



ООО «НАЦИОНАЛЬНАЯ ПОЖАРНАЯ КОМПАНИЯ»

**Станок для намотки пожарных рукавов в
скатку "Балтика-01 ЭП"**

Паспорт
"Балтика-01ЭП"

В соответствии
ТУ 28.99.39-006-58295224-2017

Санкт-Петербург

Настоящий паспорт содержит сведения, необходимые для правильной эксплуатации станка для намотки пожарных рукавов в скатку «Балтика-01ЭП» (далее по тексту Станок), и является основным эксплуатационным документом, объединяющим техническое описание, указание по эксплуатации и монтажу, а также технические данные, гарантированные изготовителем.

Перед монтажом или началом эксплуатации установки необходимо ознакомиться с настоящим паспортом.

Внимание!

Разработчик и изготовитель оставляют за собой право внесение изменений в конструкцию Станка, не ухудшающие его технические и эксплуатационные характеристики.

1. Общие сведения об изделии

1.1. Наименование и модель изделия:

Станок для намотки пожарных рукавов в скатку "Балтика-01 ЭП". Изготовлен в соответствии с ТУ 28.99.39-006-58295224-2017.

1.2. Наименование предприятия-изготовителя: ООО «Национальная Пожарная Компания» г. Санкт-Петербург.

2. Назначение изделия

2.1. Станок предназначен для намотки пожарных рукавов в скатку. Станок имеет электрический привод.

2.2. Станок используется в мастерских и организациях, специализирующихся по ремонту и обслуживанию пожарных рукавов или в частях пожарной охраны.

3. Технические характеристики

3.1. Основные технические данные Станка приведены в табл.1

Таблица 1.

Наименование показателей, единицы измерения	Значения
Количество наматываемых рукавов, шт.	1
Типоразмер наматываемых рукавов, мм	51; 66; 77
Двигатель асинхронный	6201-С3
Мощность двигателя, кВт	0,37
Частота вращения, об/мин	1340
Напряжение питающей сети, В	220
Габариты, мм	
Длина	700
Ширина	750
Высота	1000
Масса, кг. не более	30

4. Комплектность

- | | |
|----------------------------|---------|
| 4.1 Установка в сборе | - 1 шт. |
| 4.2 Втулки | - 4 шт. |
| 4.3 Паспорт «Балтика-01ЭП» | - 1 шт. |
| 4.4 Гарантийный талон | - 1 шт. |

5. Устройство и порядок сборки

Станок состоит из опоры-корпуса 1, на опоре закреплены две штанги 2, которые могут выдвигаться из опор и фиксироваться в выдвинутом положении стопорами 3. В верхней части корпуса опоры 1 закреплен редуктор 4 с электродвигателем 5. На валу редуктора закреплена ведущая катушка 6 с двумя штырями 7 для закрепления на них наматываемого рукава. На штырях 7 установлены две втулки 12 для удобства снятия рукава после намотки. Втулки входят в комплект поставки. Для фиксации рукава на штыри надевается ограничительный фланец 8 с двумя спицами. Фланец на штырях закрепляется стопором 9. Для автоматического отключения привода редуктора 6 после намотки рукава имеется устройство, состоящее из подпружиненной штанги 10 с вилкой 11, закрепленные на редукторе 4. При намотке рукав располагается между штырями вилки 11. Когда штуцер рукавной головки упрется в вилку 11, происходит срабатывание микропереключателя и привод редуктора отключается. Управление мотор-редуктора производится от электрошита 13. Включение и выключение электродвигателя производится педалью 14.

6. Указание мер безопасности

6.1 При монтаже, во время подготовки Станка к работе и при его эксплуатации необходимо соблюдать общие правила техники безопасности.

6.2 К работе со Станком допускаются лица не моложе 18 лет, прошедшие обучение, медицинское освидетельствование, вводный и первичный инструктаж на рабочем месте технике безопасности.

6.3 Во время работы:

- Быть внимательным, не допускать на рабочее место посторонних лиц;
- Убедиться в надежности закрепления ограниченной планки на штырях.

6.4 Запрещается:

- Применять дополнительные устройства при перекалке пожарных рукавов.

Обо всех неполадках во время работы необходимо доложить начальнику и до устранения недостатков не выполнять работу.

О каждом несчастном случае на производстве пострадавший и очевидец немедленно извещает начальника.

7. Порядок работы при намотке пожарных рукавов

7.1 На штыри – 7 надеть втулки-12.

7.2 При намотке рукава в двойную скатку середину рукава сложить петлей и надеть на один из штырей.

7.3 Установить ограниченную планку – 8 на штыри – 7 и зафиксировать ее стопором – 9.

7.4 Проложить рукав в вилку – 11.

7.5 ВАЖНО!!! При начальном нажатии на педаль, дать провернуться станку с рукавом в свободном ходу около 10-15 см длины рукава. Далее можно перекачивать рукав с любым натяжением. Неисполнения данного условия, может привести к отказу электрических узлов и прекращению работы Станка, что не является гарантийным случаем.

