



Дозирующий насос DOSATAK -

Имеет существенное отличие от аналогичных моделей, представленных на рынке — вместо поршня внутри насоса, используется мембрана, что позволяет существенно увеличить срок службы насоса.

Работает даже при жесткой воде.





ТОЧНОСТЬ, ЭФФЕКТИВНОСТЬ И БЕЗОПАСНОСТЬ ДОЗИРОВКИ В ЖИВОТНОВОДСТВЕ





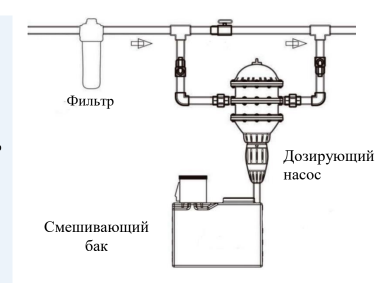






DOSATAK - Здоровье животных

- Точное дозирование лекарств, вакцин, электролитов и витаминов
- Стандартный диапазон дозирования: 1% 5%
- Обеспечивает эффективное и безопасное применение
- Отвечает специфическим требованиям к питанию и лечению животных





ПРЕИМУЩЕСТВА

Автоматическое, постоянное и точное дозирование

- Автоматическое и точное дозирование, обеспечивающее контроль концентрации вещества даже при колебаниях расхода и давления в сети, не требуя электрической энергии.

Устойчивость, прочность и долговечность

- Изготовлен из прочных материалов, выдерживающих неблагоприятные условия, даже при наличии жесткой воды
- Долговечная мембранная система, требующая меньшего технического обслуживания и затрат на замены

Техническая поддержка гарантирована

- Специальная техническая команда обеспечивает эффективное обслуживание и легкий доступ к запасным частям.

Производительность и экономия ресурсов

- Отсутствие необходимости в электроэнергии
- Простая установка и обслуживание

Безопасность и соблюдение санитарных норм

- Контролируемое дозирование, минимизирующее риски загрязнения и неправильного смешивания

Автоматизация и снижение трудозатрат

- Автоматизированное дозирование устраняет необходимость ручного вмешательства, обеспечивая последовательность действий
- Позволяет персоналу сосредоточиться на более продуктивных залачах











	ТЕХНИЧЕСКИЕ СВЕДЕНИЯ	Я
Регулируемый диапазон	• 1:5000 - 1:1000	• 1:256 - 1:64
дозирования	• 1:1000 - 1:200	• 1:100 - 1:20
Диапазон расхода воды*	4,5 л/ч - $2,5$ м ³ /ч ($0,075$ л/мин - $41,6$ л/мин)	
Рабочее давление	0,21 - 5,5 бар (3 - 80 PSI)	
Концентрированное всасывание	• 0.0148 мл/мин - 0.38 л/мин	
	• 0.074 мл/мин - 0.055 л/мин	
	• 0.296 мл/мин - 0.176 л/мин	
	• 0.68 мл/мин - 0.550 л/мин	
Диапазон	От 5° до 40°C	
рабочей температуры		
Вход / выход:	Внешняя резьба 3/4" BSP – NPT	







