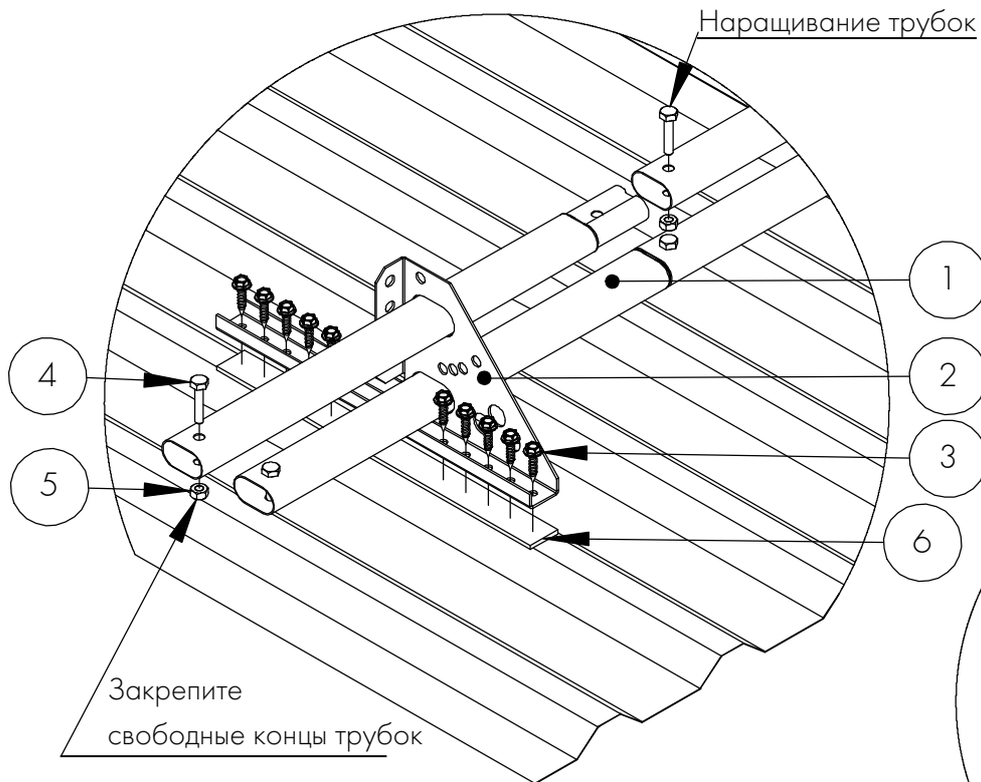


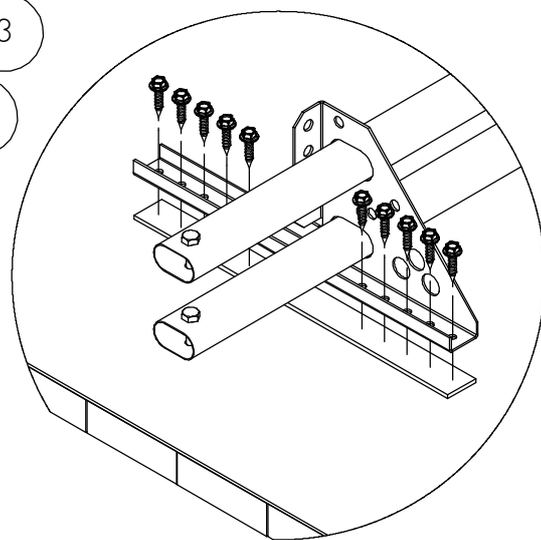
СНЕГОЗАДЕРЖАТЕЛЬ ТРУБЧАТЫЙ НА ПРОФНАСТИЛ И ГИБКУЮ ЧЕРЕПИЦУ



ПРОФНАСТИЛ



ГИБКАЯ ЧЕРЕПИЦА



- Рекомендуем устанавливать снегозадержатели над несущей стеной или выше. Если они установлены ближе к карнизу, необходимо убедиться, что конструкции могут выдержать снеговую нагрузку.
- Крепить к профилю саморезами 7x40, 10 штук на одну опору. Максимальное расстояние между опорами 1200 мм. Используйте как минимум 3 крепления. При затягивании самореза нужно убедиться, что он не проворачивается впустую. Отверстия герметизировать уплотнительной прокладкой.
- ПРОФНАСТИЛ: Опора устанавливается только на лист, положение брусьев обрешетки не имеет значения. Если нужно просверлить предварительно отверстие для самореза, его максимальный размер должен быть $\varnothing 3.3$ мм. При установке на профиль с канавкой не устанавливайте крепеж над канавкой.
- Установите трубы снегозадержателя. Свободные концы трубок обязательно заблокируйте болтом M8x35 мм и гайкой. Максимальное расстояние от выступающего конца трубки до крайней опоры – 150 мм.

Расстояние от выступающего конца трубки до крайней опоры - максимум 150 мм

Максимальное расстояние между опорами 1200 мм



РИСУНОК	НАИМЕНОВАНИЕ	КОД	LE6 (SLEEVE), шт.
1	ОВАЛЬНАЯ ТРУБКА, 3,0 м	31010	2
2	КРЕПЛЕНИЕ К ПРОФИЛЮ	30530	4
3	САМОРЕЗ 7x30 мм	17771	40
4	БОЛТ 8x35	17051	4
5	ГАЙКА M8	17021	4
6	УПЛОТНИТЕЛЬНАЯ ЛЕНТА	17160	1,4 м

Пожалуйста, используйте инструкцию по эксплуатации и обслуживанию, размещенную на сайте www.orida.ru

Требование к болтам: резьба M8, класс прочности 8.8 (ГОСТ 1759.4-87)