

## Использование автоматических реагентных блоков PL

для приготовления полиэлектролита, дает следующие результаты:

- Значительная экономия с точки зрения полимеров и эксплуатационных расходов
- Точность в подготовке и дозирования, оптимизации процессов
- Экономия пространства и систем централизации
- Производительность до 3000 литров в час.

Предназначен для автоматической непрерывной подготовки раствора полиэлектролита из порошка или эмульсии.

Порошок полиэлектролита извлекается из бункера используя дозировочный шнек, попадает в первую ёмкость и затем проходит через ловушки в ёмкости для приготовления. Эти секции оснащены мешалками, также присутствует, в качестве возможного дополнительного оборудования, насос дозатор. Мешалка доводит до однородного состояния смесь. Электрическая панель управления обеспечивает полную автоматизацию системы, гарантирует правильную подготовку и дозирование.

Использование полимеров и флокулянтов значительно облегчает процессы водоподготовки в следующих областях например:

- очистка питьевой и промышленной воды
- очистка сточных вод, в частности в физико-химические методы лечения
- очистка шлама, для того, чтобы повысить производительность центрифуг и фильтр-прессов
- бумажной, химической, нефтехимической промышленности, переработка минерального сырья, консервной промышленности и т.д.

### Автоматическая стандартная система PL включает:

- запорный клапан, фильтр, предохранительное реле давления, манометры, редукторы давления, электромагнитные клапаны, контроль клапан, расходомер и специальный пистолет.
- полностью из нержавеющей стали и РРН, крышки смотровых люков и клапаны опорожнения для каждого отсека.
- заказ гребных винтов, оптимизированные для получения однородной смеси, изготовленные из нержавеющей стали.
- дозировочный шнек, сделанный полностью из нержавеющей стали с точным вариатором скорости для регулировки дозирования.
- электрические панели управления и защита, со встроенным или сенсорный экраном, синоптических панели предназначенные для ручного / автоматического режимов.
- Проводящие датчики уровня для высоких, низких и очень низких уровней звукового предупреждение.



Модель	Пр-ть l/h	A mm	B mm	C mm	D mm	Вход воды	Выход раствора	слив	Слив При переполнении
PL5	550	800	1000	1690	990	3/4"	1 1/2"	1"	1 1/2"
PL8	850	800	1500	1690	990	3/4"	1 1/2"	1"	1 1/2"
PL11	1100	800	2000	1690	990	3/4"	1 1/2"	1"	1 1/2"
PL15	1500	800	2500	1690	990	3/4"	1 1/2"	1"	1 1/2"
PL20	2000	1150	2000	1800	1100	1"	2"	1"	2"
PL30	3000	1150	3000	1800	1100	1"	2"	1"	2"

Архангельск (8182)63-90-72  
Астана +7(7172)727-132  
Астрахань (8512)99-46-04  
Барнаул (3852)73-04-60  
Белгород (4722)40-23-64  
Брянск (4832)59-03-52  
Владивосток (423)249-28-31  
Волгоград (844)278-03-48  
Вологда (8172)26-41-59  
Воронеж (473)204-51-73  
Екатеринбург (343)384-55-89  
Иваново (4932)77-34-06  
Ижевск (3412)26-03-58  
Иркутск (395) 279-98-46

Казань (843)206-01-48  
Калининград (4012)72-03-81  
Калуга (4842)92-23-67  
Кемерово (3842)65-04-62  
Киров (8332)68-02-04  
Краснодар (861)203-40-90  
Красноярск (391)204-63-61  
Курск (4712)77-13-04  
Липецк (4742)52-20-81  
Магнитогорск (3519)55-03-13  
Москва (495)268-04-70  
Мурманск (8152)59-64-93  
Набережные Челны (8552)20-53-41  
Нижний Новгород (831)429-08-12

Новокузнецк (3843)20-46-81  
Новосибирск (383)227-86-73  
Омск (3812)21-46-40  
Орел (4862)44-53-42  
Оренбург (3532)37-68-04  
Пенза (8412)22-31-16  
Пермь (342)205-81-47  
Ростов-на-Дону (863)308-18-15  
Рязань (4912)46-61-64  
Самара (846)206-03-16  
Санкт-Петербург (812)309-46-40  
Саратов (845)249-38-78  
Севастополь (8692)22-31-93  
Симферополь (3652)67-13-56

Смоленск (4812)29-41-54  
Сочи (862)225-72-31  
Ставрополь (8652)20-65-13  
Сургут (3462)77-98-35  
Тверь (4822)63-31-35  
Томск (3822)98-41-53  
Тула (4872)74-02-29  
Тюмень (3452)66-21-18  
Ульяновск (8422)24-23-59  
Уфа (347)229-48-12  
Хабаровск (4212)92-98-04  
Челябинск (351)202-03-61  
Череповец (8202)49-02-64  
Ярославль (4852)69-52-93

Киргизия (996)312-96-26-47

Казахстан (772)734-952-31

Таджикистан (992)427-82-92-69

Эл. почта: sok@nt-rt.ru || Сайт: http://seko.nt-rt.ru/