



KOMPACT Series

График давление-производительность для насосов Kompact AMC200 и DPT 200

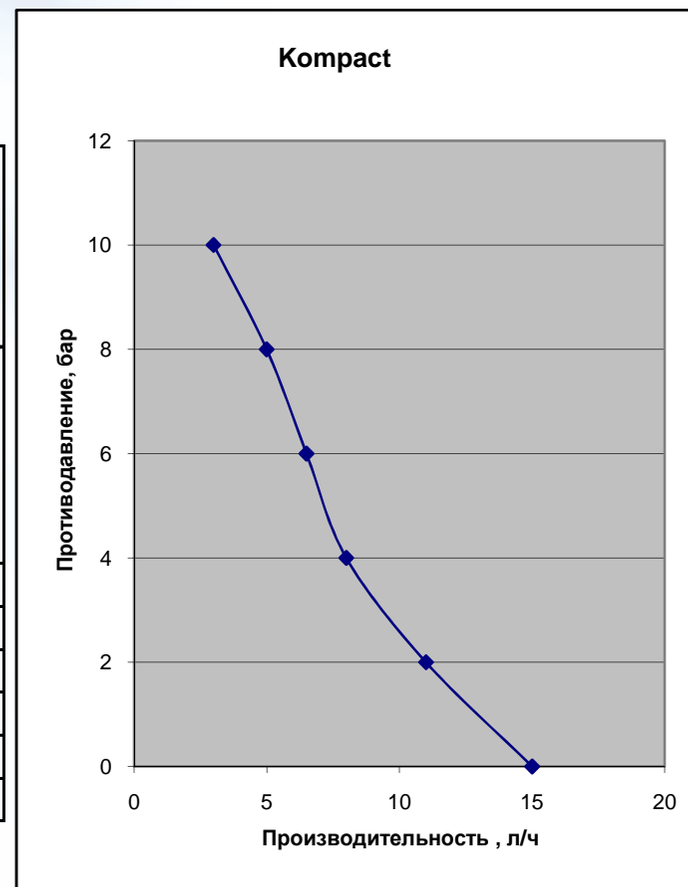


AMC200



DPT 200

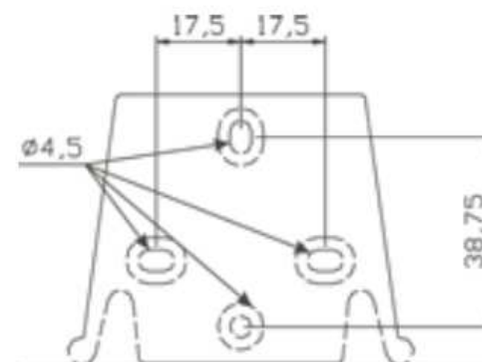
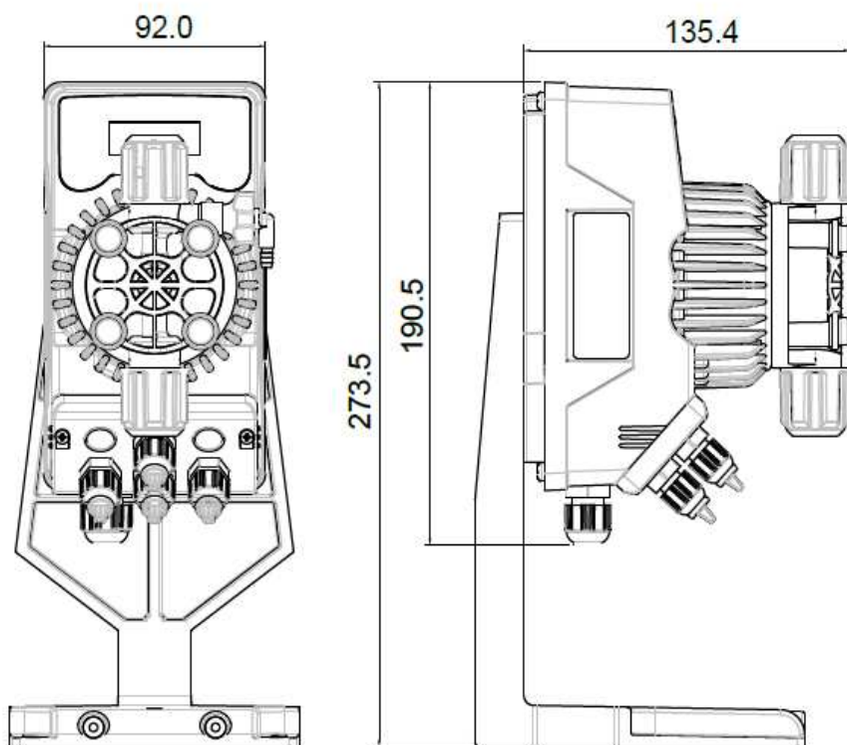
Производительность, л/ч.	Противодавление, бар.
3	10
5	8
6,5	6
8	4
11	2
15	0



