

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 ³ /ч (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, м³/ч	0,7
Габаритные размеры, мм:	
длина	2500
ширина	900
высота	900

Внедрены в производство 16 жёлобов.

ТРАНСПОРТЕР ДЛЯ РАЗБОРКИ ПОТРОХОВ

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

Конструкция - секционная. Длина транспортёра 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.