







ЄМНОСТІ ДЛЯ ВОДИ, ХАРЧОВИХ І ХІМІЧНИХ ПРОДУКТІВ

| Тип ємності | Об'єм, л | Габарити д/ш/в (мм) | Діаметр горловини, мм | Різьблення, дюйм | Стінка, мм | Ціна роздріб з ПДВ, грн | |
|---|--|---------------------|-----------------------|------------------|------------|-------------------------|------------------|
| ЄМНОСТІ КВАДРАТНІ, ПЛОСКІ | | | | | | | |
|  | SG - 100 | 100 | 800/480/340 | 220 | 3/4 | 3,5 | 1 507,00 |
| | SG - 200 | 200 | 1000/480/505 | 220 | 3/4 | 3,5 | 2 411,00 |
| | SG - 300 | 300 | 1230/600/525 | 220 | 3/4 | 4 | 3 315,00 |
|  | SK - 100 | 100 | 690/480/438 | 200 | 3/4 | 3,5 | 1 507,00 |
| | SK - 200 | 200 | 785/610/566 | 350 | 3/4 | 3,5 | 2 411,00 |
| | SK - 300 | 300 | 1095/630/565 | 350 | 3/4 | 4 | 3 315,00 |
| | SK - 400 | 400 | 1265/670/627 | 350 | 3/4 | 4 | 4 521,00 |
| | SK - 500 | 500 | 1565/655/610 | 350 | 3/4 | 4 | 5 123,00 |
| | SK - 650 | 650 | 1700/810/630 | 320 | 3/4 | 4 | 7 534,00 |
| | SK - 850 | 850 | 1700/1000/670 | 320 | 3/4 | 4 | 8 137,00 |
| |  | B - 1000 | 1000 | 1532/670/1306 | 350 | 1 | 5 |
| B - 2000 | | 1900 | 2350/765/1437 | 350 | 1 | 6 | 21 575,00 |
| ЄМНОСТІ ГОРИЗОНТАЛЬНІ | | | | | | | |
|  | G - 85 | 85 | 700/430/441 | 220 | 3/4 | 3,5 | 1 151,00 |
| | G - 150 | 150 | 700/574/583 | 220 | 3/4 | 3,5 | 1 507,00 |
| | G - 250 | 250 | 1060/574/583 | 220 | 3/4 | 3,5 | 2 411,00 |
| | G - 350 | 350 | 920/768/781 | 200 | 3/4 | 4 | 3 315,00 |
| | G - 500 | 500 | 1100/850/830 | 350 | 3/4 | 4 | 5 178,00 |
| | G - 505 | 500 | 1320/812/733 | 350 | 3/4 | 4 | 5 123,00 |
| | G - 750 | 750 | 1400/960/830 | 350 | 3/4 | 4 | 6 932,00 |
| | G - 1000 | 1000 | 1500/1029/1029 | 350 | 3/4 | 4,5 | 9 041,00 |
| | G - 1001 | 1000 | 1600/1054/877 | 350 | 1 | 4,5 | 9 041,00 |
| | G - 1500 | 1500 | 1500/1237/1234 | 400 | 1 | 4,5 | 12 055,00 |
| | G - 1501 | 1500 | 1840/1151/1054 | 350 | 1 | 4,5 | 12 055,00 |
| | G - 2002 | 2000 | 2020/1340/1083 | 400 | 1 | 5 | 16 575,00 |
| | G - 3000 | 3000 | 2350/1434/1280 | 350 | 1 1/4 | 5,5 | 25 616,00 |
| | G - 5000 | 5000 | 2400/2000/1560 | 400 | | 6,5 | 32 195,00 |
| | G - 6000 | 6000 | 2400/2000/1800 | 400 | | 9 | 39 966,00 |
| ЄМНОСТІ ВЕРТИКАЛЬНІ КВАДРАТНІ | | | | | | | |
|  | ВК - 500 | 500 | 680/680/1250 | 350 | | 4 | 4 822,00 |
| | ВК - 750 | 750 | 730/730/1615 | 350 | 1 | 4,5 | 7 534,00 |
| | ВК - 1000 | 1000 | 780/780/1945 | 350 | 1 | 5 | 9 945,00 |

