

Уважаемые господа! Представляем Вам Станция прогрева Wacker Neuson HSH 380

Область применения:

Перед Вашей организацией стоит *задача* — *начать работы на замерзшем грунте в кратчайшие сроки.*

Ваша проблема:

Наступление зимы во время строительства гражданских и коммерческих строений, прокладки и ремонта инженерных сетей, укладки тротуарной плитки, ремонта взлетно-посадочной полосы в аэропортах. Замерзший грунт делает невозможными земляные работы на большом участке. Так как в обозримом будущем Вам не приходится рассчитывать на повышение температуры, своевременное завершение проекта находится под угрозой.

Наше решение:

Вы принимаете решение использовать устройство для прогрева почвы — *станцию прогрева Wacker Neuson HSH 380* и тем самым выбираете наиболее эффективный путь выполнения проекта в срок без превышения бюджета. Для этого Вам необходимо расположить нагревательный рукав «змейкой» на замерзшей поверхности, расстелить над ним паронепроницаемые пленки и теплоизоляционные маты и включить устройство для прогрева грунта. Уже через короткое время почва начнет оттаивать и Вы сможете продолжить работы.

Перед Вашей организацией стоит *задача - прогреть бетон, чтобы ускорить сроки выполнения работ.*

Ваша проблема:

Строительство моста в холодное время года: температура около 0 градусов Цельсия осложняет успешную предварительную и дополнительную обработку бетона. Логично: если температура бетона в процессе обработки опускается ниже 5-10 градусов Цельсия, затвердевание идет очень медленно или вообще не происходит. Теперь Вам нужен ускоритель процесса который будет удерживать постоянную температуру бетона.

Наше решение:

Агрегат Wacker Neuson HSH 380 позволит Вам создать идеальные условия для протекания химических процессов в бетоне.

После того, как Вы достигли необходимой температуры арматуры, используя устройство для прогрева почвы, можно беспрепятственно заливать бетон.

Затвердевание бетона превращается в сущий пустяк: просто уложите паронепроницаемую пленку на бетонную поверхность, сверху «змейкой» расположите нагревательные рукава и укройте их теплоизоляционным матом. Это позволит Вам непрерывно прогревать поверхность и уже через несколько дней затвердевание поверхности бетона составит 75 %. Установка также отлично подходит для прогрева дорожной одежды и защитных покрытий.

Технические характеристики:

Производитель	Wacker Neuson
Площадь озамораживания грунта, м2	115-230
Площадь прогрева бетона, м2	230
Площадь прогрева бетона (с дополнительным оборудованием), м2	770
Масса с топливом, кг	1799
Емкость топливного бака, л	280
Расход топлива, л/час	4,7
Длина нагревательного рукава, м	380
Требования к электропитанию	1 x 16A x 230 В 1~

Технические характеристики могут изменяться в связи с продолжающимися усовершенствованиями.

