

ИНДУКЦИОННЫЕ УСТАНОВКИ ПРЕДВАРИТЕЛЬНОГО НАГРЕВА СЕРИИ SK, BK и EK

Общее

Индукционные Установки Предварительного Нагрева предназначены для нагрева медных, алюминиевых, терморпных проводников.

Установки используются для:

- Увеличения скорости экструзионного процесса
- Исклучения тепловых ударов
- Улучшения электрических свойств экранированных кабелей (например, затухания)
- Улучшения разделочных свойств проводов
- Высушивания смазочного материала, остающегося после процесса волочения

Преимущества Индукционного нагрева:

- Отсутствие скользящих контактов на шкивах
- Отсутствие тока на экструдере или отдающем устройстве
- Снижение трения

Компания СИФ МДС имеет широкий диапазон стандартных моделей Установок Предварительного Нагрева:

- Мощность от 8 до 50 кВА
- Шкивы от 180 до 600 мм
- Вторичные напряжения от 16 до 40 В
- Вертикальное или диагональное исполнение
- Диаметр проволоки от 0,1 до 6,7 мм

Серия SK для малых диаметров жил

- Мощность 8, 15, 25 кВА
- Диаметр медной жилы до 1,7 мм
- 50 / 60 Гц
- Вторичное напряжение 16, 20, 24 В
- Шкивы диаметром 180 мм



Серия ВК для больших диаметров жил

- Мощность 15, 20, 24 кВА
- Диаметр медной жилы до 3,5 мм
- 50 / 60 Гц
- Вторичное напряжение 16, 20, 24 В
- Шкивы диаметром 310 и 400 мм



Серия ЕК для экстремально больших диаметров жил

- Мощность 25, 50 кВА
- Диаметр медной жилы до 6,7 мм
- 50 / 60 Гц
- Вторичное напряжение 20, 24, 40 В
- Шкивы диаметром 500 и 600 мм

Управление

Блок Управления EC8001

- Ручная регулировка
- Кнопка аварийного выключения
- Дистанционное управление через интерфейс 0-10 В
- Система измерения температуры TM250CR

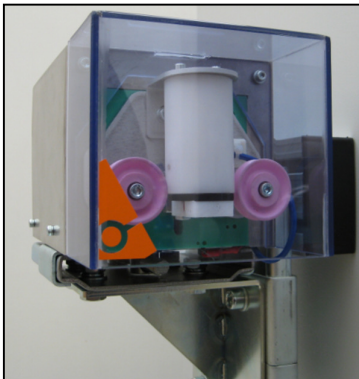


Блок Управления **PH250T**

- Интеллектуальная регулировка
- Сенсорный экран
- 99 меню, устанавливаемых пользователем
- Дружественное меню
- Дистанционное управление через аналоговый или цифровой интерфейс
- Автоматическая корректировка температуры
- Система измерения температуры TM250CR



Измерение температуры



Система измерения температуры **TM250CR**

- Автоматический прижим
- Измерение до 250°C
- Дистанционное управление и аналоговый интерфейс

Система измерения температуры **TM250CR**

- Ручной прижим
- Измерение до 250°C
- Цифровой прибор

