

Архангельск (8182)63-90-72
 Астана (7172)727-132
 Астрахань (8512)99-46-04
 Барнаул (3852)73-04-60
 Белгород (4722)40-23-64
 Брянск (4832)59-03-52
 Владивосток (423)249-28-31
 Волгоград (844)278-03-48
 Вологда (8172)26-41-59
 Воронеж (473)204-51-73
 Екатеринбург (343)384-55-89
 Иваново (4932)77-34-06

Ижевск (3412)26-03-58
 Иркутск (395)279-98-46
 Казань (843)206-01-48
 Калининград (4012)72-03-81
 Калуга (4842)92-23-67
 Кемерово (3842)65-04-62
 Киров (8332)68-02-04
 Краснодар (861)203-40-90
 Красноярск (391)204-63-61
 Курск (4712)77-13-04
 Липецк (4742)52-20-81
 Киргизия (996)312-96-26-47

Магнитогорск (3519)55-03-13
 Москва (495)268-04-70
 Мурманск (8152)59-64-93
 Набережные Челны (8552)20-53-41
 Нижний Новгород (831)429-08-12
 Новокузнецк (3843)20-46-81
 Новосибирск (383)227-86-73
 Омск (3812)21-46-40
 Орел (4862)44-53-42
 Оренбург (3532)37-68-04
 Пенза (8412)22-31-16
 Казахстан (772)734-952-31

Пермь (342)205-81-47
 Ростов-на-Дону (863)308-18-15
 Рязань (4912)46-61-64
 Самара (846)206-03-16
 Санкт-Петербург (812)309-46-40
 Саратов (845)249-38-78
 Севастополь (8692)22-31-93
 Симферополь (3652)67-13-56
 Смоленск (4812)29-41-54
 Сочи (862)225-72-31
 Ставрополь (8652)20-65-13
 Таджикистан (992)427-82-92-69

Сургут (3462)77-98-35
 Тьверь (4822)63-31-35
 Томск (3822)98-41-53
 Тула (4872)74-02-29
 Тюмень (3452)66-21-18
 Ульяновск (8422)24-23-59
 Уфа (347)229-48-12
 Хабаровск (4212)92-98-04
 Челябинск (351)202-03-61
 Череповец (8202)49-02-64
 Ярославль (4852)69-52-93

<http://plastform.nt-rt.ru> || pmv@nt-rt.ru

ПРАЙС-ЛИСТ





Пластиковые емкости для воды и топлива					
№	Наименование	Объем, л	Габаритные размеры, (длина/ширина/высота) мм.	Горловина, мм./сл ивное отверстие, дюйм	Цена, руб. с НДС
Баки прямоугольные (серия БП)					
1	 Бак БП 500	500	720x720x1000	300/1*1	7300
2	 Бак Q800	800	1700x750x780	300/1	10500
3	 Бак БП 1000	1000	1430x650x1410	300/1*1	12300
4	 Бак БВП 1000	1000	720x720x1880	300/1*1	12300
5	 Бак БП 1500	1500	2050x650x1410	300/1*2	17150
Серия S					
6	 Емкость S 500	500	1260x580x1020	300/-	8190
7	 Емкость S 750	750	1355x605x1280	300/-	11440
8	 Емкость S 1000	1000	1580x730x1300	300/-	15190
9	 Емкость S 1500	1500	1630x720x1820	400/-	21700
10	 Емкость SL 2000	2000	1810x770x1975	400/-	29300
11	 Емкость S 2000	2000	2350x780x1460	400/-	29300
12	 Емкость SK 2000	2000	2120x760x1550	400/-	31850
Серия Q и L					
13	 Емкость Q 1500	1500	1500x750x1680	380/-	17000
14	 Емкость Q 2000	2000	2150x760x1530	400	25000










