

ЕМКОСТИ ДВУХСЛОЙНЫЕ

Емкости пищевые ДВУХСЛОЙНЫЕ, бесшовные, повышенной прочности, устойчивы к воздействию УФ-лучей, любых агрессивных сред, внутреннее антибактериальное покрытие, возможно изготовление из вспененного полиэтилена, могут использоваться для транспортировки и подземного монтажа, высокие эстетические качества. Любая обвязка и вваривание отводов любых диаметров, установка уровнемеров, дополнительная комплектация присоединительной арматурой.



5000 л.



3000 л.



2000 л.



2000 л.



1500 л.



1000 л.



750 л.



500 л.



350 л.



350 л.



250 л.



200 л.

Наименование изделия	Объем, л	Габарит с крышкой (в/д/ш), мм	Код / тип	Горловина Ø, мм	Розница, грн. С НДС
Емкость горизонтальная двухслойная	100	460 x 700 x 470	EG 100*	160	290
	150	500 x 810 x 570	EG 150*	160	320
	200	540 x 870 x 590	EG 200*	160	440
	250	720 x 1050 x 670	EG 250	340	570
	350	800 x 1100 x 770	EG 350	340	680
	500	970 x 1220 x 870	EG 500 P/ребро	340	1000
	500	930 x 1140 x 870	EG 500	340	1000
	750	1060 x 1260 x 970	EG 750	340	1190
	1000	1130 x 1430 x 1040	EG 1000	390	1750
	1000	1210 x 1470 x 1090	EG 1000 P/ребро	390	1750
	1500	1310 x 1740 x 1200	EG 1500 P/ребро	390	2600
	2000	1050 x 2210 x 1050	EG 2000 P/ребро	390	3400
	2000	1380 x 1770 x 1320	EG 2000	390	3400
	3000	1500 x 2500 x 1410	EG 3000 P/ребро	500	5200
	5000	1800 x 2500 x 1710	EG 5000	500	8800



10000 л.



5000 л.



2000 л.



1000 л.



1000 л.

Наименование изделия	Объем, л	Габарит с крышкой (Ø/в), мм	Код / тип	Горловина Ø, мм	Розница, грн. С НДС
Емкость вертикальная двухслойная	60	Ø 420 x 570	EV 60	320	230
	100	Ø 400 x 1020	EV 100 У	340	320
	100	Ø 460 x 810	EV 100	340	320
	200	Ø 490 x 1210	EV 200 У	340	440
	200	Ø 530 x 1020	EV 200	340	440
	200	Ø 710 x 730	EV 200 3	340	440
	300	Ø 720 x 920	EV 300 3	340	580
	300	Ø 550 x 1460	EV 300	340	580
	500	Ø 1000 x 850	EV 500 Ч	340	790
	500	Ø 790 x 1260	EV 500	340	790
	500	Ø 650 x 1700	EV 500 У	340	790
	500	Ø 850 x 1100	EV 500 3	340	790
	750	Ø 1050 x 1070	EV 750 Ч	340	1160
	750	Ø 970 x 1210	EV 750 3	340	1160
	750	Ø 800 x 1760	EV 750 У	340	1160
	750	Ø 960 x 1200	EV 750	340	1160
	1000	Ø 1120 x 1320	EV 1000 Ч	390	1370
	1000	Ø 770 x 2250	EV 1000 У	390	1370
	1000	Ø 1050 x 1300	EV 1000 3	390	1370
	1000	Ø 1060 x 1320	EV 1000	390	1370
	1500	Ø 1210 x 1490	EV 1500	390	2300
	1500	Ø 1210 x 1480	EV 1500 3	390	2300
	2000	Ø 1350 x 1610	EV 2000	390	2600
	2000	Ø 1350 x 1610	EV 2000 3	390	2600
	3000	Ø 1510 x 1890	EV 3000	500	3770
	5000	Ø 1860 x 2150	EV 5000	500	6300
7500	Ø 2160 x 2380	EV 7500	500	9600	
10000	Ø 2160 x 3110	EV 10000	500	12500	
12500	Ø 2390 x 3120	EV 12500	500	17400	
15000	Ø 2390 x 3520	EV 15000	500	20000	
17500	Ø 2390 x 4140	EV 17500	500	22100	
20000	Ø 2390 x 4850	EV 20000	500	27000	



500 л.



