

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ОБСЛУЖИВАНИЮ ВОДОСТОЧНОЙ СИСТЕМЫ AQUASYSTEM

Любая водосточная система в процессе эксплуатации требует регулярного ухода и обслуживания. Сезонное обслуживание водосточной системы AQUASYSTEM рекомендуется проводить минимум два раза в год: осенью и весной.

Весна для водостоков наиболее проблемный период. В раннюю весну водосточная система, в особенности желоба, подвергаются механическому воздействию снега и льда. Наледь, образовавшаяся между краем крыши и желобами, начинает таять и возникает вероятность схода ледяной корки с кровли и попадания ее в желоб. В результате, в течение определенного периода времени возможны ограничения по пропускной способности водосточной системы.

При монтаже водосточных крюков с нарушениями требований рекомендаций по монтажу от производителя возможны провисания желобов и их деформация. При обнаружении деформированных деталей водосточной системы произведите своевременную замену.

ОЧИСТКА ВОДОСТОЧНОЙ СИСТЕМЫ

Перед наступлением зимнего периода необходимо провести очистку водосточной системы. Это включает в себя удаление листьев, грязи и других загрязнений, которые могут заблокировать сток воды. Забитые стоки могут привести к образованию льда и обледенению, что может повредить систему и вызвать проблемы в дальнейшей эксплуатации.

УСТАНОВКА ОБОГРЕВАТЕЛЬНЫХ СИСТЕМ

В регионах с холодным климатом рекомендуется дополнительно установить обогревательные системы для предотвращения образования льда и обледенения внутри водосточных труб и желобов.

ВАЖНО! Обогрев кровли и водостока – комплексная и сложная задача и ее необходимо поручить профессионалам, занимающимся данными работами.



КОНТРОЛЬ ЛАВИНООБРАЗНОГО СХОДА

При отсутствии системы снегозадержания на кровле возможны лавинообразные сходы снега с кровли в момент таяния. Регулярно удаляйте снег с кровли во избежание дополнительной нагрузки на водосточную систему.

МОНИТОРИНГ ЗАМОРАЖИВАНИЯ

При низких температурах существует вероятность замерзания дождевой воды в водосточных трубах. Как известно, лед расширяется и возникает опасность разрыва соединения водосточной трубы. Регулярный мониторинг и внимание к признакам замораживания (например, звуки треска или отсутствие стока воды) помогут своевременно принять меры для предотвращения разрушений. В случаях обнаружения образования льда в трубах примите меры по их удалению - аккуратно нагрейте трубу при помощи строительного фена и освободите трубу ото льда.

Эксплуатация водосточной системы в любой период требует внимания и заботы. Правильное обслуживание, регулярный мониторинг и предотвращение образования льда, засоров, перекосов, позволят поддерживать надежную и функциональную систему в любых условиях.

