

Производим высококачественные изделия из спиральновитых полиэтиленовых труб и листов ПНД. Предлагаем широкий выбор стандартной продукции, а также возможность изготовления и разработки оборудования по индивидуальным размерам (чертежам и эскизам заказчика). Изготавливаем нестандартное оборудование без увеличения стоимости изделия.



г. Екатеринбург, пос. Исток, ул. Механизаторов, 54
Тел.: +7 (343) 372 52 39; +7 (912) 045 52 39;
e-mail: septic-progress@yandex.ru
<http://septicdom.ru>

АВТОНОМНАЯ КАНАЛИЗАЦИЯ загородного дома - септик ПРОГРЕСС - АК. Основная проблема для большинства очистных сооружений - неспособность выдерживать давление грунтов и высоких грунтовых вод, сохраняя первоначальный полезный объем. Септик Прогресс изготовлен из спиральновитой трубы из полиэтилена с толщиной стенки от 15 до 25 мм. Благодаря расположению полого профиля по спирали, любая нагрузка, действующая на часть корпуса распределяется по всему корпусу и гасится. Воздух, находящийся в полостях профиля, обеспечивает теплоизоляцию и устойчивую работу очистного сооружения в зимний период. Септик Прогресс - надежен, прост в эксплуатации и экономически оправдан.

Артикул	Объём (м³)	Ø (мм)	L(мм)	Вес (кг)	Кол-во пользователей	Производительность л/сутки	Цена (руб.)	фото
Септик ПРОГРЕСС-мини	0.6	800	1200	40	1-2	200 л/сутки	19,000	
Септик Прогресс-АК-0,8	0.8	900	1300	50	2	250 л/сутки	24,000	
Септик Прогресс-АК-1,0	1	1000	1300	75	2-3	350 л/сутки	28,000	
Септик Прогресс-АК-1,5	1.5	1000	1900	100	3-4	650 л/сутки	35,000	
Септик Прогресс-АК-2,0	2	1000	2600	150	4	800 л/сутки	41,000	
Септик Прогресс-АК-2,5	2.5	1000	3200	180	4-5	1 000 л/сутки	48,000	
Септик ПРОГРЕСС - АК - 3,0	3.0	1250	2600	200	5-6	1 250 л/сутки	53,000	
Септик ПРОГРЕСС - АК - 3,5	3.5	1250	3100	220	7-8	1 500 л/сутки	61,000	
Септик ПРОГРЕСС- АК - 4	4.0	1250	3500	250	8-9	1 750 л/сутки	68,000	
Септик ПРОГРЕСС- АК - 5	5.0	1,250	4,400	300	10-11	2 250 л/сутки	81,000	
Септик ПРОГРЕСС- АК - 6	6.0	1,250	5,300	340	13-14	2 750 л/сутки	92,000	
Септик ПРОГРЕСС- АК - 7	7.0	1,250	6,200	380	15-16	3 250 л/сутки	105,000	

Септик ПРОГРЕСС- АК - 8	8.0	1,250	7,100	410	17-18	3 750 л/сутки	120,000
Септик ПРОГРЕСС- АК - 9	9.0	1,250	8,000	440	20-22	4 250 л/сутки	135,000
Септик ПРОГРЕСС- АК - 10	10.0	1,250	9,000	470	22-24	4 750 л/сутки	149,000
Дренажный тоннель							7,500



Кессон для скважин пластиковый. Возможно изготовление по габаритам заказчика. Представляет из себя конструкцию для размещения скважинного оборудования, применяется для предотвращения промерзания водопроводной скважины зимой и попадания в неё грунтовых вод весной, а также размещение регулирующего и запорного скважинного оборудования. При использовании пластиковой конструкции нет необходимости строить дополнительные механизмы для обеспечения гидроизоляции.

Наименование	Ø кессона (мм)	Общая высота	Вес (кг)	Ø горловины	Цена (руб.)	фото
К-1050	1050	2180	110	600	38,000	
К-1050У с утеплением	1050	2180	115	600	45,000	
К-1250	1250	2180	125	600	42,500	
К-1250У с утеплением	1250	2180	135	600	49,500	
К-1450	1450	2180	155	600	58,000	
К-1450У с утеплением	1450	2180	165	600	69,000	

Ёмкости для канализации ЛОС. Представляют из себя резервуар для сбора канализационных стоков. Выполняют функцию выгребных ям. Требуют периодической очистки. Ёмкости из пластика изготовлены методом экструзионной сварки из спиральновитой трубы с толщиной стенки 25 мм, предназначены для заглубления в грунт.