ЄМНОСТІ ВЕРТИКАЛЬНІ

| | | | | | | | |
|---|-----------------|-------------|-------------|-----|-------|------------------|------------------|
|  | V - 60 | 60 | Ø 363/663 | 110 | | 3,5 | 904,00 |
| | V - 100 | 100 | Ø 480/650 | 220 | 3/4 | 3,5 | 1 205,00 |
| | V - 105 | 105 | Ø 400/913 | 350 | - | 3,5 | 1 205,00 |
| | V - 130 | 130 | Ø 468/870 | 110 | | 3,5 | 1 808,00 |
| | V - 200 | 200 | Ø 580/850 | 110 | | 3,5 | 2 301,00 |
| | V - 250 | 250 | Ø 600/1091 | 220 | 3/4 | 3,5 | 2 301,00 |
| | V - 320 | 320 | Ø 600/1390 | 220 | 3/4 | 3,5 | 3 014,00 |
| | V - 300 | 300 | Ø 710/877 | 350 | 3/4 | 3,5 | 3 014,00 |
| | V - 350 | 350 | Ø 744/980 | 350 | 3/4 | 3,5 | 3 315,00 |
| | V - 470 | 470 | Ø 650/1515 | 350 | - | 3,5 | 4 068,00 |
| | V - 500 | 500 | Ø 830/1075 | 350 | 3/4 | 4 | 4 603,00 |
| | V - 505 | 500 | Ø 740/1440 | 350 | 3/4 | 4 | 4 603,00 |
| | V - 750 | 750 | Ø 744/1990 | 350 | 1 | 4 | 6 616,00 |
| | V - 990 | 990 | Ø 740/2550 | 350 | 1 | 5 | 8 438,00 |
| | V - 1000 | 1000 | Ø 1030/1400 | 350 | 3/4 | 4,5 | 8 137,00 |
| | V - 1001 | 1000 | Ø 768/2313 | 350 | 1 | 4,5 | 8 137,00 |
| | V - 1500 | 1500 | Ø 1184/1625 | 350 | 1 | 4,5 | 10 932,00 |
| | V - 2000 | 2000 | Ø 1230/2000 | 400 | 1 | 4,5 | 13 863,00 |
| | V - 3000 | 3000 | Ø 1630/1600 | 400 | 1 1/4 | 6 | 21 575,00 |
| | V - 5000 | 5000 | Ø 1850/2100 | 400 | 1 1/4 | 6 | 28 767,00 |
| V - 5002 | 5000 | Ø 2400/1498 | 400 | - | 6 | 28 767,00 | |
| V - 7000 | 7000 | Ø 2400/1879 | 400 | - | 6,5 | 42 192,00 | |
| V - 10000 | 10000 | Ø 2400/2728 | 400 | - | 7,5 | 69 041,00 | |

Матеріал: поліетилен, стійкий до ультрафіолету, не змінює властивості рідин.

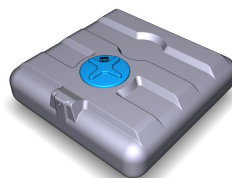
Колір: стандарт – синій.

Підключення: ємності на бічній поверхні (згори та знизу) мають різьбові отвори.

Робоча t,°C: від -40 до +60

Ємності для душу

| Тип ємності | Ємність душ 200л | Ємність душ 160л | Ємність душ 140л | Ємність душ 100л |
|---------------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|
| Об'єм, л | 200 | 160 | 140 | 95 |
| Висота/Ширина/Довжина, мм | 274/1175/1175 | 296/900/900 | 287/900/900 | 188/800/800 |
| Діаметр люка, мм | 350 | 220 | 220 | 220 |
| Різьблення, дюйм | 1/2 | 1/2 | 1/2 | 1/2 |
| Ціна з ПДВ, грн | 3 164,00 | 2 014,00 | 1 726,00 | 1 438,00 |



ЄМНОСТІ ДЛЯ ТРАНСПОРТУВАННЯ

Ємності призначені для транспортування безпечних рідких речовин. Комплектуються кришками із дихальним клапаном. Збільшена вага виробів у порівнянні зі стандартними ємностями забезпечує додаткову товщину стінки. Матеріал ємностей – поліетилен марки Lirolen 4021 K RM, на відміну від звичайних марок, має підвищену міцність та стійкість до динамічних навантажень.

