

ПОГРУЖНАЯ МЕШАЛКА В-МХ ДЛЯ ЭФФЕКТИВНОГО ПЕРЕМЕШИВАНИЯ



КОРОТКО О ПОГРУЖНОЙ МЕШАЛКЕ:

- + различные типоразмеры
- + изготовлено полностью из нержавеющей стали
- + обтекаемая форма лопастей
- + подключение кабеля в задней, защищенной части мешалки
- + высокий КПД

Погружная мешалка В-МХ гарантирует эффективное перемешивание жидкостей с содержанием твердых включений.

ПРИНЦИП ДЕЙСТВИЯ

Благодаря гладкой поверхности и обтекаемой форме мешалки, жидкость попадает на лопасти без турбулентности, что обеспечивает высокий КПД. Корпус и все части, соприкасающиеся со средой, выполнены из нержавеющей стали.

Погружная мешалка в цифрах

В-МХ	Мощность в кВт	Производительность в м³/ч	Число оборотов в об./мин	Вес в кг
В-МХ 9	9	3.780	346	170
В-МХ 13	13	5.020	346	180
В-МХ 18	18	6.860	346	220
В-МХ 22	22	8.640	346	240

Узкая, обтекаемая форма мешалки В-МХ и геометрия лопастей обеспечивают очень высокий КПД. Они разработаны с использованием новейшей программы проточного моделирования.