500 л.



300 л.



300 л.



200 л.



100 л.

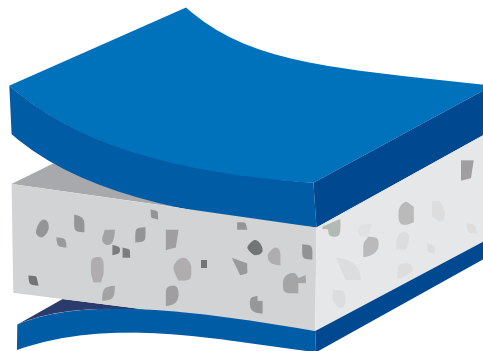
Наименование изделия	Объем, л	Габарит с крышкой (в/д/ш), мм	Код / тип	Горловина Ø, мм	Розница, грн. С НДС
Емкость квадратная двухслойная	100	570 x 490 x 490	ЕК 100 К/куб	340	350
	100	440 x 770 x 510	ЕК 100 О/овал	340	350
	100	460 x 760 x 510	ЕК 100 П/прям-к	340	350
	150	490 x 810 x 570	ЕК 150 О/овал	340	420
	200	480 x 690 x 690	ЕК 200 К/куб	340	580
	200	500 x 940 x 710	ЕК 200 П/прям-к	340	580
	200	530 x 900 x 700	ЕК 200 О/овал	340	580
	300	510 x 880 x 880	ЕК 300 П/прям-к	340	690
	300	480 x 1100 x 890	ЕК 300 К/куб	340	690
	500	510 x 1420 x 1000	ЕК 500 К/куб	340	1030
	500	540 x 1000 x 1000	ЕК 500 П/прям-к	340	1030

Емкости многослойные пищевые.

Верхний слой из пищевого полиэтилена обеспечивает надежную защиту от проникновения ультрафиолетовых лучей

Дополнительный внутренний слой может быть изготовлен из вспененного полиэтилена (в стандартных изделиях отсутствует)

Внутренний слой из пищевого полиэтилена с антибактериальной составляющей, что предотвращает бактериальный прирост



Емкости данной серии имеют свойства прочности, не уступающие металлу, и со всеми характеристиками, присущими полиэтиленовым изделиям самого наивысшего качества

1. Высокая прочность
2. Износостойкость
3. Устойчивость к воздействию:
 - агрессивных сред
 - высоких/низких температур
 - ультрафиолета
4. Возможность подземного монтажа
5. Эластичность
6. Возможность ремонта изделий



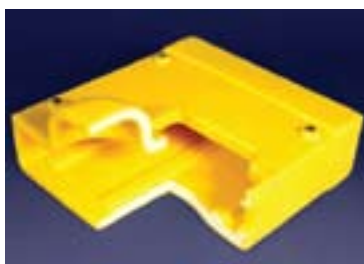
Данная эксклюзивная технология позволяет изготавливать изделия с внутренней стенкой из вспененного полиэтилена, с тройной стенкой или полностью заполненной пеной.



Существенно повышает жесткость и изгибающую прочность изделия, позволяет выдерживать высокие нагрузки.



Придает изделию термоизоляционные свойства



Придает изделию свойства плавучести и не позволяет тонуть.