15		Емкость L 750	750	750x750x1670	300	10840
16		Емкость L 1000	1000	782x782x2050	300	14800
Баки прямоугольные топливные (серия БПТ)						
17		Бак БПТ1000	1000	1430x650x1410	300/1*1	12300
18		Бак БПТ 1500	1500	2050x650x1410	300*1, 1дюйм*3/1*2	17150
Серия К (в обрешетке)						
19		Бак К 1000	1000	1440x600x1460	120, 300	18300
20		Бак К 3000	3000	2215x950x1740	300	60800
21		Бак К 4000	4000	2640x1172x1680	450	87000
Системы забора топлива к бакам (фикс-пакеты)						
22	Система забора топлива к бакам (дополнительный)		-	-	-	6500
23	Система забора топлива к бакам (основной)		-	-	-	6500
Емкости вертикальные цилиндрические (серия БЦ)						
24		Бак БЦ 120	120	Ø470x690	150/1*1	2000
25		Бак БЦ 200	200	Ø570x800	150/1*1	2500
26		Бак БЦ 430	430	Ø770x945	150,300/1*1	3600
27		Бак БЦ 500	500	Ø710x1460	300/1*1	4750
28		Бак БЦ 750	750	Ø710x1760	300/1*1	6000
29		Бак БЦ 3000	3000	Ø1590x1925	300/1*1	19000
30		Бак БЦ 5000	5000	Ø1820x2230	400/1*1	30000















Серия ЭВЛ и V










31		Емкость ЭВЛ	200	Ø730x640	300/-	3100
32		Емкость ЭВЛ 300	300	Ø725x840	300/-	3800
40		Емкость ЭВЛ 500	500	Ø900x960	300/-	5800
41		Емкость V 500	500	Ø900x960	300/-	5000
42		Емкость ЭВЛ 1000	1000	Ø1170x1210	300/-	9500
43		Емкость V 1100	1100	Ø 1300x960	300/-	8600
44		Емкость ЭВЛ 2000	2000	Ø1400x1500	400/-	16900
45		Емкость V 2000	2000	Ø1600x1260	400/-	15500
46		Емкость ЭВЛ 3000	3000	Ø1530x1700	400/-	23500
47		Емкость ЭВЛ 5000	5000	Ø1890x2000	400/-	33900
48		Емкость ЭВЛ 7500	7500	Ø2220x1930	400/-	61000
49		Емкость ЭВЛ 10000	10000	Ø2220x2600	570/-	74000

Емкости вертикальные цилиндрические СЕРИЯ Т








50		Емкость Т 100	100	Ø565x515	300/-	1870
51		Емкость Т 200	200	Ø565x950	300/-	3500
52		Емкость Т 300	300	Ø610x1170	300/-	4180
53		Емкость Т 500	500	Ø760x1280	300/-	6400

54		Емкость Т 750	750	Ø790x1710	300/-	9040
55		Емкость Т 2000	2000	Ø1530x1340	400/-	20660
56		Емкость Т 3000	3000	Ø1500x1890	400/-	26640
57		Емкость Т 5000	5000	Ø1850x2150	400/-	41500
58		Емкость Т 10000	10000	Ø2305x2630	550/-	74000
Емкости горизонтальные цилиндрические						
59		Емкость ЭВГ 500	500	1560x600x660	300/-	7900
60		Емкость ЭВГ 750	750	1850x820x680	300/-	11460
61		Емкость ЭВГ 1000	1000	1500x1040x1150	300/-	13960
62		Емкость Н 1000	1000	920x900	300/-	11000
63		Емкость ЭВГ 2000	2000	1900x1250x1300	300/-	22500
64		Емкость Н 2000	2000	1300x960	300/-	21000
65		Емкость ЭВГ 3000	3000	1930x1380x1540	400/-	32180
66		Емкость Н 300	300	1120x600x635	300/-	5230
67		Емкость Н 500	500	1500x680x735	300/-	8420
68		Емкость Н 750	750	1720x780x835	300/-	11460
69		Емкость Н 1000	1000	1830x855x890	300/-	13960



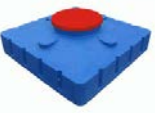



70	 Емкость Н 2000	2000	1950x1200x1275	300/-	23730
71	 Емкость Н 3000	3000	2340x1330x1400	400/-	32810
72	 Емкость Н 5000	5000	2340x1685x1735	400/-	49350
73	 Емкость Н 8000	8000	3000x1900x1977	400/-	76000
Емкости цилиндрические с полным сливом в металлической обрешетке					
74	 Емкость с полным сливом ФМ 500 в обрешетке	500	1030x1030x1340	400/-	20360
75	 Емкость с полным сливом ФМ 1000 в обрешетке	1000	1200x1200x2060	300/-	29480
76	 Емкость с полным сливом ФМ 2000 в обрешетке	2000	1200x1200x2400	300/-	44250
Разное					
77	 Емкость открытая 50 л. От 50шт.	50	Ø425x400	425	700
78	 Емкость открытая 285 л. От 20шт.	285	Ø930x750	930	2000
79	 Бак-купель	2500	Ø1700/Ø1530x1400	1700/-	19000
80	 Бак-купель	3000	Ø2350/Ø1950x800		19000
81	 Емкость открытая (Бассейн) 6000	6000	Ø2350/Ø1950x1420	2350/-	33000
83	 Система сбора дождевой воды	1500	Ø950x2190	150/1*1	12000
84	 Бак коммунальный БК 2800	2 800	2100x1100x1450		40000

