

## Станции глубокой биологической очистки Эргобокс

Станции биологической очистки со степенью очищения стоков до 98%. Ergobox обладают отличным соотношением цена/качество. При самой доступной цене - в станциях устанавливаются только качественные компоненты.

Модель	Человек макс.	Размеры (ДхШхВ)	Вес (кг)	Розница
Ergobox 3 S	3	1635*785*2000	118	74 800
Ergobox 3 PR*	3	1635*785*2000	122	81600
Ergobox 4 S	4	2000*800*2000	125	79 900
Ergobox 4 PR*	4	2000*800*2000	129	86 900
Ergobox 5 S	5	1870*1000*2100	132	88 700
Ergobox 5 PR*	5	1870*1000*2100	137	95 800
Ergobox 6 S	6	2000*1000*2100	137	93 900
Ergobox 6 PR*	6	2000*1000*2100	142	101 000
Ergobox 7 S	7	1920*1050*2280	148	102 600
Ergobox 7 PR*	7	1920*1050*2280	153	109 900
Ergobox 8 S	8	2075*1050*2280	159	111 100
Ergobox 8 PR*	8	2075*1050*2280	164	118 900
Ergobox 10 S	10	2190*1200*2235	176	127 900
Ergobox 10 PR*	10	2190*1200*2235	181	136 000

\* В комплектацию PR уже входит аварийная сигнализация и дренажный насос Karcher

## Септики Термит

Септики Профи имеют 2 комплектации: S-самотечная и PR-принудительная. Септик Профи+ PR – энергозависим, комплектуется дренажным насосом для принудительного выброса стоков, что требуется для участков с высоким уровнем грунтовых вод. Комплектация S - является энергонезависимой и обычно используется для регионов с низким УГВ.

Модель	Человек макс.	Размеры (ДхШхВ)	Вес (кг)	Розница
Профи + 0.7 S	1	1100*1100*1530	45	22 800
Профи + 0.7 PR	1	1100*1100*1530	50	28 500
Профи + 1.2 S	2	1100*1100*1830	65	28 500
Профи + 1.2 PR	2	1100*1100*1830	70	35 600
Профи + 1.5 S	3	1100*1100*2430	90	36 200
Профи + 1.5 PR	3	1100*1100*2430	95	42 700
Профи + 2.0 S	4	2150*1140*1965	110	45 100
Профи + 2.0 PR	4	2150*1140*1965	115	52 500
Профи + 2.5 S	5	2220*1210*2140	125	52 700
Профи + 2.5 PR	5	2220*1210*2140	130	59 900
Профи + 3.0 S	6	1800*1520*2345	140	62 900

Профи + 3.0 PR	6	1800*1520*2345	145	69 900	54 600
Профи + 4.0 S	8	2240*1520*2345	160	77 800	60 700
Профи + 4.0 PR	8	2240*1520*2345	165	85 000	66 300
Профи + 5.5 S	12	2310*1970*2595	225	94 500	73 900
Профи + 5.5 PR	12	2310*1970*2595	230	101 800	79 500
Профи + 6.5 S	15	2580*1970*2595	245	108 000	84 000
Профи + 6.5 PR	15	2580*1970*2595	250	115 000	89 600
Профи + 8.5 S	20	3750*1970*2595	295	139 900	107 900
Профи + 8.5 PR	20	3750*1970*2595	300	147 700	113 500
Трансформер 1.3 S	2	1635*785*2000	105	40 200	31 400
Трансформер 1.3 PR*	2	1635*785*2000	109	47 500	37 000
Трансформер 1.5 S	3	2000*800*2000	110	44 600	34 800
Трансформер 1.5 PR*	3	2000*800*2000	114	51 900	40 400
Трансформер 2.0 S	4	2000*1000*2100	130	53 900	41 900
Трансформер 2.0 PR*	4	2000*1000*2100	134	60 900	47 500
Трансформер 2.5 S	5	2075*1050*2280	147	61 600	48 000
Трансформер 2.5 PR*	5	2075*1050*2280	151	69 300	54 000
Трансформер 3.0 S	6	2190*1200*2235	165	71 600	55 900
Трансформер 3.0 PR*	6	2190*1200*2235	169	79 200	61 500
Ороситель		1550*800*450	15	6 300	4 800

\* В комплектацию PR уже входит дренажный насос Karcher

Габаритные размеры изделий из полимеров имеют допуски  $\pm 3\%$ , в зависимости от температуры окружающей среды. В септиках Профи 0.7, 1.2, 1.5 имеется возможность изготовления септиков с горловиной выше стандартной на +200 мм, стоимость которой составляет 5 500р.

