



Сотрудники KSB – мы приводим Ваш мир в движение

АМАМIX - МАКСИМАЛЬНАЯ ЭФФЕКТИВНОСТЬ И НАДЕЖНОСТЬ

Новые технологические процессы требуют применения также новых конструкций мешалок, причем работе с оптимальным расходом энергии уделяется все большее внимание.

С учетом этих требований компания KSB – мировой лидер в производстве насосов, арматуры и комплексных систем – разработала погружную мешалку Amamix с высоким КПД, соответствующую наивысшим стандартам качества продукции компании KSB.

Технологически обеспечена компактная обтекаемая форма с погружным электродвигателем и длительные интервалы в техническом обслуживании. Взаимозаменяемые конструкционные и стандартизированные детали со всеми продуктами KSB для канализационного хозяйства позволяют сократить содержание запасных частей.

Пропеллер оптимизирован для работы в бассейнах с максимальным КПД и, кроме того, предотвращает налипание волокнистых веществ при длительном применении («самоочищающийся всегда чистый пропеллер»). За счет высокого КПД требуется меньше мешалок, чем ранее, благодаря чему значительно сокращаются инвестиционные и эксплуатационные расходы.

Компания KSB поставит не только мешалку. В соответствии с конкретным случаем применения поставляются компоненты, необходимые для быстрого и надежного монтажа агрегата в правильном положении. Возможные варианты установки соответствуют всем требованиям и делают возможными оптимальные условия течения при любых условиях. Все комплексные решения из одних рук – от компании KSB!



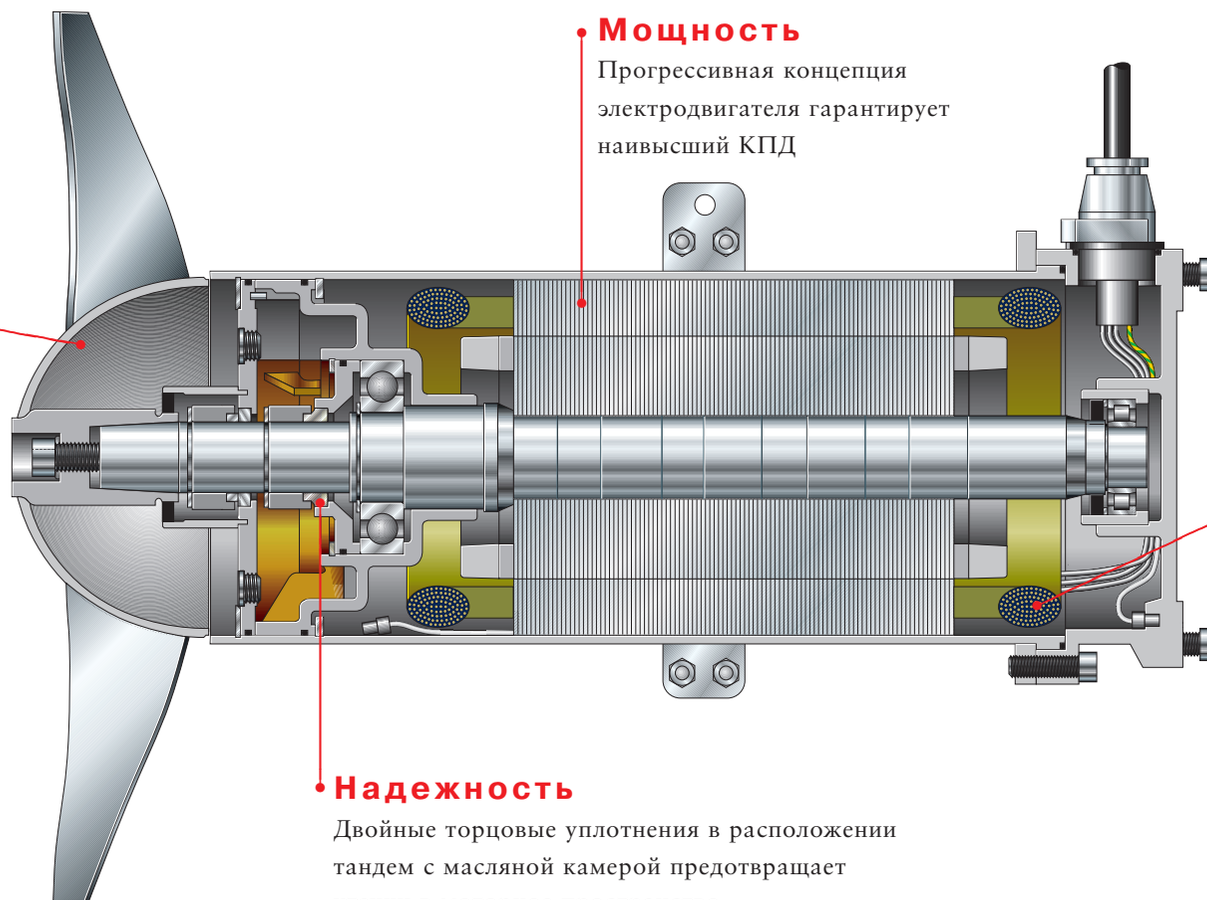
Amix

Погружная мешалка



Проточные части

Оптимизация ступицы и пропеллера; самоочищающийся пропеллер (исполнение ЕСВ); 2-х или 3-х лопастной



Мощность

Прогрессивная концепция электродвигателя гарантирует наивысший КПД

Надежность

Двойные торцовые уплотнения в расположении тандем с масляной камерой предотвращает утечки в моторное пространство

Детали

Стандартный контроллер утечек осуществляет мониторинг полости двигателя

Области применения:

- смесителях
- шламонакопителях
- разгрузочных бункерах
- азротенках
- отстойных бассейнах дождевой воды
- метантенках
- сгустителях
- биореакторах
- резервуарах для предотвращения замерзания

Технические данные:

Макс. температура:	40 °C
Макс. частота вращения:	1.400 об/мин
Макс. мощность:	16 кВт
Диаметр пропеллера:	от 215 до 600 мм
Макс. глубина установки:	30 м

Дополнительную информацию Вы можете получить на сайте: www.ksb.com/produktkatalog