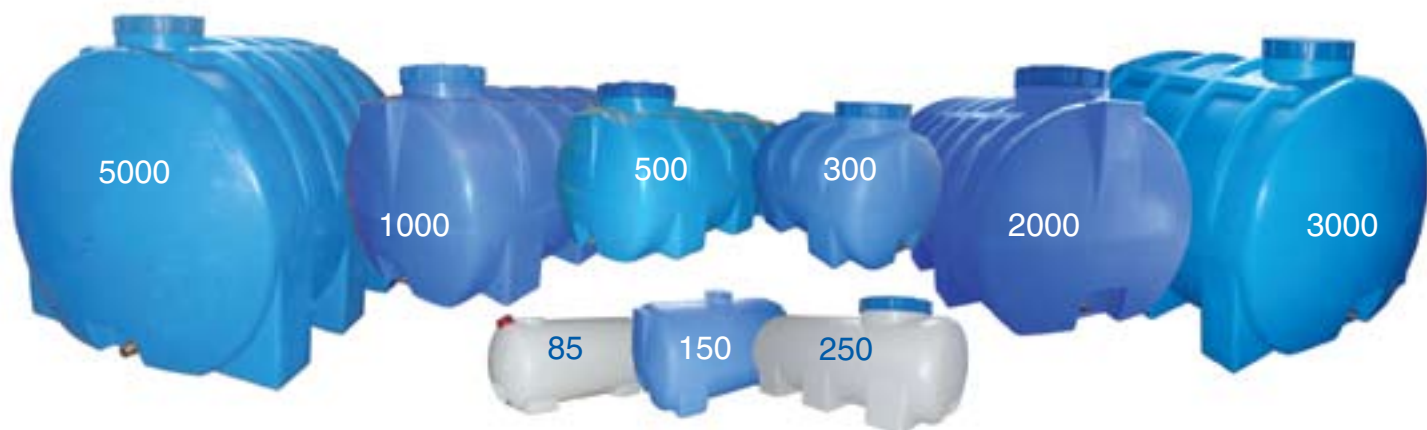


ЕМКОСТИ ОДНОСЛОЙНЫЕ

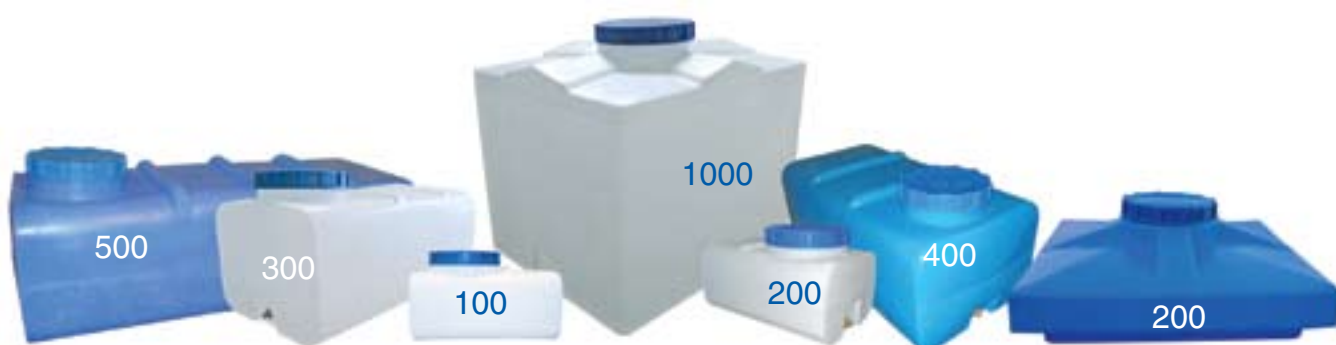
Емкости пищевые ОДНОСЛОЙНЫЕ, бесшовные, устойчивы к воздействию агрессивных сред и атмосферных явлений, диапазон температур -30 + 50С, любая цветовая гамма, все емкости комплектуются латунными штуцерами. Емкости предназначены для длительного хранения и транспортировки: жидких, вязких, жидкотекучих, порошкообразных, гранулированных, спиртосодержащих, пищевых, химических, фармацевтических и других продуктов.



Наименование изделия	Объем, л	Ø, мм	в, мм	Вес, кг	Горловина, мм (внутр. Ø/ внеш. Ø)	Розница, грн. с НДС
Емкость вертикальная однослойная	100	400	920	5	300/340	270
	200	500	1120	7	300/340	390
	250	560	1140	8	300/340	430
	300	555	1350	9	300/340	470
	300	615	1010	11	300/340	470
	400	610	1520	12	300/340	590
	500	680	1550	14	300/340	700
	600	810	1100	17	950/1000	850
	750	990	1200	20	300/340	1100
	750	770	1795	22	300/340	1100
	1000	990	1500	27	300/340	1270
	1000	760	2220	25	300/340	1270
	1250	990	1750	35	300/340	1800
	1500	990	2060	40	300/340	2100
	2000	1290	1760	43	340/380	2500
	2500	1290	2150	48	340/380	3000
	3000	1290	2550	60	340/380	3475
	3500	1700	1650	66	340/380	4300
	4000	1700	1850	70	340/380	4700
	4500	1700	2080	80	340/380	5200
5000	2330	1400	115	630/700	5900	
7000	1930	2560	140	400/450	8400	
7500	2330	2000	150	630/700	8900	
10000	2330	2700	215	630/700	11500	
12500	2330	3270	270	630/700	16000	
15000	2330	3900	335	630/700	18000	



