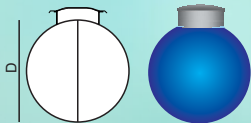


РЕЗЕРВОАР ТОПКА



| Тип | Капацитет litri | D CM |
|-------|-----------------|------|
| T 101 | 1100 | 145 |
| T 102 | 2200 | 160 |
| T 103 | 3200 | 180 |



ПРОИЗВОДИТЕЛОТ

Армираниот полиестер е композитен материјал за изработка на резервоари. Внатрешната страна кај резервоарите е глатка така што не доаѓа до прилепување на кристали и нечистотии со што се овозможува лесно одржување на складираната течност. Полиестерските смоли се многу отпорни на органски и неоргански киселини, бази, соли и органски растворуваачи. Армираниот полиестер се одликува со постојан квалитет во температурен интервал од 40 C до +120 C и мала специфична тежина (1600-1800 кг/м³) со што се погодни за ракување и преместување. Природната боја на армираниот полиестер односно неговата проѕирност овозможува визуелна контрола на разни течности без нивопоказател. Изработуваме резервоари за секаков тип на намена и тоа: Резервоари за складирање на нафта, вода, млеко, вино и др. Сепаратори, Маслофаќачи за млечни индустрии, пречистителни станици за третман на отпадна вода од фекална канализација. Во нашиот произведен програм освен наведените димензии и форми на резервоари можат да се изработат и други резервоари со волумени и пречници по барања на купувачите. За секој од нашите производи поседуваме потребен сертификат.



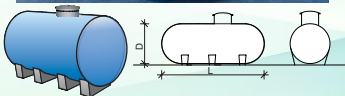
РЕЗЕРВОАРИ од армиран полиестер



Tel: +389 46 700 947, Mob: +389 70 212 813, 077 916 600, 070 394 739

oskarplast@yahoo.com
www.oskarplast.com.mk

ЦИЛИНДРИЧЕН РЕЗЕРВОАР



C 120

| Tip | Kapacitet litri | D cm | L cm |
|-------|-----------------|------|------|
| C1201 | 1000 | 120 | 107 |
| C1202 | 2000 | 120 | 215 |
| C1203 | 3000 | 120 | 304 |
| C1204 | 4000 | 120 | 392 |
| C1205 | 5000 | 120 | 481 |
| C1206 | 6000 | 120 | 569 |
| C1207 | 7000 | 120 | 658 |
| C1208 | 8000 | 120 | 746 |
| C1209 | 9000 | 120 | 835 |
| C1210 | 10000 | 120 | 923 |

C 140

| Tip | Kapacitet litri | D cm | L cm |
|-------|-----------------|------|------|
| C1402 | 2000 | 140 | 151 |
| C1403 | 3000 | 140 | 216 |
| C1404 | 4000 | 140 | 281 |
| C1405 | 5000 | 140 | 346 |
| C1406 | 6000 | 140 | 411 |
| C1407 | 7000 | 140 | 476 |
| C1408 | 8000 | 140 | 541 |
| C1409 | 9000 | 140 | 606 |
| C1410 | 10000 | 140 | 671 |
| C1420 | 20000 | 140 | 1320 |

C 160

| Tip | Kapacitet litri | D cm | L cm |
|-------|-----------------|------|------|
| C1603 | 3000 | 160 | 185 |
| C1604 | 4000 | 160 | 234 |
| C1605 | 5000 | 160 | 284 |
| C1606 | 6000 | 160 | 334 |
| C1607 | 7000 | 160 | 384 |
| C1608 | 8000 | 160 | 433 |
| C1609 | 9000 | 160 | 483 |
| C1610 | 10000 | 160 | 533 |

C 180

| Tip | Kapacitet litri | D cm | L cm |
|-------|-----------------|------|------|
| C1805 | 5000 | 180 | 234 |
| C1807 | 7000 | 180 | 313 |
| C1808 | 8000 | 180 | 352 |
| C1810 | 10000 | 180 | 431 |
| C1612 | 12000 | 180 | 510 |
| C1615 | 15000 | 180 | 628 |
| C1620 | 20000 | 180 | 825 |

C 200

| Tip | Kapacitet litri | D cm | L cm |
|-------|-----------------|------|------|
| C2005 | 5000 | 200 | 200 |
| C2007 | 7000 | 200 | 264 |
| C2008 | 8000 | 200 | 296 |
| C2010 | 10000 | 200 | 360 |
| C2012 | 12000 | 200 | 423 |
| C2015 | 15000 | 200 | 519 |
| C2020 | 20000 | 200 | 678 |

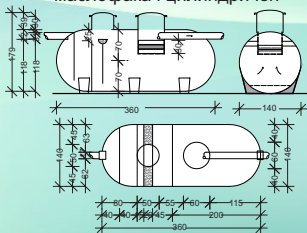
C 250

| Tip | Kapacitet litri | D cm | L cm |
|-------|-----------------|------|------|
| C2503 | 3000 | 250 | 106 |
| C2505 | 5000 | 250 | 146 |
| C2507 | 7000 | 250 | 187 |
| C2510 | 10000 | 250 | 248 |
| C2512 | 12000 | 250 | 289 |
| C2515 | 15000 | 250 | 350 |
| C2520 | 20000 | 250 | 452 |

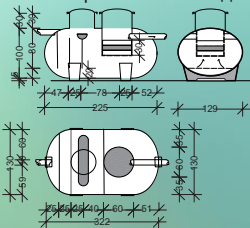
МАСЛОФАЌАЧИ



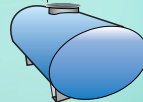
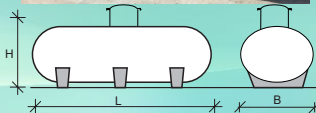
маслофаќач цилиндричен



маслофаќач елипсовиден

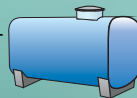
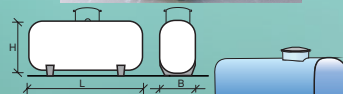


ХОРИЗОНТАЛЕН ЕЛИПСОВИДЕН РЕЗЕРВОАР



| Tip | Kapacitet litri | H cm | B cm | L cm |
|-------|-----------------|------|------|------|
| H 101 | 1260 | 100 | 130 | 110 |
| H 102 | 2200 | 100 | 130 | 230 |
| H 103 | 3200 | 100 | 130 | 330 |

ВЕРТИКАЛЕН РЕЗЕРВОАР



| Tip | Kapacitet litri | H cm | B cm | B cm |
|--------|-----------------|------|------|------|
| V 1010 | 1100 | 150 | 75 | 110 |
| V 1017 | 1700 | 150 | 75 | 170 |
| V 1020 | 2200 | 150 | 75 | 230 |
| V 1030 | 3200 | 150 | 75 | 330 |

