

Высокотемпературный масляный регулятор температуры формы



Описание

ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- Оборудован контроллером на микро ЭВМ, лёгок в работе. Двухступенчатая PID-система управления температурой обеспечивает точность показателей $\pm 0,1^{\circ}\text{C}$
- Достаточно безопасное производство и система сигнализации
- Высокотемпературный соединительный насос, гарантирующий отсутствие протечек масла
- Использование непрямого охлаждения, при котором происходит быстрый нагрев, а температурный контроллер работает более точно и стабильно
- Главная труба состоит из бесшовных труб нержавеющей стали
- Высокотемпературная задвижка из нержавеющей стали
- Защитная функция автоматического отключения охлаждения
- Температурная индикация выпуска масла
- Параллельное подключение нескольких машин по индивидуальному заказу
- Необходимые устройства безопасности и визуальная аварийная сигнализация, удобство

технического обслуживания

- Изолированный электрический шкаф управления для обеспечения долгого срока службы

Технические характеристики



Модель	Ед.изм.	ХС-TM12KW-300	ХС-TM18KW-300	ХС-TM24KW-300	ХС-TM36KW-300	ХС-TM48KW-300
Диапазон регулировки температуры	°С			300°C		
Точность регулировки температуры	°С			P.I.D ± 0.1°C		
Электропитание				AC3Ф 380V 50HZ		
Теплоноситель				Масляный теплоноситель		
Способ охлаждения				(Непрямое охлаждение)		
Тепловая мощность	кВт	12	9x2	12x2	12x3	12x4
Мощность насоса	л. с.	1	2	2	3	5
Максимальная подача насоса	л/мин	50	83	83	165	480
Максимальное давление насоса	кг/см²	2	2.5	2.5	2.5	3
Емкость масляного бака	литры	20	30	30	30	30
Функция оповещения				Отсутствие фазы/ Недостаток масла/ Перегрев/ Перегрузка		
Труба водяного охлаждения	мм	12	12	12	12	12
Труба циркулирующего масла	дюйм	(1x1)	(1x1)	(1x1)	(1x1)	(1x1)
Габариты (Д * Ш * В)	мм	1325x560x1110	1325x560x1110	1325x560x1110	1325x560x1110	1325x560x1110
Приблизительный вес нетто	Кг	205	210	215	220	225

Наши контакты офиса в России:

Адрес: 160000, г.Вологда, ул.Конева, д.15

Телефон: +7 (499) 649-41-61

E-mail: hyundai@plasticmachinery.ru

Адрес: 160025, г. Вологда, Конева 15, З этаж
офис 319-331, БЦ «Деловой квартал»

Время работы: пн-пт: с 9.00 до 18.00

Отдел продаж:

Телефон: 8 (8172) 57-83-67; 8 800 555-08-60

e-mail: info@plasticmachinery.ru

Офис в Москве:

Адрес: г. Москва, Мажоров пер. дом 14

Телефон: [+7 \(499\) 649-45-99](tel:+7(499)649-45-99)

Технический отдел:

Телефон: 8 (8172) 57-83-67

e-mail: tex.dir@plasticmachinery.ru

Отдел логистики:

Телефон: 8 (991) 472-10-06

e-mail: aa@plasticmachinery.ru

Отдел кадров:

Телефон: 8(991) 474-41-42

e-mail: natalya.mikheeva@plasticmachinery.ru

Отдел маркетинга:

Телефон: 8 (8172) 26-51-96

e-mail: nelli.redkina@plasticmachinery.ru

Бухгалтерия:

Телефон: 8 (8172) 23-99-12
e-mail: glavbuh@plasticmachinery.ru

Наши контакты офиса в Шанхае:

Адрес: No.77, Xieyi road, Qiandeng town, Kunshan city, Jiangsu province (под Шанхаем)
Tel: +86-13916634375;
e-mail: kacian0418@hotmail.com