
СРАВНЕНИЕ ГОРЕЛОК

FP-HEATGUN 100/SHRINKFAST 998/Hornet



FP-Heatgun 100 (Китай)

- Мощность горелки: 50 кВт
- Рабочее давление: 2 бар
- Вес: 1165 гр
- Расход газа: 3,6 кг/ч
- Назначение: промышленность



Shrinkfast 998 (США)

- Мощность горелки: 50 кВт
- Рабочее давление: 2 бар
- Вес: 1000 гр
- Расход газа: 3,6 кг/ч
- Назначение: промышленность



Guilbert Express Hornet (Франция)

- Мощность горелки: 30/70 кВт
- Рабочее давление: 4,5 бар
- Вес: 600 гр
- Расход газа: 8 кг/ч
- Назначение: бытовое/DIY

Характеристики	FP-Heatgun 100	Shrinkfast 998	Hornet Express
Скорость усадки При усадке площади более 10м ²	Большая мощность. Форма сопла увеличивает площадь прогрева, это ускоряет работу.	Широкий тепловой пучок позволяет быстро и равномерно усаживать большие площади пленки на любых объектах.	Маленькая площадь теплового пучка позволяет усаживать маленькие складки, небольшие объекты и паллеты.
Утилитарность При работе в условиях предприятия	Предназначена для использования в самых сложных условиях. Конструкция позволяет работать в пыльных помещениях и на улице. Крепкий корпус очень устойчив к ударам. Гарантия 1 год.	Предназначена для постоянного использования на предприятиях, надежные соединения, защита основных элементов пластиком и металлом, разборная конструкция. Гарантия 1 год.	Предназначена для периодического использования. Легкая конструкция, быстроразъемные соединения, насадки.
Работа на малом давлении При работе с любыми отечественными баллонами с пропаном	Оптимальный режим работы на давлении 1,5-2 бар. При падении уровня газа в баллоне, горелка продолжает работать в оптимальном режиме.	Оптимальный режим работы горелки на давлении 1,5-2 бар, что важно в условиях производства, и/или при низких температурах и при термоусадке больших площадей пленки. Регулировка давления.	Оптимальный режим работы горелки на давлении от 4,5 бар (практически невозможно получить с бытовым баллоном). При продолжительной работе происходит падение давления и эффективной мощности горелки. Нет регулировки.
Универсальность При использовании оборудования разными специалистами	Горелка имеет простую конструкцию, что делает ее прочной и ремонтпригодной.	Универсальное сопло для всех типов работ существенно экономит время и ресурс оборудования.	Два типа насадок для спайки складок и прогрева площади пленки. Необходимость их смены для разных операций.

	<p>Горелка универсальная и имеет минимум настроек, это позволяет комфортно упаковывать большие и малые объекты любой формы.</p> <p>Горелка продуктивно работает даже в самых тяжелых условиях.</p>	<p>Высокая мощность и равномерное распределение тепла по площади теплового пучка.</p> <p>Предназначена для работы в любых условиях в т.ч. на улице при отрицательных температурах.</p>	<p>Высокая мощность сконцентрирована в маленькой площади, менее равномерная усадка, вероятность прожигов.</p> <p>Предназначена для работы только в помещении, ветер сдувает пламя, при низких температурах падает мощность.</p>
<p>Резюме</p>	<p>Надежная, простая горелка для работы с объектами любых габаритов и формы.</p>	<p>Утилитарная надежная горелка для постоянной работы в любых условиях и термоусадки больших площадей пленки.</p>	<p>Легкая и удобная горелка для работы в помещении и термоусадки паллет и коробок.</p>

Наша компания работает на рынке промышленной термоусадочной упаковки более 12 лет. За это время было протестировано более 8-ми вариантов горелок разных производителей для упаковки в разных условиях. Надежным, удобным и недорогим решением для работы с промышленной термоусадочной пленкой является FP-Heatgun 100.

Компания FastPack (ФастПэк)
 офис 8 800 7753969
 Звонок бесплатный
info@fastpack.me
www.fastpack.me

