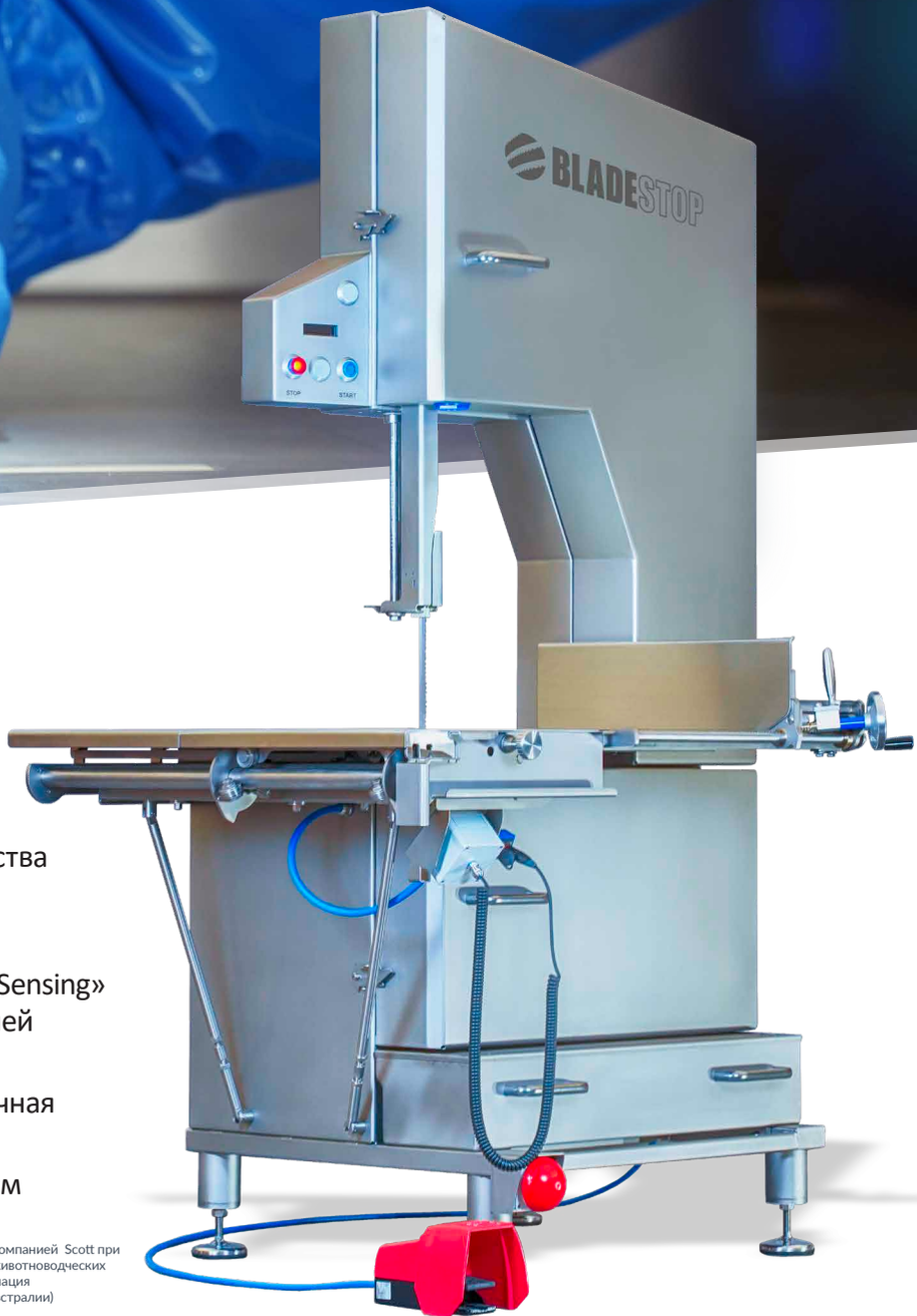




СНИЖАЙТЕ РИСК СЕРЬЁЗНЫХ ТРАВМ НА ПРОИЗВОДСТВЕ С САМОЙ ПЕРЕДОВОЙ ТЕХНОЛОГИЕЙ ЛЕНТОЧНЫХ ПИЛ «BLADESTOP»



- Повышает безопасность производства на Вашем предприятии
- Снижает риск серьёзных травм
- Самая технологичная пила для производства передовой продукции
- Качество, Гигиена и Безопасность
- Уникальная сенсорная технология «Body-Sensing» в сочетании с запатентованной технологией «GloveCheck™» (сенсорная перчатка)
- Самая быстро останавливающаяся ленточная пила на рынке
- Более 1500 пил, поставленных в более чем 30 стран



Технология «BladeStop» разработана компанией Scott при сотрудничестве с MLA (Ассоциация животноводческих компаний Австралии) и AMPC (Ассоциация мясopерерабатывающих компаний Австралии)



BladeStop.com

bladestop@scottautomation.de





Технология двойной безопасности «Dual Sensing»
Уникальная сенсорная технология «Body-Sensing»
в комбинации с технологией «GloveCheck™»



Наиболее быстрая остановка пилы, существующая на производстве
Самая быстро останавливающаяся ленточная пила, имеющаяся на рынке



Быстрый перезапуск
После остановки пилы не требуется замены
спильного полотна

Уникальная сенсорная технология «BladeStop» и способность мгновенной остановки пилы даёт возможность при ошибке оператора избежать травмы или ампутации.

“BladeStop» окупает себя сама”

Генеральный директор
компании KILCOY (Австралия)



Самая технологичная пила для производства
передовой продукции
Спроектирована для обеспечения Качества, Гигиены
и Безопасности



6-7,5 атмосфер
(85-110 psi)



380-400
Вольт



Сертифицировано в Европейском
Союзе



350-750 кг
(в зависимости от
модели)



1500 пил «BladeStop»
поставлено по всему
миру



Степень защиты IP
67-69

**Обращайтесь к представителю компании Scott
в Вашей стране для получения полного списка
имеющихся моделей и опций пил «BladeStop»**



Пилы «BladeStop» соответствуют требованиям ЕС в соответствии с Европейской Директивой по оборудованию 2006/42/CE.