7.6 Произвести намотку рукава, нажатием на педаль – 14.

7.7 Расфиксировать стопоры – 9, снять ограничительную планку – 8, снять рукав со станка вместе с втулками – 12, вытащить втулки – 12 из получившейся скатки рукава и одеть их обратно на штыри – 7.

7.8 При намотке рукава в обычную скатку необходимо зафиксировать штуцер рукавной головки между штырями и повторить пункты 7.3. и 7.6.

7.9 Отсоединить вилку электропитания станка от розетки 220 В.

8. Сведения о рекламациях

9.1 Детали и узлы заменяются предприятием-изготовителем при условии предоставления акта-рекламации с полным обоснование причин поломки.

9.2 Акт на обнаруженные недостатки должен быть составлен при участии лиц, возглавляющих предприятие, в пятидневный срок с момента обнаружения дефекта и направлен предприятию-изготовителю одновременно с поврежденными деталями не позднее 5 дней с момента составления акта.

В акте должны быть указаны: заводской номер изделия, дата выпуска, время и место появления дефекта, а также подробно описаны обстоятельства, при которых обнаружен дефект.

При отсутствии вышеуказанного акта, претензии потребителя не рассматриваются.

9.3 Износ быстроизнашивающихся деталей не является отказом работы изделия.

Вопросы, связанные с некомплектностью изделий, полученных потребителем, решаются в установленном выше порядке в течение 5 дней со дня получения потребителем.

9.4 В течение гарантийного срока предприятие-изготовитель обязано безвозмездно заменять и ремонтировать преждевременно вышедшие из строя детали и узлы изделия.

По всем вопросам, связанным с данным оборудованием, в т.ч. по вопросам гарантийного обслуживания, обращаться по адресу:

ООО «Национальная Пожарная Компания» г. Санкт-Петербург.

Тел./факс (812) 454-43-42, 670-37-37

e-mail: glavhim@nfcom.ru

www.nfcom.ru

9. Транспортирование и хранение

- Изделие может быть транспортироваться упакованным и без упаковки любым видом закрытого транспорта согласно условиям транспортирования С2 по ГОСТ 15150-69.
- Категория условий транспортирования в части воздействия климатических факторов по группе условий хранения 6ОЖ2 по ГОСТ 15150-69.
- Изделие должно быть надежно закреплено для предотвращения его смещения и возможности поломки.
- Условия хранения 2С по ГОСТ 15150-69.
- Сопроводительная документация, прилагаемая к изделию, должна быть герметично упакована в пакет.

10. Гарантийные обязательства

- a. Изготовитель гарантирует соответствие изделия требованиям, установленным на предприятии-изготовителе при соблюдении потребителем условий транспортировки, хранения, эксплуатации.
- b. Гарантийный срок эксплуатации – 12 месяцев со дня отгрузки с предприятия-изготовителя. В течение гарантийного срока предприятие обязуется безвозмездно ремонтировать изделие, заменять его полностью или частично при условии соблюдения потребителем правил технической эксплуатации.
- c. В случае замены деталей, разборки изделия или отдельных его узлов во время действия гарантийных обязательств, без представителя предприятия-изготовителя претензий по работе изделия не принимаются.
- d. Гарантийное обслуживание и ремонт производится при наличии гарантийного талона на предприятии-изготовителе – ООО «Национальная Пожарная Компания» г. Санкт-Петербург.

11. Схематические изображения(рисунки)

