Правила хранения и эксплуатации флагов

Наши специалисты рекомендуют хранить флажную продукцию по пластиковым пакетам в сухом и чистом месте. На полотнище не должны попадать прямое солнце. Данные условия гарантируют сохранение презентабельного вида и функциональности на неограниченно длительный срок.   
  
**Особенности эксплуатации**  
  
Размещаемые при помощи уличных флагштоков полотна требуют соблюдения рекомендаций по использованию с учетом технических параметров и метеоусловий.  
Флаги вывешивают в безветренную погоду, при плюсовой температуре. Допускается умеренный туман и моросящий дождь, ветер не более 10 м/с.  
  
При порывах до 15 м/с флаг наполовину приспускают либо обматывают его вокруг древка, надежно фиксируя после этого тесьмой. Если порывы ветра превышают 20 м/с, полотнище рекомендуется незамедлительно снять, чтобы предотвратить возможность его повреждений.  
Летом под действием постоянного УФ-излучения длительность эксплуатации флагов значительно сокращается.   
  
Параметры эксплуатации:  
• Максимальная высота подъема полотна флага – 12 м.  
• Изделие фиксируется к флагштоку при помощи люверсов, петель, специальных карабинов.  
• Полотнище не должны стеснять расположенные рядом предметы либо здания – деревья, стены, другие флагштоки, провода и т.д. Полотно не должно касаться того, что может повредить саму ткань.  
• Флаг вывешивается на определенном расстоянии от преград. Промежуток должен превышать 150% длины по одной из сторон.  
• Регулярно полотнище флага необходимо осматривать на наличие повреждений, загрязнений.  
• При обнаружении разрывов полотна оно снимается с флагштока, после чего аккуратно зашивается.   
  
Многолетний опыт работы компании позволяет сделать вывод о чрезмерном механическом воздействии на флаги, закрепленные на окрашенных железных флагштоках. С годами покрывающая поверхность краска пересыхает, трескается, образуя острые края. Аналогично проблема существует по отношению к каплям, подтекам красителя. В дождь флаг становится мокрым, налипает на флагшток – ткань задевает имеющиеся неровности, края трубы. Под действием сильных порывов ветра полотнище может сорваться с флагштока, разорвавшись на части.  
   
Альтернативным вариантом являются флагштоки из стекловолокна, включающие цельную мачту. Они выполнены в виде конуса, не подвержены коррозии, не нуждаются в покраске, не выгорают на солнце. Эти параметры особенно актуальны для опор, установленных на морском берегу, в регионах с неблагоприятными климатическими условиями. Гладкий стекловолоконный флагшток благоприятно сказывается на продолжительности длительности службы флага.