

ЛИНИЯ ПЕРЕРАБОТКИ ПТИЦЫ ЦИКЛИЧЕСКОГО ДЕЙСТВИЯ

Внедрение линии циклического действия позволяет сократить энергозатраты в 1,4 раза, расход воды в 1,8 раза, занимаемую площадь в 2 раза.

ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Производительность кур, цыплят, цыплят-бройлеров, шт./ч	до 450
Установочная мощность, кВт	59
Расход воды, м ³ /ч	5,0
Количество рабочих, чел.	11

Изготовлено и поставлено оборудование для линии циклического действия и проведены шеф-монтажные и пусконаладочные работы на 5 предприятиях.

ПУЛЬТ УПРАВЛЕНИЯ КОНВЕЙЕРА ПК

Пульт управления конвейером позволяет работать линии циклического действия в ручном и автоматическом режиме.

С помощью реле времени оборудование линии автоматически включается и выключается согласно программе цикла работы конвейера.

Внедрены в производство 5 пультов.

КОМПЛЕКТ ОБОРУДОВАНИЯ ДЛЯ ОБРАБОТКИ ПТИЦЫ ЦС-463

Для механизации технологического процесса обработки птицы: убоя, шпарки, отделения ног, снятия оперения и потрошения кур, цыплят и цыплят-бройлеров, уток, утят, гусей, гусят, индеек, индюшат разработан комплект оборудования для обработки птицы ЦС-463.

Комплект состоит из манипулятора; ванны обескровливания; ванны тепловой обработки; устройства отрезания ног; машины для снятия оперения - (МОП-2); стола доощипки птицы; устройст-

ва для опаливания птицы - (УОП-2); стола потрошения птицы; пульта управления; устройства для разрезания желудков; стола для упаковки тушек.

ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Производительность, штук/смену	
кур, цыплят-бройлеров, цыплят:	до 1000
уток, утят	500
гусей, гусят	100
индеек массой до 10 кг	100
до 4 кг	200
Расход воды, м ³ /ч	0,9
Расход газа, м ³ /ч	0,5
Установленная мощность, кВт	32
Занимаемая площадь, м ²	50
Масса, кг	2000

Внедрены в производство 40 комплектов оборудования.

КОМПЛЕКТ ОБОРУДОВАНИЯ ДЛЯ УБОЯ, ОШПАРИВАНИЯ И СНЯТИЯ ОПЕРЕНИЯ С ПЕРЕПЕЛОВ

МАШИНА ДЛЯ УБОЯ

Дисковый нож этой машины обеспечивает четкий единообразный отрез головы. Оператор вручную вводит тушку в направляющие, которые исключают попадания руки в зону резания. Машина удобна в использовании и регулировке.

Конструкция целиком из нержавеющей стали - удобна для чистки и технического обслуживания.