

ЕМКОСТИ ДЛЯ ВОДЫ, ПИЩЕВЫХ И ХИМИЧЕСКИХ ПРОДУКТОВ

Тип емкости	Объем, л	Габариты д/ш/в (мм)	Диаметр горловины, мм	Резьба, дюйм	Стенка, мм	Цена розница с НДС, грн	
ЕМКОСТИ КВАДРАТНЫЕ, ПЛОСКИЕ							
	SG - 100	100	800/480/340	220	3/4	3,5	1 747,00
	SG - 200	200	1000/480/505	220	3/4	3,5	2 795,00
	SG - 300	300	1230/600/525	220	3/4	4	3 842,00
	SK - 100	100	690/480/438	200	3/4	3,5	1 747,00
	SK - 200	200	785/610/566	350	3/4	3,5	2 795,00
	SK - 300	300	1095/630/565	350	3/4	4	3 842,00
	SK - 400	400	1265/670/627	350	3/4	4	5 240,00
	SK - 500	500	1565/655/610	350	3/4	4	5 938,00
	SK - 650	650	1700/810/630	320	3/4	4	8 733,00
	SK - 850	850	1700/1000/670	320	3/4	4	9 432,00
	B - 1000	1000	1532/670/1306	350	1	5	13 151,00
B - 2000	1900	2350/765/1437	350	1	6	24 658,00	
ЕМКОСТИ ГОРИЗОНТАЛЬНЫЕ							
	G - 85	85	700/430/441	220	3/4	3,5	1 315,00
	G - 150	150	700/574/583	220	3/4	3,5	1 747,00
	G - 250	250	1060/574/583	220	3/4	3,5	2 795,00
	G - 350	350	920/768/781	200	3/4	4	3 842,00
	G - 500	500	1100/850/830	350	3/4	4	5 918,00
	G - 505	500	1320/812/733	350	3/4	4	5 938,00
	G - 750	750	1400/960/830	350	3/4	4	8 034,00
	G - 1000	1000	1500/1029/1029	350	3/4	4,5	10 479,00
	G - 1001	1000	1600/1054/877	350	1	4,5	10 479,00
	G - 1500	1500	1500/1237/1234	400	1	4,5	13 973,00
	G - 1501	1500	1840/1151/1054	350	1	4,5	13 973,00
	G - 2002	2000	2020/1340/1083	400	1	5	19 212,00
	G - 3000	3000	2350/1434/1280	350	1 1/4	5,5	29 692,00
		//					
		//					
ЕМКОСТИ ВЕРТИКАЛЬНЫЕ КВАДРАТНЫЕ							
	ВК - 500	500	680/680/1250	350		4	5 589,00
	ВК - 750	750	730/730/1615	350	1	4,5	8 733,00
	ВК - 1000	1000	780/780/1945	350	1	5	11 527,00

ЕМКОСТИ ВЕРТИКАЛЬНЫЕ

	V - 60	60	Ø 363/663	110		3,5	1 048,00
	V - 100	100	Ø 480/650	220	3/4	3,5	1 397,00
	V - 105	105	Ø 400/913	350	-	3,5	1 397,00
	V - 130	130	Ø 468/870	110		3,5	2 096,00
	V - 200	200	Ø 580/850	110		3,5	2 630,00
	V - 250	250	Ø 600/1091	220	3/4	3,5	2 630,00
	V - 320	320	Ø 600/1390	220	3/4	3,5	3 493,00
	V - 300	300	Ø 710/877	350	3/4	3,5	3 493,00
	V - 350	350	Ø 744/980	350	3/4	3,5	3 842,00
	V - 470	470	Ø 650/1515	350	-	3,5	4 716,00
	V - 500	500	Ø 830/1075	350	3/4	4	5 260,00
	V - 505	500	Ø 740/1440	350	3/4	4	5 260,00
	V - 750	750	Ø 744/1990	350	1	4	7 562,00
			Ø /				
	V - 990	990	Ø 740/2550	350	1	5	9 781,00
	V - 1000	1000	Ø 1030/1400	350	3/4	4,5	9 432,00
	V - 1500	1500	Ø 1184/1625	350	1	4,5	12 493,00
	V - 2000	2000	Ø 1230/2000	9432	1	4,5	16 068,00
	V - 3000	3000	Ø 1630/1600	400	1 1/4	6	24 658,00
	V - 5000	5000	Ø 1850/2100	400	1 1/4	6	32 877,00
V - 5002	5000	Ø 2400/1498	400	-	6	32 877,00	
V - 7000	7000	Ø 2400/1879	400	-	6,5	48 904,00	
V - 10000	10000	Ø 2400/2728	400	-	7,5	78 904,00	

