



LG
**Насос с автоматическим
дозированием**

2020 сентябрь

目录

СОДЕРЖАНИЕ

01

Введение

02

Технические характеристики

03

Подготовка к установке

04

Инструкция по установке

05

Габаритные размеры

Краткое введение пользования интеллектуальными материалами Hyzone



Насос-дозатор для прачечных для подачи жидких моющих средств Hyzone, модели: HY-1P, HYP-2P, HYP-3P, HYP-4P, HYP-5P для коммерческих стиральных машин марки LG.

Мы разрабатывали, разрабатываем и производим самостоятельно.

Специально разработан для подачи в коммерческие стиральные машины LG жидких моющих средств, включая систему очистки, не требующей ручного применения каждый раз при очистке моющие средства.

Технические характеристики

Напряжение	220 В переменный ток	Гц	50/60 Гц
Электрическая частота	50 Гц 30,0 Вт 60 Гц 23,5 Вт	Рабочая частота	50 Гц 230 ± 10 мА 60 Гц 195 ± 10 мА
Температура	-10°C-60°C	Влажность	10%-90%
Подъем насоса	1000 мм	Подъем давления	1500 мм
Максимальное рабочее давление	≥ 0,1 МПа	Шум	≤ 55 дБ
Мощность потока		1,7 л/мин ~ 2,3 л/мин	

Примечание. Подъем насоса означает высоту, на которую насос может поднять жидкость, обычно выражаемую в Н, в единицах м. Подъем центробежного насоса основан на осевой линии рабочего колеса и состоит из двух частей. Высота по вертикали от осевой линии рабочего колеса насоса до поверхности источника жидкости, т. е. высота насоса, на которой может подсасываться жидкость, называется высотой всасывания, высотой по вертикали от осевой линии рабочего колеса насоса до выходной поверхности бассейна высоты насоса, которая может нагнетать воду вверх, называется подъемом давления, или ходом нагнетания.

○ Инструмент установки

Для установки необходимо подготовить и использовать следующие общие инструменты.

разводной ключ	крестовая отвертка	плоскогубцы
		

○ КОМПЛЕКТНОСТЬ

Насос в сборе (на фото пример - три насоса для модели HYB-3P)	Входная трубка (трубка и головка подключения)	Упаковка
		
Линейная карта (фиксированная сигнальная линия)	Резьбовая прокладка (неподвижная опора)	
		

○ Процесс установки

Hyzone
洗涤 | 清洁 | 消毒



Снять крышку

Снимите верхнюю крышку, чтобы облегчить фиксацию насоса.



Подсоедините насос

Прикрепите узел насоса к задней части стиральной машины с помощью соответствующего винта и прокладки.



Подсоедините шланг

Подсоедините выпускной патрубок насоса к соответствующему входу омывателя и закрепите его, а впускной патрубок подсоедините к соответствующему цилиндуру карбюратора.



Подключить кабель

Снимите интерфейсную пластину на машине и подключите сигнальный провод насоса к сигнальному интерфейсу, предназначенному для стиральной машины, и закрепите его.

Примечание:

1. Дозатор необходимо собрать в общий узел с насосом и кронштейном до того, как он будет запущен и закреплен на стиральной машине. Дозатор в сборе крепится на машине только после его полной сборки.
2. Перед началом работы подключить линии данных, вставив их в соответствующий разъем сразу после монтажа дозатора.
3. Насос распределителя соответствует дозации: предварительной стирки (CH1) по очереди слева направо в соответствии с правилами использования. (CH2), дезинфицирующее средство (CH3), умягчитель (CH4)

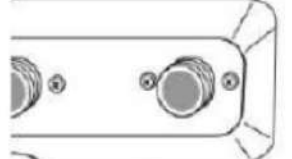
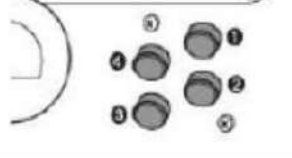


Настройки параметров

Как войти в режим настройки

Настройка времени срабатывания насоса автоматического дозирования		На дисплее
Выберите режим SVC		L9E1
Нажмите 1-ю кнопку		EESE
Нажмите 2-ю кнопку		SE UP
Нажмите кнопку «Пуск»		r9Pr
Нажмите 2-ю или 3-ю кнопку	На дисплее отобразится следующее	RUCF
Нажмите кнопку «Пуск»		COSI
Выберите желаемые функции для кнопок: Кнопка «Пуск» = выбор; 1-я кнопка = переход на шаг назад; 2-я кнопка = переход вверх или увеличение значения; 3-я кнопка = переход вниз или уменьшение значения.	SE UP ▶ RUCF ▶ COSI ▶ CH1 ▶ ... 10 COS2 COS3 COS4 COS5 COS6	
Нажмите кнопку «Пуск», чтобы задать время	Отобразится настройка следующего канала.	CH2

химическое соединение, соответствующее каждому параметру

CH	Моющее средство	Диапазон	Моющее средство	
1	Предварительная стирка	0-20	Фаза замечания	
2	Основная Фаза	0-20	Основная Фаза полоскания	
3	Отбеливатель	0-10	Основная фаза	
4	Смягчитель	0-20	Смягчитель	

Примечания:

Диапазон времени предварительной стирки 0–20 с, по умолчанию 10 с, рекомендуется установить на 0 с.

Диапазон времени основной стирки 0–20 с, по умолчанию 10 с, рекомендуется установить значение 1 с.

Гибкий диапазон добавления времени 0-20 с, по умолчанию 10 с, рекомендуется установить на 1 с



Габаритные размеры

Номер	Описание	Модель	Единица измерения	Размер упаковки	Вес брутто (КГ)
1	автоматическое дозирование hyzone одним насосом (без кронштейна)	HY-1P	5 в коробке		5,20
2	автоматическое дозирование hyzone двумя насосами плюс один кронштейн	HYB-2P	набор		3,00
3	автоматическое дозирование hyzone тремя насосами плюс один кронштейн	HYB-3P	набор	59*17*23CM	4,00
4	автоматическое дозирование hyzone четырьмя насосами плюс один кронштейн	HYB-4P	набор		5,00
5	автоматическое дозирование hyzone пять насосов плюс один кронштейн	HYB-5P	набор		6,00



С п а с и б о !
