

Насос дозирующий аналоговый HS с регулируемым объемом камеры, материал проточной части PP, мембрана PTFE

Режимы работы различных модификаций:

HS - постоянное дозирование с ручным выбором частоты впрысков (100%/50%/25%) с возможностью регулировки объема камеры

HSP – пропорциональное дозирование по импульсному сигналу от водосчетчика (1 впрыск на 1 импульс), изменение подачи настраивается регулировкой объема камеры, возможность подключения датчика уровня реагента или внешней паузы

HSA – пропорциональное дозирование по внешнему сигналу 4-20мА (0-100% максимальной частоты впрысков), ручная регулировка объема камеры, возможность подключения датчика уровня реагента или внешней паузы



Варианты монтажа:

На горизонтальную поверхность (штатные крепежные отверстия с корпусе)

На вертикальную поверхность (с переворотом проточной части на 90%)

Плюсы:	<ul style="list-style-type: none"> Регулировка объема камеры Равномерная подача от 30 мл/ч при 15 впрысках/минуту 	Минусы:	<ul style="list-style-type: none"> Отсутствие цифрового табло Фиксированное соотношение импульс/впрыск для версии HS-P
---------------	---	----------------	--

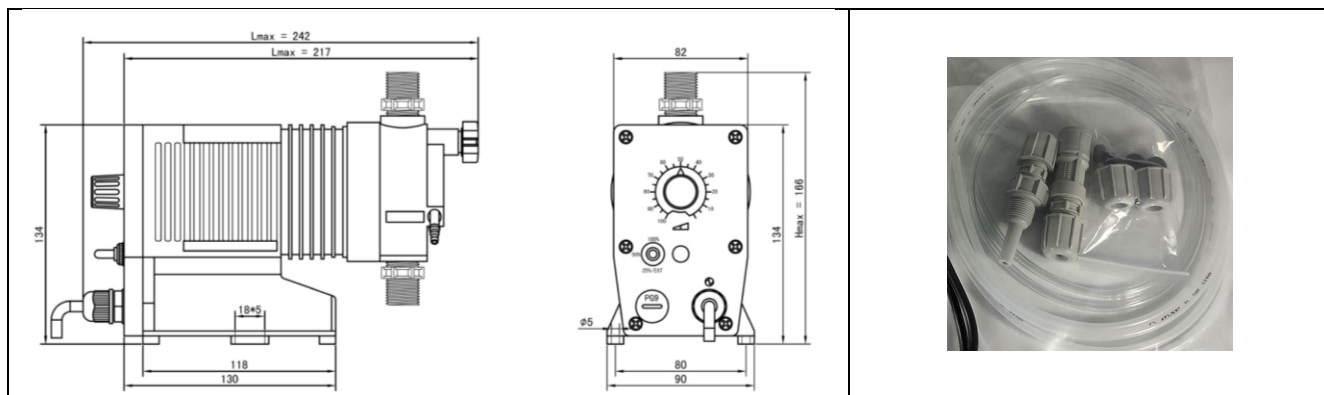
Модель	*Макс. давление, бар	*Макс. производительность, л/ч	*Объем впрыска, мл/за имп.	Диаметр соединений, внутр/наруж, мм	**Максимальная частота, имп./мин	Потребляемая мощность, Вт
1600/1601/1602/1603	16	1.0/1.5/2.0/3.0	0.125	4/6	60/90/120/180	12
0803/0804/0806	10	5.0/7.0/10.0	0.6	4/6	90/120/180	24

*Максимальное давление в напорной линии для продолжительной работы насоса

*Максимальная производительность при работе без противодействия (свободный излив через штатный инжекционный клапан)

* Средний объем единичного впрыска в диапазоне давлений от 2 до 4 бар

**Максимальная частота определяется положением джамперов на электронной плате, указывается при заказе насосов



Комплект поставки:

- A. Непрозрачный шланг (ПЭ) для соединения выпускного патрубка насоса с точкой впрыскивания
- B. Прозрачный шланг (ПВХ) для всасывания и для соединения спускного клапана для ручной заливки насоса
- C. Инжекционный клапан
- D. Комплект шланговых соединителей
- E. Нижний фильтр
- F. Руководство по эксплуатации

Материалы исполнения:		Технические условия:	
Головка насоса:	Полипропилен/FPM	Масса:	1,7 кг
Клапаны:	Полипропилен	Питание:	230 В переменного тока (50Гц)
Шарики/седла:	Керамика/ПТФЭ	Энергопотребление	12 Вт
Мембрана:	ПТФЭ	Уровень защиты:	IP65

Насос дозирующий цифровой Н, материал проточной части РР, мембрана PTFE

Режимы работы:

Н - постоянное дозирование с ручным выбором частоты впрысков (0-180 впрысков/мин) с отображением на цифровом дисплее.

