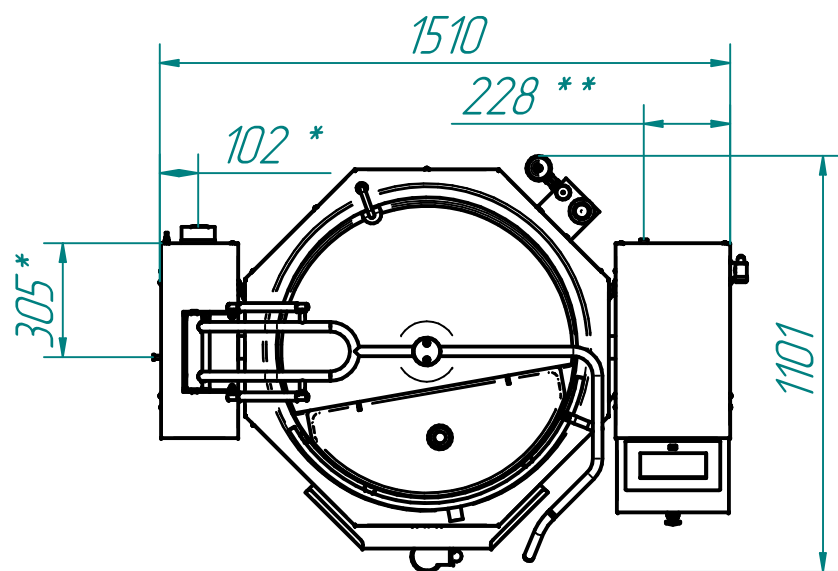
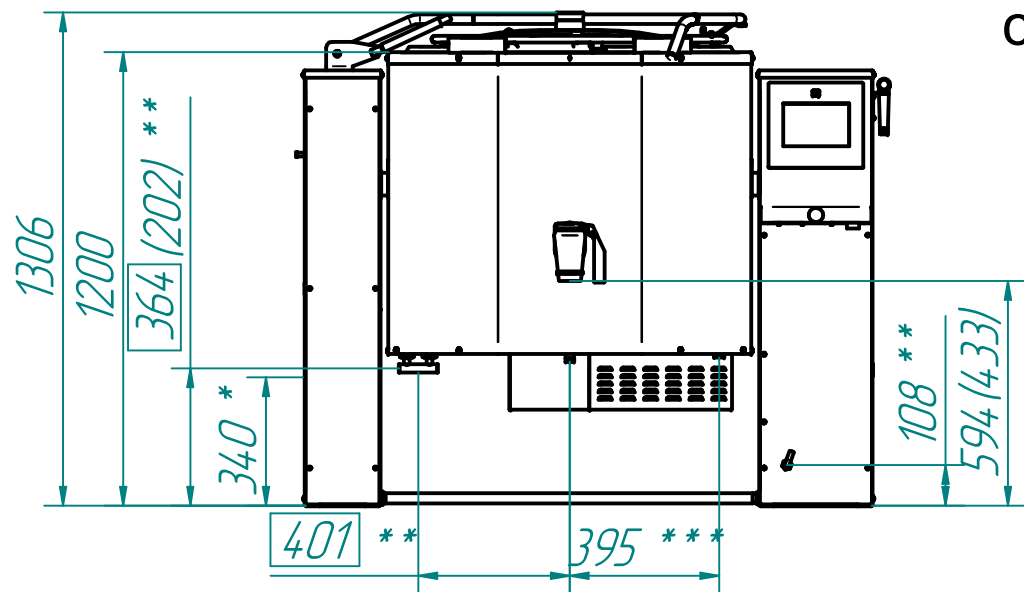


КОТЕЛ ПИЩЕВАРОЧНЫЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ОПРОКИДЫВАЮЩИЙСЯ с миксером, сливным краном и TFT-экраном



* – подвод электропитания;
 ** – подвод холодной воды (G1/2")– в рубашку котла
 (размеры в квадратных скобках); душ;
 *** – слив (G3/4").
 () – для КПЭМ-350 ОМП

Котлы пищеварочные электрические с функциями опрокидывания, перемешивания и охлаждения типа КПЭМ предназначены для приготовления бульонов, соусов, десертов, супов и различных вторых и третьих блюд. Котлы используются на предприятиях общественного питания, столовых производственных предприятий и на производствах различных продуктов питания, как самостоятельно так и в составе технологических линий.

Котел оснащен панелью управления с сенсорным экраном, позволяющим осуществлять приготовление блюд в соответствии с нужной программой или рецептом приготовления. В панель встроены USB-разъем для обновления программного обеспечения. Основные функции котла: варка при заданной температуре, охлаждение (два режима охлаждения), программирование (до 50 программ), перемешивание (6 способов перемешивания), мерный или ручной залив по выбору оператора. Сосуд котла изготовлен цельнолитым из коррозионной стали AISI 316L, внешняя облицовка из AISI 304. Котлы оборудованы нижним легкосъемным миксером для перемешиванияготавливаемого продукта. Для гигиенической чистки котел снабжен душирующим устройством. Котлы крепятся к полу фундаментными болтами M10x100. Слив готового продукта – путем опрокидывания котла или через сливной кран (Ф40 мм). Расстояние от края сосуда до пола в опрокинутом состоянии – 400 (315) мм.

Технические характеристики

п/п	Наименование параметра	Величина параметра	
1	Код изделия	19854	19721
2	Наименование изделия	КПЭМ	350 ОМП
3	Номинальная потребляемая мощность, кВт - в режиме варки - в режиме варки с перемешиванием	36,1 37,7	27,1 28,7
4	Номин. напряжение, В	~400	
5	Тип тока	трехфазный с нейтралью, переменный	
6	Частота тока, Гц	50	
7	Количество блоков ТЭН-ов (ТЭН-ов), шт	4 (12)	3 (9)
8	Номинальный объем, л	350	250
9	Рабочее давление пара в пароводяной рубашке, кПа (кгс/см ²)	100 (1,0)	
10	Время разогрева (95°C), мин не более	100	80
11	Диапазон регулирования частоты вращения миксера, об/мин	0...120	
12	Время опрокидывания, мин не более	0,6	
13	Максимальный угол опрокидывания, °	100	
14	Габаритные размеры, мм	1510x1101x1306	
15	Масса, кг	390	350