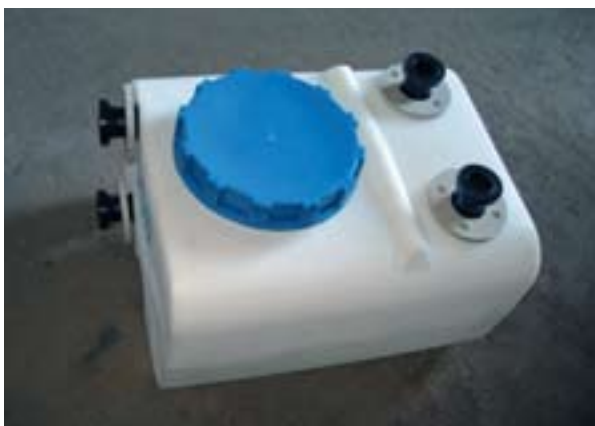
Наименование изделия	Объем, л	Габарит с крышкой (в/д/ш), мм	Вес, кг	Горловина, мм (внутр. Ø/ внеш. Ø)	Розница, грн. с НДС
Емкость горизонтальная однослойная	80	440 x 670 x 400	3	110/115	250
	85	410 x 770 x 380	3	110/115	250
	100	480 x 780 x 400	4,5	110/115	270
	150	480 x 930 x 490	6	110/115	300
	200	550 x 950 x 560	7	110/115	400
	250	660 x 1010 x 600	10	300/340	550
	300	720 x 990 x 670	11	300/340	600
	500	750 x 1440 x 720	17	300/340	800
	750	840 x 1560 x 850	20	300/340	1100
	1000	940 x 1750 x 920	30	300/340	1550
	1500	1170 x 2030 x 1080	50	340/380	2200
	2000	1170 x 2200 x 1150	55	400/450	2700
	3000	1500 x 2000 x 1500	80	400/450	4700
	5000	1820 x 2460 x 1785	125	400/450	7900



Наименование изделия	Объем, л	Габарит с крышкой (в/д/ш), мм	Вес, кг	Горловина, мм (внутр. Ø/ внеш. Ø)	Розница, грн. с НДС
Емкость квадратная однослойная	100	430 x 680 x 470	6,5	300/340	330
	200	570 x 810 x 630	10	300/340	500
	300	590 x 1120 x 640	13	300/340	590
	400	620 x 1300 x 680	15	300/340	700
	500	620 x 1600 x 660	20	300/340	950
	1000	1050 x 1180 x 980	33	340/380	1450
Емкость для душа	200	440 x 1000 x 1000	12	300/340	580

Наши возможности

- Изготовление изделий из пищевого полиэтилена
 - Изготовление изделий по Вашим чертежам
 - Изготовление усиленных емкостей
 - Изготовление изделий из вспененного полиэтилена
 - Установка перегородок, мешалок
 - Изготовление герметичных емкостей
 - Изготовление деталей и комплектующих для Вашей продукции
- Вваривание отводов, фланцевых окончаний любых диаметров



- Соединение емкостей в цепи, внутренняя обвязка



- Использование емкостей для транспортировки



- Обвязка и монтаж емкостей любой сложности

- Дополнительные комплектующие для емкостей



диаметр, "	Цена, грн	
	штуцер	поплавок обычный/ безшумный
1/2	30	120/140
3/4	40	175/200
1	50	250/290
2	140	-

- Изготовление жироуловителей



- Изготовление бункеров от 300 до 15000 л.



- Монтаж систем накопления воды



- Изготовление термоизоляционных контейнеров от 300 до 15000 л.



