

ПРИМЕНЕНИЕ ГИДРОПОСЕВНЫХ УСТАНОВОК

TURBO TURF

2017

Гидропосев





Гидропосев – технология широкозахватного внесения посевного материала газонных трав с комплексом

сопуствующих компонентов.

Гидросеялки Turbo Turf бывают переносные, буксируемые на колесной оси, навесные на трех-точечную навеску трактора, устанавливаемые в кузов автомобиля прицепа.

Гидропосев обеспечивает равномерное нанесение посевного материала и мульчирующих компонентов, которые обеспечивают ровное, не сползающее покрытие даже на склонах. Также использование гидропосевных комплесов целесобразно вовремя рекультивации территорий, подвергшихся воздействиям (карьеры, техногенным хвостохранилища, свалки ТБО и прочее).





TURBO TURE





РАДИУС РАСПЫЛЕНИЯ СМЕСИ ДО 120 М





По вопросу приобретения данного оборудования и компонентов Вы можете обратиться к официальному дилеру Turbo Turf в своем регионе.

Распределение противогололедных реагентов





Гидропосевная установка Turbo Turf легким движением руки превращается в распределитель противогололедных реагентов. Для этого, компания Turbo Technologies разработала систему разведения рассола, а также внедрила систему распределения реагентов с системой управления из кабины автомобиля.

В качестве жидкого реагента может быть использована артезианская вода, а также произведенный рассол или жидкие хлориды.

Преимущества системы распределения жидких реагентов Turbo Turf:

- Регулировка ширины распределения
- Регулировка плотности распределения
- Управление распределением из кабины (автоматическое из кабины ТС с учетом скорости)
- Возможность использования распределитель как поливо-моечную машину.





По вопросу приобретения данного оборудования и компонентов Вы можете обратиться к официальному дилеру Turbo Turf в своем регионе.

Эрозионный контроль





При производстве строительных работ довольно часто возникает ситуация, когда еще не укрепленные строительные материалы становятся подвержены воздействию дождей и ветра.

Также это касается крутых откосов и склонов. Промышленностью разработано множество материалов и технологий для уменьшения воздействия эрозионных факторов на грунты. Основными из них являются: устройство нагорных канав, высаживание растений (от травы до кустарника и деревьев). Нагорные канавы, как правило, отводят излишнюю влагу от склонов, а растения своими корнями скрепляют грунт. Однако, что делать, если склон достаточно крутой или обширный, а для высадкирастительности нет достаточного времени или возможностей? В этом случае, используя материалы, наносимые гидравлическим методом, можно решить проблему вымывания и выветривания. В завсимости от исходных данных, специалисты способны подобрать материал, который противостоит:

- Выдуванию ветром (обеспыливает участки)
- Дождю (даже штормовым дождям)
- Цикличному воздействию потоков воды.

Период действия покрытия - до года.



По вопросу приобретения данного оборудования и компонентов Вы можете обратиться к официальному дилеру Turbo Turf в своем регионе.

Борьба с лесными пожарами и их последствиями



Использование гидропосевных установок для предотвращения пожароопасных ситуаций. Особенно, если укомплетовать гидропосевной комплекс Turbo Turf сооветствующими реагентами, то можно как предотвратить возгорание, так и подавить открытое пламя и предотвратить повторное возгорание. После обработки открытый огонь не способен воздействовать на защищенный объект. Причем таким образом можно защитить от низового лесного пожара как деревья, так и деревянные постройки.

После прохождения огня – ничего не остается, как помочь природе – высадить на поврежденные территории траву.

Обслуживание полигонов ТБО

Метод гидравлического нанесения материалов активно используется также и на свалках и полигонах твердых бытовых отходов. Применение специально разработанных для этого

материалов позволяет более эффективно и рационально использовать пространство полигонов, а также экономить средства на эксплуатации крупнотоннажной техники.

Преимущества:

Возможность практически полностью отказаться от использования инертных материалов при уходе за полигоном, а также получить дополнительные прибыли от размещения дополнительного мусора на сэкономленных ёе пространствах. Гидравлически распыляемые материалы позволяют предотвращать и бороться с пожарами, возникающими в теле полигона Также существуют материалы, помогающие эффективно бороться с распространением запахов.



По вопросу приобретения данного оборудования и компонентов Вы можете обратиться к официальному дилеру Turbo Turf в своем регионе.