



Исх. № 172645 - 01.03.2026/

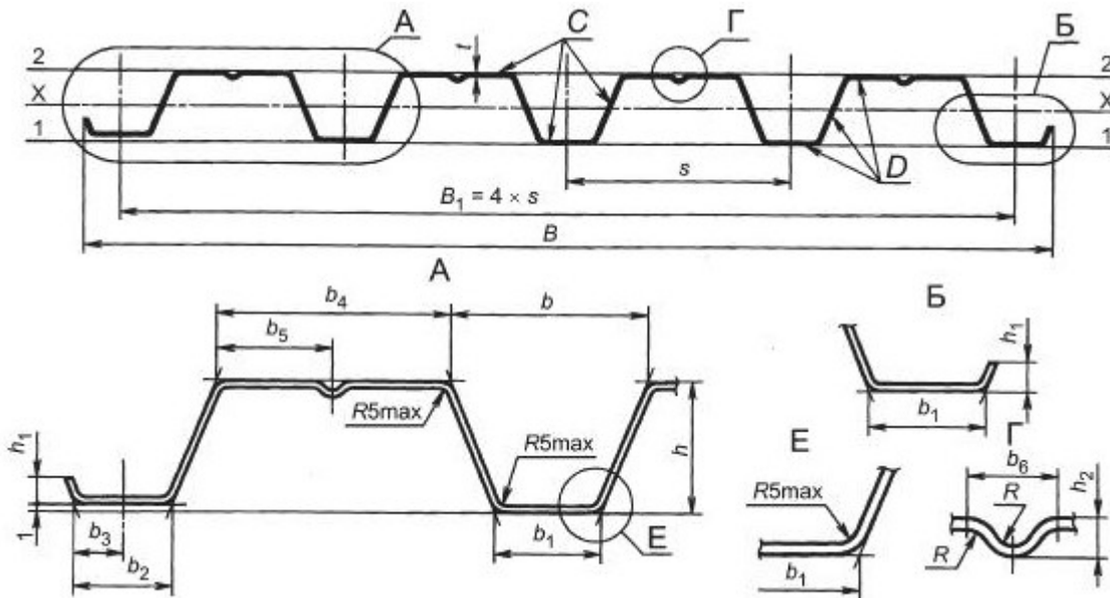
Информационная статья от: 25.09.2024

# Требования к профлисту для систем плоских крыш с полимерными мембранами ТЕХНОНИКОЛЬ

При устройстве кровельной систем плоской крыши ТЕХНОНИКОЛЬ с механическим методом крепления слоёв по основанию из стального профилированного листа необходимо обеспечивать минимальное сопротивление выдергиванию крепежа из основания (табл.1). В свою очередь, основание должно быть выполнено из стального профилированного листа, изготовленного в соответствии с ГОСТ 24045-2016 - «Профили стальные листовые гнутые с трапециевидными гофрами для строительства. Технические условия», при этом, иметь высоту полки (h) не менее 75 мм и толщину (t) не менее 0,7 мм.

<b>Основание кровли</b>	<b>Минимальное сопротивление выдергиванию, Н</b>
Сталь тонколистовая холоднокатаная 0,7 мм	900
Сталь тонколистовая холоднокатаная более 0,7-2,5 мм	950

**Таблица 1. Минимальное сопротивление выдергиванию**



**Рисунок 1. ГОСТ 24045-2016 - «Профили стальные листовые гнутые с трапециевидными гофрами для строительства. Технические условия»**

**Автор статьи:**

Вячеслав Сендецкий

Ведущий технический специалист направления "Кровельные полимерные мембраны"



Ответ сформирован в  
базе знаний по ссылке