ▶ Отведение бытовых сточных вод из санузлов ресторанов, гостиниц, кемпингов и т.п.

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- ▶ Малогабаритный канализационный насос.
- ▶ Режущий механизм надежно измельчает содержащиеся в сточных водах включения.
- ▶ 2 тепловых реле надежно защищают двигатель от перегрева.
- ▶ Максимальное количество пусков – 30 в час.

Водонепроницаемый кабельный ввод

Герметичный кабельный ввод с полиуретановой заливкой и соединением из нержавеющей стали обеспечивает защиту электродвигателя от попадания воды.

Короткий вал электродвигателя

Компактная конструкция вала с внешними подшипниками обеспечивает снижение нагрузки на подшипники и, соответственно, увеличение срока службы.

Уплотнение вала

Двойное механическое картриджное уплотнение вала увеличивает срок службы и уменьшает время простоя насоса. Уплотнение легко заменяется без применения специальных инструментов.

Хомут из нержавеющей стали

Конструкция хомута дает возможность быстро и легко разобрать насос без применения специальных инструментов. Корпус электродвигателя можно поворачивать на 180°.

Чугунный фланец и опоры

Опоры насоса защищают режущий механизм, а дополнительные опоры при свободной установке насоса облегчают всасывание.

Специально разработанная ручка

Обеспечивает правильное положение насоса при его подъеме и стационарной установке.

Защита электродвигателя

Встроенные термореле отключают электродвигатель при перегреве, увеличивая тем самым срок службы насоса.

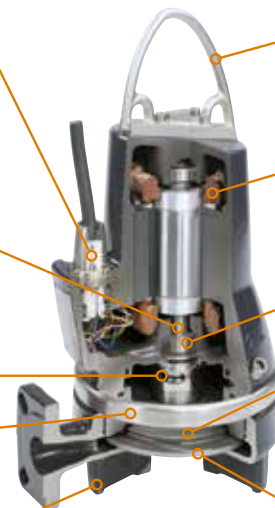
Износостойкие подшипники

Новая система режущего механизма

Обеспечивает надежную и эффективную работу, а также техническое обслуживание без применения специальных инструментов.

Система регулировки рабочего колеса SmartTrim

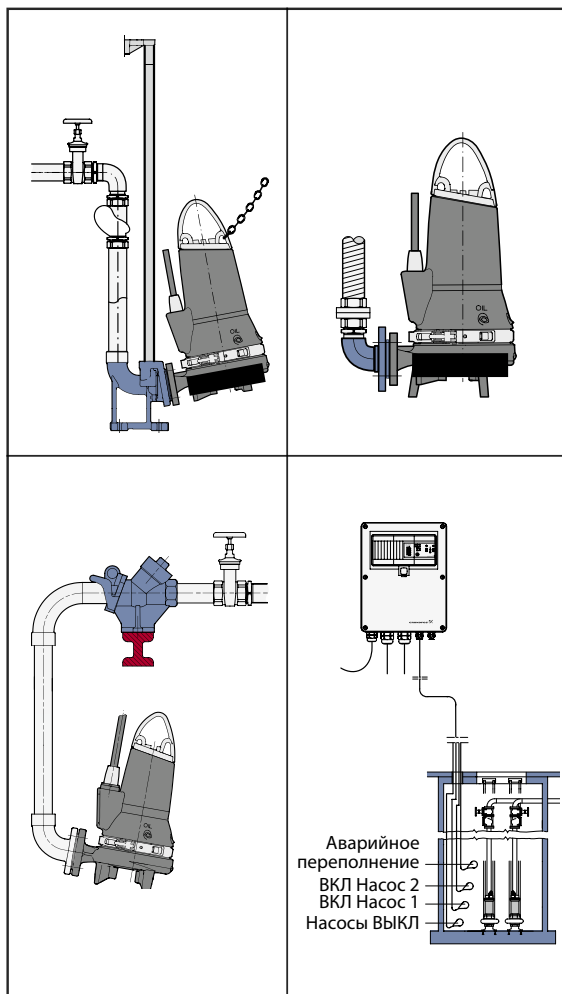
Запатентованная система быстрой и удобной регулировки зазора рабочего колеса. Зазор можно регулировать, не разбирая насос, и без применения специальных инструментов.



Страна-изготовитель: Венгрия

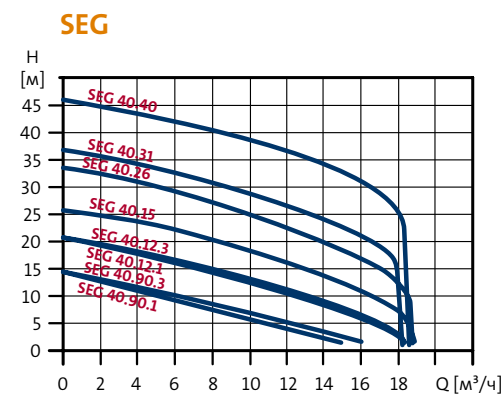
Гарантия 2 года.

Примеры монтажа



Технические характеристики

Подача:	до 18 м ³ /ч
Напор:	до 46 м
Температура перекачиваемой среды:	до 40 °С
Глубина погружения:	до 10 м
Степень защиты:	IP68
Класс изоляции:	F (155 °С)



Тип насоса	Напряжение	Мощность P ₁ /P ₂ , кВт	Номинальный ток I _n , А	Масса, кг
SEG.40.09.2.1.502	1 x 230 В	1,3/0,9	6,0	38
SEG.40.09.Ех.2.1.502	1 x 230 В	1,3/0,9	6,0	38
SEG.40.09.2.50В	3 x 400 В	1,3/0,9	3,0	38
SEG.40.09.Ех.2.50В	3 x 400 В	1,3/0,9	3,0	38
SEG.40.12.2.1.502	1 x 230 В	1,6/1,2	8,0	38
SEG.40.12.Ех.2.1.502	1 x 230 В	1,6/1,2	8,0	38
SEG.40.12.2.50В	3 x 400 В	1,6/1,2	3,0	38
SEG.40.12.Ех.2.50В	3 x 400 В	1,6/1,2	3,0	38
SEG.40.15.2.1.502	1 x 230 В	2,1/1,5	12,0	38
SEG.40.15.2.50В	3 x 400 В	2,1/1,5	4,0	38
SEG.40.15.Ех.2.50В	3 x 400 В	2,1/1,5	4,0	38
SEG.40.26.2.50В	3 x 400 В	3,2/2,6	6,0	57
SEG.40.26.Ех.2.50В	3 x 400 В	3,2/2,6	6,0	57
SEG.40.31.2.50В	3 x 400 В	3,7/3,1	7,0	65
SEG.40.31.Ех.2.50В	3 x 400 В	3,7/3,1	7,0	65
SEG.40.40.2.50В	3 x 400 В	4,9/4	8,0	65
SEG.40.40.Ех.2.50В	3 x 400 В	4,9/4	8,0	65

Ех - взрывозащищенное исполнение



SEG