

Amarex KRT – Погружные электронасосы для перекачивания сточных вод

Промышленность Водоснабжение Сточные воды Энергетика Оборудование зданий Горно-шахтное хозяйство



Применение:

- Перекачивание сточных вод в канализационном хозяйстве и промышленности
- Обработка стоков сточных вод в канализационном хозяйстве и промышленности
- Обработка шламов
- Транспортировка дождевой воды

Дополнительная информация на сайте компании KSB: www.ksb.com/products

ООО «КСБ»

123557, г. Москва, ул. Пресненский вал, 27, стр. 12А

Тел.: +7 495 980 11 76 Факс +7 495 980 11 69

e-mail. info@ksb.ru/www.ksb.ru/www.ksb.com

Amarex KRT – Погружные электронасосы для перекачивания сточных вод

1 Незасоряемость и минимальное техническое обслуживание

Большие свободные проходы значительно снижают возможность засорения и затраты на техническое обслуживание.

2 Оптимальный КПД и энергоэффективность

За счет разнообразной проточной части. Оптимальная адаптация к перекачиваемой среде обеспечивается путем выбора соответствующего типа рабочего колеса.

3 Безопасность эксплуатации

Абсолютно герметичный, водонепроницаемый кабельный ввод идеально защищает моторное пространство электродвигателя от проникновения жидкости и влаги. Даже при повреждении кабеля не происходит проникновения среды в двигатель.

4 Надежность

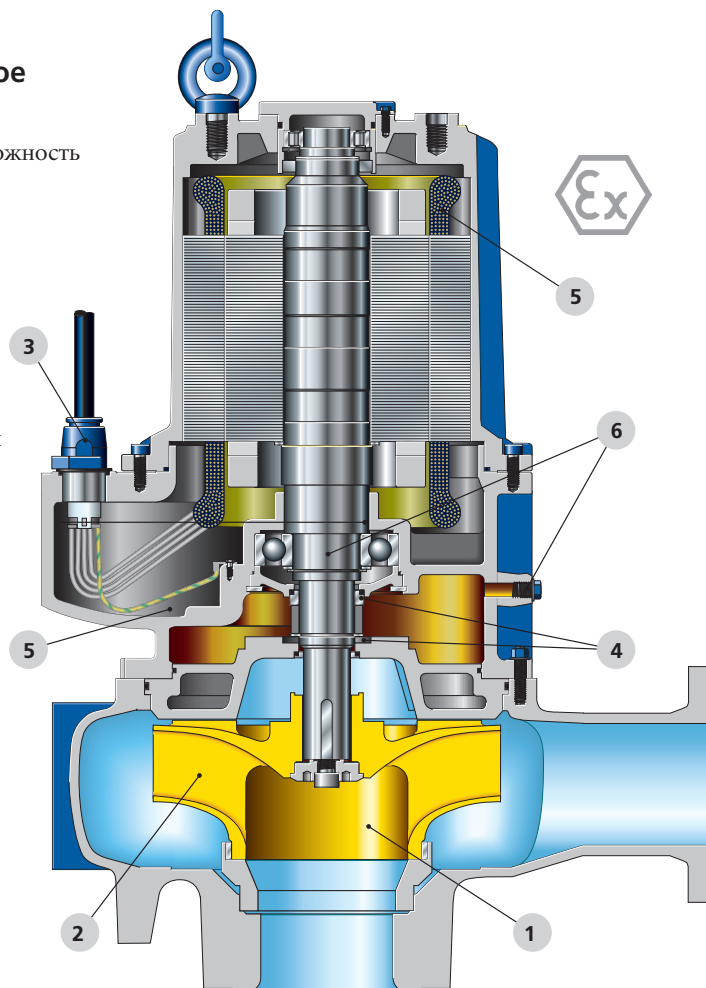
Благодаря двум не зависимым от направления вращения торцевым уплотнениям и подшипникам качения, смазываемым смазкой длительного действия.

5 Контроль

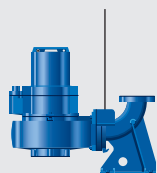
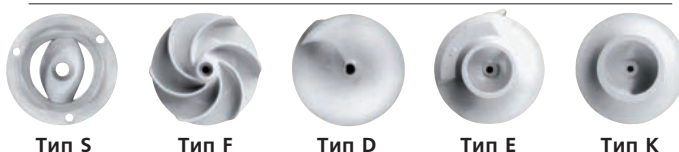
Датчики температуры предотвращают недопустимый перегрев обмотки двигателя, датчики влажности предупреждают о появлении влаги.

6 Долговечность

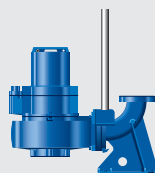
За счет вала из коррозионностойкой нержавеющей стали. Кроме того, все винты, соприкасающиеся с перекачиваемой средой, выполнены из нержавеющей стали (1.4571).



Рабочие колеса



Тросовая направляющая



Штанговая направляющая



Переносное исполнение

Технические параметры

Типоразмеры	DN 40 – DN 700
Подача макс.	2.800 л/с
Напор макс.	100 м
Макс. рабочее давление с напорной стороны	10 бар
Температура перекачиваемой жидкости макс.	+60 °C