

MASTER SERIES

NEW 2017

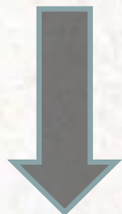
STANLEY
A BRAND OF PMI



STANLEY
1870 1913

Технология *QUADVAC*[™]

4 уровня защиты потери тепла
за счет утолщенной
двухслойной стенки
внутренней и внешней колб



Лучшие на рынке
температурные
показатели и
долговечность

**Новый уровень развития
термосов!**



Технология **QUADVAC™**



1. Толщина колбы из нержавеющей стали больше на 50%-100% = 1 мм;
2. Вакуум между внутренней и внешней стенками больше на 60%;
3. Внутренняя сторона завинчивающейся пробки – с нанесением из нержавеющей стали – защита от контакта воды с пластиком;
4. Крышка-термостакан из нержавеющей стали толщиной 0,7 мм – больше на 75%;
5. Удобная стальная ручка с силиконовым покрытием.

NEW! Термос серии MASTER 1.3L



Технология **QUADVAC™**
 Нержавеющая сталь колбы = 1мм
 Абразивоустойчивое покрытие
 Для посудомоечной машины
 Вес – 1,3 кг

100 лет гарантии!

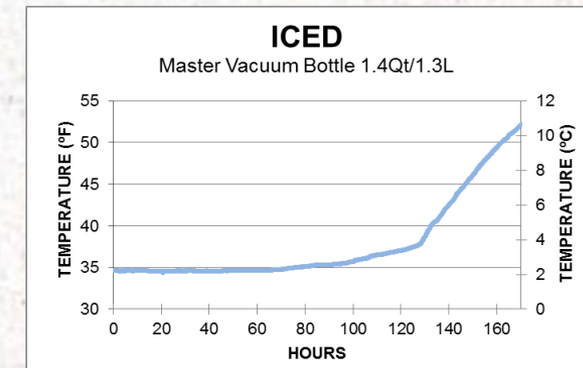
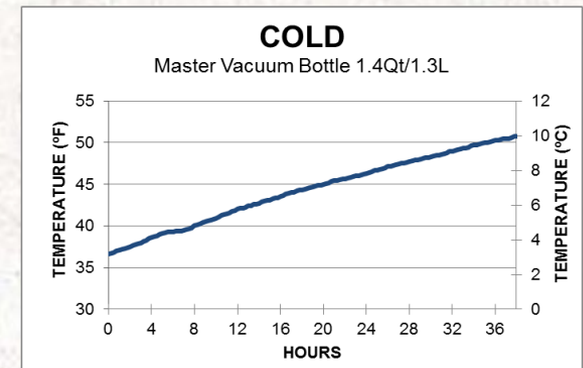
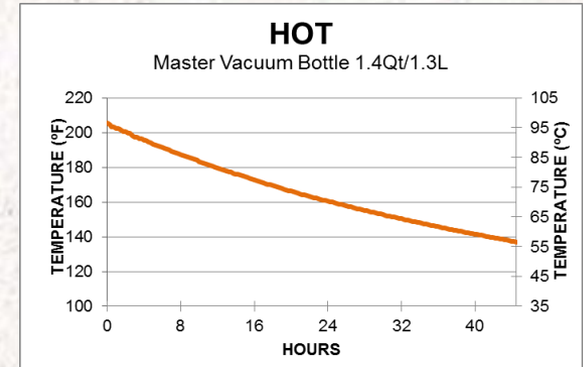
THERMALS



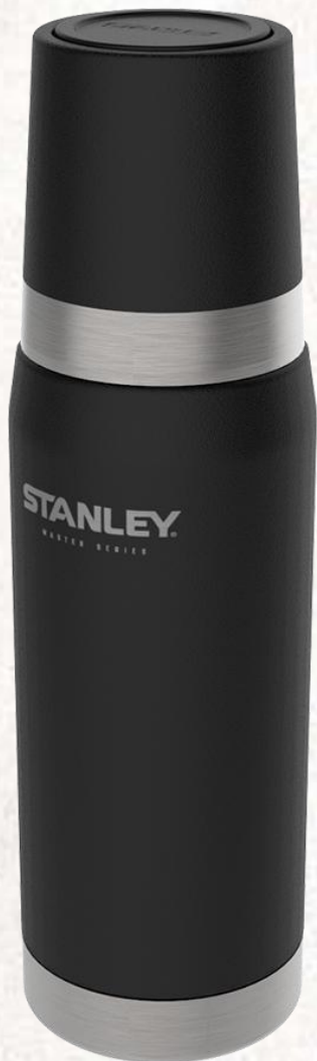
MATERIAL INSULATION



	Горячее	Холодное	Лед
	°C	°C	°C
Старт	96	3	1
6 ч	89	4	1
24 ч	71	8	1



NEW! Термос серии MASTER 750mL



Технология **QUADVAC™**
 Нержавеющая сталь колбы =1мм
 Абразивоустойчивое покрытие
 Для посудомоечной машины
 Вес – 0,9 кг

100 лет гарантии!