Рис.1

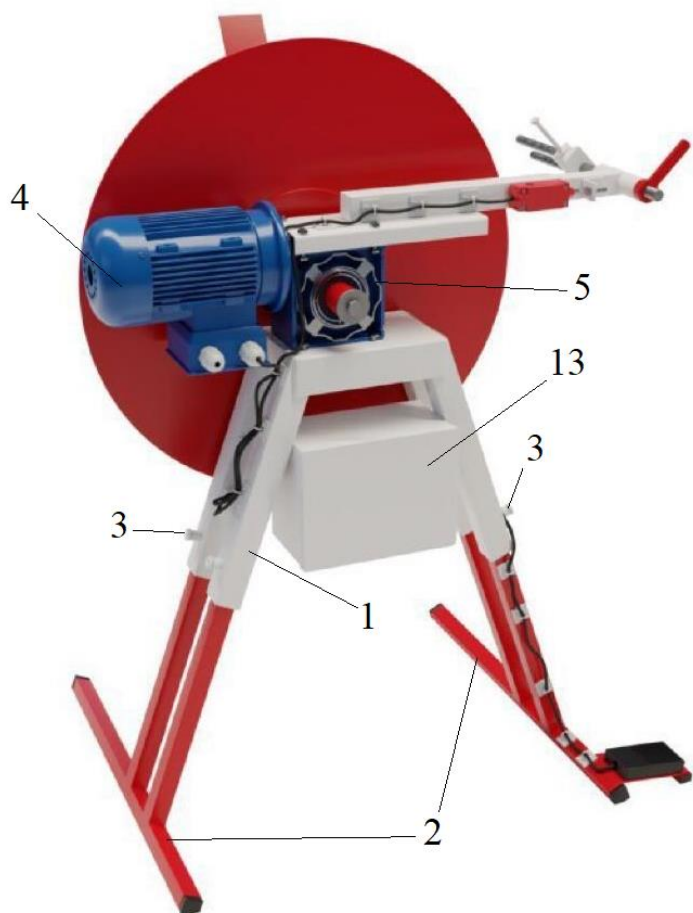
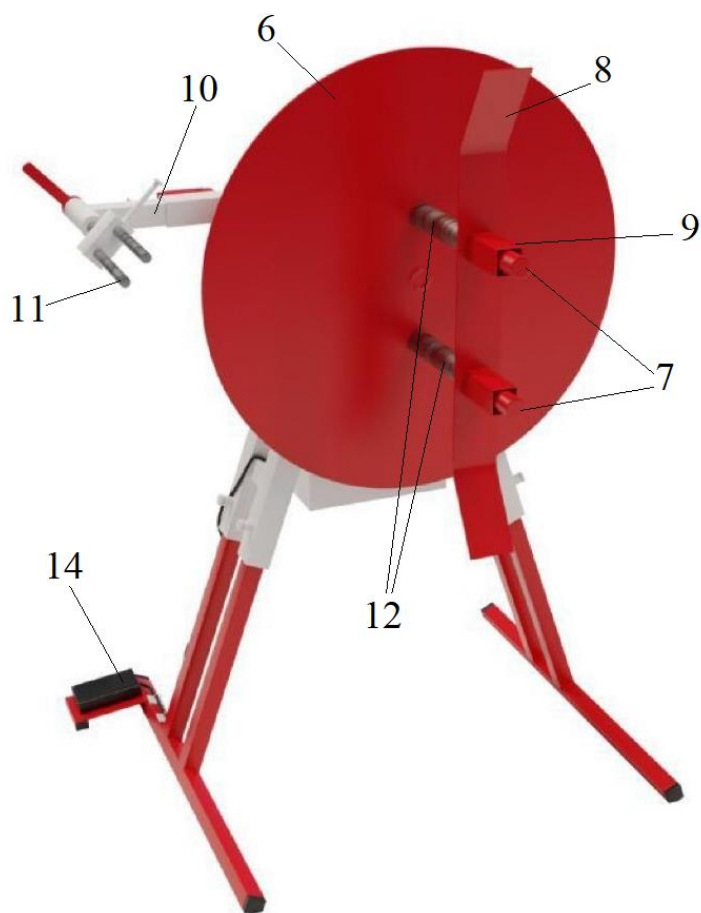


Рис.2



12. Свидетельство о приемке

Станок для намотки пожарных рукавов в скатку и перекачки на новое ребро «Балтика-01ЭП», заводской № ____, признан годным к эксплуатации.

Личные подписи должностных лиц
ответственных за приемку изделия

_____/Емельянов А.М./
Подпись Ф.И.О.
_____, 202__г.

М.П.

ООО «Национальная
Пожарная Компания»
e-mail: himikov@nfcom.ru



196084, г. Санкт-Петербург,
ул. Заставская, д. 7, оф.304
тел/ф. (812) 454-43-42

www.nfcom.ru

Гарантийный талон

Наименование изделия:

Станок для намотки пожарных рукавов в скатку «Балтика-01ЭП»

В соответствии с ТУ 28.99.39-006-58295224-2017

Гарантийные обязательства:

Производитель гарантирует соответствие изделия требованиям паспорта при соблюдении потребителем условий эксплуатации, установленных предприятием-изготовителем.

Гарантийный срок эксплуатации 12 месяцев со дня отгрузки с предприятия-изготовителя.

В течении гарантийного срока, изготовитель обязуется устранять за свои счет дефекты путем ремонта или замены неисправного узла или детали, при условии соблюдения потребителем правил технической эксплуатации.

Гарантийное обслуживание и ремонт изделия, производится на предприятии-изготовителе при наличии настоящего гарантийного талона и наступлении гарантийного случая.

Гарантия предприятия-изготовителя не распространяется на изделие в следующих случаях:

- Нарушения правил эксплуатации, транспортировки и хранения;
- Самостоятельного ремонта, замены деталей или узлов, разборки изделия или узлов без предварительного письменного согласия предприятия-изготовителя;
- Неправильной установки изделия или использование изделия не по назначению;
- Механических повреждений, возникших после передачи изделия покупателю;
- Действия непреодолимой силы (стихийные бедствия, пожар и т.д.)

Заводской № _____

Дата изготовления _____ 202__ г.

От производителя (гаранта)
ООО «Национальная Пожарная Компания»

От Клиента
с условиями гарантии ознакомлен

_____/Емельянов А.М./

_____/_____/

подпись

Ф.И.О

М.П.

М.П.