



Еще один способ сэкономить

«Аида», УЧТП

В наши дни повседневная экономия является одним из приоритетных направлений государственной экономики. И в этой статье хотелось бы рассказать об оборудовании, способном помочь в решении этой непростой проблемы в области пожарной безопасности.

Речь пойдет об экономии на пожарных рукавах. Вопрос о том, что их нужно закупать, по-моему, не возникает ни у кого. Но что же происходит с пожарными рукавами после того, как их используют? Как правило, после использования рукава, подсоединенного к пожарному крану, его аккуратно вручную скручивают и вешают на свое место. Но правильно ли это? Ведь в пожарном рукаве, даже после очень аккуратной скрутки, остается некоторое количество воды, а там, где есть вода, обязательно со временем появится гниль. И получается, что если рукав был использован хоть 1 раз и после этого оставлен за ненадобностью без внимания на длительный срок (к примеру, на год), то вероятность того, что он сгниет и образуются большое количество микроскопических надрывов, которые перерастут в большие дыры при подаче давления, довольно высока. Что же делать? Да ничего, собственно, особенного, нужно лишь промыть и высушить рукав перед тем, как вернуть его на свое «дежурное» место. Удобно ли это делать вручную, без специального оборудования?

Рассмотрим другую ситуацию: пожарный рукав установлен на пожарном автомобиле, который выезжает на экстренные вызовы. В данной ситуации рукавам «засиживаться без дела» не приходится, но возникают другие опасности для их сохранности. Прежде всего постоянные сматывания и разматывания рукавов в несанитарных условиях, т. е. с частицами грунта на поверхности, что приводит к протиранию дыр, которые под давлением воды разрастаются. Другая насущная проблема — это перепады температур окружающей среды. Как известно, вода при понижении температуры (ниже 0 °С) кристаллизуется и превращается в «скопление микробритв». А что же происходит с туго скрученным рукавом, который использовался на морозе? В нем снова образуются микротрещины.

Вот и возникла необходимость в изобретении и вводе в эксплуатацию оборудования, которое поможет вам в том,

*Выписка из ППБ

РБ 1.02-94: «...»

пожарные краны не реже одного раза в шесть месяцев, а также по мере необходимости, должны подвергаться техническому обслуживанию (просушка, перекатка рукавов с целью изменения места складки, ревизия запорной арматуры и т. п.) и проверяться на работоспособность путем пуска воды.»

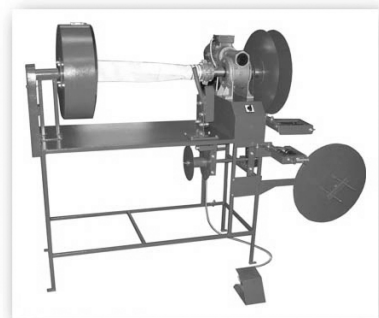
чтобы продлить «жизнь» пожарным рукавам.

Российский производитель ООО «Алеро» (ALERO) предлагает широкий спектр оборудования для обслуживания пожарных рукавов различных диаметров. Среди прочего данное предприятие производит:

- рукавомоечные машины, предназначенные для мойки и чистки всех пожарных рукавов, позволяющие одновременно мыть 2 рукава диаметром 51, 66 или 77 мм или один рукав диаметром 150 мм;
- установки для сушки и талькирования пожарных рукавов;
- станки для намотки соединительных головок;
- шкафы для сушки пожарных рукавов предназначены для сушки всех типов пожарных рукавов, позволяющие сушить 14 рукавов диаметром 100 мм одновременно;
- станки для навязки соединительных головок и перекатки пожарных рукавов на новое ребро.

Полный перечень производимого оборудования представлен на сайте производителя www.alero.ru или сайте УЧТП «Аида» — официального дилера завода-изготовителя в Республике Беларусь www.belaida.by

Ну и главный вопрос статьи: как же это не самое дешевое оборудование по-



могает сэкономить денежные средства?

Давайте произведем примерные подсчеты:

Исходя из рыночных цен по состоянию на 1 декабря 2010 года, стоимость минимального комплекта оборудования, состоящего из рукавомоечной машины и установки для сушки рукавов, составляет стоимость 400 пожарных рукавов диаметром 51 мм или 250 пожарных рукавов диаметром 66 мм, или 220 пожарных рукавов диаметром 77 мм при гарантийном сроке эксплуатации оборудования один год и среднем сроке службы 10 лет.

Средний срок эксплуатации пожарного рукава составляет 2 года.

ООО «Алеро» гарантирует, что при бережном использовании и постоянном обслуживании пожарных рукавов, срок эксплуатации увеличивается в два раза.

Дальнейшие подсчеты вы можете произвести сами.

Аида, УЧТП
212030, г. Могилев, ул. Комсомольская, 10/14, офис 19
Тел.: +375-(222)-31-08-70; +375-(222)-22-27-43; +375-(29)-631-08-70
Сайт: www.belaida.by,
E-mail: aida_by_93@mail.ru

УИН: 700033607