AMC DPT 200

Компактность и стандартные крепления для всех моделей

Габариты*



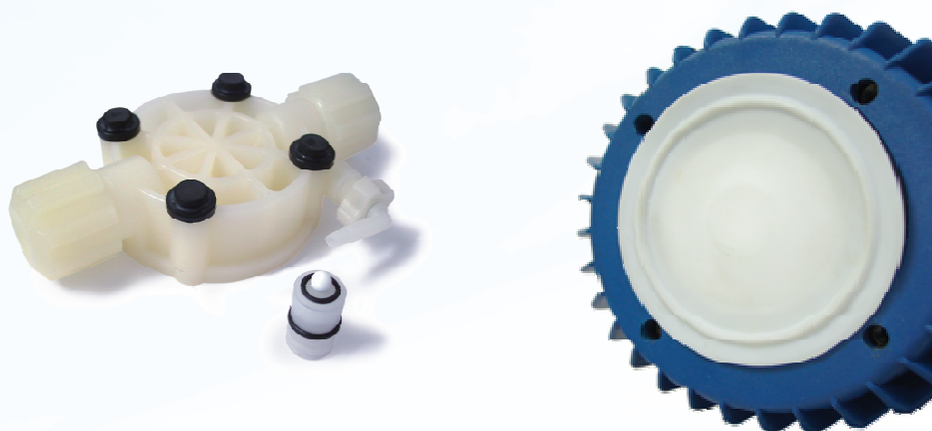
Монтажный кронштейн

*Одни и те же габариты для всех моделей

AMC DPT 200

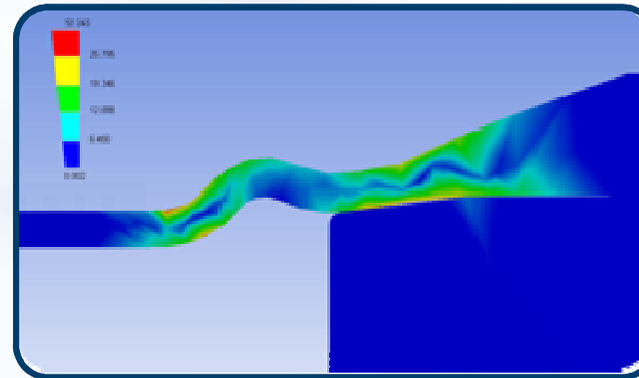
Материалы гидравлической части совместимы с большинством реагентов

Тип	Гидр. часть	Соединения	Клапаны	Seat valve	Diaphragm
P	PVDF-T	PVDF-T	Керамика	FPM EPDM	PTFE