Материал: полиэтилен, устойчив к ультрафиолету, не изменяет свойства жидкостей.

Цвет: стандарт – синий.

Подключение: емкости на боковой поверхности (сверху и снизу) имеют резьбовые отверстия. **Рабочая t, °C:** от -40 до +60

Емкости для душа

Тип емкости	Емкость душ 200л	Емкость душ 160л	Емкость душ 140л	Емкость душ 100л
Объем, л	200	160	140	95
Высота/Ширина/Длина, мм	274/1175/1175	296/900/900	287/900/900	188/800/800
Диаметр люка, мм	350	220	220	220
Резьба, дюйм	1/2	1/2	1/2	1/2
Цена с НДС, грн	3 616,00	2 564,00	1 973,00	1 644,00



ЕМКОСТИ ДЛЯ ТРАНСПОРТИРОВКИ

Емкости предназначены для транспортировки неопасных жидких веществ. Комплекуются крышками с дыхательным клапаном. Увеличенный вес изделий, по сравнению со стандартными емкостями, обеспечивает дополнительную толщину стенки. Материал емкостей – полиэтилен марки Lirolen 4021 K RM, в отличие от обычных марок имеет повышенную прочность и устойчивость к динамическим нагрузкам.

В емкости G – 5000 AGRO SP устанавливаются перегородки – волнорезы.

Тип емкости		Объем, л	Габариты д/ш/в (мм)	Диаметр горловины, мм	Стенка, мм	Цена с НДС, грн
	V - 60	60	Ø 363/663	110	3,5	1 048,00
	V - 130	130	Ø 468/870	110	3,5	2 096,00
	V - 200	200	Ø 580/850	110	3.5	2 630,00
	SK - 400E	400	1265/670/627	350	4.5	5 738,00
			//			
	SK - 650E	650	1700/810/630	330	5.5	9 563,00
	SK - 850E	850	1700/1000/670	330	6	10 519,00
	G - 505E	500	1320/812/733	350	5.5	6 694,00
	G - 1000E	1000	1500/1030/1030	350	6	12 000,00
	G - 1001E	1000	1600/1054/900	350	6	12 000,00
	G - 1500E	1500	1500/1230/1230	400	6	18 000,00
	G - 1501E	1500	1840/1151/1054	350	6	18 000,00
	G - 2000E	2000	2130/1200/1250	400	6.5	21 000,00
	G - 2002E	2000	2020/1340/1083	350	6.5	21 000,00
	G - 3000E	3000	2320/1440/1280	350	7	34 500,00
	G - 5000 АГРО	5000	2470/1784/1850	400	10	52 273,00
	G - 5000 АГРО СП	5000	2470/1784/1850	400	10	63 136,00
	G - 5000E	5000	2400/2000/1509	400	9	40 455,00
	G - 6000E	6000	2400/2000/1800	400	10.5	50 000,00
	G - 6700E	6700	2700/2150/1620	400	11	52 455,00
	T - 5000E	5000	2470/2240/1180	400	9.5	Нет в наличии

* Во избежание пролива жидкости через дыхательный клапан крышки, фактический объем заполнения емкости должен быть на 5% меньше ее номинального объема.

При установке на кузов автотранспорта необходимо закрепить емкость ремнями и обеспечить упоры, препятствующие смещению емкости в процессе движения.