Модификация LF (Low Flow) с уменьшенным ходом мембраны (уменьшение подачи до 20-30% от номинала).



Варианты монтажа:

На горизонтальную поверхность (штатные крепежные отверстия с корпусе)

На вертикальную поверхность (с переворотом проточной части на 90%)

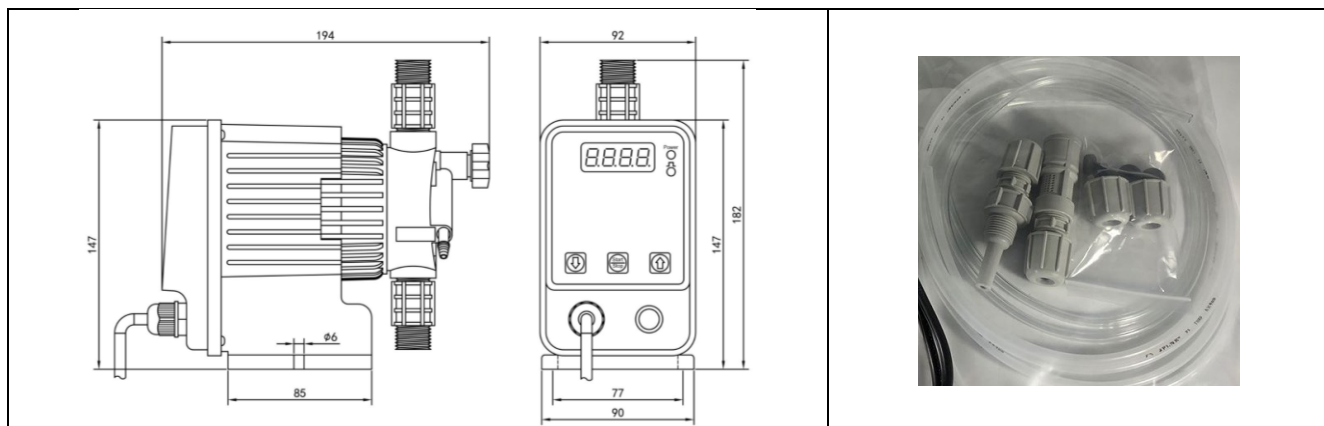
Плюсы:	<ul style="list-style-type: none"> • Низкая стоимость • Равномерная подача от 100 мл/ч при 5 впрысках/минуту 	Минусы:	<ul style="list-style-type: none"> • Отсутствие модификации с пропорциональными режимами • Отсутствие возможности подключения датчика уровня реагента
---------------	--	----------------	---

Модель	*Макс. давление, бар	*Макс. производительность, л/ч	*Объём впрыска, мл/за имп.	Диаметр соединений, внутр/наруж, мм	**Максимальная частота, имп./мин	Потребляемая мощность, Вт
0701	8	6.0	0.35	4/6	180	24

*Максимальное давление в напорной линии для продолжительной работы насоса

*Максимальная производительность при работе без противодействия (свободный излив через штатный инжекционный клапан)

* Средний объём единичного впрыска в диапазоне давлений от 2 до 4 бар



Комплект поставки:

- A. Непрозрачный шланг (ПЭ) для соединения выпускного патрубка насоса с точкой впрыскивания
- B. Прозрачный шланг (ПВХ) для всасывания и для соединения спускного клапана для ручной заливки насоса
- C. Инжекционный клапан
- D. Комплект шланговых соединителей
- E. Нижний фильтр
- F. Руководство по эксплуатации

Материалы исполнения:		Технические условия:	
Головка насоса:	Полипропилен/FPM	Масса:	2,0 кг
Клапаны:	Полипропилен	Питание:	230 В переменного тока (50Гц)
Шарики/седла:	Керамика/ПТФЭ	Энергопотребление	24 Вт
Мембрана:	ПТФЭ	Уровень защиты:	IP65