

**Уважаемые господа! Представляем Вам Станция прогрева HSH 650 Wacker Neuson**
**Область применения:**

Жидкостные устройства для прогрева земли и поверхностей производства компании Wacker Neuson являются самым эффективным и рентабельным решением для своевременного выполнения работы даже в условиях холодной погоды. Будучи разработанными безусловными специалистами в области устройств для прогрева, уделив основное внимание удобству в использовании на площадке и эффективности, данные устройства для прогрева являются простыми и надежными в эксплуатации. Климатические условия, вынуждающие приостанавливать работы на строительных объектах в период с осени до весны, остались в прошлом. Данные мобильные высокопроизводительные источники тепла создают идеальные рабочие условия.


**Основные преимущества:**

Оптимизированного и постоянного использования мощностей для успеха Вашего бизнеса

Надежного круглогодичного планирования работ

Значительного уменьшения энергетических затрат и влияния на окружающую среду

Повышения продуктивности Ваших сотрудников, благодаря оптимальной рабочей среде и условиям

**Технические характеристики:**

Габариты (Д x Ш x В), мм	4880 x 1990 x 2270
Рабочий вес, кг	2950
Транспортный вес (без топлива, без прицепа), кг	2249
Жидкий теплоноситель, л	462
Длина шланга, м	650 (2×325)
Количество насосов, шт	2
Датчик температуры	цифровой
Скорость потока теплопередающей среды на один цикл, л/ч	829
Давление шланга от, бар	6,2
Теплопроизводительность, кВт	74,1
Рабочая температура от, °С	38
Рабочая температура до, °С	83
Площадь при затвердевании бетона (стандартный), м <sup>2</sup>	388
Площадь при затвердевании бетона (с аксессуарами), м <sup>2</sup>	776
Площадь оттаивания (стандартный), м <sup>2</sup>	388
Площадь оттаивания (с аксессуарами), м <sup>2</sup>	796
Площадь предотвращения замерзания (стандартный), м <sup>2</sup>	582
Площадь предотвращения замерзания (с аксессуарами), м <sup>2</sup>	1196
Ток, А	2 x 10

Технические характеристики могут изменяться в связи с продолжающимися усовершенствованиями.