



ООО «НАЦИОНАЛЬНАЯ ПОЖАРНАЯ КОМПАНИЯ»

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

Паспорт
Балтика-01

Санкт-Петербург 2016

Настоящий паспорт содержит сведения, необходимые для правильной эксплуатации станка для намотки пожарных рукавов в скатку "Балтика-01" (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".

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 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
Габариты, мм	
Длина	730
Ширина	600
Высота	1300
Масса, кг. не более	10,5

4. Комплектность

4.1 Станок в сборе	-1 шт.
4.2 Втулки	-2 шт.
4.3 Паспорт Балтика-01	-1 шт.
4.4 Гарантийный талон	-1 шт.

5. Устройство

Станок состоит из подставки – 1 (рис.1), выполненной в виде раздвижной конструкции, в верхней части которой расположен узел вращения – 2, колеса – 3 со спицами – 4. К одной из спиц – 4 приварены два штыря – 5 для размещения на них наматываемого рукава. На штыри – 5 перед намоткой рукава надеваются две втулки для удобства снятия рукава после намотки. Втулки входят в комплект поставки. Для фиксации рукава на штыри надевается ограничительная планка – 6 с рукояткой – 7. Планка на штырях закреплена стопором – 8.

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 на Станке 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 намотке 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 – 5 надеть втулки.

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

7.3 Установить ограниченную планку – 6 на штыри – 5 и зафиксировать ее стопором – 8.

7.4 Наложить рукав на верхний ролик – 11 сверху.

7.5 Произвести намотку рукава, вращая рукоятку – 7.

При намотке рукава в обычную скатку необходимо зафиксировать штупер рукавной головки между штырями и повторить пункты 7. и 7.4. Расфиксировать стопор – 8, снять ограничительную планку – 6 и снять рукав со штырем вместе со втулками, удалив последние из рукава.

8. Сведения о рекламациях

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

8.2 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.

8.3 Износ быстроизнашивающихся деталей не является отказов работы изделия.

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

8.4 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) 309-80-50

e-mail: nfcom@list.ru

www.nfcom.ru

9. Транспортирование и хранение

9.1 Изделие может быть транспортироваться упакованным и без упаковки любым видом закрытого транспорта согласно условиям транспортирования С2 по ГОСТ 15150-69.

9.2 Категория условий транспортирования в части воздействия климатических факторов по группе условий хранения 6ОЖ2 по ГОСТ 15150-69.

9.3 Изделие должно быть надежно закреплено для предотвращения его смещения и возможности поломки.

9.4 Условия хранения 2С по ГОСТ 15150-69.

9.5 Сопроводительная документация, прилагаемая к изделию, должна быть герметично упакована в пакет.

10. Гарантийные обязательства

10.1 Изготовитель гарантирует соответствие изделия требованиям, установленным на предприятии-изготовителе при соблюдении потребителем условий транспортировки, хранения, эксплуатации.

10.2 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.

10.3 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.

11. Схематические изображения(рисунки)



12. Свидетельство о приемке

Станок для намотки пожарных рукавов в скатку "Балтика-01", заводской № 017, признан годным к эксплуатации.

Личные подписи должностных лиц
ответственных за приемку изделия

_____/Емельянов А.М./
Подпись Ф.И.О.

201__ г.

М.П.