



ТЕГЛЕНЕ, ИЗМЕРВАНЕ, ДОЗИРАНЕ, АВТОМАТИЗАЦИЯ

**АТАРК**

Централен офис: София 1612, ж.к. "Хиподрума" бл.122, вх.Е

тел: 02 / 958 1781, 958 1601, 958 1153, факс: 02 / 958 1153

e-mail: [atark@mail.orbitel.bg](mailto:atark@mail.orbitel.bg), web site: [www.atark-bg.com](http://www.atark-bg.com)

Шоурум: София, жк "Лагера" бл.44 - партерен етаж, тел. 02 / 951 5297, e-mail: [showroom@abv.bg](mailto:showroom@abv.bg)

Производствена база и сервиз: София, ул. "Индустиална" №11, тел. 02 / 917 8649, 936 8078

## Контейнер за свиване на вакуумирани продукти Серия *Dip Tanks*

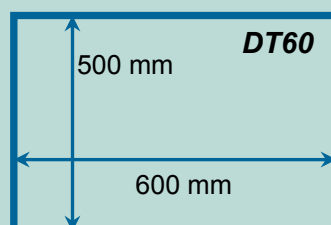
Основното предназначение на контейнерите за свиване на вакуумирани продукти е свързано с повишаване дълготрайността им. Предназначени за работа с вакуумни термосвиваеми опаковки след вакуумиране с обикновена вакуум опаковъчна машина. Опаковките се потапят в контейнера, където протича свиване, което води до намаляване на свободния обем в опаковката, в който могат да се развият бактерии. По този начин се увеличава времето за съхранение на продукта и му се придава естетичен външен вид.

Те намират приложение в съхранението на месо, месни продукти, риба, сирена, полуготови храни, плодове, зеленчуци и др. „АТАРК“ ООД предлага голямо разнообразие от модели, подходящи за магазини, супермаркети, заведения за бързо хранене, ресторанти, малки предприятия, цехове и др.

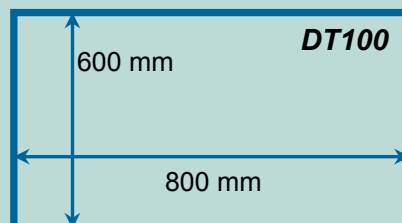
Серията *Dip Tanks* се отличава с надеждна конструкция, изцяло изработена от неръждаема стомана, лесна за обслужване и безопасна при работа.



**DT60**



**DT60**



**DT100**



**DT100**

**DT60**

Дигитален контрол на температурата

Габарити: 740 x 770 x 1055 мм

Захранване: 400V-3-50Hz

Мощност: 9 KW

**DT100**

Дигитален контрол на температурата

Габарити: 950 x 875 x 1055 мм

Захранване: 400V-3-50Hz

Мощност: 15 KW

## ОСНОВНИ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- Модерен дизайн;
- Опаковане както на единични бройки, така и на група продукти;
- Здрава конструкция от неръждаема стомана;
- Лесна за употреба;



<i>Опция</i>	<i>модел</i>	<i>DT60</i>	<i>DT100</i>
<b>Видове напрежения</b>			
Напрежение 400V-3-50Hz		стандарт	стандарт
Напрежение 230V-3-50/60Hz		опция	опция
Напрежение 200V-3-50/60Hz		опция	опция