85	 Бак коммунальный БСУ-2 450	450	1570x620x766		1000
86	 Емкость AGRO УОП 2500	2500	1890x1480x140	420	30500
Комплектующие к бакам					
1	 Пластиковый Отвод $\frac{3}{4}$ дюйма	-	-	-	200
2	 Пластиковый Отвод 1 дюйм	-	-	-	250
3	 Пластиковый Отвод 2 дюйма	-	-	-	350
4	 Кран шаровой металлический $\frac{3}{4}$ дюйма	-	-	-	350
5	 Кран шаровой металлический 1 дюйм	-	-	-	450
6	 Кран шаровой металлический 2 дюйма	-	-	-	1300
7	 Поплавковый клапан 1 дюйм (Италия)	-	-	-	1900
Внимание! Реальные размеры ванн могут отличаться на 2%, в связи с особенностями усадки полиэтилена.					
<p>Емкости применяется для хранения и транспортировки различного рода пищевых и технических жидкостей, продуктов питания.</p> <p>Материал, из которого изготовлена емкость, устойчив к воздействию уксусной, соляной, серной и азотной кислоты, мочевины, дизельного топлива, а также ряда других агрессивных веществ. Подходит для воды (в т.ч. минеральной и дистиллированной), растительного и животного масла, молока, вина и т.д. Изделие не изменяет физические и химические свойства хранящихся в них веществ. Емкости не растрескиваются под действием солнечного излучения, не меняют цвета за весь период эксплуатации, легко моются и очищаются, не подвержены коррозии. Температурный диапазон использования продукции от -40°C до +50°C.</p>					

Пластиковые бюджетные бассейны









№	Наименование, Объем.	Габаритные размеры, (диам верх. /диам ниж. /высота) мм	Вес, кг	Внешний вид	Цена, руб. с НДС
1	Купель пластиковая Объем - 1000л	1000x1000x1000	35		10 000
2	Купель пластиковая Объем - 1200л	1350x1170x1000	25		9 900
3	Бассейн пластиковый Объем - 2300л	1600x1350x1400	50		17 000
4	Бассейн пластиковый Объем - 2500л	1700x1530x1400	65		19 000
5	Бассейн пластиковый Объем - 3000л	2350x1950x800	70		19 000
6	Бассейн пластиковый Объем - 6000л	2350x1950x1420	100		33 000
7	Лестница в бассейн		2.5		4500

Душевые баки






№	Наименование	Объем, л.	Габаритные размеры (Д x Ш x В).	Заливная горловина, мм.
1	 Бак для душа 200	200	1000x1000x200	300
2	 Бак для душа 300	300	1000x1000x300	300
3	 Бак для душа 220	220	900x900x260	300
3	 Бак для душа с площадкой для тена	220	1000x1000x200	300
4	 Лейка пластиковая с запорным краном	-	-	-
5	Разборный каркас для баков	-	H-2300	-
6	 Душевая кабина	-	1000x1000x2300	

Садовая душевая кабина, изготавливаемая из сотового поликарбоната, из самых оптимальных вариантов садового душа. Современный материал сотовый поликарбонат обладает малой теплопроводностью, что обеспечивает сохранение накопленного тепла. Садовую душевую кабину из поликарбоната целесообразно устанавливать на открытом месте, чтобы солнечные лучи нагревали емкость с водой, а поликарбонат обеспечит сохранение тепла.