У ємності **G – 5000 AGRO SP** встановлюються перегородки – хвилерізи.

| Тип ємності | | Об'єм, л | Габарити д/ш/в (мм) | Діаметр горловини, мм | Стінка, мм | Ціна з ПДВ, грн |
|---|------------------|-------------|------------------------|-----------------------------|---------------|----------------------|
|  | V - 60 | 60 | Ø 363/663 | 110 | 3,5 | 904,00 |
| | V - 130 | 130 | Ø 468/870 | 110 | 3,5 | 1 808,00 |
| | V - 200 | 200 | Ø 580/850 | 110 | 3,5 | 2 301,00 |
|  | SK - 400E | 400 | 1265/670/627 | 350 | 4,5 | 4 950,00 |
| | SK - 501E | 500 | 1565/655/610 | 400 | 5 | 6 775,00 |
| | SK - 650E | 650 | 1700/810/630 | 330 | 5,5 | 8 250,00 |
| | SK - 850E | 850 | 1700/1000/670 | 330 | 6 | 9 075,00 |
|  | G - 505E | 500 | 1320/812/733 | 350 | 5,5 | 5 775,00 |
| | G - 1000E | 1000 | 1500/1030/1030 | 350 | 6 | 10 000,00 |
| | G - 1001E | 1000 | 1600/1054/900 | 350 | 6 | 10 000,00 |
| | G - 1500E | 1500 | 1500/1230/1230 | 400 | 6 | 15 000,00 |
| | G - 1501E | 1500 | 1840/1151/1054 | 350 | 6 | 15 000,00 |
| | G - 2000E | 2000 | 2130/1200/1250 | 400 | 6,5 | 17 500,00 |
| | G - 2002E | 2000 | 2020/1340/1083 | 350 | 6,5 | 17 500,00 |
| | G - 3000E | 3000 | 2320/1440/1280 | 350 | 7 | 28 750,00 |
|  | G - 5000 АГРО | 5000 | 2470/1784/1850 | 400 | 10 | 44 091,00 |
| | G - 5000 АГРО СП | 5000 | 2470/1784/1850 | 400 | 10 | 54 091,00 |
|  | G - 5000E | 5000 | 2400/2000/1509 | 400 | 9 | 33 864,00 |
| | G - 6000E | 6000 | 2400/2000/1800 | 400 | 10,5 | 41 818,00 |
| | G - 6700E | 6700 | 2700/2150/1620 | 400 | 11 | 43 864,00 |
|  | T - 5000E | 5000 | 2470/2240/1180 | 400 | 9,5 | Нет в наличии |

* Щоб уникнути протоків рідини через дихальний клапан кришки, фактичний обсяг заповнення ємності повинен бути на 5% меншим від її номінального об'єму.

При встановленні на кузов автотранспорту необхідно закріпити ємність ремнями та забезпечити упори, що перешкоджають зміщенню ємності в процесі руху.

В ємностях G-5000 АГРО, G-5000 АГРО СП, T-5000E, G-5000E, G-6000E, G-6700E, SK-501E встановлені кришки з повітряним клапаном. В інших ємностях Кришка з повітряним клапаном встановлюється додатково, вартість – 1050 грн. Також можлива комплектація Корзиною фільтра горловини бака Н.280 д.455, вартість - 1 050,00грн.

Ємності для обприскувачів та спецтехніки, встановлюються та монтуються згідно з технічною документацією Заводу-виробника даної техніки.

Матеріал: поліетилен, стійкий до ультрафіолетового впливу, не змінює фізичних, хімічних та смакових властивостей рідин, що зберігаються.. **Робоча температура:** від -40 до +60°C.



ТАКОЖ ВИГОТОВЛЯЄМО ВИРОБИ ЗА КРЕСЛЕННЯМИ ЗАМОВНИКА!

ПІДДОНИ ДЛЯ ЄМНОСТЕЙ

Піддони забезпечують екологічну та пожежну безпеку при зливі вмісту ємності (машинної олії, тосолу, дизельного палива та різних агресивних речовин).

| Тип піддону | Об'єм, л | Висота, ширина, довжина, мм. | Ціна з ПДВ, грн |
|--|-------------|---------------------------------|-----------------|
|  | 180 | 194/1231/1831 | Уточняйте |
|  | 250 | 200/1342/2342 | Уточняйте |

Матеріал: поліетилен, стійкий до ультрафіолетового впливу, не змінює фізичних, хімічних та смакових властивостей рідин, що зберігаються.. **Робоча температура:** від -40 до +60°C.

