

А снег идет... Снова...



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

■
Как ни странно, зима опять пришла. И опять со снегом! Из материалов АНБ США, переданных нам Эдвардом Сноудэном, следует, что в средней полосе России так будет еще не менее 100 лет!

А это значит, что если вы проспали нынешний сезон, готовьтесь к следующему заранее.

За последние годы количество мест, куда можно вывезти снег, значительно сократилось. И эта тенденция сохраняется. То есть стоимость вывоза снега будет все возрастать. Свалка же снега на полях не только незаконна, она губительна для сельскохозяйственных угодий. Снег с наших дорог содержит массу загрязняющих природу веществ. В цивилизованном мире, к которому мы себя относим, к окружающей среде принято относиться бережно.

Выход из этой ситуации есть! Можно и деньги сэкономить, и природе не навредить. Это – плавление снега на месте его выпадения.

Останетесь довольны!

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 пять-шесть 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.

Снегоплавильные установки ОСА – это простые и надежные отечественные снеготаялки для прогрессивных компаний, которые позволяют значительно уменьшить расходы на уборку территорий зимой, используя новейшие технологии плавления снега вместо его устаревшего и дорогостоящего вывоза.

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.

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 источни-

ком 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 клиента снегоплавильный агрегат может быть размещен на автомобильном шасси или прицепе, а также встроен в имеющееся у заказчика сооружение.

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.

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

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

По законам физики

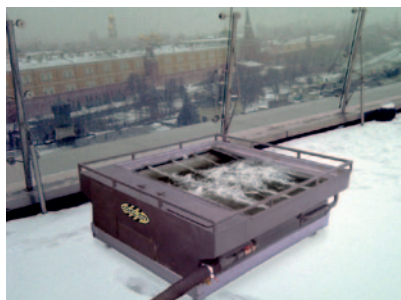
Среди отличительных особенностей снегоплавильных установок ОСА перечислим следующие:

- снегоплавильная зона максимально освобождена от каких-либо конструкций, ухудшающих, во-первых, теплообмен и перемешивание, во-вторых, возможность очистки снегоплавильной зоны от накапливающегося мусора;
- конструкция топков обеспечивает наиболее благоприятные условия сгорания топлива;
- система снегоплавления не изменяет своей работоспособности в достаточно больших пределах при попадании в нее любого возможного мусора, то есть накопление мусора не приводит к ее поломке;
- требуемая надежность агрегатов обеспечивается, кроме всего, 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

+7 (495) 927-02-71



www.металлист-оса.рф