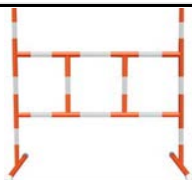


Понтоны, пластиковые понтоны



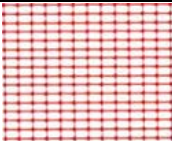

№	Наименование	Габаритные размеры, (длина/ширина/высота) мм	Цвет	Внешний вид	Цена, руб. с НДС
1	Понтон пластиковый модульный	2000x1000x400	синий, белый, красный		16500
2	Соединительный элемент		синий, белый, красный		440
3	Элемент крепления стойки		синий, белый, красный		680
4	Стойка ограждения для понтонных конструкций	120x1410	синий, белый, красный		460
5	Сходня для перехода с понтонов на сушу в комплекте с переходником	1685x940x160	синий, белый, красный		18700
6	Лестница		белый		14600
7	Заезд для гидроцикла	3970x1440x360	синий, белый, красный		69000
8	Утка швартовочная		черный		450

Мусоросброс строительный, строительные рукава

№	Наименование	Габаритные размеры, (длина/ширина/высота) мм	Цвет	Внешний вид	Цена, руб. с НДС
1	Рукав строительный для мусора приемный, в сборе с крепежом	1100x1440x490 16 кг	желтый		2950
2	Рукав строительный для мусора прямой, в сборе с крепежом	1100x670x490 8 кг	желтый		2200
3	Кронштейн универсальный Свыше 10м.	1300x830x1200 93 кг			9000
4	Кронштейн универсальный До 10м	1300x830x1200			7000
4	Металлический гаситель скорости сбрасываемого мусора				11500

Дорожные элементы

№	Наименование	Габаритные размеры, (длина/ширина/высота) мм	Цвет	Внешний вид	Цена, руб. с НДС
1	Барьер водоналивной 1,2м	1200x750x500	белый, красный		2050
2	Барьер водоналивной 2,0м	2000x750x500	белый, красный		3300
3	Барьер дорожный водоналивной 1,5м СТРЕЛА	1500x800x500	белый, красный		3550
4	Барьер дорожный парковочный	1000x590x500	зеленый, желтый, красный		<u>Барьер</u> 2200 <u>Маска</u> 220
5	Вкладышающийся дорожный пластиковый барьер 1,2м	1200x750x500	белый, красный		2000
6	Вкладышающийся дорожный пластиковый барьер 2,0м	2000x750x500	белый, красный		3000
7	Пластиковое ограждение штакетного типа Р1200	1200x1200			1850
8	Пластиковое ограждение штакетного типа Р2000	Длина - 2000мм, Высота - 1000мм, Толщина - 55мм			4800
9	Оградительная пластиковая цепь	Длина рулона 25м, звено 8мм			2750

10	Тумба универсальная «Головастик» 1,3 м	445x445x1300	белый, красный		2250
11	Буфер дорожный осевой	1300x1300x1300	зеленый, желтый, красный		12000
12	Оградительная пластиковая сетка	Ширина: 1м, 1.5м, 2м, Длина: 25м, 50м			2500
13	Конус сигнальный 320мм с 1 полосой пленки МЯГКИЙ От 50шт	Высота: 320мм			160
14	Конус сигнальный 520мм мягкий с 2 полосами пленки МЯГКИЙ От 50шт	Высота: 520мм			330
15	Конус сигнальный 750мм с 3 полосами пленки МЯГКИЙ От 50шт	Высота: 70мм			580

«Лежащий Полицейский» (Искусственная дорожная неровность)



Цены на комплектующие части ИДН

Наименование элемента	Фотография	Цена
Рабочий (серединный) элемент ИДН-500 500 x 500 x 55мм Для крепления необходимы 6 анкерных болтов		1 300
Концевой (боковой) элемент ИДН-500 500 x 250 x 55мм Для крепления необходимы 3 анкерных болта		735
Рабочий (серединный) элемент ИДН-900 900 x 500 x 55мм Для крепления необходимы 12 анкерных болтов		2 800,00
Концевой (боковой) элемент ИДН-900 900 x 250 x 55мм Для крепления необходимы 4 анкерных болта		1 300,00
Рабочий (серединный) элемент ИДН-350 350 x 1000 x 55мм двухцветный Для крепления необходимы 8 анкерных болтов		2 000,00
Концевой (боковой) элемент ИДН-350		500,00
Анкерный болт для крепления ИДН 12x100		30,00

Металлические (стальные) резервуары б/у, с консервации

№	Наименование	Объем, л	Габаритные размеры (длина/диаметр) мм	Диаметр горловины, мм	Цена, руб. с НДС
1	Емкость РГС 3 куб.м*	3000	2050x1400	600	22 000
2	Емкость РГС 4 куб.м*	4000	2873x1378	500	28 000
3	Емкость РГС 5 куб.м*	5000	2000x1850	600	30 000
4	Емкость РГС 10 куб.м*	10000	2800x2200	600	35 000
5	Емкость РГС 25 куб.м*	25000	4500x2750	600	65 000
6	Емкость РГС 50 куб.м*	50000	8200x2750	600	105 000
7	Емкость РГС 75 куб.м**	75000	9000x3250	600	185 000
8	Емкость Ж.Д. 60куб.м	60000	10300x2800	600	155 000

Примечания:

* Толщина стенки 4-6мм

** Толщина стенки 6 мм

Доставка:

Осуществляем доставку резервуаров на объекты автомобильным транспортом.

