

Компакт

электромагнитные дозирующие насосы



seko

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

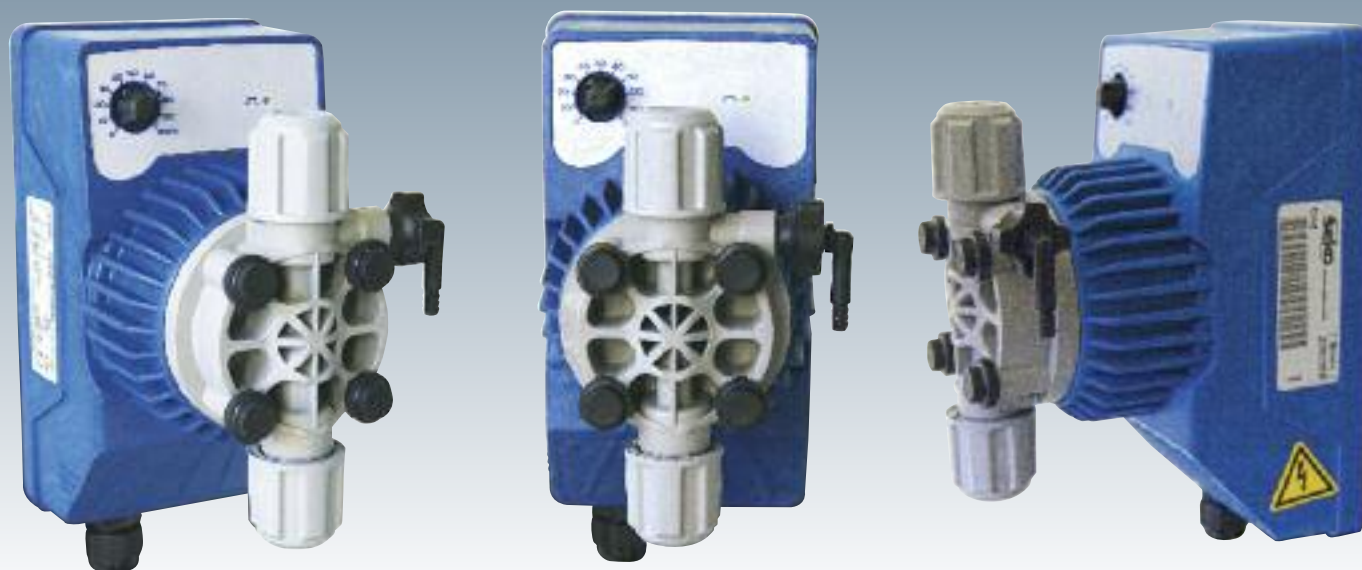
Кемерово +7 (3842) 21-56-70
Киров +7 (8332) 20-58-70
Краснодар +7 (861) 238-86-59
Красноярск +7 (391) 989-82-67
Курск +7 (4712) 23-80-45
Липецк +7 (4742) 20-01-75
Магнитогорск +7 (3519) 51-02-81
Москва +7 (499) 404-24-72
Мурманск +7 (8152) 65-52-70
Наб.Челны +7 (8552) 91-01-32
Ниж.Новгород +7 (831) 200-34-65

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

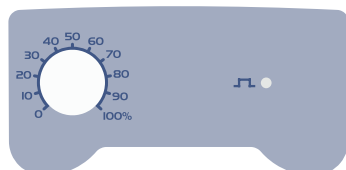
Сочи +7 (862) 279-22-65
Ставрополь +7 (8652) 57-76-63
Сургут +7 (3462) 77-96-35
Тверь +7 (4822) 39-50-56
Томск +7 (3822) 48-95-05
Тула +7 (4872) 44-05-30
Тюмень +7 (3452) 56-94-75
Ульяновск +7 (8422) 42-51-95
Уфа +7 (347) 258-82-65
Хабаровск +7 (421) 292-95-69
Челябинск +7 (351) 277-89-65
Ярославль +7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

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

Характеристики **Kompact** аналоговая серия

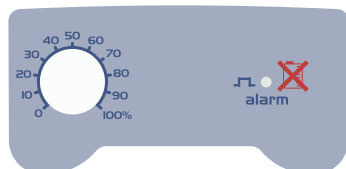


Kompact - это серия простых и в то же время надежных аналоговых электромагнитных дозирующих насосов с микропроцессорным управлением



AMS
[постоянное дозирование]

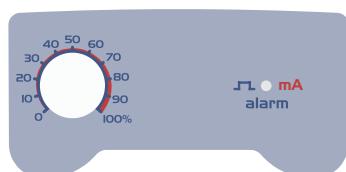
Постоянное значение расхода устанавливается вручную по шкале на передней панели, светодиодный индикатор включения питания.