## Емкости для воды

Емкости для воды выполнены по технологии ротационной формовки из первичного пищевого LLDPE. Они предназначены для хранения питьевой, технической воды и других жидкостей, в том числе и горючих (см таблицу химической стойкости). Все емкости имеют горловины с клапаном.

Модель	Объем (л)	Размеры	Вес	Розница
Емкость В-500	500	1230*600*1070	20	10 700
Емкость В-1000	1000	1530*760*1310	40	19 100
Емкость К-300	300	700*700*880	9	5 400
Емкость К-500	500	765*765*1220	15	8 700
Емкость К-1000	1000	1220*1220*1000	25	11 600
Емкость К-2000	2000	1200*1200*1920	45	24 600
Емкость К-3000	3000	1560*1560*1920	70	33 400
Емкость К-5000	5000	1950*1950*2100	115	45 900
Емкость К-10000	10000	2400*2400*2400	216	90 500

## Емкости КАС для удобрений

Емкости для хранения и транспортировки карбидо-аммиачных смесей, растворов агрохимии, порошкообразных, гранулированных вязких и пастообразных продуктов с плотностью до  $1,5 \text{ г/см}^3$ . Емкости выполнены по технологии ротационной формовки из первичного пищевого LLDPE и имеют увеличенную толщину стенки.

Модель	Объем (л)	Размеры	Вес	Розница
Емкость КАС В-500	500	1230*600*1070	29	13 400

*Прайс-лист от 2 августа 2021 г при отгрузке в Череповце*

Емкость КАС В-1000	1000	1530*760*1310	50	20 800
Емкость КАС К-300	300	700*700*880	13	6 900
Емкость КАС К-500	500	765*765*1220	23	10 700
Емкость КАС К-1000	1000	1220*1220*1000	35	16 100
Емкость КАС К-2000	2000	1200*1200*1920	60	28 300
Емкость КАС К-3000	3000	1560*1560*1920	100	44 100
Емкость КАС К-5000	5000	1950*1950*2100	140	59 700
Емкость КАС К-10000	10000	2400*2400*2400	263	112 900

## Подземные ёмкости (накопители)

Подземные емкости - это герметичные резервуары для скопления и хранения стоков или жидкостей. Любая подземная емкость по мере его заполнения требует откачки. Подземные емкости еще называют накопителями.

Модель	Объем (л)	Размеры	Вес	Розница
Накопитель + 0.7	700	1100*1100*1530	30	17 600
Накопитель + 1.2	1200	1100*1100*1830	45	22 900
Накопитель + 1.5	1500	1100*1100*2430	70	28 900
Накопитель + 2.0	2000	2150*1140*1730	80	33 900
Накопитель + 2.5	2500	2150*1240*1930	100	42 000
Накопитель + 3.0	3000	1800*1520*2110	120	52 700
Накопитель + 4.0	4000	2240*1520*2110	140	67 100
Накопитель + 5.5	5500	2310*1970*2595	195	85 700
Накопитель + 6.5	6500	2580*1970*2595	216	98 900
Накопитель + 8.5	8500	3750*1970*2595	270	122 200

## Модульные подземные резервуары Модуль М

Серия модульных емкостей предназначена для подземного хранения различных жидкостей, резервуары выпускаются в размерах от 10 до 50 кубов. Отправка данных резервуаров производится только с производства в г. Череповце, с использованием фур стандартного размера.

