



Испарительные ловушки Точная проверка пипеток

Как калибровать пипетки на обычных весах



Вам нужны точные пипетки
Не ставьте под угрозу точность гравиметрических анализов из-за испарения воды!



Доработайте весы
Просто установите на весы ловушку, и за считанные секунды вы получите отличный прибор.



Проверьте свои пипетки
Эргономичная конструкция позволяет без усилий дозировать вещество из пипетки.



Полагайтесь на данные, которые можно отследить
Программное обеспечение Calibry управляет всеми калибровочными данными, обеспечивая возможность полного отслеживания.

Испарительные ловушки: общие сведения

Испарительные ловушки для микровесов XP

Изделие	Малая испарительная ловушка
Объем пипетки	≥ 1 мкл
Весы	XP56, XP26
Емкость ловушки	10 мл
№ заказа	11140041



Номинальный объем проверяемой пипетки (V)	Разрешение весов (мг)	Рекомендации ISO по калибровке пипеток
$1 \text{ мкл} \leq V \leq 10 \text{ мкл}$	0,001	Для каждого проверяемого объема пипетки существуют нормы ISO 8655, определяющие необходимую дискретность и точность используемых весов. Кроме того, рекомендуется использовать оптимизированную весовую емкость для объемов менее 50 мкл.
$10 \text{ мкл} < V \leq 100 \text{ мкл}$	0,01	
$100 \text{ мкл} < V \leq 1000 \text{ мкл}$	0,1	
$1 \text{ мл} < V \leq 10 \text{ мл}$	0,1	
$10 \text{ мл} < V \leq 200 \text{ мл}$	1	

Испарительные ловушки для аналитических весов XP/XS

Изделие	Испарительная ловушка	Большая испарительная ловушка
Объем пипетки	> 10 мкл	> 10 мкл
Весы	Аналитические весы XP/XS	Аналитические весы XP/XS
Емкость ловушки	6 / 20 мл	100 мл
№ заказа	11140043	11138440



Откачивающий насос

Для удобства отбора пробы воды

11138268



Программное обеспечение для калибровки пипеток

Изделие	Версия Calibry Light	Версия Calibry Single Workstation	Сетевая версия Calibry Network	Руководство по проверке работоспособности Calibry
№ заказа	11138423	11138419	11138420	11780959



МЕТТЛЕР ТОЛЕДО АГ

Технологии для лабораторного взвешивания
 CH-8606 Greifensee, Switzerland
 Тел.: +41 44 944 22 11
 Факс: +41 44 944 30 60

Возможны изменения технических характеристик
 © 10/2009 Mettler-Toledo AG
 Отпечатано в Швейцарии 11796339
 Global MarCom Greifensee

www.mt.com/EvaporationTraps