

# 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	Единиц	XC-TM12KW-300	XC-TM18KW-300	XC-TM24KW-300	XC-TM36KW-300	XC-TM48KW-300
Диапазон регулировки температуры	°C	300°C				
Точность регулировки температуры	°C	P.I.D ± 0.1°C				
Электропитание		AC3 Ф 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
Ёмкость 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](mailto:hyundai@plasticmachinery.ru)

**Адрес:** 160025, г. Вологда, Конева 15, 3 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](mailto:info@plasticmachinery.ru)

### Офис в Москве:

Адрес: г. Москва, Мажоров пер. дом 14

Телефон: [+7 \(499\) 649-45-99](tel:+74996494599)

### Технический отдел:

Телефон: 8 (8172) 57-83-67

e-mail: [tex.dir@plasticmachinery.ru](mailto:tex.dir@plasticmachinery.ru)

### Отдел логистики:

Телефон: 8 (991) 472-10-06

e-mail: [aa@plasticmachinery.ru](mailto:aa@plasticmachinery.ru)

### Отдел кадров:

Телефон: 8( 991) 474-41-42

e-mail: [natalya.mikheeva@plasticmachinery.ru](mailto:natalya.mikheeva@plasticmachinery.ru)

### Отдел маркетинга:

Телефон: 8 (8172) 26-51-96

e-mail: [nelli.redkina@plasticmachinery.ru](mailto:nelli.redkina@plasticmachinery.ru)

**Бухгалтерия:**

Телефон: 8 (8172) 23-99-12

e-mail: [glavbuh@plasticmachinery.ru](mailto: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](mailto:kacian0418@hotmail.com)