



*Россия, 142104, Московская обл., г.Подольск, ул. Б.Серпуховская, д.41
тел. (495)419-05-90, (495)500-09-48, (495)500-09-74*

Варочный котел МС-60

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Емкость, л -60;

Толщина слоя теплоизоляции (по всей наружной поверхности 80мм);

Сливной патрубков – диаметр 50мм с шаровым краном;

Разовая загрузка, л - 40;

Теплоноситель – масло, максимальная температура 150 градусов по Цельсию;

Частота вращения мешалки, об/мин -18; (возможно изменение частоты вращения под заказ);

Количество нагревателей (ТЭНы), шт - 9;

Установленная мощность, кВт - 9;

Габаритные размеры, мм – 680x825x1400;

Материал - нержавеющая сталь;

Рамочное перемешивание продукта (Рама из нержавеющей стали);

*Датчик контроля температуры теплоносителя; Масса,
кг – 140.*

Срок поставки в течение 2-4 недель с момента предоплаты 60%.

*Высокая надёжность механической и электрической части подтверждена
гарантией 12 месяцев.*

Варочный котел МС-150

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Емкость, л -150;

Толщина слоя теплоизоляции (по всей наружной поверхности 80мм);

Сливной патрубков – диаметр 50мм с шаровым краном;

Разовая загрузка, л - 100;

Теплоноситель – масло, максимальная температура 150 градусов по Цельсию;

Частота вращения мешалки, об/мин -18; (возможно изменение частоты вращения под заказ);

Количество нагревателей (ТЭНы), шт - 14;

Установленная мощность, кВт - 15;

Габаритные размеры, мм – 1060x880x1345;

Материал - нержавеющая сталь;

Рамочное перемешивание продукта (Рама из нержавеющей стали усиленной конструкции);

Емкость машины выполнена из нержавеющей стали;

*Станина из промышленного алюминиевого профиля;
Датчики и контроллер для поддержания заданной температуры. Масса,
кг – 230.*

*Срок поставки в течение 4-х недель с момента предоплаты 60%.
Высокая надёжность механической и электрической части подтверждена
гарантией 12 месяцев.*

Варочный котел МС-350

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Емкость, л -350;

Толщина слоя теплоизоляции (по всей наружной поверхности 80мм);

Сливной патрубок – диаметр 50мм с шаровым краном;

Разовая загрузка, л - 230;

Теплоноситель – масло, максимальная температура 150 градусов по Цельсию;

Частота вращения мешалки, об/мин -18; (возможно изменение частоты вращения под заказ);

Количество нагревателей (ТЭНы), шт - 12;

Установленная мощность, кВт - 33;

Габаритные размеры, мм - 1050x1010x1800;

Материал - нержавеющей сталь;

Регулирование температуры продукта;

Панель управления вне ёмкости;

Рамочное перемешивание продукта (Рама из нержавеющей стали усиленной конструкции);

Датчик контроля температуры теплоносителя.

Срок поставки в течение 4 –х недель с момента предоплаты 60%.

*Высокая надёжность механической и электрической части подтверждена
гарантией 12 месяцев.*