Емкости для опрыскивателей и спецтехники, устанавливаются и монтируются согласно технической документации Завода-производителя данной техники.

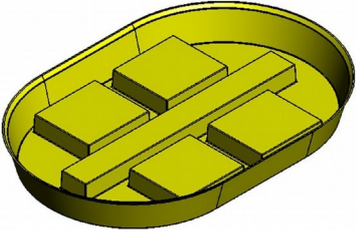
Материал: полиэтилен, устойчив к ультрафиолетовому воздействию, не изменяет физических, химических и вкусовых свойств хранящихся жидкостей. **Рабочая температура:** от -40 до +60°C.



ТАКЖЕ ИЗГОТАВЛИВАЕМ ИЗДЕЛИЯ ПО ЧЕРТЕЖАМ ЗАКАЗЧИКА!

ПОДДОНЫ ДЛЯ ЕМКостей

Поддоны обеспечивают экологическую и пожарную безопасность при сливе содержимого емкости (машинного масла, тосола, дизельного топлива и различных агрессивных веществ).

Тип поддона	Объем, л	Высота, ширина, длина, мм.	Цена с НДС, грн
	180	194/1231/1831	Уточняйте
	250	200/1342/2342	Уточняйте

Материал: полиэтилен, устойчив к ультрафиолетовому воздействию, не изменяет физических, химических и вкусовых свойств хранящихся жидкостей. *Рабочая температура:* от -40 до +60°C.

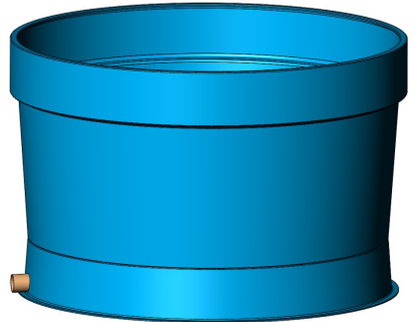


ТАКЖЕ ИЗГОТАВЛИВАЕМ ИЗДЕЛИЯ ПО ЧЕРТЕЖАМ ЗАКАЗЧИКА!

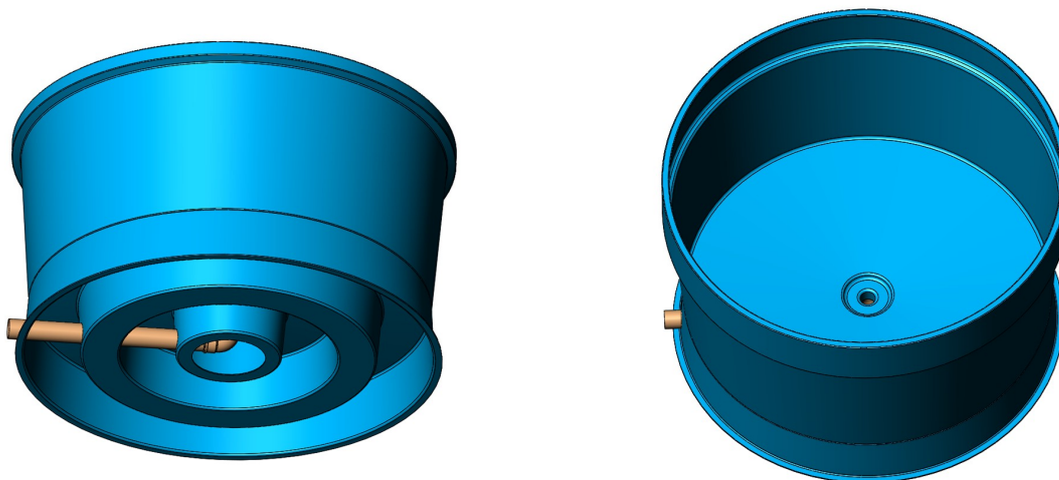
Емкости для разведения рыбы (бассейны)

Мы производим пластиковые емкости для разведения рыбы, бассейны объемом 3900л и 5000л.