Дополнительные услуги:



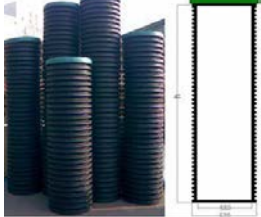


Покрытие резервуаров – праймером на битумной основе.

Резервуар металлический горизонтальный одностенный новый.






Объем м3	Диаметр 2400 мм		Толщина стенки	Цена с НДС
	Вес, кг	Длина, мм		
5	832	1520	4	125 000
5	988	1520	5	145 000
10	1121	2690	4	170 000
10	1349	2690	5	200 300
15	1604	3910	4	225 000
15	1905	3910	5	265 000
20	1893	5080	4	265 600
20	2266	5080	5	310 000
25	2182	6250	4	300 000
25	2627	6250	5	360 000
30	2568	7450	4	350 000
30	3086	7450	5	425 500
40	3243	9820	4	440 500
40	3905	9820	5	535 600
50	3918	10990	4	511 700
50	4724	10990	5	600 300
	Диаметр 3,24			
60	4629	14560	4	626 000
60	5589	14560	5	760 400
75	5690	9000	4	770 000
75	6867	9000	5	930 000
100		13200	4	970 000
100		13200	5	1 250 000

Материал: Ст3. В Стандартную комплектацию входит: внешнее покрытие ГФ21, люк-лаз Ø600мм, линия наполнения и линия выдачи, металлические опоры.













Колодцы коллекторные пластиковые

Наименование	Габаритные размеры, (диаметр/ высота) мм	Цвет	Внешний вид	Цена, руб. с НДС
Колодцы коллекторные пластиковые: тип «Tuba» с крышкой.	630x2000	Черный снаружи, белый внутри		20 550
Колодцы коллекторные пластиковые: тип «Tuba» с крышкой	630x3000	Черный снаружи, белый внутри		29 300
Колодцы коллекторные пластиковые: тип «Tuba» с крышкой	630x4000	Черный снаружи, белый внутри		37 700
Колодцы коллекторные пластиковые: тип «Tuba» с крышкой	630x5000	Черный снаружи, белый внутри		46 500
Колодцы коллекторные пластиковые: тип «Tuba» с крышкой	630x6000	Черный снаружи, белый внутри		55 000


Колодцы коллекторные пластиковые

Наименование	Габаритные размеры, (диаметр Ø/ диаметр Ø / высота) мм	Цвет	Внешний вид	Цена, руб. с НДС
Колодцы коллекторные пластиковые: тип «Granata» с крышкой.	630x400x2000	черный		16600
Колодцы коллекторные пластиковые: тип «Granata» с крышкой.	630x400x3000	черный		23 200
Колодцы коллекторные пластиковые: тип «Granata» с крышкой.	630x400x4000	черный		29 600
Колодцы коллекторные пластиковые: тип «Granata» с крышкой.	630x400x5000	черный		36 500
Колодцы коллекторные пластиковые: тип «Tuba» с крышкой	630x400x6000	черный		42 600


Пластиковый кессон для скважины и канализации «Alta Kesson».

№	Наименование	Габаритные размеры, (диам./выс.) мм	Диаметр обсадной трубы скважины, мм	Внешний вид	Цена, руб. с НДС
1	Alta Kesson «Тип А» – 1000х1500	955х1500	114/127/147/152		25 100
2	Alta Kesson «Тип А» – 1000х2000	955х2000	114/127/147/152		29 900
3	Alta Kesson «Тип В» – 630х1000х2000	955х2000 d=630	114/127/147/152		34 000
4	Alta Kesson «Тип В+» – 630х1000х2000	955х2000 d=630	114/127/147/152		37 500
5	Alta Kesson «Тип С» – 955х1500х2000	1500х2000 d=955	114/127/147/152		42 800
6	Alta Kesson «Тип С+» – 955х1500х2000	1500х2000 d=955	114/127/147/152		49 800
7	Муфта для кессона «Alta Connect»				8 600
8	Муфта для кессона "Alta Wall Connect"				6 900
9	Лестница стационарная		1 погонный метр		1 800
10	Лестница раскладная для кессонов «Тип А», «Тип С», «Тип С+»				2 480
11	Лестница раскладная для кессонов «Тип В», «Тип В+»				2 480
12	Дополнительный патрубок				500
13	Утеплитель для кессона с ручками				1580

