

## Станция приготовления и хранения полимера sera Polyline® Swing

### Техническое описание

Станция Polyline® Swing конструируется, тестируется и упаковывается на заводе компании **sera GmbH** (Германия, Имменхаузен). Все компоненты и узлы установлены и не требуют дополнительного монтажа. Станция поставляется в сборе и полностью готова к эксплуатации.

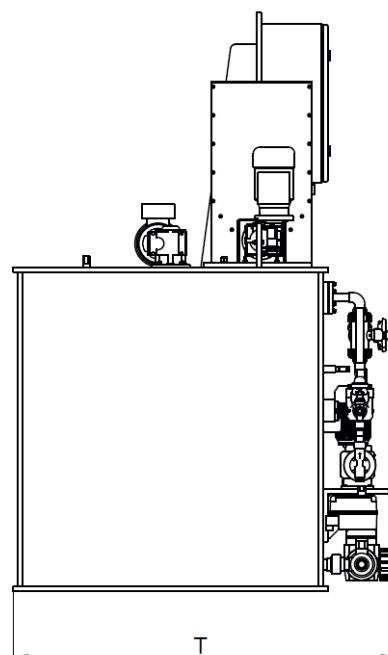
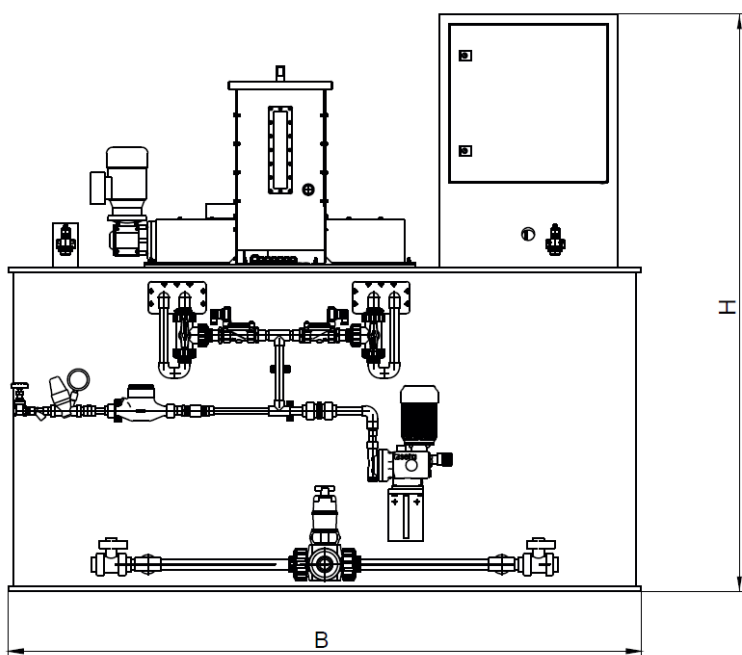
Тип S – для сухого полимера

Тип L – для жидкого полимера

Тип SL – для сухого и жидкого полимера

#### Стандартное исполнение

- Двухкамерная емкость, PP
- Дозатор сухого материала DMF с приемным бункером 25 л
- Устройство водоснабжения
- Низкоскоростная электромешалка, 2 шт.
- Датчик уровня, 2 шт.
- Панель управления с логическим контроллером PLC и сенсорным экраном



Линейные размеры						
Тип	макс. В	Т	Н*	Соединения		
				Выходное	Входное	
Polyline® Swing 1000	1990	1200	1550	DN25	DN15	
Polyline® Swing 2000	1990	1220	1820	DN32	DN15	
Polyline® Swing 4000	2990	1520	2110	DN40	DN25	
Polyline® Swing 8000	4000	1820	2330	DN50	DN25	

\* В зависимости от высоты дозатора сухого материала DMF

Характеристики станции					
Тип	Макс. производительность при периоде приготовления 45 мин., л/ч	Макс. вес, кг (пустой)			
		S	L	SL	
Polyline® Swing 1000	2 x 500	240	230	260	
Polyline® Swing 2000	2 x 1000	240	230	260	
Polyline® Swing 4000	2 x 2000	280	260	295	
Polyline® Swing 8000	2 x 4000	460	440	480	

Электротехнические данные					
Тип	Потребление энергии кВт	Питающее напряжение	Напряжение оперативного тока	Степень защиты оболочки	
				Панель управления	Электропотребители
Polyline® Swing ...	2,0	3 / 400 / Hz + N + PE	24 DC V	IP 54	IP 55

Дополнительные опции	
Наименование	Тип
Расширитель приемного бункера DMF (увеличение объема бункера на 25 л)	S / SL
Внешний встряхиватель приемного DMF	S / SL
Датчик опустошения приемного бункера DMF	S / SL
Загрузочное устройство	S / SL
Защита от переполнения	S / L / SL
Система дополнительного разбавления – 2-6 м3/ч	S / L / SL
Система дополнительного разбавления – 5-12 м3/ч	S / L / SL
Система дополнительного разбавления – 8-20 м3/ч	S / L / SL
Подключение к системе автоматизации PROFIBUS	S / L / SL
Подключение к системе автоматизации Industrial Ethernet	S / L / SL

Возможны технические изменения.