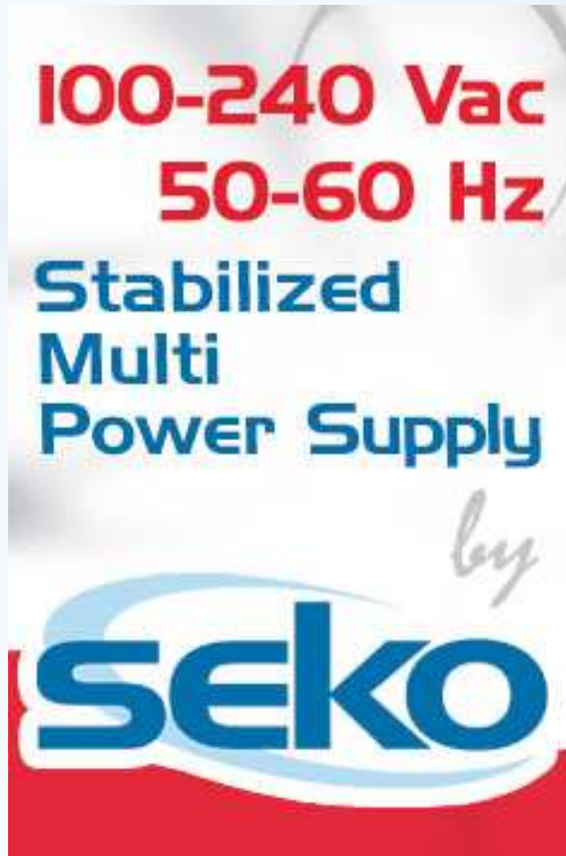
AMC DPT 200

Большой срок службы мембраны



- PTFE мембрана совместима с большинством реагентов;
- 5 летнее тестирование дало превосходные результаты;
- Периодическая замена мембраны больше не требуется.

AMC DPT 200



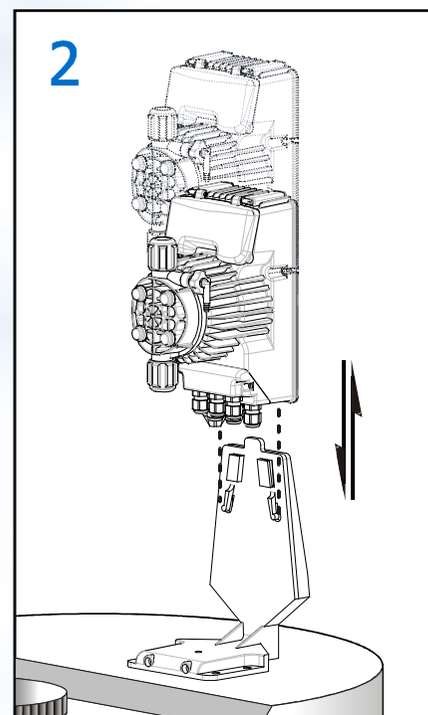
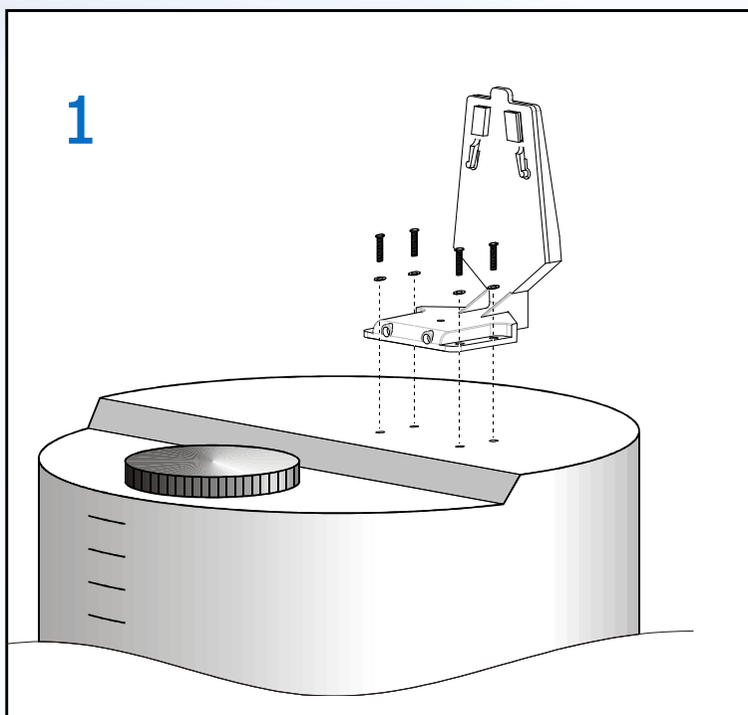
Производительность
насоса не зависит от
скачков напряжения

