






ЄМНОСТІ ДЛЯ ВОДИ, ХАРЧОВИХ І ХІМІЧНИХ ПРОДУКТІВ

Тип ємності	Об'єм, л	Габарити д/ш/в (мм)	Діаметр горловини, мм	Різьбле ння, 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	11 507,00
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.

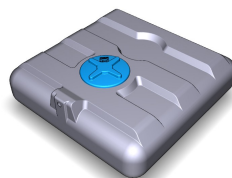
Колір: стандарт – синій.

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 ,00	2-014,00 ,00	1-726,00 ,00	1-438,00 ,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 ременями 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, тосолю, 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.

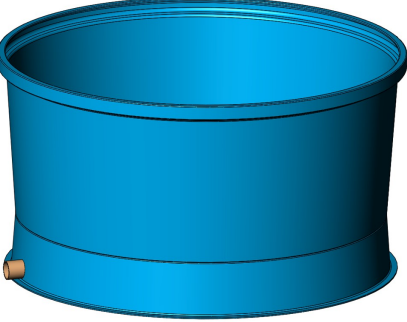
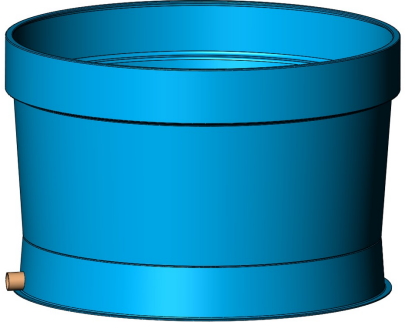


ТАКОЖ ВИГОТОВЛЯЄМО ВИРОБИ ЗА КРЕСЛЕННЯМИ ЗАМОВНИКА!

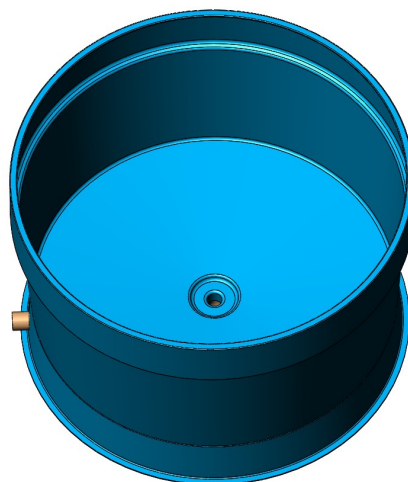
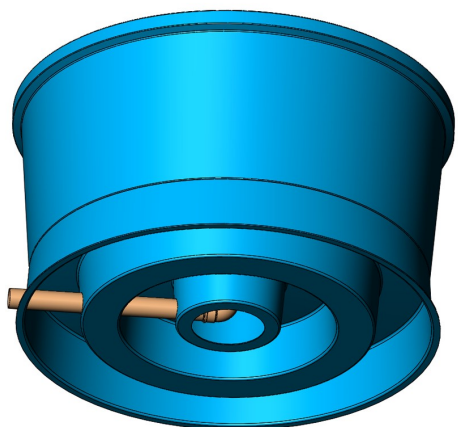
ЄМНОСТІ ДЛЯ РОЗВЕДЕННЯ РИБИ (БАСЕЙНИ)

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. It includes a front view with a diameter of $\Phi 403$ and a height of 720. A side view shows a wall thickness of 4 mm. A detail view of the lid shows a diameter of $\Phi 404$. A cross-section A-A is shown at a scale of 1:3, and a local detail B is shown at a scale of 1:1.</p>	75	4	1 205,00
C - 380	<p>Technical drawing of container C-380. It includes a front view with a diameter of $\Phi 710$ and a height of 1345. A side view shows a wall thickness of 5 mm. A detail view of the lid shows a diameter of $\Phi 145$. A cross-section A-A is shown at a scale of 1:5, and a local detail B is shown at a scale of 1:1.</p>	380	5	3 616,00

ТАКОЖ ВИГОТОВЛЯЄМО ВИРОБИ ЗА КРЕСЛЕННЯМИ ЗАМОВНИКА!