

## СИСТЕМА АВТОМАТИЧЕСКОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ ТЕМПЕРАТУРЫ

Система автоматического регулирования температуры позволяет автоматически включать и отключать ТЭНы.

Температура воды в ванне тепловой обработки контролируется и регулируется одноканальным измерителем-регулятором ТРМ 1, управляющий сигнал на который подаётся термометром сопротивления ТС 0120000, установленным в корпусе ванны.

Внедрены в производство 9 систем.

### ВАННА ТЕПЛОВОЙ ОБРАБОТКИ Э- 311

Ванна тепловой обработки предназначена для оснащения цехов по переработке птицы с целью ослабления силы удерживаемости оперения убитой птицы.

#### ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

	Э 311К	Э 311М
Производительность, шт./ч, не более	500	1000
Установленная мощность, кВт (ТЭНы)	45	45
Количество, шт.	9	9
Напряжение питания ТЭНов, В	220	220
Напряжение питания активаторов, В	380	380
Установленная мощность активаторов, кВт	1,1	2,2
Количество активаторов, шт.	2	4
Габаритные размеры, мм:		
длина	4000	5000
ширина	1200	1600
высота	1150±150	1150±150
Масса, кг	500	600
Внедрены в производство, шт.	5	3