

Показатели	Размерность	Тип котла														Тип авто-клава		Передвижное уст-ройство УВГТ ²	
		КПТ-160	КПГ-40М	КПГ-60М	КПГ-160	КПГ-250	КПГСМ-250	КПП-100	КПП-160	КПП-250	КПЭСМ-60	КПЭ-40	КПЭ-60	КПЭ-100Г ¹ (КПЭ-100)	КПЭ-160Г ¹ (КПЭ-160)	КПЭ-250Г ¹ (КПЭ-250)	АЭ-1		АГ-60
Емкость котла	дм ³	160	40	60	160	250	250	100	160	250	60	40	60	100	160	250	60	60	50×2 ²
Время закипания содержи-мого варочного котла, не более	ч	1,00	0,85	0,95	1,00	1,00	1,00	0,30	0,50	0,50	0,75	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	0,75	1,17	0,8
Максимальное давление в пароводяной рубашке	кПа	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	250	250	—
Мощность электронагревателей:																			
в период разогрева . . .											9,45	6,0	8,00	15,0	21,0	30,0	10,8	—	—
в период варки («тихого кипения»)											1,05	1,00	1,33	2,5	3,5	5,0	1,2	—	—
Расход газа, $Q_H^P =$ = 35,5 МДж/м ³ :																			
в период разогрева . . .	м ³ /ч	—	1,24	1,5	3,6	4,5	4,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,5	3
в период варки	м ³ /ч	—	0,3	0,4	0,6	0,6	0,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,4	0,8
Расход пара, $i =$ = 2,688 МДж/кг:																			
в период разогрева . . .	кг/ч	—	—	—	—	—	—	55	70	90	—	—	—	—	—	—	—	—	—
в период варки	кг/ч	—	—	—	—	—	—	8	10	12	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Расход каменного угля, $Q_H^P = 26$ МДж/кг:																			
в период разогрева . . .	кг/ч	8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
в период варки	кг/ч	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Количество горелок . . .	шт.	—	1	1	1	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	2
Диаметр подводящего газо-провода	мм	—	15	15	40	40	40	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15
Диаметр подводящей водо-проводной трубы	мм	15	15	15	15	15	15	20	20	20	15	15	15	15	15	15	15	15	15
Диаметр дымоотводящего патруб-ка	мм	100	100	100	160	160	160	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	100	100
Род тока		—	—	—	—	—	—	—	—	—	Трехфаз-ный	Трехфаз-ный	Трехфаз-ный	Трехфаз-ный	Трехфаз-ный	Трехфаз-ный	—	—	—
Диаметр паропровода . . .	мм	—	—	—	—	—	—	20	25	25	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Диаметр конденсатопр-вода	мм	—	—	—	—	—	—	20	20	20	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Напряжение в сети	В	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3 ~ 220 или 3N ~ 380	3 ~ 220 или 3N ~ 380	3 ~ 220 или 3N ~ 380	3 ~ 220 или 3N ~ 380	3 ~ 220 или 3N ~ 380	3 ~ 220 или 3N ~ 380	—	—	—
Количество тэнов	шт.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	3	3	6	6	6	3	—	—
Габаритные размеры:																			
длина	мм	1180	935	935	1130	1130	1470	1000	1200	1200	1050	945	945	990	1120	1120	820	820	1260
ширина	мм	1080	1025	1025	1125	1125	900	1100	1150	1150	840	640	640	920	1110	1110	880	740	840
высота	мм	1275	1020	1140	1267	1442	1025	1100	1100	1100	860	1110	1110	1130	1130	1300	1245	1280	2035
Масса, не более	кг	509	130	140	380	490	320	200	265	290	170	103 ³	110 ³	210 ³	290 ³	330 ³	235	210	205

¹ Котлы с герметизированной крышкой.

² Емкость съемных наплитных котлов 20—50 дм³.

³ Без станции управления (для котлов с герметизированной крышкой).