

Техническое описание продукции.

Комплект для прогрева масла



Область применения

- Для прогрева и заливки изоляционного компаунда высокой вязкости из металлических бочек в концевые муфты для СПЭ кабелей 220 кВ

Преимущества

- Полный комплект оборудования для прогрева компаунда в металлических бочках и перекачки компаунда в концевые муфты.
- Для любых концевых муфт 110-500 кВ в которых применяется изоляционный компаунд требующий перекачки в холодном или горячем состоянии.

Характеристики

- Привод:
 - Напряжение, В: 230
 - Мощность привода, Вт: 575 Вт
 - Объем перекачивания макс, до л/мин: 77
 - Напор, до м: 14
 - Вязкость, до мПа.с: 900
- Насос:
 - Диаметр погружной части насоса, до мм: 41
 - Температура перекачиваемой жидкости, до °С: 100
 - Материал Насос 1.4571
 - Рабочее колесо ETFE
 - Внешняя резьба G 1 ¼
 - Глубина погружения: 1000 мм
 - Шланг маслбензостойкий длиной 10 м

- Донный нагреватель для металлических бочек
 - Используется для металлических бочек
 - Надежная стальная конструкция
 - Равномерный прогрев всей площади
 - Степень защиты IP40
 - Регулируемый термостат 0 - 150 С
 - Армированный кабель питания длиной 2 метра
- Высокотемпературный греющий мат на бочку
 - Используется для металлических бочек
 - Двойная изоляция класс 2
 - Степень защиты IP40
 - Стеклоткань с силиконовым покрытием
 - Регулируемые быстросъемные карабины
 - Рабочая температура до +220С
 - Размер для бочек 200Л
 - Мощность 1200Вт

Комплект поставки

- Привод – 1 шт
- Насос – 1 шт
- Донный нагреватель – 1 шт
- Греющий мат – 1 шт

Стоимость

- 576 000,00 рублей без НДС. за 1 шт.