

провод прогревочный пнсв 1.2



Екатеринбург, Россия

Нагревательный провод ПНСВ 1.2 мм со стальной жилой и с изоляцией из поливинилхлорида предназначен для ускорения прогрева бетона монолитных конструкций в холодное время.

- Напряжение питания рекомендуемое: 60-70 В
- Среднее значение сопротивления жилы: 0,15 Ом/м
- Мощность удельная: 1,5-2,5 кВт/м³
- Расход провода ПНСВ 1.2 мм: 50-60 п. м./м³ бетона
- Цикл термосного выдерживания конструкций: 1-3 суток
- Напряжение переменного тока до 380 В
- Расчетная длина секции провода при напряжении 220 В составляет 110м
- Удельная мощность тепловыделения провода
 - для армированных конструкций: 30-35 Вт/п. м.
 - для неармированных конструкций: 35-40 Вт/п. м.

ООО АПК
620087, г.Екатеринбург, ул.Походная 80
(343) 214-98-22
(343) 214-98-07
(904) 38-49-763

Цена: **1 руб.**

Тип объявления:
Продам, продажа, продаю

Торг: уместен

ооо апк

(343) 214-98-22

Походная 80