

# МАТЕРИАЛ ПЕРЕПЛЕТНЫЙ С ПЛЕНОЧНЫМ ПОКРЫТИЕМ

## МЕТОД ОПРЕДЕЛЕНИЯ УСТОЙЧИВОСТИ К МНОГОКРАТНОМУ ИЗГИБУ

Издание официальное



## МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ

## МАТЕРИАЛ ПЕРЕПЛЕТНЫЙ С ПЛЕНОЧНЫМ ПОКРЫТИЕМ

## Метод определения устойчивости к многократному изгибу

Binding material with film coating.  
Method for determination of stability to multiple bending

ГОСТ  
9779—77

ОКСТУ 8709

Дата введения 01.01.79

Настоящий стандарт распространяется на переплетный материал с пленочным покрытием, изготовленный на различных основах, и устанавливает метод определения устойчивости к многократному изгибу.

Метод заключается в определении числа циклов изгиба (двойных перегибов), выдерживаемых образцов при изгибании на угол  $150^\circ$  в каждую сторону от вертикального положения при постоянно действующей нагрузке, до появления трещин на пленочном покрытии или до обрыва образца.

## 1. МЕТОД ОТБОРА ОБРАЗЦОВ

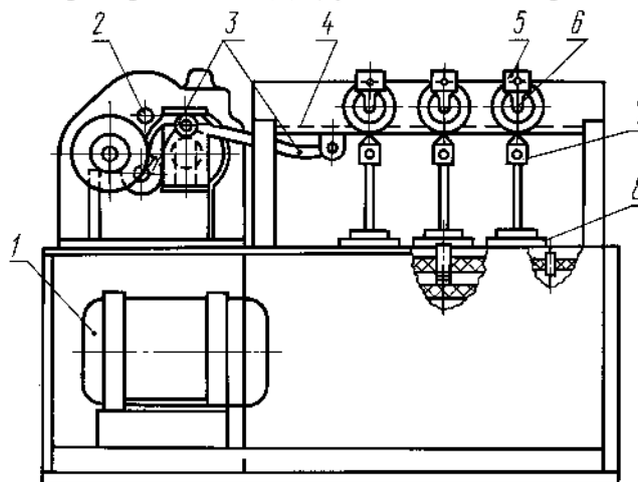
1.1. От каждого из отобранных для испытания рулонов переплетного материала отрезают кусок, из которого на расстоянии не менее 50 мм от края, заготавливают шесть образцов длиной  $80 \pm 1$  мм и шириной  $(10 \pm 1)$  мм, в поперечном или продольном направлении.

Образцы переплетного материала заготавливают так, чтобы длинная сторона соответствовала направлению испытания образца. Направление, в котором необходимо проводить испытание образцов, должно быть указано в нормативно-технической документации на соответствующий вид переплетного материала.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

## 2. АППАРАТУРА

2.1. Для проведения испытания применяется прибор типа МИДП, указанный на чертеже.



1 — электродвигатель; 2 — редуктор; 3 — кривошипно-шатунный механизм; 4 — зубчатая рейка; 5 — подвижный зажим; 6 — валик; 7 — подвесной зажим; 8 — груз

Издание официальное

Перепечатка воспрещена



© Издательство стандартов, 1977  
© ИПК Издательство стандартов, 1999  
Переиздание с Изменениями