Бассейны, также могут использоваться как емкость для хранения жидких и сыпучих материалов, как комплектующее оборудование для рыбной фермы или мини установок замкнутого типа (УЗВ) для выращивания рыбы, раков, и других видов промышленного рыбоводства.

Тип бассейна	Объем, л	Диаметр/высота, мм.	Цена с НДС, грн	
	Бассейн для рыбы 3900	3900	Ø 2400/1302	41 313,00
	Бассейн для рыбы 5000	5000	Ø 2400/1552	47 688,00

Материал: полиэтилен, устойчив к ультрафиолетовому воздействию, не изменяет физических, химических и вкусовых свойств хранящихся жидкостей. **Рабочая температура:** от -40 до +60°C.



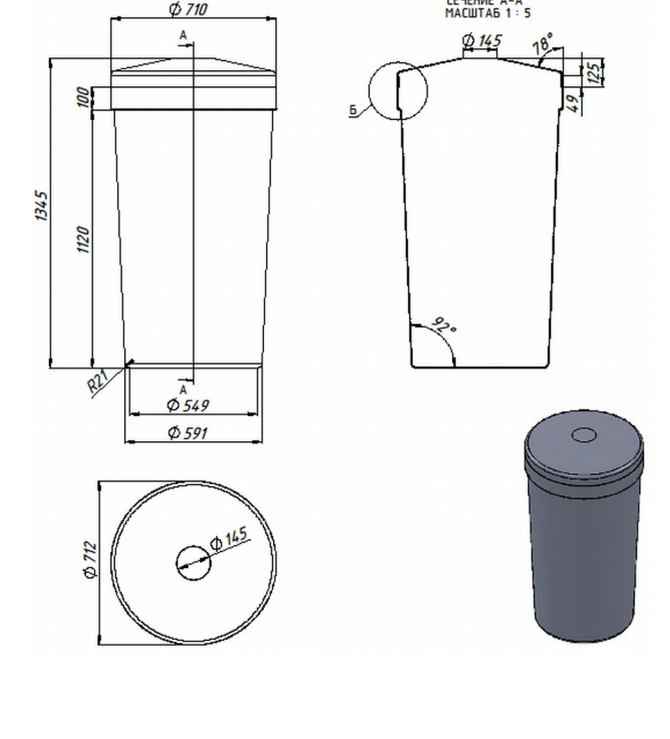
ТАКЖЕ ИЗГОТАВЛИВАЕМ ИЗДЕЛИЯ ПО ЧЕРТЕЖАМ ЗАКАЗЧИКА!

Емкости для солевых растворов

Данные емкости разрабатывались для хранения и дозированной подачи солевого раствора в системах водоподготовки.

Емкости изготовлены из пищевого полиэтилена, предназначены для агрессивных сред. *Возможно использование емкостей для соления огурцов, помидоров, капусты, рыбы.*

Устойчивы к ультрафиолетовому воздействию. Диапазон рабочих температур от -30 до +50°C. Комплекуются крышками.

Тип емкости	Габаритные размеры, мм	Объем, литр	Стенка, мм	Цена с НДС, грн
С - 75	 <p>Technical drawing of container C-75. It includes a front view with a diameter of 403 mm and a height of 720 mm. A side view shows a wall thickness of 4 mm. A detail view of the lid shows a diameter of 404 mm. A cross-section A-A shows a scale of 1:3, and a detail of the lid shows a scale of 1:1 with a diameter of 18 mm.</p>	75	4	1 370,00
С - 380	 <p>Technical drawing of container C-380. It includes a front view with a diameter of 710 mm and a height of 1345 mm. A side view shows a wall thickness of 5 mm. A detail view of the lid shows a diameter of 145 mm. A cross-section A-A shows a scale of 1:5 with a diameter of 145 mm and a height of 125 mm. A detail of the lid shows a diameter of 145 mm and a height of 49 mm.</p>	380	5	3 945,00

ТАКЖЕ ИЗГОТАВЛИВАЕМ ИЗДЕЛИЯ ПО ЧЕРТЕЖАМ ЗАКАЗЧИКА!