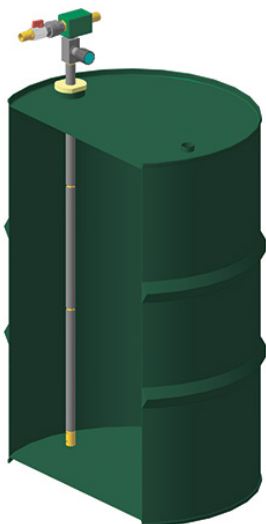


СМЕСИТЕЛЬ М-500



ОПИСАНИЕ

Смеситель М-500 предназначен для приготовления СОЖ из концентрата.

ПРИНЦИП РАБОТЫ

Принцип работы смесителя заключается в смешивании концентрата, находящегося в емкости (бочке), с водой за счет эффекта эжекции. Вода из системы водоснабжения через шаровый кран подается на вход смесителя. Концентрат в смеситель засасывается через заборную трубу. Количество концентрата, поступающего из бочки, регулируется дросселем. Таким образом обеспечивается требуемая концентрация эмульсии СОЖ. Обратный клапан на входе не допускает изменение направления потока в обратном направлении.

УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Температура окружающей среды: + 5 ... + 45 °С.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ

- Штуцеры для присоединения шлангов диаметром 20 мм.
- На конце заборной трубки имеется обратный клапан для недопущения попадания воды в емкость.
- Заборная труба состоит из трех секций, также ее можно укоротить для использования с другой емкостью, например, с канистрой.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование показателей	Значение
Присоединительные размеры шлангов	Ду 20
Масса, кг	~ 2,5
Давление воды на входе, бар	2 - 6
Производительность, л/мин.	20