Жироуловители «Alta M-Indoor» (наземное исполнение)

	Марка сепаратора	Вес, кг	Диаметр патрубков, мм	Производительность (л/сек)	Производительность (куб.м/час)	Пиковый сброс, л	Габаритные размеры (ДхШхВ), мм	Цена в рублях с НДС
	Alta M-In 0,5-25	8,0	50	0,14	0,5	25	420x320x370	8 990
	Alta M-In 0,5-30	9,0	50	0,14	0,5	30	420x370x370	9 450
	Alta M-In 0,5-40	10,0	50	0,14	0,5	40	520x370x370	9 930
	Alta M-In 0,5-50	11,0	50	0,14	0,5	50	520x470x370	10 430
	Alta M-In 1,0-60	15,0	50	0,28	1,0	60	520x470x420	10 890
	Alta M-In 1,0-70	16,0	50	0,28	1,0	70	620x470x420	11 720
	Alta M-In 1,0-80	18,0	50	0,28	1,0	80	720x470x420	12 600
	Alta M-In 1,0-90	40,0	50	0,42	1,0	90	720x520x420	13 560
	Alta M-In 1,5-100	41,0	50	0,42	1,5	100	770x520x420	14 840
	Alta M-In 1,5-125	49,0	50	0,42	1,5	125	820x620x420	15 960
	Alta M-In 1,5-150	52,0	50	0,42	1,5	150	820x620x470	17 170
	Alta M-In 1,5-175	55,0	50	0,42	1,5	175	820x620x520	18 700

Модели жиросепараторов при квадратном исполнении для установки вне помещений - марка сепаратора «Alta M Outdoor-S»



Марка сепаратора	Диаметр патрубков (мм)	Производительность (л/сек)	Производительность (куб.м/час)	Пиковый сброс (л)	Габаритные размеры (ДхШхВ), мм	Цена в рублях с НДС
Alta M-OS7-500	110	2,0	7	500	1200x1000x1000	68 000
Alta M-OS11-600	110	3,0	11	600	1500x1000x1000	76 000
Alta M-OS 14-800	110	4,0	14	1000	1600x1000x1000	80 800
Alta M-OS 18-900	110	5,0	18	900	1500x1000x1200	101 950
Alta M-OS 22-1125	110	6,0	22	1125	1500x1000x1500	121 000
Alta M-OS 25-1680	110	7,0	25	2250	2000x1500x1500	165 950
Alta M-OS 36-2400	110	10,0	36	2400	3000x1500x1500	196 460
Alta M-OS 54-3600	110	15,0	54	3600	3000x1500x2000	294 050
Alta M-OS 72-4800	110	20,0	72	4800	3000x2000x2000	392 050
Alta M-OS 90-6000	110	25,0	90	6000	4000x2000x2000	535 260

Модели жиросепараторов при круглом исполнении для установки вне помещений – марка сепаратора «Alta M Outdoor-R»



Марка сепаратора	Диаметр патрубков (мм)	Производительность (л/сек)	Производительность (куб.м/час)	Пиковый сброс (л)	Габаритные размеры (ØхВ), мм	Цена в рублях с НДС
Alta M-OR7-500	110	2,0	7	500	1300x2000	59 600
Alta M-OR11-600	110	3,0	11	700	1500x2000	71 500
Alta M-OR14-1000	110	4,0	14	1000	1500x2000	75 000

