

СТАНЦИИ ПРИГОТОВЛЕНИЯ РАСТВОРОВ РЕАГЕНТОВ

Станции Zetler MS для приготовления растворов флокулянтов и коагулянтов используются в различных отраслях промышленности.

Оператор задает на панели управления параметры готового раствора реагентов, дозатор подает исходный порошок или гранулят в оптимальном режиме, после чего происходит автоматическое приготовление рабочего продукта. Благодаря инновационным решениям, таким как предварительное смачивание реагента, и заданным расчетным параметрам при разработке станции, происходит повышение эффективности использования исходных реагентов – до 10 % по сравнению с ведущими импортными аналогами.

Оборудование позволяет готовить вязкие однородные растворы. Благодаря компьютерному моделированию процессов при разработке станции удается растворять порошкообразные реагенты и готовить растворы без образования пены и сгустков, что повышает эффективность растворения и снижает расход исходных реагентов.

Полностью автоматические станции Zetler MS разработаны и произведены в России.



ПРЕИМУЩЕСТВА

КОМПАКТНОЕ ИСПОЛНЕНИЕ
ДВУХЪЯРУСНАЯ КОМПОНОВКА

ЗАВОДСКАЯ ГОТОВНОСТЬ
К ПОДКЛЮЧЕНИЮ И РАБОТЕ

СМАЧИВАТЕЛЬ ГРАНУЛЯТА
В КОМПЛЕКТЕ

АВТОМАТИЧЕСКАЯ КАЛИБРОВКА
ПОД РАЗЛИЧНЫЕ ИСХОДНЫЕ ГРАНУЛЯТЫ

НЕПРЕРЫВНОЕ ПРИГОТОВЛЕНИЕ
РАСТВОРОВ РЕАГЕНТОВ

ПОЛНАЯ АВТОМАТИЗАЦИЯ
ВКЛЮЧАЯ ПОДАЧУ ИСХОДНОГО ГРАНУЛЯТА

ДИСПЕТЧЕРИЗАЦИЯ
НА ВЕРХНИЙ УРОВЕНЬ

ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ МОДИФИКАЦИИ
ПО ЗАПРОСУ ЗАКАЗЧИКА

СФЕРЫ ПРИМЕНЕНИЯ

ОЧИСТКА ПИТЬЕВОЙ ВОДЫ

ОЧИСТКА СТОЧНЫХ ВОД

ОБЕЗВОЖИВАНИЕ ШЛАМОВ И ОСАДКОВ

ПРОИЗВОДСТВО БУМАГИ

НЕФТЕХИМИЧЕСКАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ

ГОРОДСКИЕ ВОДОКАНАЛЫ

ТЕКСТИЛЬНАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ

ПРОИЗВОДСТВО АВТОМОБИЛЕЙ

ПРОИЗВОДСТВО КРАСОК И ПОКРЫТИЙ



СЕНСОРНАЯ
ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ



ZETLER MS-2L-F-1000

ДВУХЪЯРУСНАЯ СТАНЦИЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ
РАСТВОРОВ ФЛОКУЛЯНТОВ

ZETLER MS-2L-K-1000

ДВУХЪЯРУСНАЯ СТАНЦИЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ
РАСТВОРОВ КОАГУЛЯНТОВ

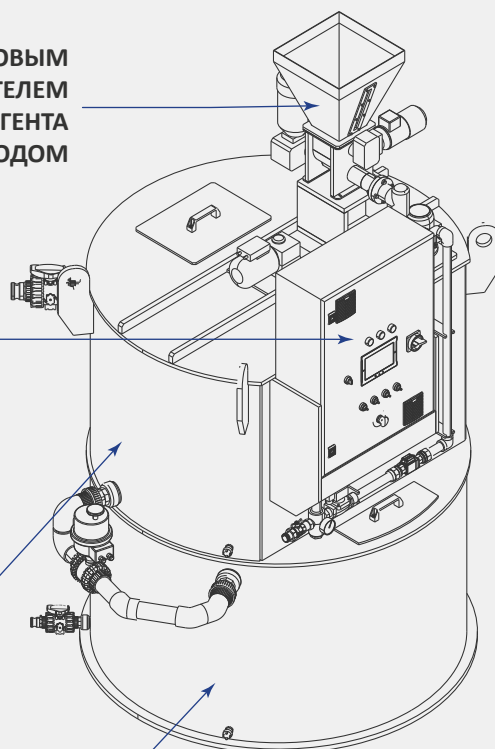
	ZETLER MS-2L-F-1000	ZETLER MS-2L-K-1000
Производительность по готовому раствору	1000 л/ч	1000 л/ч
Концентрация приготавливаемого раствора	0,05 – 0,5%	0,5 – 10%
Подключение к воде для разбавления	G1", 3-5 бар	G1", 3-5 бар
Потребляемая мощность	2,5 кВт	2,5 кВт
Питание	380 В	380 В
Крайние габариты	1,5 x 1,5 x 2,4 (h), м	1,5 x 3,0 x 3,0 (h), м

БУНКЕР СО ШНЕКОВЫМ
ДОЗАТОРОМ И ВОРОШИТЕЛЕМ
ДЛЯ ИСХОДНОГО РЕАГЕНТА
(ГРАНУЛЯТА) С ЭЛЕКТРОПРИВОДОМ

ЭЛЕКТРОШКАФ
ПИТАНИЯ И УПРАВЛЕНИЯ
С СЕНСОРНОЙ ПАНЕЛЬЮ

ВЕРХНЯЯ ЕМКОСТЬ
(РАСТВОРНАЯ)

НИЖНЯЯ ЕМКОСТЬ
(РАСХОДНАЯ)



КОНТАКТЫ

САНКТ-ПЕТЕРБУРГ
+ 7 (812) 929-76-29

МОСКВА
+7 (495) 502-37-49

WWW.ZETLER.RU POST@ZETLER.RU

