

Стенд для мойки колёс

MK-170

MK-170 Π

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Санкт-Петербург 2024г.

Оглавление

1.	Общие положения	3
	Основные технические характеристики	
3.	Комплект поставки	4
4.	Устройство СМК.	5
5.	Подключение и подготовка СМК к запуску.	5
6.	Описание лицевой панели и органов управления.	6
7.	Эксплуатация	6
8.	Обслуживание.	7
9.	Настройки параметров СМК.	7
10.	Просмотр статистики	8
11.	Свидетельство о приёмке	8
12.	Гарантийные обязательства	9

1. Общие положения.

- 1.1. Стенд для мойки колёс (далее СМК) предназначен для мойки колёс легковых автомобилей, микроавтобусов и легких грузовиков.
- 1.2. СМК предназначен для мойки колёс, состоящих из шины и диска. Запрещается производить мойку шины и диска по отдельности. Это может привести к повреждению СМК.
- 1.3. Мойка колеса производится подаваемой под давлением смесью воды с пластиковыми гранулами.
- $1.4.~~\rm B~~CMK~~c~~$ индексом Π производится подогрев моечной смеси до $40^{\rm o}{\rm C}$ для более качественной очистки обслуживаемых колёс.
 - 1.5. Управление СМК производится четырьмя кнопками.
 - 1.6. Режимы работы и сервисная информация отображается на цифровых индикаторах.
 - 1.7. В СМК имеются три режима мойки и режим дополнительной сушки.
- 1.8. Время сушки после мойки и дополнительной сушки можно изменять по желанию оператора.
- 1.9. Удобная сервисная функция блокирует приводной вал при сборе гранул в специальную корзину.
- 1.10. СМК не требует постоянного подключения к водопроводной сети. Мойка колёс происходит по замкнутому циклу.
- 1.11. СМК предназначен для эксплуатации на станциях технического обслуживания автомобилей и в шиномонтажных мастерских.
- 1.12. К работе с СМК должны допускаться лица, изучившие настоящее руководство и прошедшие практическое обучение.

2. Основные технические характеристики.

2.1.	Ширина обслуживаемого колеса, мм	135 - 350
2.2.	Диаметр обслуживаемого колеса, мм	520 - 800
2.3.	Длительность цикла мойки, с	30,60,90
2.4.	Длительность сушки, с	программируемая
2.5.	Мощность нагревательного элемента воды (для МК-170 Π), кВ	т 4
2.6.	Производительность насоса, м ³ /ч	10
2.7.	Максимальная скорость вращения привода колеса, об/мин	475
2.8.	Емкость ванны, л	170
2.9.	Масса гранул при засыпке в ванну, кг	7-8
2.10.	Габариты (Ш*В*Г) с закрытой дверцей, мм	800*1505*1350
2.11.	Габариты (Ш*В*Г) с открытой дверцей, мм	800*1505*1780
2.12.	Вес СМК без воды (не более), кг	240
2.13.	Вес в упаковке (не более), кг	305
2.14.	Давление подключаемого воздуха, бар	8 - 10
2.15.	Максимальная потребляемая мощность (для МК-170 Π), кВт	2 (4)

3. Комплект поставки.

3.1.	Стенд для моики колёс	1 шт.
3.2.	Паспорт	1 шт.
3.3.	Корзина для сбора гранул с гранулами на одну заправку	1 шт.

4. Устройство СМК.

- 4.1. СМК состоит из моечного отсека, системы подачи моечной смеси, системы привода колеса, пневмосистемы, системы подогрева воды (для СМК с индексом П), цифрового дисплея и кнопок управления.
 - 4.2. Моечный отсек изготовлен из нержавеющей стали.
 - 4.3. Внутри моечного отсека установлен насос с системой подачи моечной смеси.
- 4.4. Пневмосистема обеспечивает сушку колеса сжатым воздухом. Она состоит из воздушного клапана, шлангов и форсунок.
- 4.5. Подогрев моечной смеси осуществляется ТЭНом с терморегулятором (для СМК индексом Π).
 - 4.6. Управление СМК осуществляется кнопками.
 - 4.7. СМК комплектуется перфорированной корзиной для сбора гранул.

5. Подключение и подготовка СМК к запуску.

