

## Ж. СТРОИТЕЛЬСТВО И СТРОЙМАТЕРИАЛЫ

Группа Ж15

к ГОСТ 10174—72 Прокладки уплотняющие пенополиуретановые для окон и дверей

В каком месте	Напечатано	Должно быть
Пункт 1.3	<p>Размеры прокладок должны быть:</p> <p>По длине, м... от 2,0 до 4,5</p> <p>По ширине, мм... 10</p> <p>По толщине, мм... 8</p> <p>Примечание. По согласению потребителя с предприятием-изготовителем допускается изготовление прокладок длиной менее 2,0 м.</p>	<p>Размеры прокладок должны быть:</p> <p>по ширине, мм... 10</p> <p>по толщине, мм... 8</p> <p>Примечание. Прокладки для розничной торговли должны иметь длину 4 м. В одной упаковке допускается два отрезка длиной не менее 1 м.</p> <p>Длина прокладок для строительных организаций не ограничивается.</p>
Пункт 2.3	пенополиуретан, физико-механические показатели	пенополиуретан, справочные физико-механические показатели
Пункт 2.4	с тройным остеклением и тройным уплотнением должен применяться морозоустойчивый пенополиуретан по МРТУ 6—05—1227—69	должен применяться пенополиуретан марок 35—0,8; 40—0,8; 45—0,8 по ОСТ 6—05—407—75 и полиэтиленовая пленка по ГОСТ 10354—82 толщиной 0,06—0,10 мм.

(Продолжение см. с. 340)

(Продолжение поправки к ГОСТ 10174—72)

В каком месте	Напечатано	Должно быть
Пункт 2.6	Размеры защитных полосок должны быть: по длине — на 20 мм более длины прокладки; по ширине — 10 мм; по толщине: из полимерной пленки — от 0,02 до 0,08 мм; из бумаги — от 0,05 до 0,2 мм	Прокладки для строительных организаций поставляются в рулонах, намотанных на бобину. Количество отрезков не ограничивается.
Пункт 3.7	Физико-механические свойства пенополиуретана определяют на предприятии-изготовителе по МРТУ 6—05—1150—68 и МРТУ 6—05—1127—69	Длину прокладок в рулоне при необходимости определяют путем деления массы (нетто) рулона на массу 1 м прокладки, измеренной с точностью 0,01 г.

(ИУС № 2 1988 г.)