AML
[постоянное дозирование]

Постоянное значение расхода устанавливается вручную по шкале на передней панели, два диапазона расхода:

- 0÷20%, когда переключатель в положении P,
 - 0÷100%, когда переключатель в положении C,
- Светодиодный индикатор включения питания и вход контроля уровня.

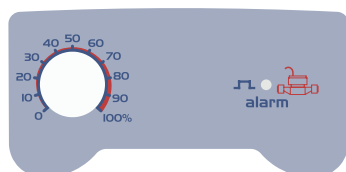


AMM
[пропорциональное дозирование]

Постоянное значение расхода устанавливается вручную, пропорциональный расход соответствует внешнему аналоговому сигналу (4÷20 мА), светодиодный индикатор включения питания и вход контроля уровня.

Два различных режима работы:

- **Постоянный расход** (переключатель в положении C)
Насос обеспечивает постоянный расход, выбранный потенциометром
- **Пропорциональный расход** (переключатель в положении P)
Насос обеспечивает дозирование, пропорциональное аналоговому сигналу (4÷20 мА).



AMC
[пропорциональное дозирование]

Постоянное значение расхода устанавливается вручную, пропорциональный расход соответствует цифровому входному сигналу (от счетчика расхода воды), светодиодный индикатор включения питания и вход контроля уровня.

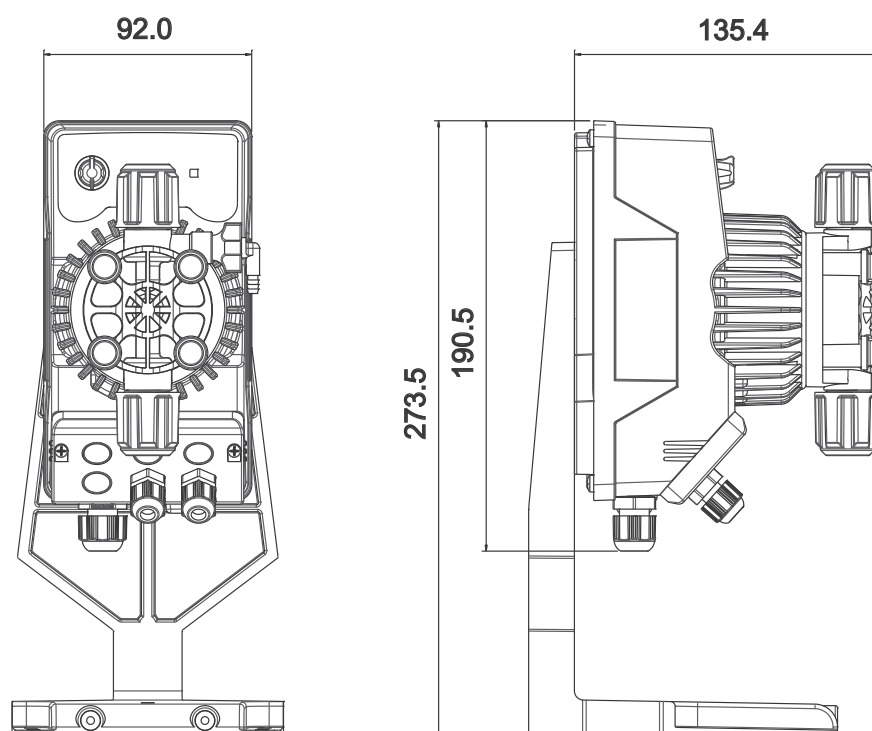
Два различных режима работы:

- **Постоянный расход** (переключатель в положении C)
Насос обеспечивает постоянный расход, выбранный потенциометром.
- **Пропорциональный расход** (переключатель в положении P)
Насос обеспечивает дозирование, пропорциональное цифровому входному сигналу (Режим деления 4:1).

Характеристики

Корпус	Материалы:	PP
	Класс защиты:	IP65
Материалы головки насоса	Корпус насоса:	ПВХ (с клапаном ручной заливки)
	Клапаны:	ПВХ
	Шарики:	Керамика
	Мембрана	ПТФЭ [мембрана испытана на срок службы более 5 лет]
Питание	AMS Модель:	230 В перем. тока, 50 Гц Потребление 12 Вт
	AML / AMM / AMC Модель:	100÷240 В перем. тока, 50/60 Гц [со сниженным энергопотреблением, т. к. катушка потребляет энергию только при активации насоса, в зависимости от условий работы] Потребление 14 Вт
Ручная регулировка расхода		от 0 (рабочая остановка) до 100 % максимального расхода
Установка на стене		На крепежном кронштейне

Габаритные чертежи



Светодиод рабочего состояния

- Ровное зеленое свечение, гаснет при каждом ходе в процессе работы насоса
- Мигающее зеленое свечение при установке потенциометра в 0
- Ровное красное свечение при наличии тревожного сигнала

В режиме пропорционального регулирования

- Ровное оранжевое свечение, гаснет при каждом ходе в процессе работы насоса
- Мигающее оранжевое свечение при установке потенциометра в 0

Технические условия

Тип	200	
Давление [бар]	8	10
Расход [л/ч]	5	3
куб. см/ход	0.52	0.31
Штуцеры [мм]	4 / 6	
Ходов/мин.	160	

seko

КОМРАСТ ЦИФРОВЫЕ ДОЗИРУЮЩИЕ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЕ НАСОСЫ

Комраст простой электромагнитный насос с микропроцессорным управлением способный удовлетворить очень широким потребностям в сфере дозирования.