Модуль подземной установки для хранения Alta Pogreb

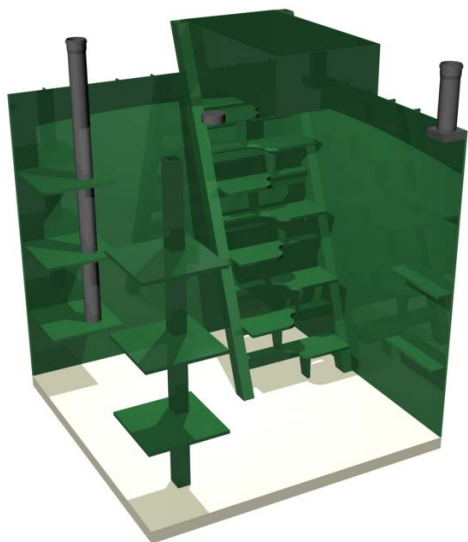
Модель	Alta Pogreb 20	Alta Pogreb 25	Alta Pogreb 30	Alta Pogreb 35	Alta Pogreb 40	Цена в рублях с НДС
Длина, мм.	2000	2500	3000	3500	4000	229 000
Длина полок, м/пог.	16,6	19,6	22,6	25,6	28,6	272 000
Вес, кг/пог.	500	570	640	710	780	305 000
Внутренний объём, м ³	8,0	10,0	12,0	14,0	16,0	339 000
Мощность светильника и вентилятора, Вт.	200	200	200	200	200	378 000

Модуль подземной установки для хранения **Alta Pogreb** предназначен для установки в заглубленные в землю подвальные помещения в местности с высоким уровнем грунтовых вод.

Конструкция Модуля представляет из себя комнату, выполненную из пластика с базовыми габаритами 2000 мм x 2000 мм x 2350 мм (ДхШхВ). Модуль может быть удлинён кратно 500 мм в длину или ширину, но не более 4000 мм общей длины.

Модуль поставляется с удобной интегрированной лестницей, так же выполненной из пластика. Внутри **Alta Pogreb** предусмотрены крепления для установки полок из массива доски или ДСП (полки в комплект поставки не входят). Также в Модуле смонтирован воздуховод приточной вентиляции и воздуховод вытяжной вентиляции с установленным вытяжным электрическим вентилятором. В модуле установлен потолочный светильник. Вентилятор и светильник оснащены независимыми выключателями и питаются от сети 220 В. Встроенная вентиляция модуля позволяет избежать образования конденсата и обеспечить 2-х кратный воздухообмен в час.




Стенки Модуля выполнены из пластика толщиной 8 мм усиленного ребрами жесткости. Основание модуля выполнено из стеновых элементов толщиной 80 мм. Лестница, крепления полок и верхнее перекрытие выполнено из пластика толщиной 20 мм.



Септики и накопительные однокамерные серия СО

№	Наименование	Артикул	Объем, л	Габаритные размеры, (диаметр/высота) мм	Внешний вид	Цена, руб. с НДС
1	Септик в сборе 2500	E-2500	2500	1215x2360		28200
2	Септик горизонтальный 3000	S 3000	3000	1820x1590x1750		31 000
3	Септик в сборе 3500	E-3500	3500	1490x2360		37 000
4	Удлинительное кольцо горловины	UK-300	-	520x280		1 350
5	Удлинительное кольцо горловины	UK-500	-	520x560		1 800
6	Удлинительное кольцо горловины	S 3000		600x1100		2000

Локальные очистные сооружения для устройства автономной канализации

№	Артикул	Кол-во обслуживаемых лиц	Энергозависимость	Габаритные размеры, (диаметр/высота) мм	Внешний вид	Цена, руб. с НДС
1	Ground Master 2	до 4	нет	1300x2000		51 000
2	Ground Master 4	до 6	нет			69 300
3	Ground Master 6	до 10	нет	2500x1200x2000		107 600
4	Горловина удлиняющая			630x500		3750

Характеристика	Локальные очистные сооружения									
	Alta Bio 3	Alta Bio 3+	Alta Bio 5	Alta Bio 5+	Alta Bio 7	Alta Bio 7+	Alta Bio 7+UV	Alta Bio 10	Alta Bio 10+	Alta Bio 10+UV
Производительность, м3/сут	0,6	0,6	1	1	1,4	1,4	1,4	2	2	2
Количество пользователей, чел	3	3	5	5	7	7	7	10	10	10
Максимальный залповый сброс, л	120	120	210	210	270	270	270	550	550	550
Энергопотребление, кВт/ч	0,08	0,083	0,08	0,083	0,08	0,083	0,09	0,08	0,083	0,09
Размер основания, м	Ø1,2	Ø1,3	Ø1,3	Ø 1,5	Ø 1,5	2,2x1,5	2,8x1,5	Ø1,5x2	Ø1,5;2,2x1,5	Ø 1,5; 2,8x1,5
Габаритная высота станции, мм	1830	2030	2030	2469	2469	2469	2469	2469	2469	2469
Глубина входа, мм	0,65	0,65	0,65	0,85	0,85	0,85	0,85	0,85	0,85	0,85
Вес, кг	100	130	165	165	165	190	215	275	310	335
Площадь до установки системы, м2	3	5	5	5	5	5	8	10	12	15
Объем земляных работ, м3	8	10	10	15	15	15	18	28	30	36

