

Лабораторные вальцы с двумя валами модели VL-6175-AØ150×L320



Технические характеристики:

Лабораторные вальцы с двумя валами VL-6175-AØ150×L320/Электротермия/Водяное охлаждение	
Диапазона температур	Комнатная температура ~ 300°C
Контроллер	Цифровой выход LED-дисплея
Метод нагрева	Нагрев трубчатый электронагреватель (Импортная нагревательная трубка)
Время прогрева	Около 25 минут (комнатная температура ~ 200°C)
Метод охлаждения	Охлаждение водопроводной водой
Точность температуры	±3°C
Размер вала	Ø150× L320 мм

Расстояние между валками	0.05~8 мм Регулировка расстояния с помощью турбины и червяка
Смешанная ёмкость	Около 0.5-1 кг (Зависит от удельного веса материала)
Материал валов	Высокопрочный хромомолибденовый сплав SKD
Поверхность валов	Полированная хромированная HRC 60
Передаточное отношение валов	1: 1.4 Регулируемая скорость
Скорость вращения валов	0~28 r/min Одноинверторное управление скоростью (инвертор ZHONGCHENG)
Функция регулировки температуры валов	Два вала обеспечивают независимую регулировку температуры
Электродвигатель	5.5 кВт мотор-редуктор
Обеспечение безопасности	Выключатель аварийной остановки , расположенные в верхней (ручное управление) Защитная дверь (коленные выключатели, аварийный "стоп" передней дверной панели и поворот на 1/2 оборота для обеспечения безопасности оператора)
Электроприбор	Все электроприборы являются подлинными высококлассными приборами Delixi
Лоток	304# Лоток из нержавеющей стали, подвижный
Оборудование	Новый лакированный корпус, серо-белый электрический шкаф
Поставка запчастей	Гарантированная поставка запасных частей более 5 лет (сбор в размере себестоимости взимается после истечения срока годности)

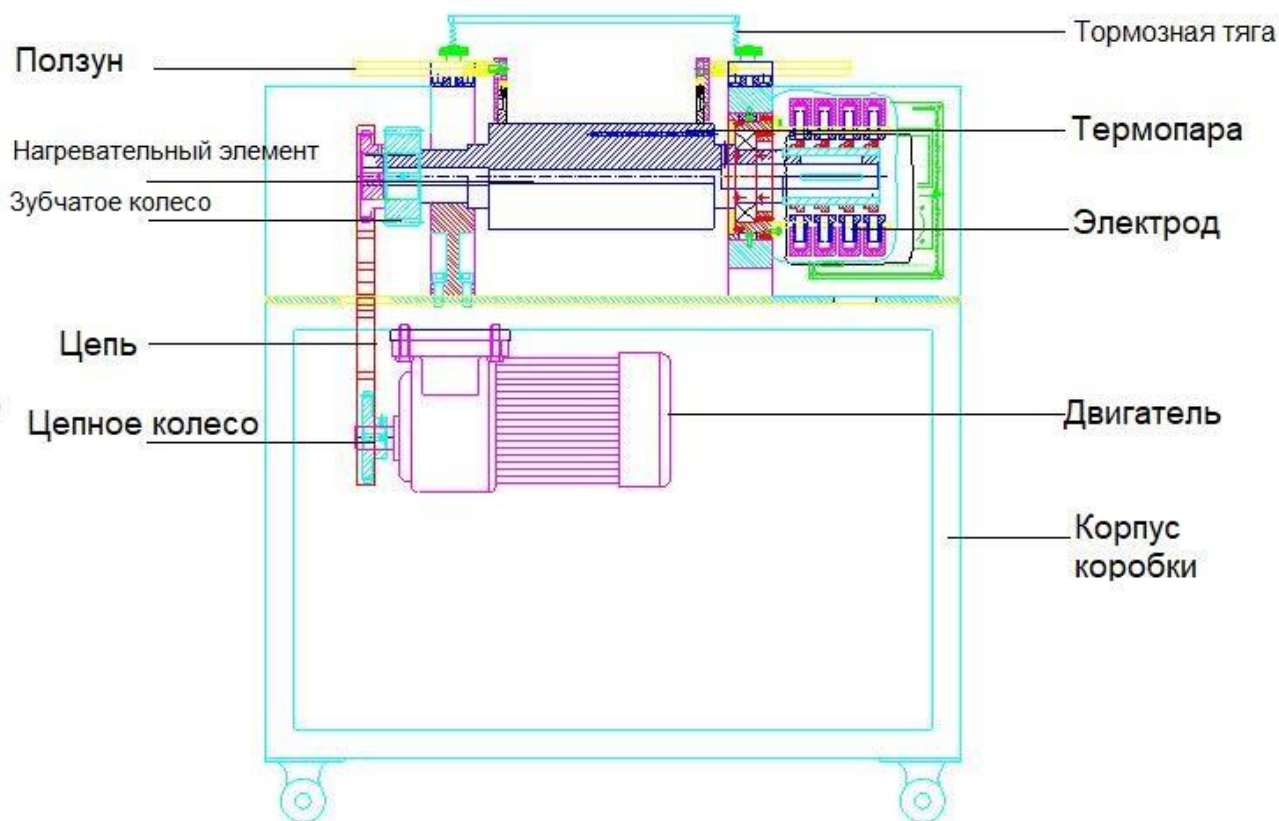
Объём	1020×590×1450 (W×D×H)мм
Источник питания	3 ф, АС380V, 22А пятипроводная цепь трёхфазной системы (Заказчики самостоятельно подготавливают электрический интерфейс)
Вес	685 кг.