- использование энергии природы



ПРОЧИЕ ИЗДЕЛИЯ

- станция перекачки сточных и ливневых вод

- емкость для септика



Наименование изделия	Объем, м ³	Габарит (в/ д/ ш или Ø/ в), мм	Розница, грн. с НДС
емкость для септика	2,5	1530 x 1900 x 1400	5200
емкость для септика	3	1530 x 2130 x 1550	6000
надставка на септик		530 x 400	460
станция перекачки	0,6	1040 x 1000	1700
станция перекачки	1,5	1340 x 500	4300
станция перекачки	2,5	1770 x 1500	7000
колодец	0,6	810 x 1100	850



Наименование изделия	Объем, м ³	Габарит (Ø/ в) без люка, мм	Люк (Ø/ в), мм	Розница, грн. с НДС
выгребная яма	5	2330 x 1500	530/ 400	7200
	7,5	2330 x 2000	530/ 400	9400
	10	2330 x 2700	530/ 400	12950
	12,5	2330 x 3270	530/ 400	16800
	15	2330 x 3860	530/ 400	19550

• Использование емкостей на полях



• продукция для аграрного сектора



Емкость для ОП 400

Емкость для ОП 600

Емкость для ОП 800

Емкость для ОП 2000

Модульные причалы



Наименование	Розница, грн. С НДС
Модуль 3000x1500	7500
Крепежный комплект	540
Крепеж рез. боковой с болтом	205
Утка для причаливания	85
Секция угловая	1660
Лестница полиэтиленовая 5 ступеней	2700
Модуль под скутер	11900
Крепеж для якоря малый	745
Крепеж для якоря большой универсальный	1620
Крепеж для трапа 1400	2075
Рама для крепления к сваям	1660
Крепеж для стройки навеса или фонаря	915
Ограждение (перила) 1500	2200
Якорный груз 100 кг	160
Трап 2000	1820
Поплавок с двумя проушинами 3 кг. Ø300 мм, длина 1000 мм	150
Поплавок с двумя проушинами 6 кг. Ø300 мм, длина 1000 мм	230
Поплавок с одной проушиной 3 кг. Ø300 мм, длина 850 мм	150
Каное	2500



Изготовление бассейнов любых размеров и конфигураций



Бассейны стандартные

Форма	Габарит (Ø/ глубина), мм	Объем, м ³	Чаша, грн.
Круг	1730 x 800	1,88	4000
	2330 x 1000	3,41	5900
	2330 x 1450	6,18	8400
Для сауны	1930 x 1500	4,38	8000
	1730 x 1400	3,29	4600



Избушка душа

Комплектация	Габарит (Ø/ в) , мм	Розница, грн. с НДС
Полная комплектация	990 x 2500	4100

Таблица химической устойчивости материала емкостей по отношению к различным веществам

