

## 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**

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

**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.**