

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

Машина обеспечивает 100% отделение голов тушек птицы без повреждения крыльев при условии соблюдения требований, предъявляемых к сырью.

Внедрены в производство 6 изделий.

МАШИНА ОТДЕЛЕНИЯ НОГ Э-787

Машина отделения ног применяется для отрезания ног у тушек птицы, подвешенных за ноги на подвесках конвейера убоя птицы и устанавливается на птицеперерабатывающих предприятиях в линии убоя птицы производительностью до 6000 шт./час.

Машина отделения ног монтируется в конвейер убоя после машины отделения голов.

Обрабатываемое сырье: птица сельскохозяйственная для убоя по ГОСТ Р 52837-2007, массой 1,1-2,5 кг.

ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Производительность (конвейера), шт./час	до 6000
Установленная мощность, кВт	1,1
Напряжение питания, В	380
Габаритные размеры, мм, не более:	
длина	1190
ширина	1010
высота	1720

Внедрена в производство 1 машина.

МАШИНА ДЛЯ ОТРЕЗАНИЯ НОГ Э-312

Машина для отделения ног применяется для отрезания ног у тушек птицы, подвешенных за ноги в подвесках конвейера убоя птицы и устанавливается на птицеперерабатывающих предприятиях в линиях убоя птицы производительностью до 3000 шт./ч.