

Безопасность на кровле
обеспечена



Безопасность премиум-класса

ORIMA[®]

Что владельцу здания нужно знать о безопасности кровли ?



Владелец здания отвечает за обеспечение безопасности на кровле. Он должен сделать все для предотвращения несчастного случая тогда, когда кто-то выполняет текущие ремонтные или профилактические работы на его кровле.

- Обеспечен ли безопасный выход на кровлю?
- Обеспечено ли безопасное продвижение по кровле?
- Безопасно ли проведение работ по обслуживанию кровли?
- Есть ли риск падения с кровли?

Подходы к зданию и предметы собственности вблизи него (автомобили, посадки и т.д.) должны быть защищены от лавинного схода снега и падения льда с крыши. Ответственность за ущерб такого рода несет владелец здания.

Самый простой способ обеспечить безопасность на кровле – это обратиться к дилеру ORIMA в России. Все системы безопасности ORIMA испытаны и сертифицированы в нескольких странах, просты в установке и надежны в использовании.

Выдержки из Сборника финских строительных приказов* (части E1 и F2) и из Евростандартов:

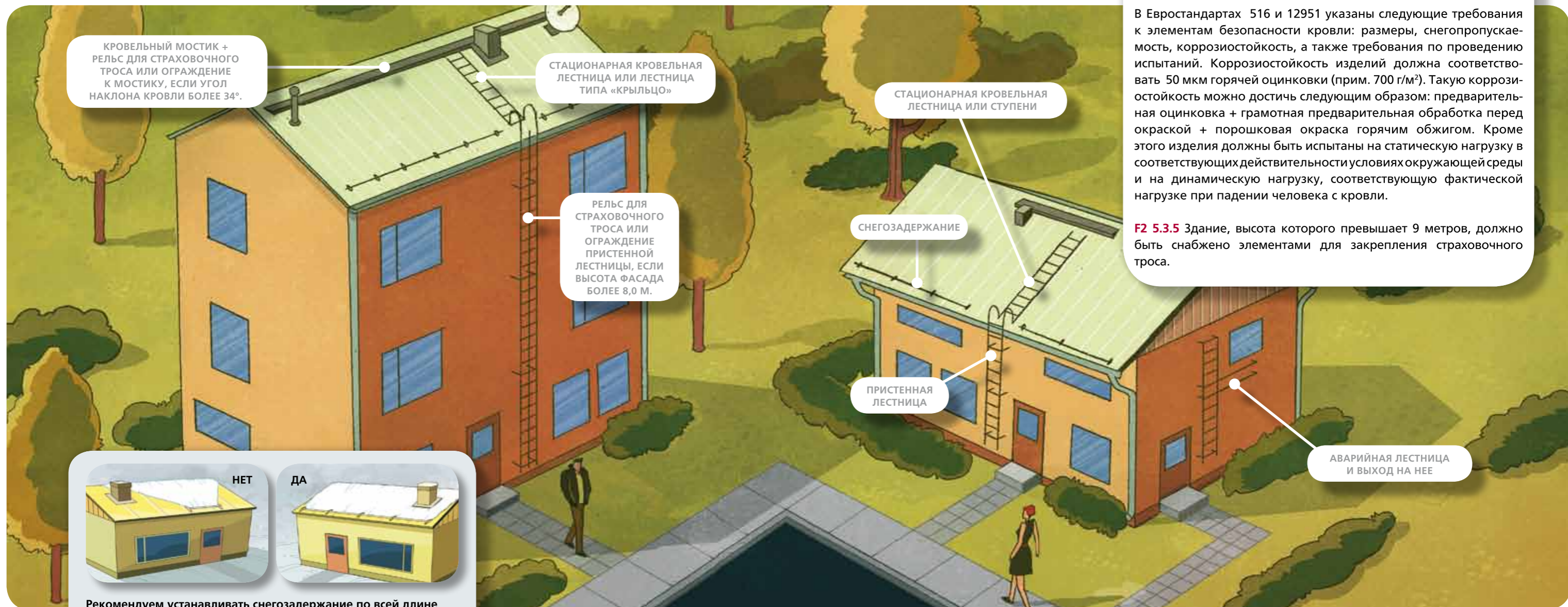
F2 5.3.1 На кровле должен быть обеспечен надежный и непрерывный проход к дымоходу, к элементам вентиляции, а также к другим, требующим регулярного обслуживания, конструкциям.

F2 5.3.2 Все установленные на кровле элементы безопасности должны выдерживать рассчитанную на них нагрузку и они должны быть устойчивы к влиянию окружающей среды. Элементы безопасности на кровле требуют проведения регулярного профилактического осмотра. Особое внимание должно быть обращено на водонепроницаемость отверстий в кровельном покрытии.

E1 10.3.2 При возникновении пожара запасным выходом может служить балкон или окно. Запасной выход такого типа должен быть оснащен стационарной лестницей, если он расположен на высоте более 3,5 м.

В Евростандартах 516 и 12951 указаны следующие требования к элементам безопасности кровли: размеры, снегопропускаемость, коррозионность, а также требования по проведению испытаний. Коррозионность изделий должна соответствовать 50 мкм горячей оцинковки (прим. 700 г/м²). Такую коррозионность можно достичь следующим образом: предварительная оцинковка + грамотная предварительная обработка перед окраской + порошковая окраска горячим обжигом. Кроме этого изделия должны быть испытаны на статическую нагрузку в соответствующих действительности условиях окружающей среды и на динамическую нагрузку, соответствующую фактической нагрузке при падении человека с кровли.

F2 5.3.5 Здание, высота которого превышает 9 метров, должно быть снабжено элементами для закрепления страховочного троса.



Рекомендуем устанавливать снегозадержания по всей длине карниза. Установка снегозадержателей на коротких участках может привести к срыву снегозадержателей и к повреждению кровли, т.к. в таком случае фактическая нагрузка на них может превысить расчетную снеговую нагрузку для данного региона.

* Suomen Rakentamismääräyskokoelma, 2001



Сертификаты разных стран подтверждают качество продукции.

На кровле всегда есть опасность падения

Человек, работающий на кровле, всегда подвержен опасности падения. Снизить риск падения можно, установив даже и на пологой кровле испытанные по действующим стандартам и сертифицированные кровельные мостики и лестницы. Очень важно, чтобы выход на кровлю был грамотно обеспечен, уже начиная с земли при помощи пристенной, а затем кровельной лестницы до самого объекта обслуживания на кровле.

Человек, выполняющий работы на кровле, должен использовать предусмотренные для этой цели страховочные приспособления, точки крепления которых должны быть на кровле. Именно поэтому кровельные мостики, лестницы и снегозадержатели ORIMA испытаны на динамическую нагрузку и их можно использовать для крепления страховочного троса.

Orima-Tuote Oy является ведущим европейским производителем систем безопасности кровли и единственным финским производителем, продукция которого сертифицирована в Финляндии, Швеции, России и Норвегии. Поэтому с гордостью и полной уверенностью можно сказать:

ORIMA - это безопасность премиум-класса.

ORIMA®

Orima-Tuote Oy, Kankaantie 6, 16300 Orimattila, FINLAND
Телефон + 358 3872 100, + 358 3872 1014

www.orima.ru