Название	Объем (л)	Размеры	Вес	Розница
Модуль М10	10 000	3200*2400*2400	400	159 900
Модуль М15	15 000	4390*2400*2400	570	230 500
Модуль М20	20 000	5580*2400*2400	740	305 000
Модуль М25	25 000	6770*2400*2400	910	390 000
Модуль М30	30 000	7960*2400*2400	1080	470 000
Модуль М35	35 000	9150*2400*2400	1250	573 000
Модуль М40	40 000	10340*2400*2400	1420	630 000
Модуль М45	45 000	11530*2400*2400	1590	709 000
Модуль М50	50 000	12710*2400*2400	1740	798 000

## Резервуары для питьевой воды Модуль В

Серия Модуль В предназначена для подземного хранения запаса питьевой воды, резервуары выпускаются в размерах от 10 до 50 кубов. Отправка данных резервуаров производится только с производства в г. Череповце, с использованием фур стандартного размера.

Название	Объем (л)	Размеры	Вес	Розница	Дилер
Модуль В10	10 000	3200*2400*2400	400	159 900	120 000
Модуль В15	15 000	4390*2400*2400	570	230 500	172 800
Модуль В20	20 000	5580*2400*2400	740	305 000	229 600
Модуль В25	25 000	6770*2400*2400	910	390 000	294 400
Модуль В30	30 000	7960*2400*2400	1080	470 000	352 200
Модуль В35	35 000	9150*2400*2400	1250	573 000	429 000
Модуль В40	40 000	10340*2400*2400	1420	630 000	473 000
Модуль В45	45 000	11530*2400*2400	1590	709 000	532 600
Модуль В50	50 000	12710*2400*2400	1740	798 000	600 600

## Пожарные резервуары Модуль П

Серия Модуль П предназначена для подземного хранения аварийного запаса питьевой воды, резервуары выпускаются в размерах от 10 до 50 кубов. Отправка данных резервуаров производится только с производства в г. Череповце, с использованием фур стандартного размера.

Название	Объем (л)	Размеры	Вес	Розница
Модуль П10	10 000	3200*2400*2400	400	159 900
Модуль П15	15 000	4390*2400*2400	570	230 500
Модуль П20	20 000	5580*2400*2400	740	305 000
Модуль П25	25 000	6770*2400*2400	910	390 000
Модуль П30	30 000	7960*2400*2400	1080	470 000
Модуль П35	35 000	9150*2400*2400	1250	573 000
Модуль П40	40 000	10340*2400*2400	1420	630 000
Модуль П45	45 000	11530*2400*2400	1590	709 000
Модуль П50	50 000	12710*2400*2400	1740	798 000

## Подземные емкости для питьевой воды

Герметичные резервуары, которые подходят для хранения питьевой воды.

Название	Объем (л)	Размеры	Вес	Розница
ДПВ 700	700	1100*1100*1730	30	23 700
ДПВ 1200	1200	1100*1100*2030	45	26 800
ДПВ 1500	1500	1100*1100*2830	70	34 700
ДПВ 2000	2000	2150*1140*1965	80	33 900
ДПВ 2500	2500	2220*1210*2220	100	42 000
ДПВ 3000	3000	1800*1520*2310	120	52 700
ДПВ 4000	4000	2240*1520*2310	140	67 100
ДПВ 5500	5500	2310*1970*2595	195	85 700
ДПВ 6500	6500	2580*1970*2595	216	98 900
ДПВ 8500	8500	3750*1970*2595	270	122 200

## Кессоны Термит и комплектующие

Кессоны для скважин Термит - это надежные решения для защиты скважины с водой и водопроводных сетей от попадания сторонних загрязнений, талых вод и промерзания. Кессоны производятся методом ротационного формования из линейного полиэтилена без единого сварного шва и являются лучшим решением для защиты и эксплуатации скважины.

