

Установка приготовления растворов.



Компактные и автономные дозировочные установки - идеальны для приготовления, хранения и дозировки химических растворов.

Технические характеристики:

- Доступные размеры бака (л.): 60, 120, 250, 500, 1000
- Возможность установки дозировочных насосов с производительностью: от 0.02 л/ч до 1200 л/ч
- Бак изготовлен из высокоплотного полиэтилена: оказывает отличное сопротивление химическим реагентам
- Защита бака от ультрафиолетового излучения
- Градировочная шкала на баке (кроме 1000 л.)
- Максимальная температура 60 °С
- Максимальная загрузка при температуре окружающей среды: 69 кг (55 кг при 60 °С)
- Загрузочный / смотровой люк
 - для баков от 60 до 500 л.: Ø 140 мм
 - для бака емкостью 1000 л.: Ø 180 мм
- Возможность установки до 2-х дозировочных насосов на емкость 500 л. (предварительно проконсультируйтесь с нами)

Применения:

- Приготовление и дозировка химических реагентов (гипохлорида натрия, полиэлектролитов, оксида кальция, различных суспензий и т.д.) при водоподготовке и водоочистке
- Дозировка моющих и чистящих средств
- Обработка поверхностей
- Приготовление различных удобрений
- Введения различных добавок, необходимых практически во всех областях промышленности



Установка с емкостью 250 л

Состав дозировочной установки:

- Накопительный бак с опциями
 - Дозировочный насос
 - Механический или электрический миксер
 - Датчики верхнего и нижнего уровня
 - Сливной кран
 - Трубопроводы
 - Крепежный комплект
 - Дополнительные присоединения (например, водозаборное или впускное присоединение)

Компоновка:

Название установки	Емкость бака (л)	+ Мех. или электрич. миксер		+ Насос подача: (0.02 - 1200 л/ч)
		кодировка	Длина вала (мм)	
DOS60	60	VDA1210	400	LMI [®] , G TM A-B-M, mROY [®] (XA-XB),
DOS120	120	VDA1210	700	
DOS250	250	VDA2210	900	
DOS500	500	VDA2210	1000	
DOS1000	1000	VDA2510	1200	MAXROY [®]

