

МИКСЕРЫ ПОГРУЖНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ - серия MSE (mixer submersible electric)

Применяются для перемешивания и усреднения густых агрессивных жидкостей с высокой концентрацией сухих веществ в различных резервуарах на сельскохозяйственных, животноводческих, пищевых и промышленных предприятиях, городских и бытовых очистных сооружениях.

Ограничения:

- Макс. глубина погружения 20м
- Класс изоляции F
- Макс. концентрация сухих веществ жидкости 12%
- Макс. температура перемешиваемой жидкости 40°C

Технические характеристики и размеры

Наименование МЗ ПОТОК	Аналог CRI-MAN	кВт	В	A	об/мин	м³/час	Bec, кг	Размеры				
								Α	В	С	D	E
Zvezda RUS MSE-4/4	TBM 4,0/4	4	380	9,1	320	2000	81	840	395	515	330	80*80
Zvezda RUS MSE-9/4	TBM 9/4	9	380	19	328	3013	123	903	445	595	450	100*100
Zvezda RUS MSE-15/4	TBM 15/4	15	380	30	351	5489	193	1030	505	720	550	100*100
Zvezda RUS MSE-18,5/4	TBM 18,5/4	18,5	380	36	354	6702	203	1045	505	780	550	100*100

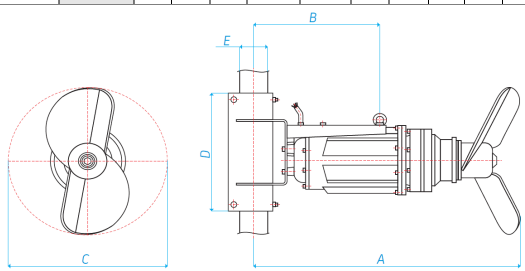
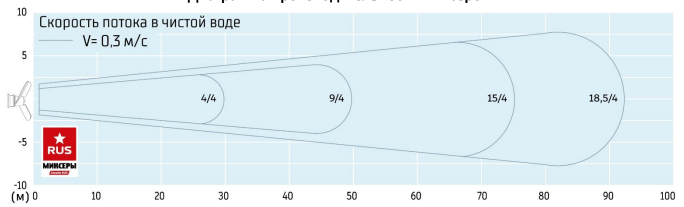


Диаграмма производительности миксеров





МОНТАЖ ПОГРУЖНЫХ МИКСЕРОВ

В комплект входит:

- лебедка с тросом из нержавеющей стали
- квадратная труба из нержавеющей стали 3 или 6 м
- верхняя поддержка из оцинкованной стали
- цепь из нержавеющей стали
- опора (для вар.2)
 - 1) Монтаж миксера на профильной направляющей горизонтальный, верхняя опора направляющей вертикального монтажа
- 2) Монтаж миксера на профильной направляющей горизонтальный, верхняя опора направляющей смонтирована на стойке