- 5.1. СМК устанавливается и эксплуатируется в отапливаемых, крытых помещениях с температурой воздуха не ниже $+5^{\circ}$ на ровной бетонированной площадке. Помещение должно иметь хорошее освещение и вентиляцию. СМК лучше располагать вблизи водопровода и канализации.
- 5.2. СМК должен быть установлен на ровном бетонном полу или фундаменте так, чтобы все опоры касались основания. Отклонение основания под СМК от плоскости горизонта должно быть не более 3 мм на 1 метр.
 - 5.3. СМК подключается к трёхфазной сети переменного тока напряжением 380В 50Гц.
 - **ВНИМАНИЕ:** Все работы по подключению СМК к электросети должны производится специалистами, прошедшими обучение и имеющими допуск к работе с электрооборудованием до 1000В.
- 5.4. Подключение должно производиться к автоматическому выключателю номиналом не менее 16А. Наличие нулевой шины и шины заземления в щите, куда будет подключаться СМК **ОБЯЗАТЕЛЬНО**.
 - 5.5. При правильном подключении ведущий вал должен вращаться на себя.
- 5.6. Если ведущий вал вращается от себя, необходимо поменять два любых фазных провода местами.
 - 5.7. Подключить СМК к пневмосистеме.
- **5.8.** Подключить СМК к системе заземления. ВНИМАНИЕ! Работа без защитного заземления категорически запрещена!
- 5.9. Наполнить ванну водой до отметки указателя, который расположена под сервисной крышкой (нижнее ребро перфорированной планки сервисного отсека).

ВНИМАНИЕ! Перед первым пуском и последующих пусках после смены воды, перед засыпкой гранул в моечное отделение запустить мойку на 60с. с целью очистки системы подачи воды от грязи и посторонних предметов.

- 5.10. Засыпать в ванну через дверцу моечного отделения пластиковые гранулы (7-8 кг) и плотно закрыть дверцу.
- 5.11. Для удобства работы гранулы можно сначала засыпать в корзину, а потом высыпать в моечный шкаф.
 - 5.12. Перевести выключатель, расположенный на боковой стенке в положение «1».

ВНИМАНИЕ: Все работы по подключению СМК должны производиться персоналом, имеющим соответствующий допуск.

6. Описание лицевой панели и органов управления.

- 6.1. Включение и выключение СМК двухпозиционным выключателем.
- 6.2.Включение подогрева моечной смеси (для СМК с индексом П) производится выключателем, расположенным рядом с выключателем питания. При включении подогрева, загорается индикатор ТЭНа.
- 6.3. Все режимы работы отображаются на цифровом табло.
- 6.4. Кнопка «СТАРТ» запускает программу мойки.
- 6.5.Кнопкой «РЕЖИМ» производится выбор программы. Последовательное нажатие кнопки переключает по кругу режимы 30, 60, 90 и drY(сушка).
- 6.6. Кнопка «СЕРВИС» служит для просмотра статистики, сбора гранул и изменения настроек стенда.
- 6.7. Кнопка «СТОП» останавливает работу СМК.

7. Эксплуатация.

- 7.1. Залить в ванну СМК воду до отметки указателя (нижнее ребро перфорированной планки сервисного отсека).
 - 7.2. Включить питание.
- 7.3. Перед первым пуском и последующих пусках после смены воды, перед засыпкой гранул в моечное отделение запустить мойку на 60с. с целью очистки системы подачи воды от грязи и посторонних предметов.
 - 7.4. Засыпать специальные гранулы через дверцу СМК в количестве 7-8 кг.
- 7.5. При необходимости включить ТЭН подогрева моечной смеси (для СМК с индексом П). Рядом с выключателем подогрева находится сигнальная лампа работы ТЭНа.
- 7.6. Удалить с колеса все грузики, декоративные колпаки, колпачки клапанов и наклейки на шинах, так как они могут привести к засорению разбрызгивающих сопел или к повреждению насоса.

ВНИМАНИЕ: Мойка колеса с диском, имеющим выступающие части за габарит шины может привести к повреждению лакокрасочного покрытия диска.

ВНИМАНИЕ: Запрещается производить мойку шины и диска по отдельности. Это может привести к повреждению СМК.

- 7.7. Вертикально установить колесо на валы СМК.
- 7.8. Закрыть дверцу моечного отсека.
- 7.9. Кнопкой «РЕЖИМ» выбрать программу мойки колеса и нажать «СТАРТ».
- 7.10. После запуска программы на табло начинается обратный отсчёт времени выполнения программы.
- 7.11. При открывании двери процесс мойки приостанавливается, при закрывании продолжается.
 - 7.12. После окончания цикла мойки/сушки или сушки, раздается звуковой сигнал.

7.13. Открыть дверцу СМК и визуально оценить качество мойки и сушки. При необходимости произвести дополнительный цикл мойки/сушки или сушки.

8. Обслуживание.

