

**ХИМИЧЕСКИЕ ДОЗИРУЮЩИЕ УСТАНОВКИ**  
**АВТОМАТИЧЕСКАЯ УСТАНОВКА ПОДГОТОВКИ ПОЛИМЕРА**



Система дозирования полимера - это компактное устройство, которое с помощью регулируемого ультразвукового реле уровня автоматически поддерживает процесс по мере необходимости.

Единица имеет древовидные сравнения. Первое - отделение для приготовления, второе - отделение выдержки, а последнее - отделение для хранения вещей. Эти три части отделены от источника при помощи сварных пластин.

Бункер для хранения и подачи полимера представляет собой небольшой стальной резервуар, где размещен полиэлектролит. Полиэлектролит в этой палате подается установленным подающим винтом в нижней части палаты.

В агрегате имеется два смесителя. В первом отделении размещен быстрый смеситель, который необходим для приготовления полиэлектролита, а во втором отделении - медленный смеситель для старения.

Установки могут изготавливаться разной мощности в зависимости от требований.



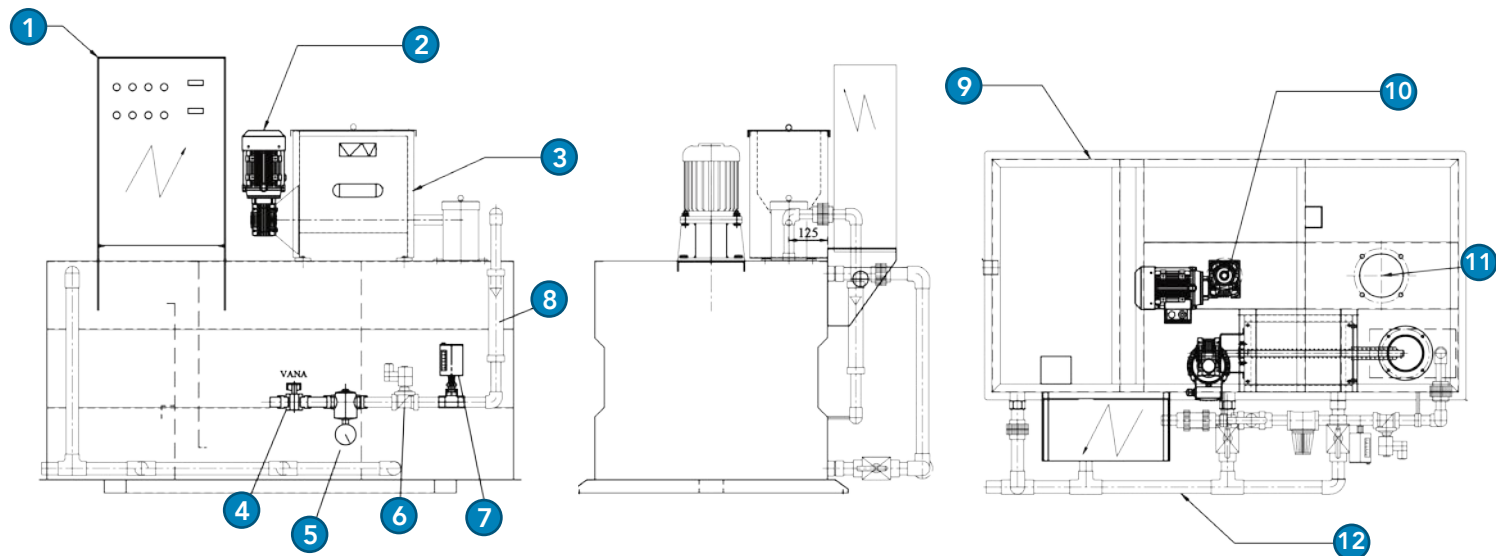
### Application

- Biological Sludge
- Sugar Industry
- Marble Industry
- Oil Industry
- Mining Industry
- Beverage Industry
- Pulp & Paper Industry
- Leather Industry



### Advantages :

- Compact Design
- Available for Continuous Operation
- Easy Installation & Commissioning
- Low Initial Investment and Operating Cost
- Low Energy Consumption
- Easy Operation



1 ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ

2 МЕДЛЕННЫЙ ПРИВОД СМЕСИТЕЛЯ

3 ХРАНЕНИЕ СУХИХ ПОЛИМЕРОВ

4 КЛАПАН

5 РЕГУЛЯТОР $\nu$

6 ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЙ КЛАПАН

7 ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ ДАВЛЕНИЯ

8 МЕХАНИЧЕСКИЙ РАСХОДОМЕР

9 БАК

10 МЕДЛЕННЫЙ ПРИВОД СМЕСИТЕЛЯ

11 БЫСТРЫЙ ВАЛ СМЕСИТЕЛЯ И ВЕНТИЛЯТОР

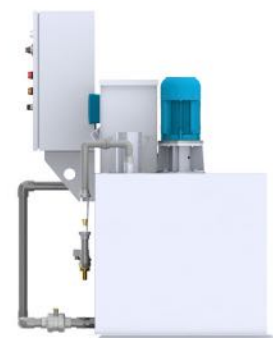
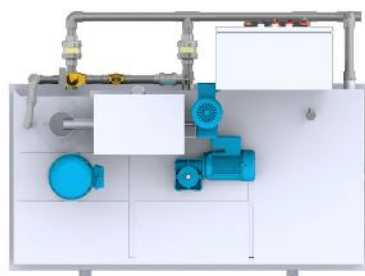
12 ВЫПУСКНАЯ ЛИНИЯ

МОДЕЛЬ	L (мм)	W (мм)	H (мм)	Диаметр выпускной трубы
<b>Arsimak Polymer Unit 500</b>	1600 MM	810 MM	1400 MM	1"
<b>Arsimak Polymer Unit 1000</b>	2000 MM	890 MM	1600 MM	1"
<b>Arsimak Polymer Unit 2000</b>	2000 MM	1290 MM	1675 MM	1"
<b>Arsimak Polymer Unit 4000</b>	2500 MM	1765 MM	2050 MM	1 1/4"
<b>Arsimak Polymer Unit 8000</b>	4000 MM	1540 MM	2500 MM	1 1/2"

• Размеры, приведенные в таблицы, даны только для информации. Для конкретных проектов, пожалуйста, обратитесь к компании Arsimak для выбора полимерных единиц.



Камера хранения    Камера старения    Камера приготовления



# **Arsimak**<sup>®</sup>

[www.arsimak.com](http://www.arsimak.com)



All data, information, statements, photographs and graphic illustrations in this leaflet are without any obligation and raise no liabilities to or form part of any sales contracts of ARSIMAK BV or any affiliates for equipment and/or systems referred to herein. © ARSIMAK BV 2020. All rights reserved. No part of this copyrighted work may be reproduced, modified or distributed in any form or by any means, without the prior written permission of ARSIMAK BV. Any such unauthorized use for any purpose is a violation of the relevant copyright laws.