

Сотрудники KSB – Мы приводим Ваш мир в движение

Амасан К – это надежный насос для сложных случаев. Чувствует себя как дома в средах, где другая гидравлика для трубных каналов давно сдалась.

Дополнительное преимущество: возможен очень гибкий монтаж, так как предусмотрены различные варианты установки. Амасан К находит применение во многих трубных каналах. Возможны варианты подвода и отвода, например, при помощи аванкамер, напольных нагнетательных патрубков, подпольного излива. Соответственно, спектр применения насоса Амасан К очень широк: канализационные насосы, насосы смешанной воды и активного ила в очистных установках, оросительные и дренажные насосные станции, насосы дождевых вод в ливневой канализации, системы защиты водоемов и аварийной защиты, промышленные сточные воды, сред без волокнистых примесей, очищенных при помощи решетки или сливного порога.

Подробная информация в Интернете по адресу:
www.ksb.com/productcatalogue

Погружной электронасос с канальным рабочим колесом

АМАСАН К: Крепкий, надежный, мощный!



А т а с а п К

Погружной электронасос с канальным колесом для установки в трубном канале (шахте)



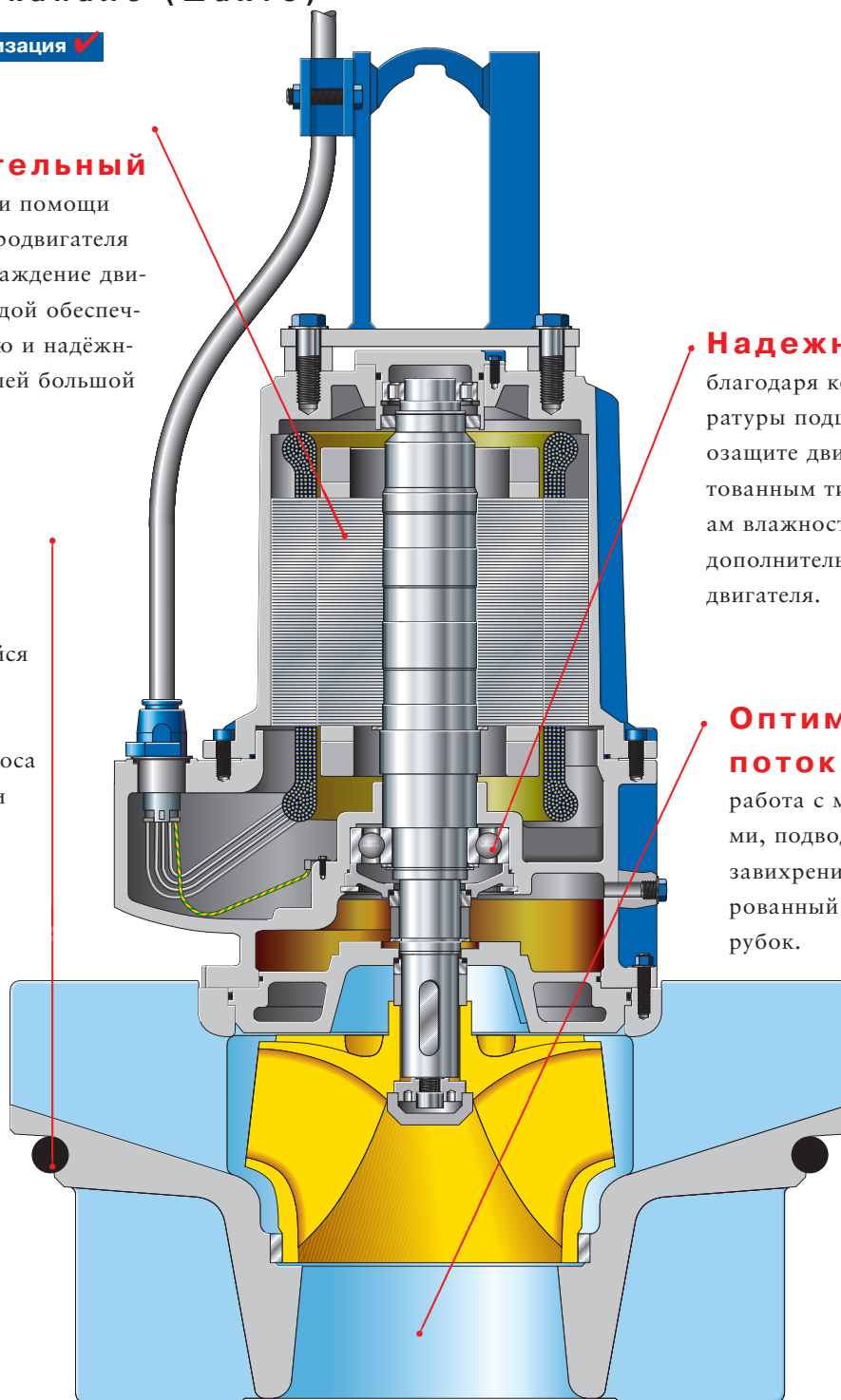
Возможна автоматизация ✓

Крепкий и нетребовательный

Прямой привод при помощи трехфазного электродвигателя и оптимальное охлаждение двигателя рабочей средой обеспечивают эффективную и надёжную работу двигателей большой мощности

Удобство монтажа

благодаря самоцентрирующейся опоре с силовым замыканием и гидроизоляции насоса в канале-шахте при помощи уплотнительного кольца круглого сечения. Дополнительный крепеж или блокировка от проворота не требуются, быстрый монтаж и демонтаж.



Надёжный

благодаря контролю температуры подшипника, термозащите двигателя и патентованным типовым датчикам влажности в качестве дополнительной защиты двигателя.

Оптимальный поток

работа с малыми вибрациями, подвод жидкости без завихрений через оптимизированный всасывающий патрубков.

Области применения:

- Канализационные насосы, насосы смешанной воды и активного ила в очистных установках
- оросительные и дренажные насосные станции
- насосы дождевых вод в ливневой канализации
- системы защиты водоемов и аварийной защиты, сооружения аквакультуры

Материалы:

Корпус с направляющими лопатками: серый чугун
Корпус двигателя: серый чугун
Вал: С-45 N
Рабочее колесо: GG-25
Щелевое кольцо: GG-25/VG-434
Винты/гайки: А 4/1.4462

Технические данные:

макс. подача: 2000 л/с
макс. напор: 30 м
макс. мощность: 320 кВт
макс. температура рабочей среды: 40 °C