



## ПАСПОРТ СТЕНД ДЛЯ МОЙКИ КОЛЁС «Fury H»

### Основные технические характеристики

1.1.	Ширина обслуживаемого колеса, мм	165 - 420
1.2.	Диаметр обслуживаемого колеса, мм	400 - 820
1.3.	Длительность цикла мойки, с	20,40,60, 4 колеса, своя программа
1.4.	Длительность сушки, с	программируемая
1.5.	Мощность нагревательного элемента воды, кВт	4
1.6.	Производительность насоса, м <sup>3</sup> /ч	25
1.7.	Давление подключаемого воздуха, бар	8 - 10
1.8.	Максимальная потребляемая мощность, кВт	10
1.9.	Максимальная скорость вращения привода колеса, об/мин	570
1.10.	Ёмкость ванны, л	360
1.11.	Масса гранул при засыпке в ванну, кг	12 - 13
1.12.	Габаритные размеры (ш*в*г) с закрытой дверцей, мм	780*1805*1510
1.13.	Габаритные размеры (ш*в*г) с открытой дверцей, мм	780*1805*1925
1.14.	Масса СМК, кг, не более	300
1.15.	Масса СМК в упаковке, кг, не более	400

### Условия эксплуатации, транспортирования и хранения

2.1. СМК предназначен для работы в сухих отапливаемых помещениях. Рабочие условия эксплуатации УХЛ 4.2 по ГОСТ 15150-69:

- температура окружающей среды +10 - +35 °C,
- относительная влажность не более 80% при 25 °C.

**ВНИМАНИЕ! СМК должен быть заземлен. При отсутствии защитного заземления эксплуатация оборудования запрещена. При отсутствии защитного заземления возможно поражение оператора электрическим током.**

2.2 Условия хранения в соответствии с ГОСТ 15150-69, группа 2.

Температура окружающей среды от -50 до +40 °C

2.3 Условия транспортирования в соответствии с ГОСТ 15150-69, группа 5.

Температура окружающей среды от -50 до +50°C

2.4 Эксплуатация, при наличии конденсата на электронных блоках, не допускается.

### Комплект поставки

3.1.	Стенд для мойки колёс	1 шт.
3.2.	Корзина для сбора гранул	1 шт.
3.3.	Гранулы для мойки колёс	25 кг
3.4.	Резиновые амортизаторы под ножки	4 шт.
3.5.	Кронштейн монитора	1 шт.
3.6.	Сенсорный монитор	1 шт.
3.7.	Продувочный пистолет	1 шт.
3.8.	Паспорт	1 шт.

### Свидетельство о приёмке

Стенд для мойки колёс «Fury H», заводской номер \_\_\_\_\_

Соответствует ТУ 28.29.22-001-83893604-2022 и признан годным к эксплуатации.

Дата выпуска «\_\_\_\_» \_\_\_\_\_ 202\_г.

Руководитель предприятия-изготовителя \_\_\_\_\_  
М.П.

## **Руководство пользователя**

Руководство пользователя (инструкцию по эксплуатации) вы можете прочитать, скачать или распечатать, перейдя по ссылке: [\*\*www.stormbalance.com\*\*](http://www.stormbalance.com)

### **Гарантийные обязательства.**

Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие СМК требованиям ТУ при соблюдении потребителем условий эксплуатации, транспортирования и хранения, а также требований, предусмотренных 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 руководством.

Гарантия не распространяется на резиновые элементы боковых опор, приводных валов и сливной кран. Эти элементы являются расходными материалами.

Гарантийный срок эксплуатации - 24 месяца со дня отгрузки потребителю, при условии регистрации на сайте STORMBALANCE.COM. Без регистрации 12 месяцев.

### **Данные о продавце и дата продажи.**

Дата отгрузки «\_\_\_» \_\_\_\_\_ 202\_\_\_ г.

Подпись \_\_\_\_\_  
М.П.

ООО «НПП «СТОРМ»

[www.stormbalans.ru](http://www.stormbalans.ru)

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

E-mail: [servis@stormbalans.ru](mailto:servis@stormbalans.ru)