Наименование	23 °C	60 °C	Наименование	23 °C	60 °C	Наименование	23 °C	60 °C
Азотная кислота (30 %)	R	R	Гидрат аммония (30 %)	R	R	Квасцы (всех типов)	R	R
Азотная кислота (50 %)	R	LR	Гидрат бария	R	R	Концентрат колы	R	R
Азотная кислота (70 %)	R	LR	Гидрат кальция (любые конц-ции)	R	R	Кофе	R	R
Азотная кислота (95 %)	NR	NR	Гидрокарбонат калия	R	R	Крахмал (насыщенный раствор)	R	R
Амилцетат	NR	NR	Гидроксид калия (концентрат)	R	R	Кремнефтористоводородная кислота (30 %)	R	R
Амилхлорид	NR	NR	Гидроксид магния	R	R	Кремнефтористоводородная кислота	R	LR
Амиловый спирт	R	R	Гидроксид натрия	R	R	Ксилит	NR	NR
Аммиак (100%-ный газ)	R	R	Гидрохинон	R	R	Лигроин	LR	LR
Анилин	NR	NR	Гипохлорит натрия	R	R	Лимонная кислота (насыщенная)	R	R
Ароматические углеводороды	NR	NR	Гликолевая кислота	R	R	Масляная кислота (любые конц-ции)	NR	NR
Аскорбиновая кислота (10 %)	R	R	Глицоль	R	R	Метиленхлорид (100 %)	LR	NR
Ацетальдегид	LR	NR	Глицерин	R	R	Метиловый спирт (100 %)	R	R
Ацетат бурилы	NR	NR	Глюкоза	R	R	Минеральные масла	R	LR
Ацетат натрия	R	R	Двунариевый фосфат	R	R	Молоко	R	R
Ацетат свинца	R	R	Декстрин	R	R	Морская вода	R	R
Бензин	NR	NR	Декстроза	R	R	Мочевина (30%)	R	R
Бензонат натрия (35%)	R	R	Декстроза (насыщ. водный раствор)	R	R	Муравьиная кислота (любые конц-ции)	R	R
Бензойная кислота (любые конц-ции)	R	R	Диазоли	R	R	Мыльный раствор (любые конц-ции)	R	R
Бензол	NR	NR	Дибутилфталат	LR	LR	Мышьяковая кислота (любые конц-ции)	R	R
Бикарбонат натрия	R	R	Дигликолевая кислота	R	R	Нафталин	NR	NR
Борат натрия	R	R	Дизапанное топливо для автотранспорта	R	R	Никотин (растворенный)	R	R
Бутиловый спирт	R	R	Диметиламин	NR	NR	Нитрат аммония (насыщенный раствор)	R	R
Борная кислота (любые конц-ции)	R	R	Дисульфат натрия	R	R	Нитрат магния	R	R
Борфтористая кислота	R	R	Дисульфит кальция	R	R	Нитрат железа (ico)	R	R
Бром (жидкий)	NR	NR	Дисульфит натрия	R	R	Нитрат калия	R	R
Бромид калия	R	R	Дихлорид пропилена (100 %)	NR	NR	Нитрат кальция (50%)	R	R
Бромид натрия	R	R	Дихлоридэтана	NR	NR	Нитрат магния	R	R
Бромид цинка	R	R	Дихлорбензол (орта- и пара-)	NR	NR	Нитрат меди (насыщенный)	R	R
Бромистый водород (50 %)	R	R	Дихромат калия (40 %)	R	R	Нитрат натрия	R	R
Бура	R	R	Дихромат натрия	R	R	Нитрат никеля	R	R
Бутандиол(10%)	R	R	Диэтиленгликоль	R	R	Нитрат свинца	R	R
Бутандиол (50 %)	R	R	Диэтилхетон	LR	LR	Нитрат серебра (раствор)	R	R
Бутандиол(100%)	R	R	Дрожжи	R	R	Нитробензол	NR	NR
Бутиловый спирт	R	R	Дубильная кислота	R	R	n-гептан	LR	LR
Бытовое дизельное топливо	R	R	Жидкий хлор	NR	NR	n-октан	R	R
Ваниль	R	R	Жидкость для проявки фотографий	R	R	Оксид кальция (насыщенный раствор)	R	R
Вино	R	R	Йод (раствор в КJ)	LR	LR	Оксид углерода (любые конц-ции)	R	R
Виски	R	R	Камфорное масло	LR	LR	Оксид цинка	R	R
Вода	R	R	Карбонат бария (насыщенный раствор)	R	R	Оливковое масло	R	NR
Водород	R	R	Карбонат висмута (насыщ. раствор)	R	R	Перманганат калия (20 %)	R	R
Воздух	R	R	Карбонат калия	R	R	Персульфат аммония (насыщ. раствор)	R	R
Галловая кислота	R	R	Карбонат кальция (насыщ. раствор)	R	R	Персульфат калия	R	R
Гексанол (коммерческий)	R	R	Карбонат магния	R	R	Перхлорат калия (10 %)	R	R

