

ТЭН для нагрева песка на стройке, строительные тэны Астана

Астана, Казахстан

ТЭН для нагрева песка на стройке, строительные тэны, песочные нагреватели
Астана

изготовление тэна для нагрева песка ничем особо не отличается от изготовления тэна для спокойной воздушной среды. Используются те же материалы: металлическая трубка диаметром от 10 до 50 мм, нихром или фехраль, песок изоляционный, шпильки подключения. При необходимости к трубе варится штанга перпендикулярно трубе для помещения в песок и извлечения. Выводы лучше делать провода в шланге, чтобы не повредить провода. Мощность тэнов рассчитывается пропорционально плосности прилегаемой массы песка, для надежного охлаждения поверхности тэна. Мощность ТЭНов зависит от длины трубы, напряжения. Мощность нужно рассчитать так чтобы тэн не перегревался и прослужил весь срок службы. ТЭНы изготавливаем по ГОСТу 13268-88, согласно паспорту изделия сопротивление изоляции ТЭН в холодном состоянии не менее 0, 5 МОм. Проверку изоляции осуществляем напряжением 1250 В в течение 1 секунды в холодном состоянии. Сопротивление изоляции можно повысить за счет увеличения диаметра ТЭН. После длительного хранения на складе или во влажном помещении, на морозе и т.д., сопротивление изоляции повышается путем подключения ТЭН на меньшее напряжение, или соединив последовательно несколько ТЭН на 220В (читать в паспорте на ТЭН); или просушить в печи при температуре 200 градусов. Купить тэны и получить консультацию можно по телефонам на нашем сайте. Компания ТЭН-Миасс.

тел: 8 (919) 405-21-39

Компания ТЭН-Миасс

Цена: Договорная

Тип объявления:
Продам, продажа, продаю

Торг: --

--

-