

8 (800) 775 39 69

info@fastpack.me

www.fastpack.me

**fastpack**  
упаковка ЭКОНОМИТ

---

## ГАЗОВЫЙ ТЕРМОУСАДОЧНЫЙ ПИСТОЛЕТ FP-HEATGUN 100

---

Марка: FP-Heatgun

Модель: 100

### Характеристики оборудования:

- мощность горелки - 50 кВт
- вес чемодана 4,5 кг
- вес горелки 1,2 кг
- шланг 8 м



### Комплектация оборудования:

- Термоусадочный пистолет FP-Heatgun 100
- Шланг
- Российский редуктор



---

Наша сервисная служба будет рада ответить на возникшие вопросы.  
Задайте их по телефону: 8 (800) 775 39 69.

Характеристики	Показатели		
Давление (бар)	1.5	-	3.5
Мощность (кВт)	40	-	72
Потребление (кг/ч)	2.9	-	4.9
Забор воздуха (м <sup>3</sup> /ч)	35	-	63
Выбросы CO в % по объему	0.0046	-	0.0019
Выбросы CO <sup>2</sup> в % по объему	2.5	-	3.6
Уровень шума	<85 дБ		
Длина	36 см		
Масса	1160 г		

#### Преимущества:

- Рекомендуемое рабочее давление на входе в редуктор 2.5 Бар
- Мощность 50 кВт даже во время длительной упаковки или в отрицательную температуру
- Трубка подачи газа находится в самой горелке. Поджиг осуществляется пьезоэлементом - происходит после выхода газа из сопла
- Размер теплового пучка 30\*60 см – равномерный и быстрый прогрев
- Гарантия 1 год

Один из самых важных показателей горелки - тепловая мощность. Мощность влияет на скорость усадки пленки. В горелке [FP-Heatgun 100](#) заявленные 50 кВт остаются неизменными при длительной работе и пониженном давлении в газовом баллоне, а также при отрицательных температурах.

Благодаря форме сопла пламя на выходе становится плоским, по форме напоминает веер. За счет этого можно прогревать большую площадь за меньшее время. Размер теплового пучка на поверхности пленки - примерно 30\*60 см. За счет формы и размера теплового пучка достигается равномерный прогрев площади без прожигов. При работе на улице тепловой поток горелки не сдувается ветром.



Оборудование предназначено для постоянного использования на предприятиях. Гарантия на этот термоусадочный пистолет – 12 месяцев со дня продажи, при соблюдении покупателем условий эксплуатации, транспортировки и хранения. Рекомендуемый срок эксплуатации – 24 месяца.

#### Требования к вентиляции:

В процессе работы пистолет потребляет пропан и воздух, выделяется углекислый газ, окись углерода и водяного пара. Длительное воздействие окиси углерода может оказаться летальным, поэтому в помещении должна быть организована хорошая вентиляция. При работе горелки на полную мощность необходимо обеспечить вентиляцию не менее 14м<sup>3</sup> в минуту.

#### Начало работы

Перед началом работы необходимо проверить оборудование на предмет утечек. Необходимо открыть вентиль баллона и подождать около 5 секунд.

#### ВНИМАНИЕ! ГОРЕЛКА ВОСПЛАМЕНЯЕТ ГАЗ!

1. Для начала работы необходимо нажать ручку газа до щелчка
2. Нажимать ручку газа необходимо медленно. Если ручка газа зажимается слишком быстро, воспламенитель срабатывает после того, как туда попадает газовая смесь
3. Если горелка не сработала, следует отпустить ручку газа и повторить процедуру еще раз
4. Если при нажатии ручки газа подача не срабатывает/срабатывает слабо/газ подается постоянно без нажатия ручки, необходимо настроить подачу газа с помощью винта в ручке подачи газа.



---

#### Примечания:

Пламя горелки смягчает пленку. Основная усадка происходит после того, как пленка остывает. Прожеги заклеивают специализированным термоусадочным скотчем и прогревают горелкой.

#### Общие правила:

1. Поднять груз на 20 см от пола. Подложить опоры под 4 угла
2. Накрыть груз пленкой так, чтобы ее края опускались почти до пола
3. Рекомендуемое расстояние от горелки до пленки примерно 30 см
4. Термоусадка пленки производится последовательно с каждой стороны груза
5. Пленку усаживают движением снизу вверх. Горелка всегда должна быть в движении. Прогрев одного участка пленки не рекомендуется проводить более 1 секунды

#### Меры безопасности

6. Перед началом работы проверить горелку на наличие повреждений и утечки газа
7. Не использовать горелку для прогрева чего-либо кроме термоусадочной пленки
8. Работы проводятся в хорошо проветриваемом помещении, в котором не ведутся работы с легковоспламеняющимися газами или материалами, а также запрещено курение
9. При подключении и отключении горелки газовый баллон должен быть закрыт
10. Работать с горелкой разрешено только в огнеупорных перчатках (крагах)
11. Запрещено направлять работающую горелку в сторону людей
12. Горелку разрешено перевозить в любых закрытых транспортных средствах. Хранить в помещении при температуре от 0 до +40°C

[Инструкция по упаковке](#)

[Презентация технологии упаковки](#)

Посмотрите видео о нас

