



Исх. № 172645 - 21.04.2025/

Дата актуализации статьи: 25.09.2024

Информационная статья

Документ сформирован на сервисе

[База знаний](#)

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.

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

Таблица 1. Минимальное сопротивление выдергиванию

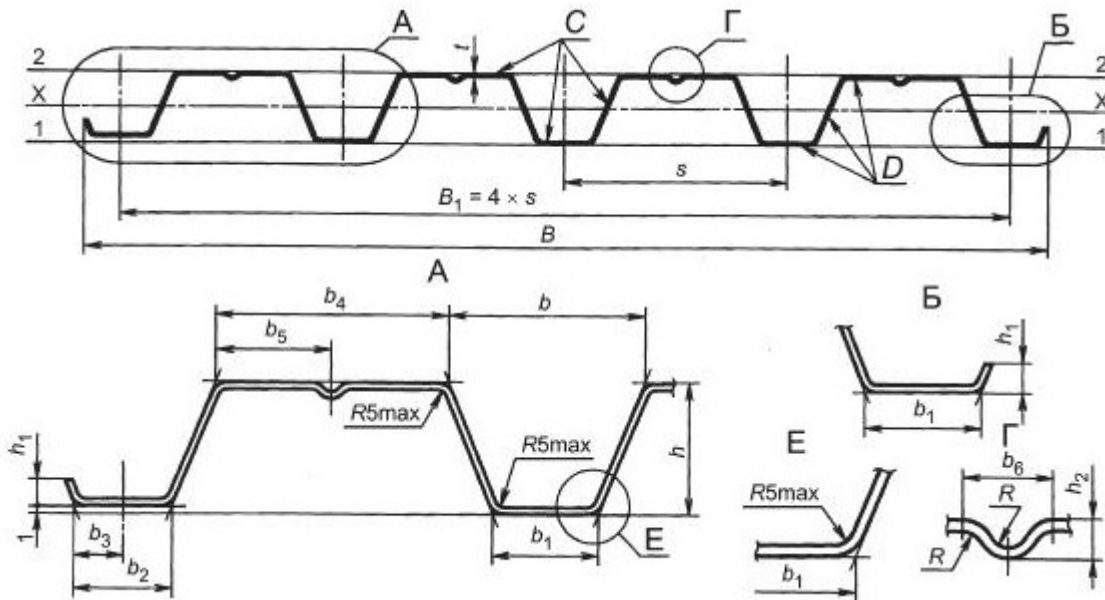


Рисунок 1. ГОСТ 24045-2016 - «Профили стальные листовые гнутые с трапециевидными гофрами для строительства. Технические условия»

Автор статьи:

Вячеслав Сендецкий

Ведущий технический специалист направления "Кровельные полимерные мембраны"



Ответ сформирован в
базе знаний по ссылке