Наименование	Параметры	Вес (кг)	Розница	Дилер
Кессон Термит 2-1	D1270, H2270	90	45 200	35 100
Кессон Термит 2-5	D1270, H2270	85	42 500	33 100
Кессон Термит 1-1	D1270, H1700	65	33 700	26 200
Кессон Термит 1-5	D1270, H1700	60	30 400	23 600
Оголовок Джилекс ОСП	D 110-130/32	2.5	3 380	3 380
Оголовок Джилекс ОСП	D 130-140/32	3.5	3 380	3 380
Оголовок Джилекс ОСП	D 140-160/32	4	3 930	3 930
Муфта-гермоввод для подводящей трубы	D 25-32-40	0,5	850	850
Муфта-гермоввод для подводящей трубы	D 90-110	1	3 300	2 500
Муфта-гермоввод для подводящей трубы	D 125-133-159	1,3	3 300	2 500

## Жироуловители и пескоуловители

Жироуловитель – это литая, бесшовная ёмкость, изготовленная из LDPE. Жироуловитель имеет прочный корпус и закрывается на 4 металлических замка. Благодаря технологии ротационной формовки пластика, Жироуловители являются доступными по цене, легкими и не подверженными ржавчине.

Подземные промышленные Жироуловители Термит применяются в тех случаях, когда требуется переработка большого количества стоков в крупных ресторанах и предприятиях. Подземные Жироуловители Термит устанавливаются в грунт.

Наименование	Габариты	Вес (кг)	Розница
Жироуловитель 0,3*15	430x300x300	5	3 900
Жироуловитель 0,3*20	450x350x300	6	4 200
Жироуловитель 0,5*25	520x350x395	7	4 600
Жироуловитель 0,5*40	570x380x395	8	5 600
Жироуловитель 1,0*60	580x470x420	10	7 100
Жироуловитель 1,0*80	780x470x420	11	8 400
Подземный жироуловитель 700	1100*1100*1530	45	22 800
Подземный жироуловитель 1200	1100*1100*1830	65	28 500
Подземный жироуловитель 1500	1100*1100*2430	90	36 200
Подземный жироуловитель 2000	2150*1140*1965	110	45 100
Подземный жироуловитель 2500	2150*1240*2165	105	52 700
Подземный жироуловитель 3000	1800*1520*2345	120	62 900
Подземный жироуловитель 4000	2240*1520*2345	140	77 800
Подземный жироуловитель 5500	2310*1970*2595	200	94 500
Подземный жироуловитель 6500	2580*1970*2595	220	108 000
Подземный жироуловитель 8500	3750*1970*2595	270	139 900
Уловитель для мусора			500
Подставка для жироуловителя			1 400
Пескоуловитель 0,5*25	520x350x395	7	4 900
Пескоуловитель 0,5*40	570x380x395	8	6 000

## Комплектующие для станций Ergobox и септиков Термит

Наименование	Параметры	Вес (кг)	Розница
Добор Эргобокс 3-4, Трансформер 1.3-1.5	580x665x580	13	6 800
Добор Эргобокс 5-6, Трансформер 2.0	1035x650x570	20	9 500
Добор Эргобокс 7-8, Трансформер 2.5	1075x685x580	27	12 300
Добор Эргобокс 10, Трансформер 3.0	1175x730x580	30	13 600
Доборный элемент Профи+	740x740x830	15	6 600
Доборный элемент D-500	540*540*555	5	4 400
Доборный элемент D-650	720*720*555	7	5 900
Иловый аэрлифт	Н 1800 мм	2.8	1 400
Конусный дренажный колодец Н 2000	Ø600- Ø915	25	10 900
Конусный дренажный колодец Н 1500	Ø600- Ø815	20	9 100
Колодец дренажный Н 1500	Ø850 мм	39	13 900
Колодец дренажный Н 2050	Ø850 мм	45	17 100
Крышка для бетонных колец	1320*1320*230		5 300
Крышка люк D500	Ø 500 мм	3	2 600
Крышка люк D650	Ø 650 мм	4	3 100
Крышка Эргобокс 3-4, Трансформер 1.3-1.5			4 300
Крышка Эргобокс 5-6, Трансформер 2.0			4 300
Крышка Эргобокс 7-8, Трансформер 2.5			5 300
Крышка Эргобокс 10, Трансформер 3.0			5 300
Биопрепарат «Тамир»		-	400
Биопрепарат для жируловителей «Термит Таб»		0.5	700
Биозагрузка		0.4	600
Аэрокомплект		27	27 900
Компрессор-40		5	9 800
Компрессор-60		6	11 900
Дренажный Насос Karcher		4	4 200