



Zbiorniki stalowe

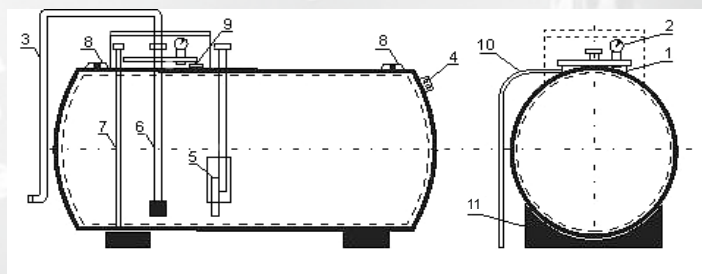
Naziemny, przenośny punkt składowania i dystrybucji paliw płynnych, w skład którego wchodzi dwupłaszczowy, stalowy zbiornik o pojemności do 100 000 litrów, malowany antykorozyjną farbą podkładową oraz nawierzchniową epoksydową (w dowolnie wybranym przez Klienta kolorze wg palety RAL) z monitoringiem szczelności w systemie "mokrym" zawierającym płyn detekcyjny. Wraz z zbiornikiem dostarczane są dokumenty: paszport UDT, deklaracja zgodności producenta, aprobaty techniczna Instytutu Ochrony Środowiska, znak typu GUM oraz DTR.



Oferujemy również zbiorniki w wersji podziemnej, pomagamy w załatwieniu formalności oraz prowadzimy prace budowlane.

Wyposażenie zbiornika obejmuje:

- wąż DN600, zamknięty szczelnie pokrywą (1)
- króciec pomiarowy (2)
- rura łącząca zbiornik z dystrybutorem (3)
- uchwyt uziemienia (4)
- zespół rury zlewowej z kamlockiem 3" (5)
- rura ssąca z koszem ssącym i zaworem zwrotnym (6)
- zespół odwanający (7)
- uchwyty transportowe (8)
- rura odpowietrzająca DN50 z zaworem oddechowym i przerywaczem płomienia OPW 523K diesel (9)
- drabinka (10)
- podpory (11)
- konserwacja antykorozyjną farbą epoksydową
- zawór antyprzelewowy
- monitoring szczelności przestrzeni międzyplaszczowej "mokry" wraz z płynem detekcyjnym.
- skrzynia dystrybucyjna lub przedłużenie płaszczu (opcja)



Pojemność w litrach	Średnica w mm	Długość w mm	Masa zbiornika w kg
5 000	1600	3000	1800
10 000	1600	5360	2600
10 000	2000	3700	2600
16 000	2000	5600	3300
20 000	2000	6980	3900
25 000	2000	9800	4300
30 000	2000	9800	5300
30 000	2500	6850	5300

Sprawdź po ilu miesiącach zwróci się inwestycja we własny zbiornik paliwa przyjmując różnicę między ceną hurtową, a detaliczną na poziomie 18 gr.

Miesięczne zużycie	Wielkość zbiornika					
	2500 l	5000 l	10000 l	15000 l	20000 l	30000 l
12000	4,35	6,20	8,24	10,19	12,04	14,54
14000	3,73	5,32	7,06	8,79	10,32	12,46
16000	3,26	4,65	6,18	7,64	9,03	10,90
18000	2,90	4,14	5,49	6,79	8,02	9,69
20000	2,61	3,72	4,94	6,11	7,22	8,72
22000	2,37	3,38	4,49	5,56	6,57	7,93
24000	2,18	3,10	4,12	5,09	6,02	7,27
28000	2,01	2,86	3,80	4,70	5,56	6,71
30000	1,87	2,66	3,53	4,34	5,16	6,23
32000	1,74	2,48	3,30	4,07	4,81	5,81
34000	1,63	2,33	3,09	3,82	4,51	5,45
36000	1,54	2,19	2,91	3,59	4,25	5,13



SONDA DIGIMAG

Sonda magnetostrykcyjna DigiMag

Dane techniczne

- posiada certyfikat ATEX
- do ON, benzyn, LPG i innych
- dokładność +/- 0,5 mm
- rozdzielczość +/- 0,1 mm
- max wysokość zbiornika 4 m
- rejestruje: poziom medium, w zbiorniku poziom wody w zbiorniku temperaturę medium
- komunikacja RS 485
- współpracuje z systemem PetroMat





DIESEL&OIL
oszczędzaj na paliwie

Zbiorniki stalowe



Seria stalowych zbiorników TT do przechowywania i transportu paliw, spełniająca wymogi ADR, przeznaczona do:

- oleju napędowego
- benzyn
- **paliw lotniczych AvGas oraz Jet A1**

Posiadają pełną dokumentację i certyfikaty wymagane na terenie UE.

Model	pojemność	wymiary
TT 250	250 l	0,80 x 1,09 x 1,00 m
TT 310	310 l	0,80 x 1,09 x 1,15 m
TT 440	440 l	0,95 x 1,24 x 1,10 m
TT 710	710 l	0,92 x 1,89 x 1,15 m
TT 990	990 l	1,07 x 1,89 x 1,30 m



ZAWÓR ANTYPRZELEWOWY LAFON SOLO 3" EX

Do zbiorników stalowych.
Z przeznaczeniem do ON i benzyn.
Max. przepływ do 1000 l/min.
Atest EX.



ZBIORNIK LITE 1000

Pojemność: 990 l
Wymiary: 1,15 x 1,15 x 1,25 m
Konstrukcja dwupłaszczowa
Możliwość paletowania zbiorników
Trwała, mocna konstrukcja



ZBIORNIK TT SQUARE 1000

Pojemność: 950 l
Wymiary: 1,54 x 1,24 x 1,36 m
Konstrukcja dwupłaszczowa
Możliwość paletowania zbiorników
Trwała, mocna konstrukcja

