

# Снежный вопрос – что делать?



Сергей Журавский,  
заместитель директора  
ООО «КБЭМ «Металлист-ОСА»

■  
Тема импортозамещения стала в настоящее время жизненно актуальной. С удорожанием либо исчезновением с российского рынка отдельных видов зарубежных товаров потребители обратили внимание на отечественные аналоги. Между тем в России уже не один год успешно работает оборудование, произведенное здесь и востребованное как нигде именно на просторах нашей Родины – там, где зима показывает свое истинное лицо.

Согласитесь, каждую зиму в России выпадает снег. Как правило – неожиданно. Иногда вырастают такие сугробы, что сотрудникам, отвечающим за их ликвидацию, приходится до минимума сокращать отведенное для сна время. Часто эта проблема влечет не только хроническую головную боль для указанных лиц, но и очень существенные расходы.

Плавление снега поможет Вам снизить остроту проблем, связанных с его выпадением, и значительно сократить затраты, связанные с его вывозом. Самое дорогое плавление снега обходится в два-три раза дешевле его вывоза!

## Что такое снегоплавильная установка?

Снегоплавильные установки ОСА – это надежное отечественное оборудование для оперативного устранения последствий снегопадов на Вашем объекте.

Плавление снега происходит в снегоплавильном бункере за счет подведения к снежной массе тепла от различных источников. При этом происходит интенсивное перемешивание снега с талой водой. Избыток талой воды через систему механических фильтров сбрасывается на локальные очистные сооружения.

Все снеготаялки выполняются «под ключ». Вам необходимо только подготовить место для размещения и подвести необходимые коммуникации. Наши специалисты производят пуско-наладку и научат Ваш персонал пользоваться оборудованием.

Наши снегоплавильные установки могут использоваться как на небольших дворовых площадках или на кровле гостиниц, так и на территориях промышленных предприятий, коттеджных поселков, парковках современных торговых комплексов (в том числе – на крышах), объектах городской инфраструктуры и т.п.

## В чем особенности агрегатов ОСА?

Наши снегоплавильные агрегаты созданы специально для применения в российских условиях.

В отличие, например, от канадской наша технология изначально учитывает особенности национального снега, который может содержать разного рода упаковку, опавшую листву, сухую траву, ветки, песок, гравий, нефтепродукты, куски асфальта, бордюрный камень, шины, крышки канализационных люков...

Модельный ряд снеготаялок ОСА охватывает множество вариантов: по исполнению – транспортабельные, мобильные, кровельные, стационарные; по источникам тепла – от сетевой воды, от пара, от водогрейных котлов на любом виде топлива, от электронагревательных элементов.

Снегоплавильные машины на дизельном топливе могут монтироваться на шасси (транспортной тележке, прицепе, автомобиле), комплектоваться крюковым подъемным устройством для мультилифта и автономным источником электропитания.

Производительность установок по плавлению снега, способ загрузки, степень автоматизации определяется заказчиком.

При необходимости мы можем оснастить наши изделия компактными комплексами очистки талой воды от мехпримесей и нефтепродуктов, а также механизировать выгрузку твердого осадка из снегоплавильного бункера. Мы можем встроить снегоплавильное оборудование в имеющиеся у заказчика сооружения. Мы можем спроектировать и произвести любой несерийный агрегат, который нужен заказчику.

Наши установки многократно дешевле импортных! Стоимость их ремонта и обслуживания на порядок ниже! Наша продукция проще и надежнее! Ее обслуживание не требует особенной подготовки персонала. При сбоях автоматики она может работать на ручном управлении до устранения неисправности. Снегоплавильная зона максимально освобождена от элементов конструкций, что способствует плавлению и облегчает очистку бункера от мусора.

## Как выбирать?

При выборе установки помните, что Вам нужно не только купить ее за минимальные деньги, но и эксплуатировать, и обслуживать лет 10.

Бывает, что сэкономив на приобретении оборудования, руководитель компании или организации уже не рассматривает возможность дополнительных расходов на вывоз снега в случае возникновения неисправности снегоплавилки. И тогда Вы узнаете о себе много нового, получите яркие впечатления и острые ощущения.

Помните, что срок изготовления металлических наземных установок составляет от полутора до трех месяцев, а бетонных заглубленных – три-шесть месяцев. Готовьтесь к зиме заблаговременно. Пожалуйста! □

+7 (495) 927-02-71  
www.металлист-оса.рф  
info@metallist-osa.ru

# Снегоплавильные установки ОСА

+7 (495) 927-02-71



[www.металлист-оса.рф](http://www.металлист-оса.рф)

