

Amarex KRT - компактные насосы для сточных вод с рубашкой охлаждения



Применение:

- Транспортирование стоков
- Обработка стоков
- Обработка шлама
- Транспортирование ливнестоков
- Противопаводковая защита

Дополнительная информация:
www.ksb.ru



Тип F-max



Тип E-max



Тип D



Тип K-max

Умный мониторинг



Amascontol III - защитный модуль для водяных и канализационных насосов

Amarex KRT –

Компактные насосы для сточных вод с рубашкой охлаждения

1 Безопасность эксплуатации

- Незасоряемые рабочие колёса с большими шаровыми проходами, оптимизированные для перекачивания различных стоков
- Абсолютно герметичный водонепроницаемый кабельный ввод
- Мониторинг: датчики температуры предотвращают недопустимый перегрев обмотки двигателя, датчики влажности предупреждают о появлении влаги

2 Энергосберегающий

- Оптимизированные проточные части с высоким КПД
- Энергосберегающие двигатели IE3*

3 Надёжность

- Охлаждение двигателя посредством закрытой системы охлаждения – следовательно, отсутствует контакт между охлаждающей и перекачиваемой жидкостью, внешнее охлаждение не требуется
- Двойное картриджное торцовое уплотнение
- Надёжная эксплуатация даже при температуре окружающей среды до 55 °C

Экономичный

- Подходящие материалы для каждой перекачиваемой среды: серый чугун, нержавеющая сталь и отбелённый чугун для обеспечения длительного срока службы рабочих колёс и всей насосной части
- Подшипники качения со смазкой длительного действия сокращают затраты на обслуживание
- Оптимизированный комплект запасных частей: обеспечивается взаимозаменяемость стандартных компонентов в рамках типоряда и с канализационными насосами типа Sewatec

Средство технического обслуживания Amaslide



Различные варианты установки

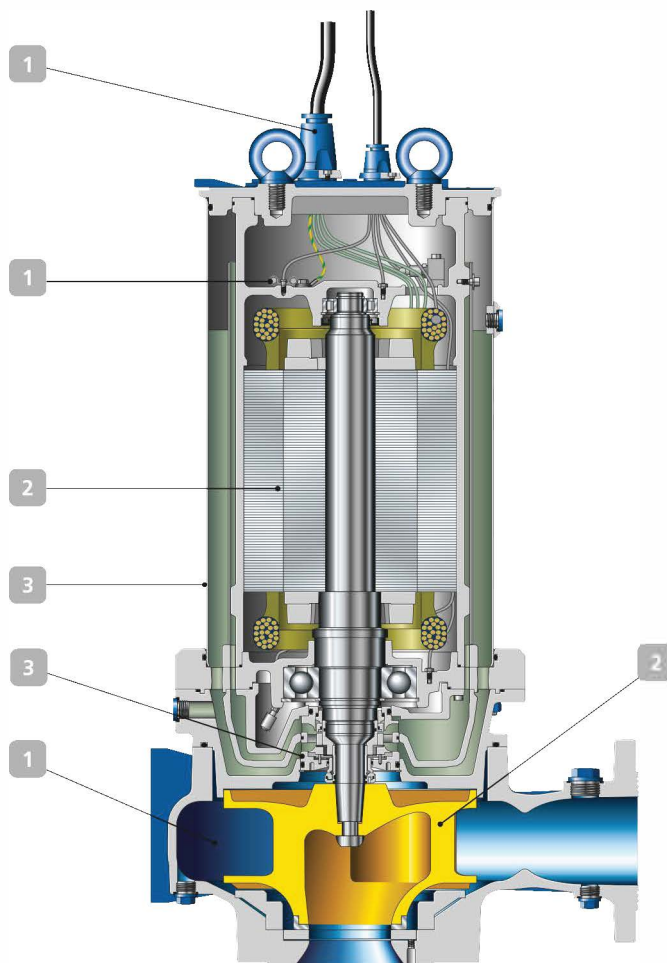


«Мокрая» установка с тросовой направляющей

«Мокрая» установка со штанговой направляющей

Горизонтальный «сухой» установки

Вертикальный «сухой» установки



Простое обслуживание

- Картриджное торцовое уплотнение со встроенным рабочим колесом для циркуляции охлаждающей жидкости – решение «включай и работай»
- Подходит для средства технического обслуживания Amaslide горизонтальной установки
- Оптимизировано для цифрового мониторинга с Amacontrol

* Стандарт IEC 60034-30 не является обязательным для погружных электродвигателей. Расчёт/определение КПД происходит по аналогии с прописанным в стандарте IEC 60034-2 методом измерений. Обозначение применяется для погружных электродвигателей, которые достигают КПД, сопоставимых с КПД стандартных двигателей в соответствии со стандартом IEC 60034-30.

Технические параметры

типоразмеры	до DN 300
Подача	до 2000 м ³ /ч
Напор	до 50 м
Температура перекачиваемой жидкости до 40 °C / окружающего воздуха до 55 °C	
Возможность автоматизации	Да



ООО «КСБ»
108814, г. Москва, п. Сосенское,
д. Николо-Хованское, вл. 1035, стр. 1
Тел.: +7 495 980 11 76
e-mail: info@ksb.ru www.ksb.ru