Уровень пыле-влагозащиты IP65 гарантирует надёжную защиту насоса от внешних факторов.



ЖК ДИСПЛЕЙ И КЛАВИАТУРА

Комраст в цифровом исполнении оснащён двухстрочным ЖК-дисплеем и клавиатурой.

РЕЖИМЫ РАБОТЫ

Гидравлическая головка оснащена клапаном закачки.

Ручная или автоматическая (посредством входного сигнала) регулировка производительности от 0 (остановка насоса) до 100% (максимальная производительность). Вход датчика уровня.

МАТЕРИАЛЫ ГИДРАВЛИЧЕСКОЙ ЛИНИИ

ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ ГОЛОВКА	ПВХ/ПВДФ Т
ШАРОВЫЕ КЛАПАНЫ	FPM/EPDM
СЁДЛА КЛАПАНОВ	КЕРАМИКА
МЕМБРАНА	ТЕФЛОН

Материалы контактирующие с дозируемой средой были выбраны исходя из максимальной совместимости с большинством известных химий и реагентов.

ГАРАНТИРОВАННЫЙ СРОК СЛУЖБЫ МЕМБРАНЫ 5 ЛЕТ

- Усовершенствованная форма и модернизированный производственный процесс позволяют достичь уникального срока службы для деталей данного типа.
- Диафрагма изготовленная из PTFE совместима практически с любой химией
- 5 летние испытания диафрагмы дали превосходные результаты износостойкости.
- Больше не требуются периодические сервисные работы по замене диафрагмы.

НАСТЕННОЕ КРЕПЛЕНИЕ

При помощи входящего в состав кронштейна Комраст может монтировать на вертикальной поверхности. Или на горизонтальной при помощи опционального кронштейна.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ	5 л/ч @ 8 бар 3 л/ч @ 10 бар
ПИТАНИЕ	100÷240 В 50/60 Гц
ЧАСТОТА	160 впрыск/минута
КОРПУС	IP65
МОНТАЖНЫЙ КОМПЛЕКТ	Включён

ЛИНЕЙКА ПРОДУКТОВ



DPT

Цифровой дозирующий насос с производительностью регулируемой вручную или пропорционально внешнему аналоговому (4-20мА) или цифровому сигналу (расходомер с импульсным выходом).

Дозирование по временным настройкам в режиме "Недельный таймер", режим РРМ, Доза, статистика, пароль, удалённое управление (запуск и остановка дозирования)

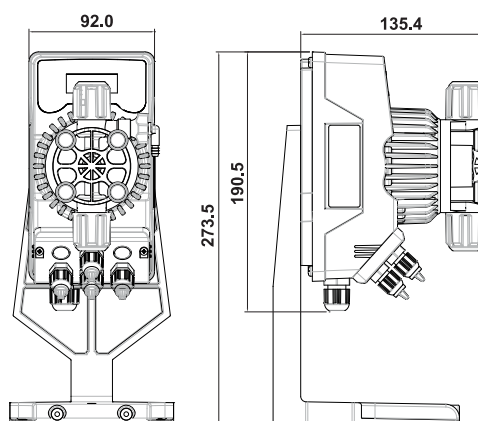


DRP

Цифровой дозирующий насос с производительностью регулируемой вручную, или пропорционально внешнему сигналу от датчиков измерения pH или Rх.

Вход для датчика РТ100 (температурная компенсация, удалённое управление (запуск и остановка дозирования))

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ



АКСЕССУАРЫ

Насосы поставляются со стандартным монтажным комплектом необходимым для монтажа: донный обратный клапан, подпружиненный клапан впрыска, кронштейн для настенного крепления, 2 м полиэтиленовая трубка подачи, 4 м ПВХ трубка всасывания, уплотнения FPM и EPDM



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	Расход [л/ч]	Давление [бар]	Объём впрыска [см3/впрыск]	Ø соединений Вход / Выход[мм]	Частота впрысков [впрыск/мин]
200	5	8	0.52	4 / 6	160
	3	10	0.31		
Материалы гидравлической линии	Тип	Головка	Шары в клапанах	Сёдла клапанов	Мембрана
	P	PVC	Керамика	FPM - EPDM	PTFE
Корпус	Материал	Степень защиты		Питание	100÷240 В 50/60 Гц
	PP	IP65			Мощность 12 Вт





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**