Номенклатура	Розничная цена
Alta BIO 3	69 700 руб.
Alta BIO 3 +	79 700 руб.
Alta BIO 5	89 500 руб.
Alta BIO 5 Low	86 500руб.
Alta BIO 5 +	98 500 руб.
Alta BIO 5+ Low	95 500руб.
Alta BIO 7	108 500 руб.
Alta BIO 7 +	119 700 руб.
Alta BIO 7UV+	427 000 руб.
Alta BIO 10	129 700 руб.
Alta BIO 10+	139 000 руб.
Alta BIO 10UV+	482 000 руб.



Товары для сельского хозяйства

Индивидуальные домики для телят (Calf hutches) изготавливаются методом ротационного формования.

Материал: специальный первичный пищевой полиэтилен

Свойства используемого материала: ударопрочность (материал вязкий), теплоустойчивость, морозоустойчивость, долговечность



Преимущества индивидуальных домиков для телят:

- Изолирование телят:
- Гигиена:
- Свежий воздух и благоприятный климат:
- Удобное наблюдение:



Изделие	Цена с НДС, руб.
Пластиковый индивидуальный домик для теленка	
Пластиковый домик стандартной формы 2000x1290x1500, вес 48кг	9030,00
Пластиковый домик эргономичной формы 2000x130x1400, вес 40кг	7777,00
Пластиковый домик стандартной формы 1500x1290x1300, вес 30кг	6450,00
Пластиковый домик эргономичной формы 1500x1200x1300, вес 25кг	4375,00
Вольер трубка 1700x1350	2800,00
Вольер трубка с полимерным покрытием 1700x1350	3500,00
Вольер сетка 1700x1350	1500,00
Ведро с соской (с кронштейном)	790,00
Ведро 12л	150,00
Держатель для ведра	100,00
Комплект вентиляционных крышек / задняя крышка для домика	500,00

Архангельск (8182)63-90-72
 Астана (7172)727-132
 Астрахань (8512)99-46-04
 Барнаул (3852)73-04-60
 Белгород (4722)40-23-64
 Брянск (4832)59-03-52
 Владивосток (423)249-28-31
 Волгоград (844)278-03-48
 Вологда (8172)26-41-59
 Воронеж (473)204-51-73
 Екатеринбург (343)384-55-89
 Иваново (4932)77-34-06

Ижевск (3412)26-03-58
 Иркутск (395)279-98-46
 Казань (843)206-01-48
 Калининград (4012)72-03-81
 Калуга (4842)92-23-67
 Кемерово (3842)65-04-62
 Киров (8332)68-02-04
 Краснодар (861)203-40-90
 Красноярск (391)204-63-61
 Курск (4712)77-13-04
 Липецк (4742)52-20-81
 Киргизия (996)312-96-26-47

Магнитогорск (3519)55-03-13
 Москва (495)268-04-70
 Мурманск (8152)59-64-93
 Набережные Челны (8552)20-53-41
 Нижний Новгород (831)429-08-12
 Новокузнецк (3843)20-46-81
 Новосибирск (383)227-86-73
 Омск (3812)21-46-40
 Орел (4862)44-53-42
 Оренбург (3532)37-68-04
 Пенза (8412)22-31-16
 Казахстан (772)734-952-31

Пермь (342)205-81-47
 Ростов-на-Дону (863)308-18-15
 Рязань (4912)46-61-64
 Самара (846)206-03-16
 Санкт-Петербург (812)309-46-40
 Саратов (845)249-38-78
 Севастополь (8692)22-31-93
 Симферополь (3652)67-13-56
 Смоленск (4812)29-41-54
 Сочи (862)225-72-31
 Ставрополь (8652)20-65-13
 Таджикистан (992)427-82-92-69

Сургут (3462)77-98-35
 Тверь (4822)63-31-35
 Томск (3822)98-41-53
 Тула (4872)74-02-29
 Тюмень (3452)66-21-18
 Ульяновск (8422)24-23-59
 Уфа (347)229-48-12
 Хабаровск (4212)92-98-04
 Челябинск (351)202-03-61
 Череповец (8202)49-02-64
 Ярославль (4852)69-52-93