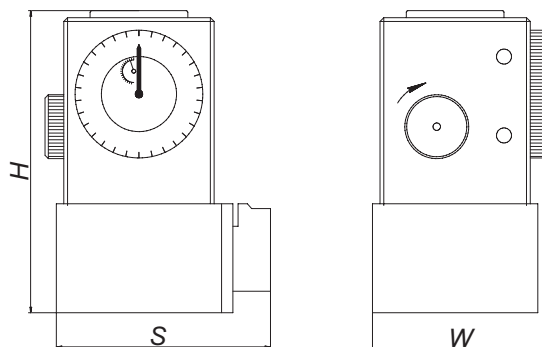


- Прибор установки нуля часового типа
- Применяется для определения длины инструмента в направлении Z на фрезерных обрабатывающих центрах и токарных станках
- Подпружиненная поверхность кнопки
- Точность: 0,01мм



Наименование	W	S	H	Предельное отклонение кнопки, мм	Основание	Артикул
Прибор установки нуля UZD-50	57	56	50±0,005	1,5	постоянные магниты	319332 0050
Прибор установки нуля UZD-100	59	70	100±0,005	1,5	с механизмом вкл/выкл магнитов	319332 0100

## 319 854 2001 Высокпроизводительная термоусадочная машина HSF-1300SM

- Термомашинa изготовлена по современным технологиям и прошла ряд строгих испытаний для обеспечения максимальной производительности в соответствии с требованиями безопасности.
- При использовании установки термодатроны можно быстро нагревать и охлаждать, что делает их использование более эффективным.
- Аналогичный цикл закрепления и извлечения инструмента
- Опорные плиты заказываются отдельно.

## КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ:

- Нагревательный модуль – 1 шт.
- Охлаждающая установка – 1 шт.
- Резервуар-теплообменник – 1 шт.
- Стопорный диск – 5 шт.
- Комплект крепежа



## Технические характеристики нагревательного модуля

Описание	Технические данные
Номинальное напряжение	3x360-440В~
Частота	50/60 ГЦ
Предохранитель	3x25А
Питание	13 кВт
Время нагрева	1,5-10 сек.
Габариты	645x570x965 мм
Вес	35 кг
Интенсивность электромагнитной индукции	≈100 мкТ
Температурный диапазон для транспортировки и хранения	5~55°C
Температура окружающей среды	< 5~40 °C

## Технические характеристики охлаждающего модуля

	Описание	Технические данные
Охлаждающий модуль	Номинальное напряжение	220В~
	Частота	50/60 ГЦ
	Предохранитель	5А
	Питание	550 Вт
	Габариты	580x290x470 мм
	Вес	25 кг
	Диапазон температур для транспортировки и хранения	5~55°C
Температура окружающей среды	< 5~40 °C	
Резервуар для охлаждающей воды	Габариты	385x550x645 мм
	Вес	25 кг