Наименование	Объём (м³)	Ø (мм)	L(мм)	Вес (кг)	Ø/высота горловины (мм)	Цена (руб.)	фото
Ёмкость ЛОС-V2	2.0	1250	1800	160	600/350	48,000	
Ёмкость ЛОС-V3	3.0	1250	2700	200	600/350	57,000	

Ёмкость ЛОС-V4	4.0	1250	3600	249	600/350	70,000
Ёмкость ЛОС-V5	5.0	1250	4500	299	600/350	80,000
Ёмкость ЛОС-V6	6.0	1450	3900	350	600/350	96,000
Ёмкость ЛОС-V7	7.0	1450	4600	400	600/350	108,000
Ёмкость ЛОС-V8	8.0	1450	5200	440	600/350	121,000
Ёмкость ЛОС-V9	9.0	1450	5900	460	600/350	135,000
Ёмкость ЛОС-V10	10.0	1450	6500	473	600/350	149,000
Удлинение горловины D - 600 на 500 мм						3,500



В комплект поставки входит: полимерная крышка диаметром 600 мм - 1 шт.; вход - труба ПНД d 110 мм.

Жироуловитель кухонный - ЖУК - ПРОГРЕСС (под мойку) является простым и экономичным решением. Используются как первоначальная очистная единица в канализационной системе и предотвращают засорение общих систем канализации. Изделия изготовлены из полипропилена. Герметичность обеспечивается специальной конструкцией плотно закрывающейся крышки с резиновым уплотнением и быстроразъемными замками.

	Производительность л/час	Пиковый сброс литров	Габариты (мм)			Высота входа (мм)	Высота выхода (мм)	Цена (руб.)		
			длина	ширина	высота			Стандарт	Эксперт (съемный лоток)	Профи (съемный лоток и перегородка)
	200	10	350	250	250	190	170	3,790	6,000	7,200
	300	15	340	300	300	230	210	4,390	6,500	8,200
	400	20	420	320	300	230	210	4,690	6,890	8,900
	500	25	420	320	390	315	295	5,490	7,390	10,490
		30	420	370	390	315	295	6,190	7,890	12,490
		40	520	370	390	315	295	6,690	8,890	13,100
		50	520	470	390	315	295	7,690	9,390	13,890



1000	60	520	470	440	365	345	8,690	9,890	14,490
	70	620	470	440	365	345	9,190	10,390	15,590
	80	720	470	440	365	345	9,690	10,890	16,790
	90	720	520	440	365	345	10,690	11,890	17,990
1500	100	770	520	440	365	345	11,690	12,890	18,990
	125	820	620	440	365	345	12,190	13,890	20,990
	150	820	620	490	415	395	13,190	14,890	21,490
	175	820	620	540	465	445	14,690	15,890	22,990

Жироуловитель ЦЕХОВОЙ (установка в техническом или подвальном помещениях)



Производительность (л/сек)	Рабочий объём (л)	Габариты (мм)			Высота до входа (мм)	Высота до выхода (мм)	Цена (руб.)
		длина	ширина	высота			
1	462	1000	770	770	630	600	29,600
1.5	640	1000	770	1000	860	830	41,500
2	960	1500	770	1000	860	830	44,900
3	1500	1500	770	1500	1350	1300	59,800
4	2000	2000	770	1500	1350	1300	74,200

Жироуловитель промышленный. На поверхность земли выходит только крышка технического колодца для контроля и обслуживания оборудования, сверху жироуловитель закрывается пластиковой крышкой.

ЗВИТЕЛЬ

Наименование	Производительность (л/сек)	Общая высота (мм)	Высота рабочего корпуса (мм)	Внутренний Ø (мм)	Высота до входа (мм)	Высота до выхода (мм)	Вес (кг)	Диаметр патрубков (мм)	Цена (руб.)
	1	1380	800	1000	640	590	68	110/160	47,000
	1.5	1780	1200	1000	1040	990	89	110/160	53,000
	2	2180	1600	1000	1440	1390	110	110/160	58,000
	3	1880	1300	1200	1140	1090	116	110/160	67,000
	3.5	2180	1600	1200	1440	1390	168	110/160	71,000
	3.5	1780	1200	1400	1040	990	168	110/160	71,000

Жироулл

4	2380	1800	1200	1640	1590	190	110/160	76,000
4	1880	1300	1400	1140	1090	190	110/160	76,000
5	2680	2100	1200	1940	1890	208	110/160	81,000
5	2080	1500	1400	1340	1290	208	110/160	81,000
6	2980	2400	1200	2240	2190	237	110/160	86,000
6	2380	1800	1400	1640	1590	237	110/160	86,000
7	3180	2600	1200	2440	2390	258	110/160	91,000
7	2480	1900	1400	1740	1690	258	110/160	91,000
Удлинение горловины D-700 на 500 мм.								3,500

ПЕСКОУЛОВИТЕЛЬ - предназначен для отделения из общего объема сточных вод твердых частиц - песка, грязи и ила. Процесс работы уловителей песка основан на гравитации. При эксплуатации пескоотделителя происходит гравитационное осаждение взвешенных веществ. Песок, грязь, ил остается на дне емкости.