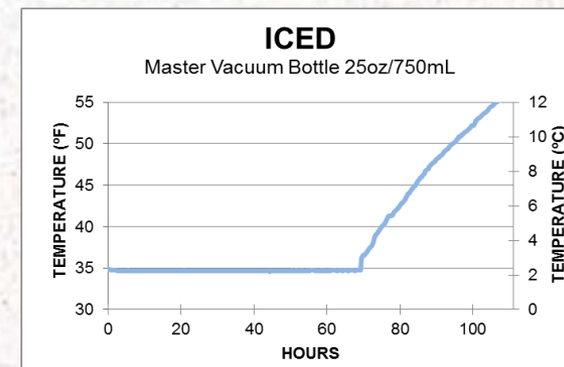
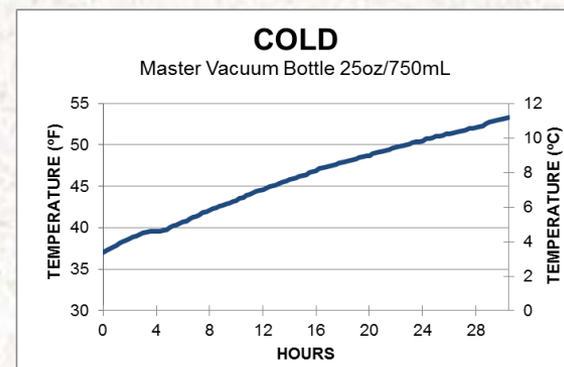
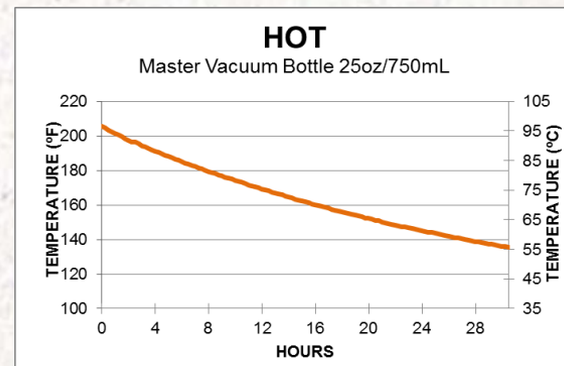
THERMALS



MATERIAL INSULATION



	Горячее	Холодное	Лед
	°C	°C	°C
Старт	96	3	2
6h	85	5	1
24h	63	10	1



СКОРО! Термокружка серии MASTER

532mL



Технология **QUADVAC™**
Нержавеющая сталь колбы =1мм
Абразивоустойчивое покрытие
Для посудомоечной машины
Вес – 0,5 кг

100 лет гарантии!

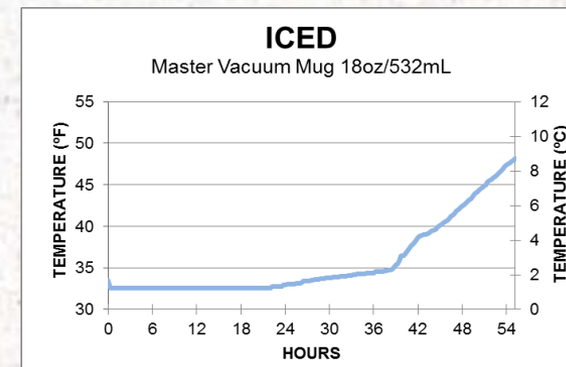
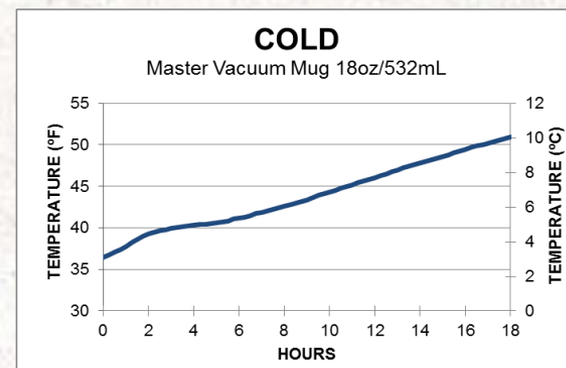
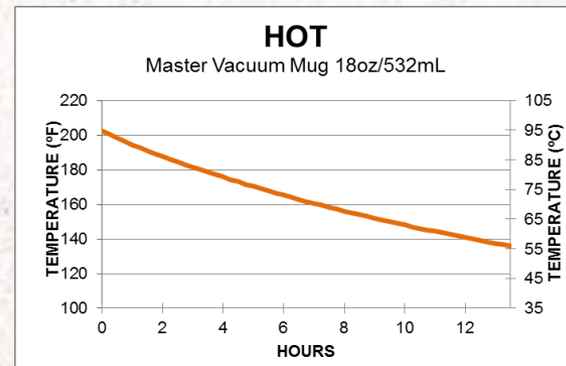
THERMALS



MATERIAL INSULATION



	Горячее	Холодное	Лед
	°C	°C	°C
Старт	95	2	1
6h	74	5	0
24h	43	13	0



**MASTER серия –
выбор профессионалов !**

Сфера применения (B2C):

- Энергетики;
- Нефтяники и газовики;
- Metallурги;
- Строители;
- Пожарники;
- Военные;
- Полицейские;
- Диггеры;
- Автомобилисты;
- Охотники и рыболовы..



POS-материалы:

Стенды



Стикеры

STANLEY[®]
— A BRAND OF PMI —

100 лет гарантии