От 100 до 240 VAC @ 50/60 Hz

- **IP 65**

- Пыленепроницаем
- Позволяет использовать насос в условиях повышенной влажности
- Насос защищён от струй воды с любого направления

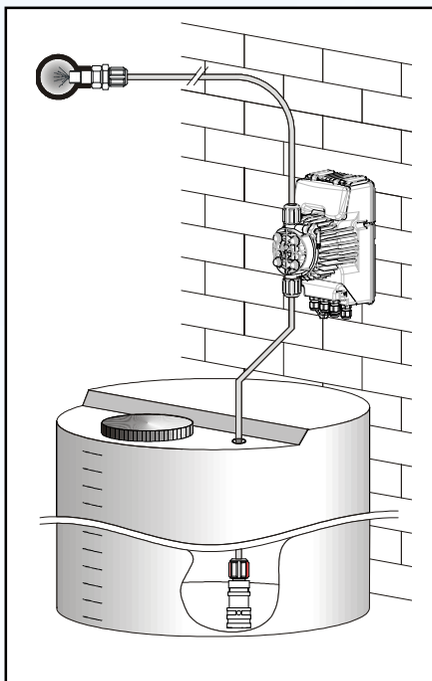
Простой монтаж



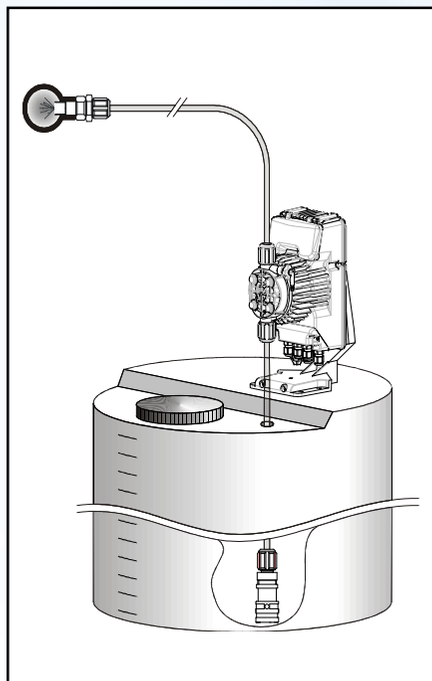
Простой монтаж

Варианты установок:

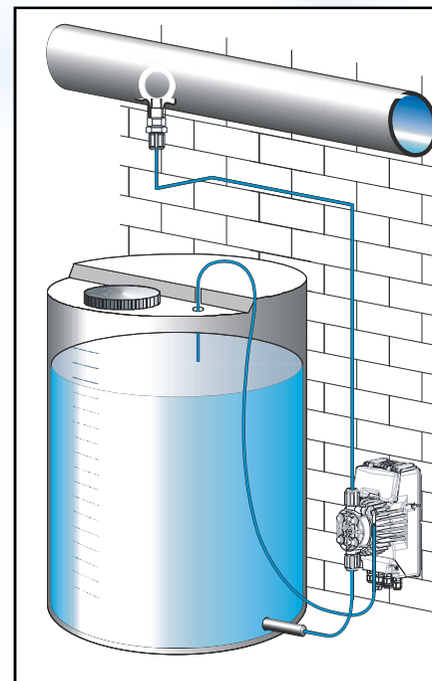
Настенное



*На ёмкости
при помощи кронштейна*



Ниже уровня жидкости



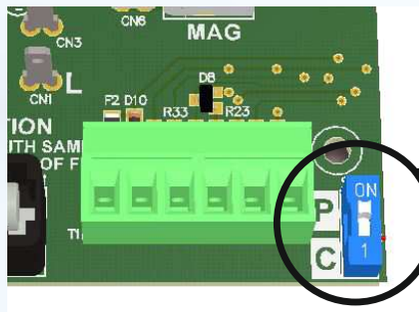
Тех. характеристики

Быстроразъемные электрические соединения



АМС 200 интерфейс

Два режима работы :



