

Рекомендации по транспортировке, погрузке – выгрузке, хранению и эксплуатации продукции торговой марки AQUASYSTEM

1. Транспортировка

Для транспортировки продукции рекомендуется использовать крытые транспортные средства всех типов, исключая воздействие на продукцию прямых солнечных лучей и атмосферных осадков.

Транспортировку продукции торговой марки AQUASYSTEM рекомендуется осуществлять в фирменной таре производителя, либо в другой жесткой упаковке, исключающей механические повреждения, вызванные воздействием внешних сил. В случае вынужденной транспортировки продукции без упаковки, между отдельными элементами продукции (водосточными трубами, желобами, софитами и аксессуарами) необходимо проложить защитный материал для предотвращения повреждения красочного покрытия, а также механических повреждений и деформаций.

Во время транспортировки, продукция (упаковка) должна быть надежно закреплена в транспортном средстве способом, исключающим ее самопроизвольное перемещение во время движения.

При размещении ящиков с продукцией в несколько ярусов, давление веса верхних ящиков не должно передаваться на продукцию нижних. При транспортировке продукции без упаковки не рекомендуется сверху на трубы и желоба укладывать ящики с аксессуарами и другие грузы, которые могут привести к механической деформации (смятию) продукции.

2. Погрузка-выгрузка

При погрузке и выгрузке продукции необходимо избегать резких рывков, которые могут привести к механической деформации продукции.

При погрузке и выгрузке продукции ручным способом, необходимо привлечение достаточного количества рабочих. При погрузке труб и желобов длиной более 1,5 м, необходимо задействовать не менее 2-х рабочих. Запрещается любое перемещение продукции без упаковки вдоль поверхностей друг друга.

Запрещается перемещение продукции волоком.

Для предотвращения неравномерного покрытия патиной изделий из меди, а также появления на поверхности цинк титановых изделий белой ржавчины, все работы с ними (медные и цинк титановые изделия без упаковки) необходимо проводить только в перчатках.

3. Хранение

Длительное хранение продукции должно осуществляться в крытых, хорошо проветриваемых помещениях, исключающих попадание на продукцию влаги и прямых солнечных лучей.

При хранении ящиков с продукцией в неотапливаемых помещениях, необходимо принять меры для предотвращения образования конденсата внутри ящиков.

Во время хранения необходимо избегать попадания агрессивных жидкостей на продукцию.

Запрещается проведение, вблизи места хранения продукции, сварочных работ и работ с угловой шлифовальной машинкой с абразивным кругом.

Допускается кратковременное (не более 10 дней) хранение продукции, кроме изделий из меди и цинк титана, под навесами, исключающими попадание на продукцию влаги и прямых солнечных лучей.

При размещении ящиков с продукцией в несколько ярусов, давление веса верхних ящиков не должно передаваться на продукцию нижних.

Продукция не должна храниться вблизи (менее 2 м) отопительных приборов.

Изделия из меди и цинк-титана запрещается ставить на влажный пол, а также упаковывать в строительную пленку, брезент, другие материалы без возможности доступа воздуха.

4. Эксплуатация

Продукция компании «СТИЛ ТЕХНОЛОДЖИ» изготавливается из качественных материалов по самым современным технологиям, поэтому не требует постоянного обслуживания.

Для поддержания красивого внешнего вида и продления срока службы рекомендуется проводить периодическую промывку водосточной системы водой. Дополнительно можно воспользоваться тряпкой или щеткой с мягким ворсом. Не рекомендуется использовать для промывки системы холодную воду, при температуре окружающего воздуха выше +25°C.

Для удаления трудносмываемых загрязнений можно воспользоваться любым моющим средством подходящим для окрашенных поверхностей. Моющее средство не должно оставаться на поверхности водосточной системы, необходимо его смыть водой.

Рекомендуется периодически удалять мусор (как правило, скопившуюся листву) изнутри труб. Для избегания попадания мусора в трубы можно использовать сетку в воронку «Паук».

При монтаже водостоков необходимо обеспечить зазор между отводом и отмошкой 20...30 см. Необходимо не допускать скопления мусора около отводов, для избегания создания препятствий свободному выходу воды из системы.

В зимний период не допускается закупоривание водосточных труб во избежание образования наледи, которая может привести к деформации отдельных элементов водосточной системы.

Для предотвращения повреждения водостоков при сходе снега, а также равномерной нагрузки на водосток при таянии снега, рекомендуется устанавливать на крышу снегозадержатели.

Избегайте использования открытого огня, агрессивных жидкостей, проведения сварочных работ и работ с угловой шлифовальной машинкой с абразивным кругом вблизи водостока.

Для водостоков из меди, цинк титана и алюминия необходимо избегать попадания на их поверхность железосодержащих предметов и железосодержащей окалины, а также контакта с рубероидом и другими битумными материалами. Нельзя допускать контакта частей водостока с несовместимым металлом, а также изготовление частей водостока из несовместимых металлов, например, из цинк титана и меди, для предотвращения электрохимической коррозии.

Во избежание коррозии, вызываемой контактом металла с минеральными веществами, такими как известь, гипс, цемент, монтаж цинк титанового и медного водостока рекомендуется проводить после окончания штукатурных и строительных работ.

Монтажные и ремонтные работы водостоков из меди и цинк титана рекомендуется проводить только в перчатках.

Монтажные и ремонтные работы с изделиями из цинк титана необходимо проводить при температуре окружающего воздуха не ниже +5 °C.