

TEKNA AXL



Аналоговый насос-дозатор постоянной производительности с ручной регулировкой кнопкой, расположенной на передней панели.

- Стандартный корпус со степенью защиты IP65 из ПП с усилением стекловолокном.
- Пробник уровня на входе (аварийный сигнал или остановка насоса).
- Быстро и легко съемные электрические соединения, закрытые крышкой.
- Диафрагма и прокладки клапана из ПТФЭ.
- Производительность до 60 л/час .
- Напор до 20 бар.

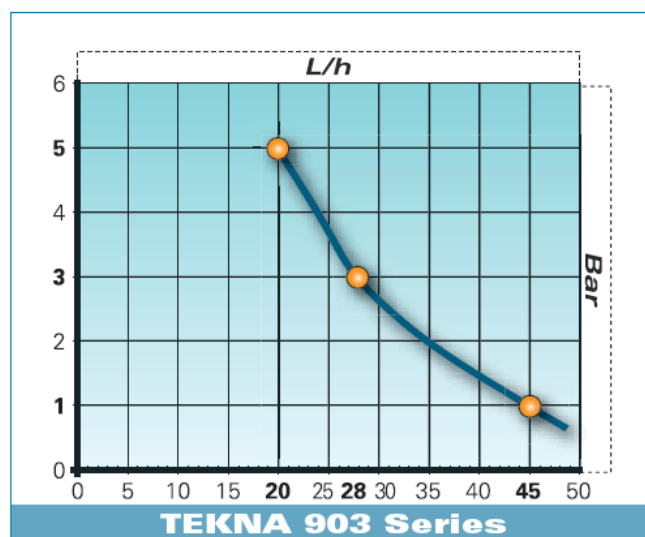
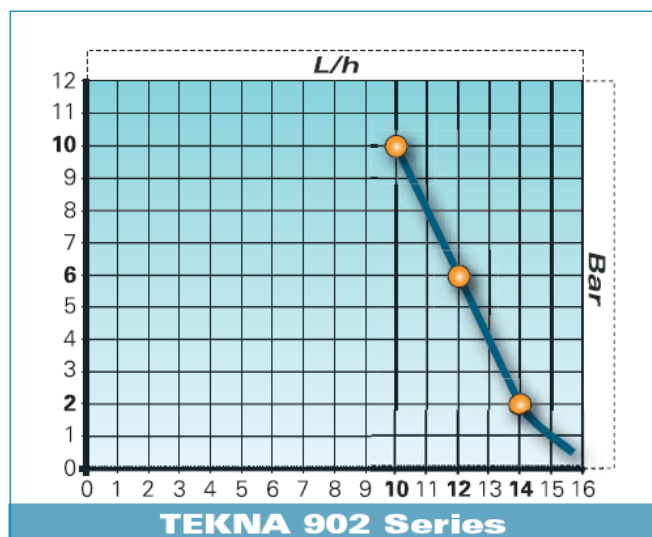
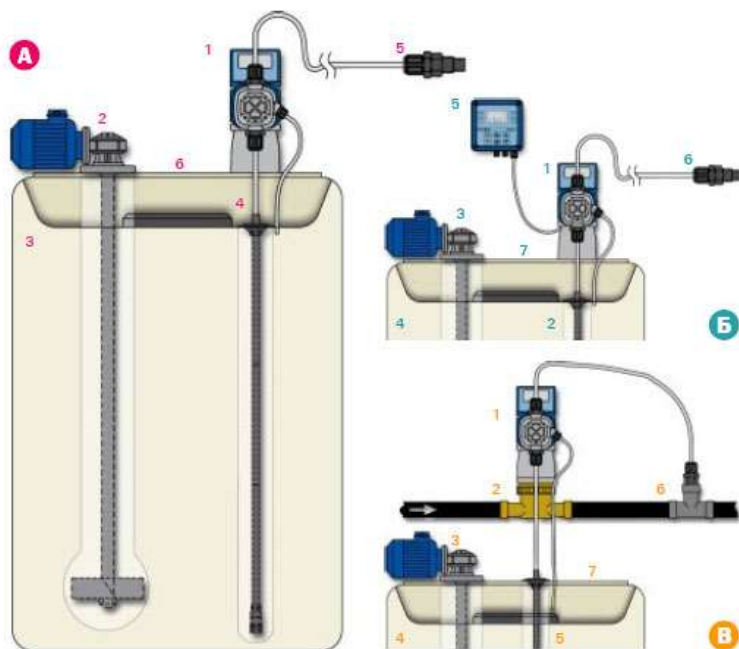
TEKNA AXL имеет двойную шкалу установки расхода. Простым переключением можно уменьшить максимальную частоту повторения импульсов насоса дозатора в соотношении 1/10 (в 10 раз).

Практически, оператор имеет в своем распоряжении два типа насоса-дозатора: один с возможностью дозировки до 400 тактов/мин и другой с дозировкой до 40

тактов/мин. Насос имеет входной разъем контроля уровня, расположенный в легко съемной клеммной коробке, для быстрой установки.

Выбор диапазона частот производится позиционным переключателем, расположенным на передней панели.