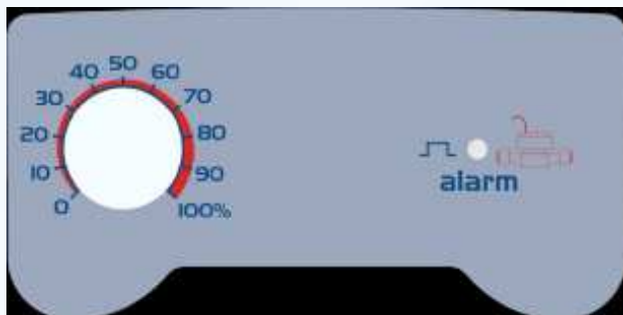
Постоянный (переключатель в положении С)

Насос выполняет постоянное дозирование в соответствии с процентом, выбранным с помощью потенциометра.

Пропорциональный (переключатель в положении Р)

Насос выполняет дозирование пропорционально входному сигналу (счетчика или генератора импульсов).

- **Пропорциональный режим 1:n (умножение)**



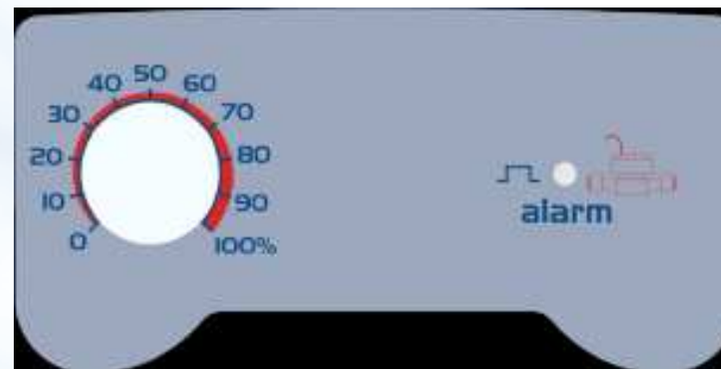
На каждый полученный внешний импульс (от водосчётчика с импульсным выходом) насос делает "n" впрысков, согласно красной регулирующей шкале потенциометра (1-10). При получении первого импульса насос делает "n" впрысков с максимальной частотой, а затем автоматически распределяет впрыски, измеряя время между двумя последовательными импульсами в течение максимум 60 секунд, после этого периода насос выполняет впрыски с максимальной частотой, сбрасывая

счетчик времени .

АМС 200 интерфейс

- **С – режим постоянного дозирования (Constant)**

Насос дозирует постоянно на производительности соответствующей положению рукоятки.



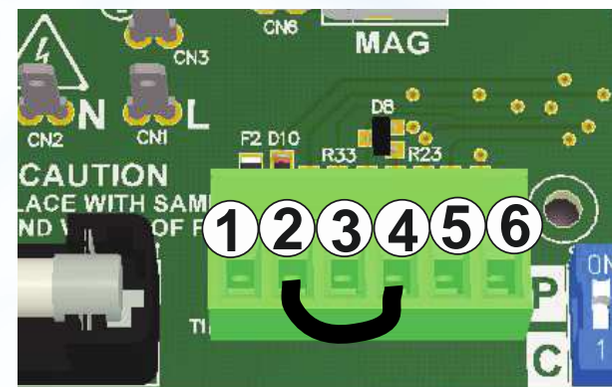
При установке переключателя в положение С, и перемычки в контактах 2 и 4(показано на рисунке) возможно установить два различных диапазона регулировки при положении ручки на 100%.

- **100% без перемычки в контактах**

Насос дозирует на максимальной частоте 160 впрысков/мин.

- **20% с перемычкой в контактах (1/5 производительности)**

Насос дозирует на максимальной частоте 160 впрысков/мин..