Наименование	23 °C	60 °C	Наименование	23 °C	60 °C	Наименование	23 °C	60 °C
Гексахлорбензол	R	R	Карбонат натрия	R	R	Перхлорэтилен	NR	NR
Гидрат аммония (10 %)	R	R	Касторовое масло (любые конц-ции)	R	R	Пиво	R	R
Пиридин	R	R	Сульфат калия (концентрат)	R	R	Хлопковое масло	R	R
Подсолнечное масло	R	R	Сульфат магния	R	R	Хлор (100%-ый сухой газ)	LR	NR
Пропаргиловый спирт	R	R	Сульфат меди (насыщенный)	R	R	Хлорат аммония	R	R
Пропиленгликоль	R	R	Сульфат натрия	R	R	Хлорат калия	R	R
Пропиловый спирт	R	R	Сульфат никеля	R	R	Хлорат кальция (насыщ. P-p)	R	R
Рассол	R	R	Сульфат цинка	R	R	Хлорат натрия	R	R
Растворы для использования в фотографии	R	R	Сульфид бария (насыщенный раствор)	R	R	Хлорбензол	NR	NR
Растворы для осаждения золота	R	R	Сульфит калия (концентрат)	R	R	Хлорид алюминия (любые конц-ции)	R	R
Растворы для осаждения кадмия	R	R	Сульфит натрия	R	R	Хлорид аммония (насыщ. раствор)	R	R
Растворы для осаждения латуни	R	R	Сульфид углерода	NR	NR	Хлорид бария (насыщ. раствор)	R	R
Растворы для осаждения меди	R	R	Сульфит калия (концентрат)	R	R	Хлорид железа (ico)	R	R
Растворы для осаждения никеля	R	R	Сульфит натрия	R	R	Хлорид железа(oso)	R	R
Растворы для осаждения олова	R	R	Сульфоновая кислота	R	R	Хлорид калия	R	R
Растворы для осажд. свинца	R	R	Терпентин	LR	LR	Хлорид кальция (насыщ. раствор)	R	R
Растворы для осажд. серебра	R	R	Тетрагидрофуран	LR	NR	Хлорид магния	R	R
Растворы для осаждения цинка	R	R	Тетрафторид бора	R	R	Хлорид меди (насыщенный)	R	R
Резорцин	R	R	Тетрахлорид титана	NR	NR	Хлорид натрия	R	R
Ртуть	R	R	Толуол	LR	LR	Хлорид никеля	R	R
Салициловая кислота	R	R	Трихлорид этилена	NR	NR	Хлорид олова (ico)	R	R
Селеновая кислота	R	R	Триэтиленгликоль	R	R	Хлорид олова (oso)	R	R
Серная кислота (50 %)	R	R	Углекислота	R	R	Хлорид цинка	R	R
Серная кислота (70 %)	R	LR	Углекислый цинк	R	R	Хлорная вода (насыщенный раствор 2 %)	R	R
Серная кислота (80 %)	R	NR	Угольная кислота	R	R	Хлорноватистая (гидрохлористая) кислота	R	R
Серная кислота (96 %)	LR	NR	Уксус	R	R	Хлороформ	LR	NR
Серная кислота (98 %)	LR	NR	Уксусный ангидрид	NR	NR	Хлорсульфоновая кислота (100 %)	NR	NR
Серная кислота (100%)	R	R	Уксусная кислота (10 %)	R	R	Хромат калия (40 %)	R	R
Серная кислота (дымящаяся)	NR	NR	Уксусная кислота 50 %			Царская водка	NR	NR
Сероводород	R	R	Ферроцианид калия II	R	R	Цианид калия	R	R
Сидр	R	R	Ферроцианид калия III	R	R	Цианид меди (насыщенный)	R	R
Синильная кислота	R	R	Ферроцианид натрия	R	R	Цианид натрия	R	R
Синтетические стиральные порошки	R	R	Фосфат	R	R	Чернила	R	R
Смачивающее вещество	R	R	Фосфат натрия (tri)	R	R	Четыреххлористый углерод	LR	NR
Смесь карбоната аммония	R	R	Фруктовая пульпа	R	R	Щавелевая кислота	R	R
Соляная кислота (сухой газ)	R	R	Фруктоза	R	R	Щелок (10 %)	R	R
Соляная кислота (любые конц-ции)	R	R	Фторид алюминия (любые конц-ции)	R	R	Эмульсификатор для фотографии	R	R
Спирт из кокосового масла	R	R	Фторид аммония (насыщ. раствор)	R	R	Этилацетат	LR	NR
Стеариновая кислота	R	R	Фторид калия	R	R	Этилбензол	NR	NR
Стереат цинка	R	R	Фторид меди (2 %)	R	R	Этиленгликоль	R	R
Сульфат алюминия (любые концентрации)	R	R	Фторид натрия	R	R	Этиловый спирт	R	R
Сульфат аммония (насыщенный раствор)	R	R	Фтористый водород (40 %)	R	R	Этиловый спирт (35 %)	R	R
Сульфат бария (насыщ.раствор)	R	R	Фтористый водород (60 %)	R	R	Этиловый эфир	NR	NR
Сульфат железа (oso)	R	R	Фурфуроловый спирт	LR	LR	Этилхлорид	NR	NR
Сульфат калия	R	R	Фурфурол	NR	NR			

R- стойкий; LR ограниченно стойкий; NR- нестойкий