

# TEKFALT

BİR MARİNİ MAKİNA A.Ş. MARKASIDIR.

# tankFALT

Системы Ёмкостей и Резервуаров

Marini Makina A.Ş.

1.OSB Kırım Hanlığı Cad. No:1

06935 Sincan/Ankara/TÜRKİYE

T: +90 312 386 33 22

F: +90 312 386 33 23

info@tekfalt.com.tr

www.tekfalt.com.tr



# tankFALT

## Системы Ёмкостей и Резервуаров



Резервуары, трубопроводы и изоляционные системы tankFALT являются наиболее подходящим оборудованием для всех видов складских и сервисных работ благодаря быстрому нагреву, высокой эффективности, экономичности в эксплуатации и качеству изготовления.

Резервуары, в которых хранятся битум, ПМБ, эмульсия, мазут, дизельное топливо и другие подобные материалы, могут быть изготовлены в нужных объемах в соответствии с потребностями вашего проекта. Кроме того, мы можем удовлетворить ваши потребности в больших запасах битума, изготовив на месте большие резервуары для хранения и битумные ванны.

- ▲ Горизонтальные или вертикальные, с электрическим или масляным подогревом.
- ▲ Могут быть оснащены мешалками в соответствии с требованиями проекта.
- ▲ Для каждого изготовленного резервуара проводятся испытания на давление и герметичность и предоставляется необходимая документация о качестве.
- ▲ В наших резервуарах с подогревом термомаслом используются только высококачественные нагревательные змеевики из волоченых стальных труб.
- ▲ В наших установках имеются высококачественные битумные насосы, клапаны и другое оборудование.
- ▲ Дополнительно к резервуарам может быть установлена система термостатирования.
- ▲ Опционально; система взвешивания с тензодатчиком позволяет точно взвешивать материалы в резервуаре.
- ▲ Опционально; датчики максимального-минимального или непрерывного уровня.
- ▲ Опционально; автоматический клапан с пневмоприводом.



## Ёмкости с Термомасляным и Электрическим Нагревом

Резервуары с электронагревом и термомасляным нагревом могут поставляться вертикально или горизонтально, а также со смесителем (для ПБВ). Также доступны мобильные емкости.

Горизонтальный	Вертикальный
38 м <sup>3</sup>	50 м <sup>3</sup>
50 м <sup>3</sup>	60 м <sup>3</sup>
80 м <sup>3</sup>	80 м <sup>3</sup>
100 м <sup>3</sup>	