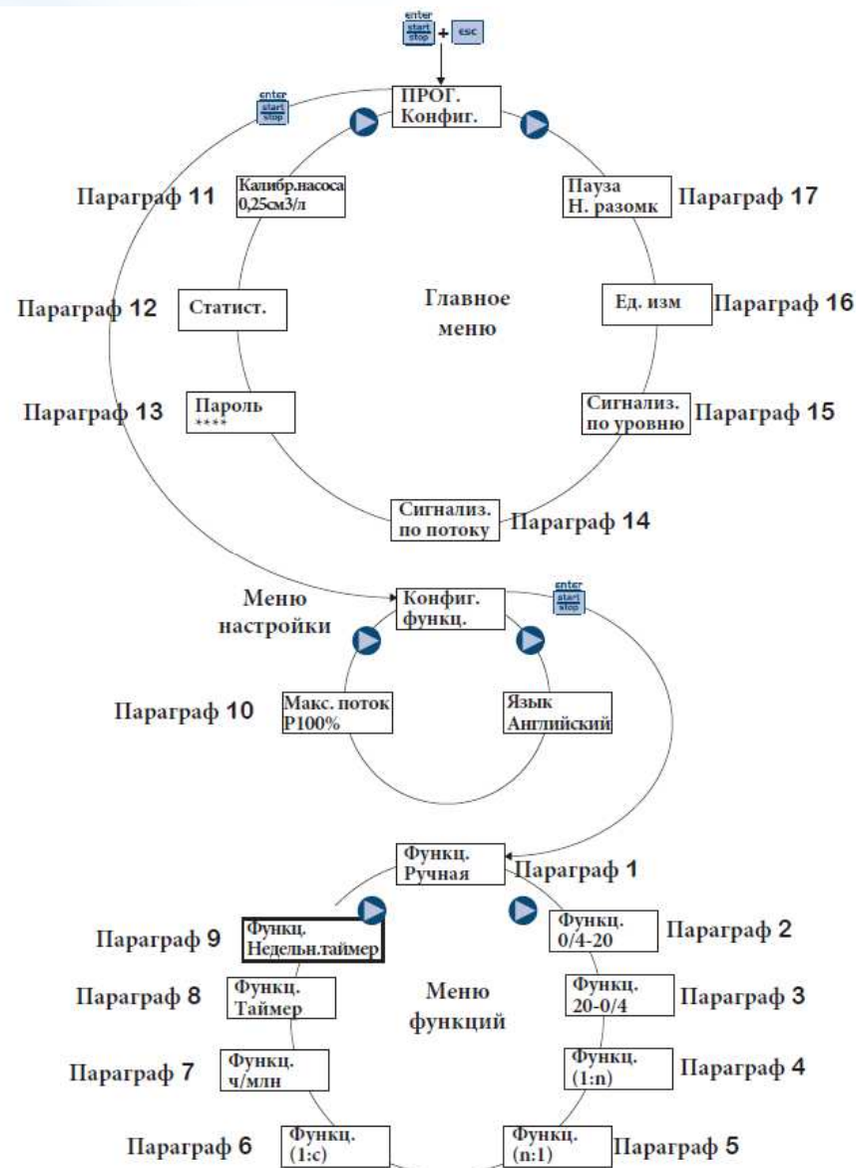


DPT200 интерфейс



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 PPM, Доза, статистика ,пароль , удалённое управление(запуск и остановка дозирования)



АМС DPT 200 комплектация

- А. трубка всасывания ПВХ 4 м.***
- В. трубка подачи ПЭ 2 м.***
- С. Клапан подачи***
- Д. Фитинги подсоединения трубок***
- Е. Обратный донный клапан-фильтр***
- Ф. Кронштейн для крепления на стену***
- Г. Дюбели, болты для крепления к стене.***
- Н. Колпачки защиты болтов***
- И. Напольный кронштейн***
- Ж. Датчик уровня с кронштейном крепления к донному фильтру.***
- К. Руководство по эксплуатации***



The logo for Sesko features the word "Sesko" in a bold, blue, sans-serif font. The letters are three-dimensional, with a white highlight on the top surface and a dark blue shadow on the bottom. The text is set against a light blue, curved, shadowed background that resembles a stylized 'S' or a swoosh. The entire logo is centered on a white background.

Sesko

innovation > technology > future