



П о г р у ж н о й э л е к т р о н а с о с
с к а н а л ы м рабочим колесом



Сотрудники KSB – Мы приводим Ваш мир в движение

Amacan K – 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. Amacan K находит применение во многих трубных каналах. Возможны варианты подвода и отвода, например, при помощи аванкамер, напольных нагнетательных патрубков, подпольного излива. Соответственно, спектр применения насоса Amacan K 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



А т а с а н К

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



Возможна автоматизация ✓

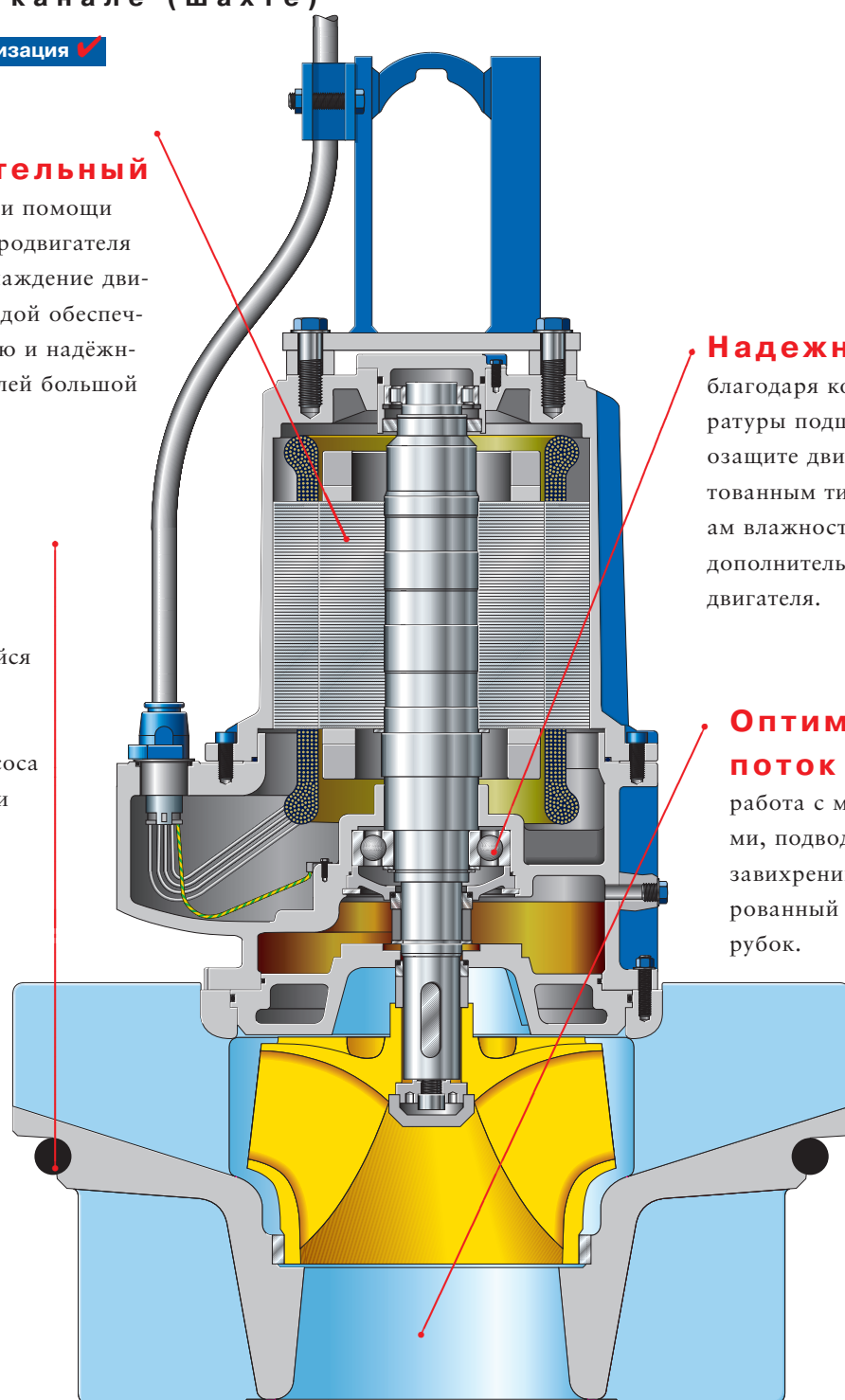
Крепкий и нетребовательный

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 требуется, быстрый монтаж и демонтаж.



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:	C-45 N
Рабочее колесо:	GG-25
Щелевое кольцо:	GG-25/VG-434
Винты/гайки:	A 4/1.4462

Технические данные:

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

Дополнительная информация: www.ksb.com/productcatalogue