Внешняя структура:



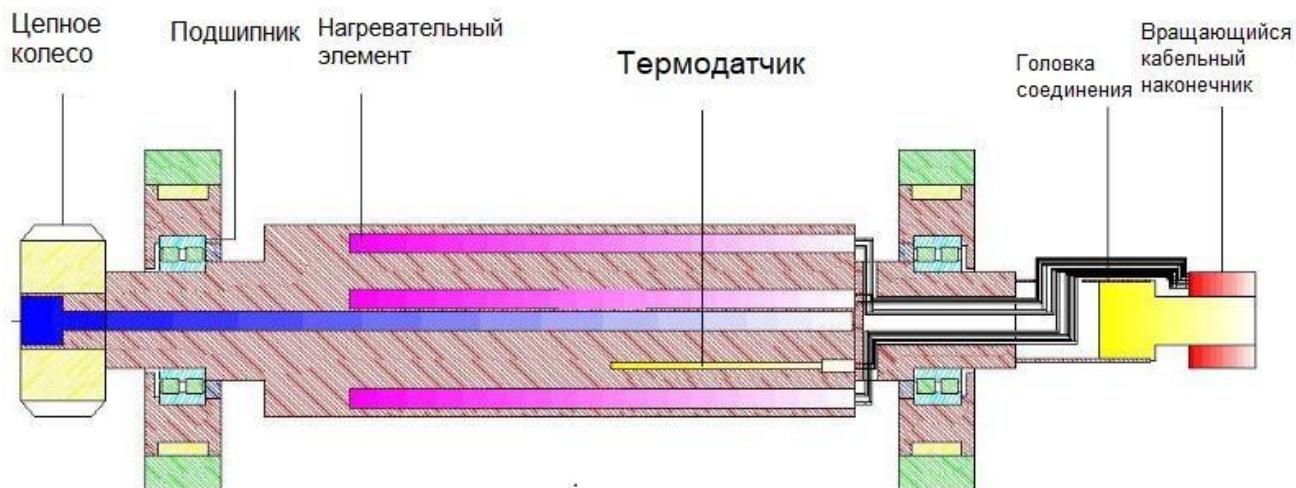
- ① Запирающая ручка
- ② Панель управления
- ③ Вальцы
- ④ Циферблат
- ⑤ Вентиль для регулировки расстояния
- ⑥ Ножки оборудования
- ⑦ Защитная дверь

Внешняя структура:



Описание:

<p>Электротермия</p>	<p>У нас есть специальная конструкция для расположения термочувствительного стержня и специальная нагревательных элементов: (Нагревательный элемент имеет разную плотность тепла в каждой точке), чтобы вы получали правильную</p>
----------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------



Состав:

Вал

1. Между валами должен быть зазор.
2. Не смешивайте оксид алюминия, керамический порошок, металлический порошок и другие материалы, чтобы избежать царапин на поверхности валов.



Интегрированная углеродная щетка

(2 шт.)



Твердотельный модуль сигнала

температуры

(Solid State Relay/ SSR)



Мини-реле Япония Omron

1. Допустимый ток контакта : 28VDC 3A
5A220V 3A 5A
2. Форма распределения ток контакта : 2z
3. Срок службы приборов : 10⁵OPS



Инвертор



Источник питания

3 ф , AC380V
общая мощность: 12KW