

МАТЕРИАЛ ПЕРЕПЛЕТНЫЙ С ПЛЕНОЧНЫМ ПОКРЫТИЕМ

МЕТОД ОПРЕДЕЛЕНИЯ УСТОЙЧИВОСТИ К МНОГОКРАТНОМУ ИЗГИБУ

Издание официальное



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° в каждую сторону от вертикального положения при постоянно действующей нагрузке, до появления трещин на пленочном покрытии или до обрыва образца.

1. МЕТОД ОТБОРА ОБРАЗЦОВ

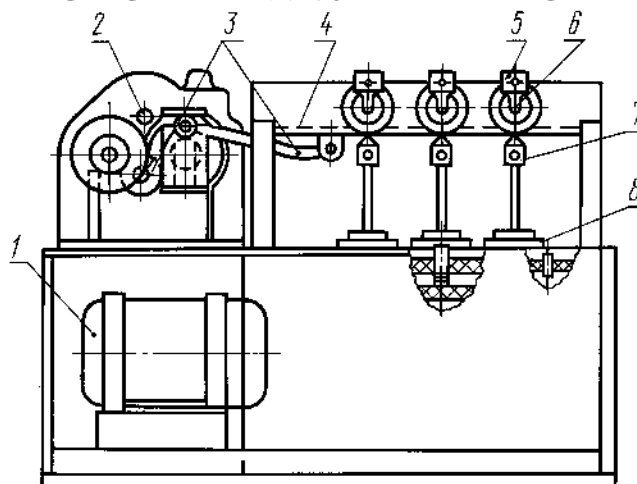
1.1. От каждого из отобранных для испытания рулонов переплетного материала отрезают кусок, из которого на расстоянии не менее 50 мм от края, заготавливают шесть образцов длиной 80 ± 1 мм и шириной (10 ± 1) мм, в поперечном или продольном направлении.

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