Модель	Характеристика
TEKNA AXL 600 2/20	2 л/ч – 20 бар
TEKNA AXL 601 2,5/12	2,5 л/ч – 12 бар
TEKNA AXL 601 3/10	3 л/ч – 10 бар
TEKNA AXL 601 3,5/6	3,5 л/ч – 6 бар
TEKNA AXL 602 5/8	5 л/ч – 8 бар
TEKNA AXL 602 6/5	6 л/ч – 5 бар
TEKNA AXL 602 8/1	8 л/ч – 1 бар
TEKNA AXL 901 6/16	6 л/ч – 16 бар
TEKNA AXL 901 7/14	7 л/ч – 14 бар
TEKNA AXL 901 8/12	8 л/ч – 12 бар
TEKNA AXL 902 10/10	10 л/ч – 10 бар
TEKNA AXL 902 12/6	12 л/ч – 6 бар
TEKNA AXL 902 14/2	14 л/ч – 2 бар
TEKNA AXL 903 20/5	20 л/ч – 5 бар
TEKNA AXL 903 28/3	28 л/ч – 3 бар
TEKNA AXL 903 45/1	45 л/ч – 1 бар
TEKNA AXL 904 45/2	45 л/ч – 2 бар
TEKNA AXL 904 60/1	60 л/ч – 1 бар
TEKNA AXL 904 70/0	70 л/ч – 0 бар



Для обеспечения высокой степени очистки сточных вод в ряде случаев одной биохимической очистки производственных сточных вод недостаточно, поэтому в последние годы отмечено возрастающее применение физико-химических методов.

Широкое распространение получили коагуляция и флотация. Реагентный способ очистки достаточно эффективен и прост. Этот способ можно применять практически при неограниченных объемах сточных вод. Совместное использование коагулянтов и флокулянтов позволит еще более расширить использование этих реагентов для очистки сточных вод.

Большие резервы интенсификации метода коагуляции и флокуляции связаны как с более глубоким исследованием механизмов явлений, сопровождающих эти процессы, так и с более эффективным использованием различных физических воздействий. Данные зарубежных исследований показывают, что значительного повышения эффективности реагентного способа можно добиться оптимизацией технологии очистки, предусматривающей смешение реагентов с водой, а также подбором используемых коагулянтов и флокулянтов.

Эффективность реагентного способа очистки воды, в частности с использованием коагулянтов, можно повысить, установив более строгий контроль за расходом реагентов в зависимости от количества загрязнений, присутствующих в сточных водах, и физико-химических характеристик этих загрязнений, в первую очередь от их заряда, характеризуемого 0 потенциалом. Внедрение автоматизированного контроля за расходом реагентов позволит повысить не только степень очистки воды, но и снизить расход реагентов.

Эффективность реагентного способа можно также повысить, применяя физические воздействия на обрабатываемую воду и водные системы (например, электрические и магнитные поля, ультразвук, радиацию и другие способы). Однако внедрение этих методов интенсификации коагуляции и флокуляции тормозится недостаточной изученностью процессов, протекающих на молекулярном и ионном уровне.

Очистка производственных сточных вод реагентным способом включает несколько стадий, основными из которых являются:

1. Приготовление и дозирование реагентов
2. Смешение реагентов с водой
3. Хлопьеобразование
4. Отделение хлопьевидных примесей от воды.

Комплект поставки дозирующих насосов

- 1 шт. – мембранный дозирующий насос
- 2 м.п. – шланг забора/сравливания из гибкого ПВХ
- 2 м.п. – шланг выпуска из полиэтилена (РЕ)
- 1 шт. – фильтр/клапан забора
- 1 шт. – клапан впрыска
- 1 шт. – паспорт/инструкция по эксплуатации

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск +7 (8182) 45-71-35
Астрахань +7 (8512) 99-46-80
Барнаул +7 (3852) 37-96-76
Белгород +7 (4722) 20-58-80
Брянск +7 (4832) 32-17-25
Владивосток +7 (4232) 49-26-85
Волгоград +7 (8442) 45-94-42
Екатеринбург +7 (343) 302-14-75
Ижевск +7 (3412) 20-90-75
Казань +7 (843) 207-19-05
Калуга +7 (4842) 33-35-03

Кемерово +7 (3842) 21-56-70
Киров +7 (8332) 20-58-70
Краснодар +7 (861) 238-86-59
Красноярск +7 (391) 989-82-67
Курск +7 (4712) 23-80-45
Липецк +7 (4742) 20-01-75
Магнитогорск +7 (3519) 51-02-81
Москва +7 (499) 404-24-72
Мурманск +7 (8152) 65-52-70
Наб.Челны +7 (8552) 91-01-32
Ниж.Новгород +7 (831) 200-34-65

Новосибирск +7 (383) 235-95-48
Омск +7 (381) 299-16-70
Орел +7 (4862) 22-23-86
Оренбург +7 (3532) 48-64-35
Пенза +7 (8412) 23-52-98
Пермь +7 (342) 233-81-65
Ростов-на-Дону +7 (863) 309-14-65
Рязань +7 (4912) 77-61-95
Самара +7 (846) 219-28-25
Санкт-Петербург +7 (812) 660-57-09
Саратов +7 (845) 239-86-35

Сочи +7 (862) 279-22-65
Ставрополь +7 (8652) 57-76-63
Сургут +7 (3462) 77-96-35
Тверь +7 (4822) 39-50-56
Томск +7 (3822) 48-95-05
Тула +7 (4872) 44-05-30
Тюмень +7 (3452) 56-94-75
Ульяновск +7 (8422) 42-51-95
Уфа +7 (347) 258-82-65
Хабаровск +7 (421) 292-95-69
Челябинск +7 (351) 277-89-65
Ярославль +7 (4852) 67-02-35

**сайт: seko.pro-solution.ru | эл. почта: sok@pro-solution.ru
телефон: 8 800 511 88 70**