

TERMO-SIMAX INŽENJERING



Trg Avijatičara 10
Zemun, Beograd 11080
Srbija

Telefon: +381 11 3163 782
Fax: +381 11 3163 782

Membranski uređaji Termo-Simax Inženjering doo je preduzeće sa sedištem u Beogradu osnovano 1991.godine. Sa preko 20 godina iskustva i više od stotinu proizvedenih uređaja, specijalizovali smo se za proizvodnju membranskih uređaja. Termo-Simax Inženjering doo izrađuje membranske posude zapremine od 150 do 100000 litara, pritiska od 6 do 64 bara, koje se koriste u vodosnabdevanju kao protivudarne, hidroforske posude i akumulatori pitke vode, a u termotehnici kao ekspanzije posude, akumulatori toplote i solarni bojeri. Prvenstveno smo razvili membranu koja ima poseban oblik i formu sa kojom je moguće zadovoljiti sve potrebne mere i primeniti je u svim tipovima čeličnih sudova. Ovo znači da ne postoje ograničenja zapremine i pritiska. Konstrukcija ovih sudova i njihova primena je nova tehnologija. Membranski uređaji rade na principu odnosa između zapremine i pritiska, kao i ponašanje fleksibilnih barijera (membrane) koji obavljaju fiksnu raspodelu zapremine suda.

MEMBRANSKI UREĐAJI POD PRITISKOM U TERMOTEHNICI

Podržavaju temperature do 100°C koje se primenjuju u termotehnici.

MEMBRANSKI UREĐAJI POD PRITISKOM U VODOSNABDEVANJU

Membrane na bazi kaučuka, koje se koriste u posudama za pitku i tehničku vodu.

MEMBRANSKI UREĐAJI POD PRITISKOM ZA NAFTU I NAFTNE DERIVATE

Membrane otporne na naftu i naftne derivate.

PRIMENA MEMBRANSKIH UREĐAJA

Termotehnika, Akumulatori toplote, Ekspanzije posude, Solarni pajteri, Iskazni

vodosnabdevanja Protivudarni uređaji Pumpne stanice Hidroforske posude Akumulatori pitke vode Poljoprivreda Sistemi za navodnjavanje Prozivpožarna zaštita Sistemi za gašenje požara NAŠE USLUGE Termo-Simax Inženjerинг doo se pred proizvodnje bavi dizajniranjem i projektovanjem sistema i instalacija, kao i održavanjem sistema koji su u direktnoj vezi sa upotrebom naših uređaja. KONTAKT Tel/fax: +381 11 3163 782 Direktor Dragutin Simić

[Poseti web sajt](#)

[Pošalji e-mail](#)

[Pošalji prijatelju](#)