

## ВСКРЫВАТЕЛЬ ТУШЕК ПТИЦЫ МАРКИ ВБУ

Машина применяется для автоматического извлечения внутренностей тушек птицы, подвешенных за заплюсневые суставы в подвесках линии потрошения, устанавливается на птицеперерабатывающих предприятиях в линии убоя птицы производительностью до 6000 голов/час.

### ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

|   |      |
|---|------|
| Расход холодной воды, м <sup>3</sup> /ч<br>(давление 2,0 атм), не более | 0,72 |
| Габаритные размеры, мм, не более:                                       |      |
| длина   | 1900 |
| ширина  | 1700 |
| высота  | 2500 |

На вскрыватель тушек птицы марки ВБУ разработана конструкторская документация.

## ЖЕЛОБ ПОТРОШЕНИЯ Э-317

Над жёлобом производится двухстороннее потрошение птицы вручную.

Устанавливается жёлоб в линиях по переработке птицы производительностью от 500 до 1500 шт./ч кур, цыплят, цыплят-бройлеров.

Желоб выпускается секциями, комплектуется согласно производительности и планировки расположения оборудования.

Изготавливается из нержавеющей стали.

Над желобом устанавливаются краны для мойки рук и инструмента, подаётся горячая и холодная вода.

## ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

|                                |      |
|--------------------------------|------|
| Расход воды, м <sup>3</sup> /ч | 0,7  |
| Габаритные размеры, мм:        |      |
| длина                          | 2500 |
| ширина                         | 900  |
| высота                         | 900  |

Внедрены в производство 16 жёлобов.

## ТРАНСПОРТЕР ДЛЯ РАЗБОРКИ ПОТРОХОВ

Используется вместо гидрорежёлоба, чем достигается значительная экономия воды. Кроме того, используется как средство для подачи кишечника с неотделённым желудком в машину для обработки желудков. Использование транспортера исключает накопление кишечника в одном месте, что улучшает санитарно-гигиенические условия работы.

Конструкция - секционная. Длина транспортера набирается из секций в зависимости от производительности линии.

## ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

|                                    |      |
|------------------------------------|------|
| Потребляемая электроэнергия, кВт/ч | 0,75 |
|------------------------------------|------|

Изготавливается из нержавеющей стали, что обеспечивает легкость мойки и санитарной обработки машины.

Внедрены в производство 2 транспортера.