



Ручные аппараты для определения температуры вспышки нефтепродуктов серии HFP 38X

**Производитель:**

Herzog-by-PAC, Германия

ASTM:

ASTM D56

ASTM D92

ASTM D93

EN:

EN 22719

IP:

IP 34

IP 36

IP 170

ISO:

ISO 2719

ISO 2592

ISO 13736

ГОСТ:

ГОСТ 6356

ГОСТ 4333

Описание:

Разработанные для обеспечения надежных и точных результатов определения температуры вспышки на протяжении многих лет службы, ручные аппараты серии HFP 38X компании Herzog-by-PAC имеют различные заводские конфигурации. Это разнообразие позволит вам подобрать аппарат, идеально подходящий под ваши запросы и бюджет. Все приборы оборудованы износостойким электрическим нагревателем с ультраточным ручным контролем, жидкостным стеклянным термометром и системой для визуального определения температуры вспышки. Помимо этого, доступны аппараты с охлаждающим вентилятором (для метода Пенски-Мартенса) или охлаждающим змеевиком (для методов Тага и Абея). В перечню дополнительных устройств входит электрическая мешалка, которая

автоматически останавливается при подводе тестового пламени.

Область применения:

- Нефтепродукты
- Биодизельное топливо
- Растворители
- Химикаты
- Жидкие битумы
- Еда и Напитки

Особенности:

- Лабораторные аппараты высокого качества для определения температуры вспышки в открытом и закрытом тигле
- Электрическая мешалка
- Автоматический розжиг тестового пламени
- Дополнительное устройство охлаждения

Спецификация и технические характеристики:

Параметр	Модель			
	HFP 380 (закрытый тигель по методу Пенски- Мартенса)	HFP 382 (закрытый тигель по методу Тага)	HFP 384 (закрытый тигель по методу Абея)	HFP 386 (открытый тигель по методу Кливленда)
Методы испытаний	ГОСТ 6356 ASTM D93 IP 34 EN 22719 ISO 2719	ГОСТ 6356 ASTM D56	ГОСТ 6356 ISO 13736 IP 170	ГОСТ 4333 ASTM D92 ISO 2592 IP 36
Нагреватель	Электрический нагреватель с ручным управлением			
Охлаждение	Вентилятор	Охлаждающая спираль для внешнего охлаждителя		-
Измерение температуры	Стеклянный ртутный термометр			

Перемешивание	Электрическая мешалка 105/250 об/мин	-	Электрическая мешалка 30 об/мин	-
Тип поджига	Газовый с автоматическим приводом подвода пламени			
Габариты (ШхГхВ)	250x380x450 мм			250x380x440 мм
Масса	9,9 кг	8,5 кг	11,0 кг	5,0 кг
Напряжение электропитания	230В			
Частота	50/60 Гц			
Потребляемая мощность	1000 Вт	500 Вт		