

МАШИНА ДЛЯ СНЯТИЯ ХВОСТОВОГО ОПЕРЕНИЯ С ТУШЕК ПТИЦЫ МАРКИ УХП

Машина для отделения хвостового оперения предназначена для удаления хвостового оперения птицы в технологической поточной линии после выхода птицы из ванны шпарки, устанавливается перед машиной снятия оперения в линиях производительностью до 6000 голов/час.

ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Расход воды, м ³ /ч (давление 2,0 атм), не более	0,5
Установленная мощность, кВт	1,1
Габаритные размеры, мм, не более:	
длина	870
ширина	650
высота	1800

На машину для снятия хвостового оперения с тушек птицы разработана конструкторская документация.

МАШИНА СНЯТИЯ ОПЕРЕНИЯ МАРКИ Я6-ФУО

Машина применяется для автоматического удаления оперения с тушек птицы, подвешенных за ноги в подвесках линии убоя.

Устанавливается на птицеперерабатывающих предприятиях в линии убоя птицы производительностью до 2000 голов/час.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Температура тепловой обработки, °С	58-60
Установленная мощность, кВт	18
Масса, кг, не более	2100
Расход горячей воды (t = 45-50°C, давление в сети от 2.0 атм), м ³ /ч, не менее	1,0

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.