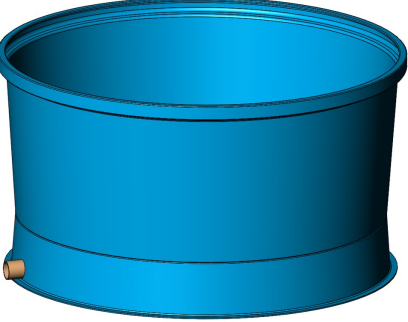
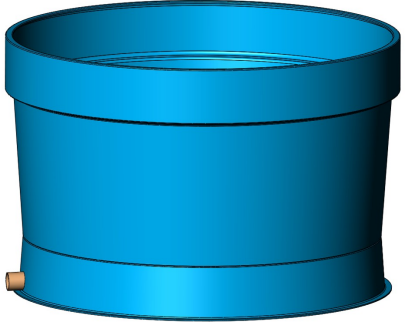


ТАКОЖ ВИГОТОВЛЯЄМО ВИРОБИ ЗА КРЕСЛЕННЯМИ ЗАМОВНИКА!

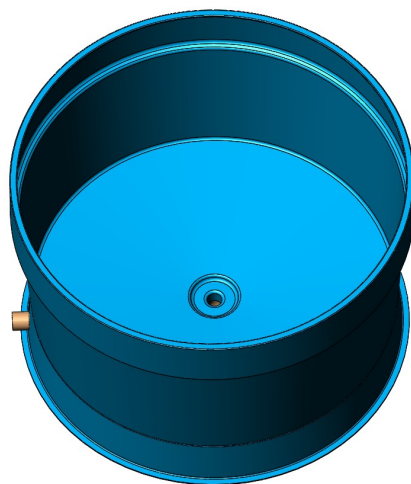
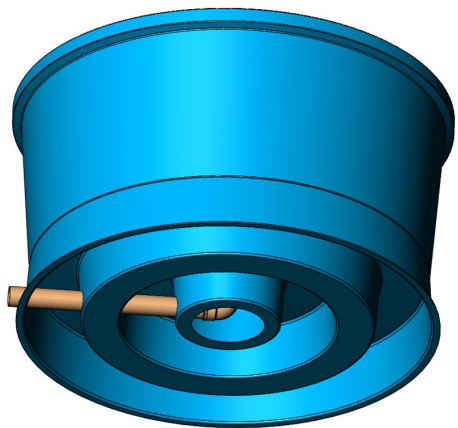
ЄМНОСТІ ДЛЯ РОЗВЕДЕННЯ РИБИ (БАСЕЙНИ)

Ми виробляємо пластикові ємності для розведення риби, басейни об'ємом 3900л та 5000л.

Басейни також можуть використовуватися як ємність для зберігання рідких і сипучих матеріалів, як комплектуюче обладнання для рибної ферми або міні установок замкнутого типу (УЗВ) для вирощування риби, раків та інших видів промислового рибництва.

| Тип басейну | Об'єм, л | Діаметр/Висота, мм. | Ціна з ПДВ, грн |
|--|----------|---------------------|-----------------|
|  | 3900 | Ø 2400/1302 | 36 500,00 |
|  | 5000 | Ø 2400/1552 | 42 000,00 |

Матеріал: поліетилен, стійкий до ультрафіолетового впливу, не змінює фізичних, хімічних та смакових властивостей рідин, що зберігаються. **Робоча температура:** від -40 до +60°C.



ТАКОЖ ВИГОТОВЛЯЄМО ВИРОБИ ЗА КРЕСЛЕННЯМИ ЗАМОВНИКА!

ЄМНОСТІ ДЛЯ СОЛЬОВИХ РОЗЧИНІВ

Дані ємності розроблялися для зберігання та дозованої подачі сольового розчину в системах водопідготовки.

Ємності виготовлені з харчового поліетилену, призначені для агресивних середовищ. *Можливе використання ємностей для соління огірків, помідорів, капусти, риби.*

Стойкі до ультрафіолетового впливу. Діапазон робочих температур від -30 до +50°C.

Комплектуються кришками.

| Тип ємності | Габаритні розміри, мм | Об'єм, літр | Стінка, мм | Ціна з ПДВ, грн |
|-------------|--|-------------|------------|-----------------|
| C - 75 | <p>Technical drawing of container C-75. Dimensions: diameter $\Phi 403$, height 720, wall thickness 4 mm. Includes a 3D rendering of the container.</p> | 75 | 4 | 1 205,00 |
| C - 380 | <p>Technical drawing of container C-380. Dimensions: diameter $\Phi 710$, height 1345, wall thickness 5 mm. Includes a 3D rendering of the container.</p> | 380 | 5 | 3 616,00 |

ТАКОЖ ВИГОТОВЛЯЄМО ВИРОБИ ЗА КРЕСЛЕННЯМИ ЗАМОВНИКА!