

Габаритные размеры, мм:	
длина	3277
ширина	2300
высота	1980
Количество дисковых рядов, шт.	6
Количество дисков в ряду, шт.	14
Частота вращения дисков, мин⁻¹	950
Количество резиновых пальцев, шт.	850

Внедрены в производство 7 машин.

МАШИНА ДЛЯ СНЯТИЯ ОПЕРЕНИЯ МОП-2

Машина предназначена для снятия оперения с птицы и устанавливается в линии циклического действия.

ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Производительность, кур, цыплят, цыплят-бройлеров, шт./ч	720-1000
Установленная мощность, кВт	2,2
Расход воды, м³/ч	1,5
Габаритные размеры, мм:	
длина	1230
ширина	1230
высота	1230÷1280
Масса, кг	400

Внедрены в производство 4 машины.

МАШИНА ДЛЯ ОТРЕЗАНИЯ ГОЛОВ Э-315

Машина предназначена для отрезания голов у тушек птицы, подвешенных за голову на подвесках конвейера.

Машина устанавливается в линии потрошения производительностью до 3000 шт./ч, в линии циклического действия, после мойки тушек.

ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Производительность, шт./ч, не более	3000
Установленная мощность, кВт	1,1
Рабочее напряжение, В	380
Габаритные размеры, мм:	
длина	800
ширина	480
высота	1210
Масса, кг	130

Внедрены в производство 5 машин.

МАШИНА ОТДЕЛЕНИЯ ГОЛОВ Э-776

Машина отделения голов применяется для автоматического отделения голов тушек птицы, подвешенных за ноги в подвесках конвейера убоя и устанавливается на птицеперерабатывающих предприятиях в линии убоя птицы производительностью до 3000 шт./час.

Машина отделения голов устанавливается под конвейером убоя после машин для снятия оперения. Высота машины регулируется вручную в зависимости от размера тушек ручкой.

Отделенные головы по лотку попадают в накопительную тару или бункер для транспортировки технических отходов.

ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Производительность (конвейера), шт./час

до 3000	
Установленная мощность, кВт	0,55
Напряжение питания, В	380
Габаритные размеры, мм, не более:	
длина	760
ширина	695
высота	1040