

# Зима всегда возвращается



Сергей Островский,  
директор ООО «КБЭМ  
«Металлист-ОСА»

К сожалению, многие руководители начинают думать о решении «снежной» проблемы сразу после выпадения первого снега. По объективным причинам своевременно удовлетворить всех нуждающихся осенью невозможно. В такой ситуации Заказчикам приходится брать не то, что им надо, а то, что в этот момент имеется на складе. Второй вариант – продолжать тратить деньги на вывоз снега. Заказывая снегоплавильные установки ОСА весной, дальновидные компании гарантированно получают именно то оборудование, которое им необходимо, и встречают зимний сезон во всеоружии!

За последние годы на дорогах наших городов многократно выросло число автомобилей. И даже небольшие снегопады в зимний сезон приводят к внушительным заторам. При вывозе снега транспортные «плечи», а также количество времени и денег, затрачиваемых на это мероприятие, постоянно увеличиваются. Это приводит к оставлению снега на месте до весны, а следовательно, к ограничению пропускной способности дорог, уменьшению площадок для стоянки автотранспорта, рухнувшим крышам торговых центров, попаданию значительного объема загрязненных вод в открытые водоемы.

В последнее время администрации российских городов активно покупают зарубежные снегоплавильные установки, игнорируя отечественную технику. Между тем во многих региональных СМИ уже давно описаны ситуации, когда импортная снегоплавильная техника, столкнувшись с особенностями нашего национального снега, пасует перед ним и большую часть сезона простаивает или плавит снег на территориях парков, где это не очень актуально.

ООО «КБЭМ «Металлист-ОСА» осуществляет разработку и изготовление снегоплавильных агрегатов различных модификаций, которые предназначены для плавления снега с любых открытых площадок, требующих оперативной очистки от снежного покрова. Снегоплавильные установки ОСА в 4–5 раз дешевле зарубежных аналогов и надежнее в эксплуатации. При их изготовлении используется 98% материалов и комплектующих отечественного производства, а персонал состоит исключительно из граждан России.

При производстве снегоплавильных установок ОСА применяются самые современные технологии проектирования, обработки металла и сборки конструкций. Уделяется особое внимание внедрению новых

конструкторских решений, позволяющих снизить негативное воздействие на окружающую среду.

Снегоплавильный комплекс с собственным источником тепла может быть использован для обогрева аварийных зданий с целью предотвращения размораживания систем отопления и поддержания необходимых температур в обитаемых помещениях.

Наши принципы в отношениях с партнерами – надежность, обязательность, конструктивность, гибкость. Мы умеем договариваться со всеми. Пишите, звоните, заходите, приглашайте – ответим, покажем, поможем разобраться, найдем консенсус, останетесь довольны.

ООО «КБЭМ «Металлист-ОСА» обеспечивает высокое качество, пуско-наладку, гарантийное и послегарантийное обслуживание выпускаемого оборудования.

Отличительные особенности снегоплавильных установок ОСА по сравнению с отечественными аналогами:

- снегоплавильная зона максимально освобождена от каких-либо конструкций, ухудшающих теплообмен и перемешивание, а также возможность очистки снегоплавильной зоны от накапливающегося мусора;
- конструкция топок обеспечивает наиболее благоприятные условия сгорания топлива;
- система снегоплавления не изменяет своей работоспособности в достаточно больших пределах при попадании в нее любого возможного мусора;
- накопление мусора в снегоплавильной системе не приводит к ее поломке;
- требуемая надежность агрегатов обеспечивается, в том числе, глубоким резервированием основных механизмов и систем.

Снегоплавильные агрегаты ОСА наиболее эффективно используют законы физики, а не борются с ними, как другие установки.

Снегоплавильные установки ОСА – это надежное отечественное оборудование для компаний-лидеров, которое позволяет существенно снизить непроизводительные расходы, используя передовые технологии утилизации снега вместо устаревшего и дорогостоящего его вывоза. □

Заказчик может выбрать различные варианты комплектации: от самой простой с ручным управлением и посторонними источниками тепла и электроэнергии до полностью автоматизированной с автономным электропитанием, собственным источником тепла и возможностью управления с мобильного телефона.

Кроме того, заказчик может предъявить особые технические требования к установке, и они обязательно будут учтены при ее изготовлении. По желанию заказчика снегоплавильный агрегат может быть размещен на автомобильном шасси или прицепе, а также может быть встроен в имеющееся у заказчика сооружение.





# Снегоплавильные установки ОСА



OCA-6



OCA-7



OCA-10.01



OCA-1.11



OCA-1.12



OCA-1.12



OCA-20.01



OCA-21.10



OCA-22.02



OCA-80.25



OCA-90



УМС-М1000

Конструкторское бюро экспериментальных машин  
«Металлист-ОСА»

[www.metallist-osa.ru](http://www.metallist-osa.ru)

+7 (495) 927-02-71