

17.3 ТЕРМОСТАНЦИИ ДЛЯ ТЕРМОЗАЖИМНЫХ ПАТРОНОВ

Индукционные термоусадочные станции с возможностью контактного охлаждения – это прогресс в технологии использования термопатронов. Позволяют быстро и точно осуществлять установку и смену осевого инструмента в термопатронах.

ОСНОВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ:

- Одноместная система;
- Инструмент:из твердого сплава и быстрорежущей стали диаметром от 3 до 32 мм;
- Со стандартной катушкой V2008 и взаимозаменяемыми упорными дисками;
- Со встроенным контактным охлаждением;
- Комплект поставки: термостанция с нагревательной катушкой, упорные диски 5 шт, 1 базовый держатель



С контактным охлаждением

Характеристика	Код заказа 57 04 001
Эл. питание	3 х 360-440 Вольт, 25 Ампер
Мощность, кВ	13
Тип зажимаемого инструмента	Инструмент из твердого сплава и быстрорежущей стали
Диапазон зажима, мм	3-32
Максимальная длина термопатрона, мм	≤500
Тип встроенного охлаждения	Контактное охлаждение
Габаритные размеры, мм	860 x 970 x 650
Вес, кг	35
Цена, у.е. без НДС	по запросу

ОПЦИОНАЛЬНЫЕ КОМПЛЕКТУЮЩИЕ

Держатель
термопатрона

Хвостовик патрона	SK/BT 30	SK/BT 40	SK/BT 50		
Код заказа	57 04 005	57 04 006	57 04 007		
Цена, у.е. без НДС	по запросу	по запросу	по запросу		
Хвостовик патрона	HSK 40	HSK 50	HSK 63	HSK 80	HSK 100
Код заказа	57 04 008	57 04 009	57 04 010	57 04 011	57 04 012
Цена. v.e. без НДС	по запросу				