- 8.1. Для достижения максимальной эффективности работы СМК рекомендуется периодически менять воду и удалять скопившиеся грязь и песок из ванны.
- 8.2. *ВНИМАНИЕ:* перед сливом воды обязательно выключить ТЭН подогрева моечной смеси переведя выключатель подогрева в положение «0». При этом сигнальная лампа подогрева должна погаснуть.
- 8.3. Перед сливом воды нужно установить в СМК корзину для сбора гранул и закрыть дверцу.
- 8.4. Кнопкой «СЕРВИС» выбрать режим сбора гранул (COL) и нажать «СТАРТ». Запустится режим сбора гранул. На табло начнётся обратный отсчёт времени (600 секунд). Открывание двери приостанавливает процесс, закрывание продолжает. После окончания сбора гранул СМК переходит в установленный до этого режим ожидания мойки или сушки. Кнопкой стоп можно прекратить сбор гранул.
 - 8.5. После завершения сбора гранул извлечь из СМК корзину с гранулами и слить воду.
- 8.6. Удалить грязь и песок из ванны сняв сервисную крышку с отстойника ванны и вынув перфорированную перегородку. Рекомендуется помыть моечный отсек изнутри водой из шланга. Не рекомендуется использовать мойки высокого давления для этих целей.
- 8.7. В процессе эксплуатации не реже одного раза в 6 месяцев проверять натяжение и производить визуальный осмотр ремня привода вращения колеса. На ремне не должно быть никаких механических повреждений. В случае проскальзывания приводного ремня на шкиве требуется регулировка его натяжения.
- 8.8. Необходимо ежемесячно производить замеры сопротивления изоляции системы кабель двигатель насоса, которое должно быть не менее 0,5 Мом на прогретом насосе.

9. Настройки параметров СМК.

- 9.1. По желанию оператора можно изменить время сушки после мойки и время дополнительной сушки. Для этого кнопку «СЕРВИС» нажать и держать 3 секунды. Загорится Р10 установка времени сушки в цикле мойки. Заводская установка 15 секунд. Изменяется кнопкой «РЕЖИМ» с шагом 5 секунд. Максимальное время 120 секунд. Изменяется по кругу от 10 до 120 секунд.
- 9.2. Повторное нажатие кнопки «СЕРВИС» включает Р11 установка времени дополнительной сушки. Заводская установка 30 секунд. Изменяется кнопкой «РЕЖИМ» с шагом 5 секунд. Максимальное время 120 секунд. Изменяется по кругу от 10 до 120 секунд.
- 9.3. Следующее нажатие кнопки «СЕРВИС» включает P12 установка мелодии по окончании цикла. Кнопка «РЕЖИМ» меняет по кругу семь мелодий, значение OFF выключено.
 - 9.4. Сохранить изменения кнопкой «СТАРТ», выйти без сохранения кнопкой «СТОП».

10. Просмотр статистики.

Для просмотра количества моек с сушкой и дополнительных сушек нажать кнопку «СЕРВИС». Отобразится Cu1- счётчик моек, при повторном нажатии отобразится Cu2- счётчик сушек. Для выхода нажать «СТОП».

11. Свидетельство о приёмке.

Стенд для мойки колёс МК-170, М	К-170 П	
заводской номер	_	
Соответствует ТУ 28.29.22-001-838	893604-2022 и приз	нан годной к эксплуатации.
Дата выпуска «»	202r.	
Руководитель		предприятия-изготовителя
	М.П.	

12. Гарантийные обязательства.

- 10.1. Предприятие изготовитель гарантирует соответствие СМК требованиям ТУ при соблюдении потребителем условий эксплуатации, транспортирования и хранения, а также требований, предусмотренных данной инструкцией. Рекламации не подлежат СМК, в которых обнаружены дефекты, возникшие по вине потребителя, а также СМК, имеющие отклонения от параметров, которые могут быть устранены регулировками, предусмотренными настоящим руководством.
- 10.2. Гарантия не распространяется на резиновые элементы приводных валов и сливной кран. Эти элементы являются расходными материалами.
 - 10.3. Гарантийный срок эксплуатации 24 месяца со дня отгрузки потребителю, при условии регистрации на сайте STORMBALANCE.COM. Без регистрации 12 месяцев.

Внимание: В новых изделиях допускается наличие небольшого количества воды и гранул, так как все стенды проходят испытания на заводе.

Дата отгрузки «»	202	_ г.
Подпись		
М.П.		

ООО «НПП «СТОРМ»

www.stormbalance.com

Обслуживание и ремонт: +7 (921) 332 79 48

E-mail: servis@stormbalans.ru