	Производительность л/час	Пиковый сброс литров	Габариты (мм)			Высота входа (мм)	Высота выхода (мм)	Цена (руб.)	
			длина	ширина	высота			Стандарт	Клининг
	120	6	300	200	200	140	120	5,000	
	200	10	350	250	250	190	170	6,630	
	300	15	340	300	300	230	210	6,900	
	400	20	420	320	300	230	210	7,900	8,990
	500	25	420	320	390	315	295	8,490	10,500
		30	420	370	390	315	295	8,990	11,500
		40	520	370	390	315	295	9,490	13,500
		50	520	470	390	315	295	9,990	14,500
	1000	60	520	470	440	365	345	10,490	17,500
		70	620	470	440	365	345	11,490	19,500
		80	720	470	440	365	345	11,990	22,000
		90	720	520	440	365	345	12,490	25,500



1500	100	770	520	440	365	345	13,490	27,500
	125	820	620	440	365	345	14,490	
	150	820	620	490	415	395	15,490	
	175	820	620	540	465	445	16,490	

Пластиковые колодцы - выгодная альтернатива бетонным колодцам. Производим пластиковые колодцы на базе двухслойной полиэтиленовой спиральновитой трубы.

Предлагаем:

- Дренажные колодцы
- Канализационные колодцы
- Кабельные колодцы
- Распределительные колодцы
- Водопроводные колодцы
- Кольца для колодцев



Дренажные колодцы без дна. Предназначены для сбора сточных и дренажных вод, а также их очистки от твёрдых частиц, оседающих в качестве осадка на дне колодца.

Наименование	Ø колодца (мм)	Общая высота	Вес (кг)	Ø горловины	Цена (руб.)
ДК-600	600	1500	50	600	14,500
ДК-700	700	1500	55	700	16,000
ДК-800	800	1500	60	800	18,000

Канализационные колодцы. Устанавливаются в ливнесточных и хозяйственно - бытовых канализационных сетях с целью проведения ревизионных, профилактических, ремонтных работ в процессе эксплуатации сети. Горловина выполняется диаметром 600 мм, высота горловины 500 мм.

Наименование	Ø колодца (мм)	Общая высота	Вес (кг)	Ø горловины	Цена (руб.)
КК-1050	1050	2180	110	600	33,800
КК-1250	1250	2180	115	600	39,800

Пластиковый погреб ПРОГРЕСС – лучшее средство защиты урожая от влаги и грызунов! Представляет собой подземное сооружение подвального типа, которое располагается под домом или гаражом. Изделие изготовлено из полипропилена, полностью герметично и не подвержено коррозии. Такой погреб является отличной альтернативой классическому подземному погребу и используется для хранения выращенного урожая и консервации. Монтаж погреба осуществляется как в летний, так и в зимний периоды времени.

Наименование	Габариты (мм)			Комплектность			Толщина стенки лист (мм)	Вес (кг)	Цена (руб.)	Фото
	длина	ширина	высота с горловиной	якорь с двух сторон	полки	люк/освещение/лестница/вентиляция				
Прогресс Люкс	1500	1500	2350/2500	+	3 ряда	+	10	370	140 000	
	2000	1500		+	3 ряда	+	10	485	159 000	
	2000	2000		+	3 ряда	+	10	626	198 000	
Прогресс Эконом	1500	1500	2150/2300	+	2 ряда	+	8	320	115 000	
	2000	1500		+	2 ряда	+	8	432	138 000	
	2000	2000		+	2 ряда	+	8	518	157 000	
Наименование	высота	Ø (мм)	высота с горловиной	якорь с двух сторон	полки	люк/освещение/лестница/вентиляция	Толщина стенки труба (мм)	Вес (кг)	Цена (руб.)	Фото
Стандарт	2000	1450	2350/2500		3 ряда	+	25	180	83,000	
Утепленный	2000	1450		+	3 ряда	+	25	200	92,000	
Стандарт	2000	1450			3 ряда	+	25	210	90,000	
Утепленный	2000	1450		+	3 ряда	+	25	230	99,000	