

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	<b>19,000</b>	
Септик Прогресс-АК-0,8	0.8	900	1300	50	2	250 л/сутки	<b>24,000</b>	
Септик Прогресс-АК-1,0	1	1000	1300	75	2-3	350 л/сутки	<b>28,000</b>	
Септик Прогресс-АК-1,5	1.5	1000	1900	100	3-4	650 л/сутки	<b>35,000</b>	
Септик Прогресс-АК-2,0	2	1000	2600	150	4	800 л/сутки	<b>41,000</b>	
Септик Прогресс-АК-2,5	2.5	1000	3200	180	4-5	1 000 л/сутки	<b>48,000</b>	
Септик ПРОГРЕСС - АК - 3,0	3.0	1250	2600	200	5-6	1 250 л/сутки	<b>53,000</b>	
Септик ПРОГРЕСС - АК - 3,5	3.5	1250	3100	220	7-8	1 500 л/сутки	<b>61,000</b>	
Септик ПРОГРЕСС- АК - 4	4.0	1250	3500	250	8-9	1 750 л/сутки	<b>68,000</b>	
Септик ПРОГРЕСС- АК - 5	5.0	1,250	4,400	300	10-11	2 250 л/сутки	<b>81,000</b>	
Септик ПРОГРЕСС- АК - 6	6.0	1,250	5,300	340	13-14	2 750 л/сутки	<b>92,000</b>	
Септик ПРОГРЕСС- АК - 7	7.0	1,250	6,200	380	15-16	3 250 л/сутки	<b>105,000</b>	

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



**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	<b>38,000</b>	
К-1050У с утеплением	1050	2180	115	600	<b>45,000</b>	
К-1250	1250	2180	125	600	<b>42,500</b>	
К-1250У с утеплением	1250	2180	135	600	<b>49,500</b>	
К-1450	1450	2180	155	600	<b>58,000</b>	
К-1450У с утеплением	1450	2180	165	600	<b>69,000</b>	

**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	<b>48,000</b>	
Ёмкость ЛОС-V3	3.0	1250	2700	200	600/350	<b>57,000</b>	

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



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	<b>3,790</b>	<b>6,000</b>	<b>7,200</b>
	300	15	340	300	300	230	210	<b>4,390</b>	<b>6,500</b>	<b>8,200</b>
	400	20	420	320	300	230	210	<b>4,690</b>	<b>6,890</b>	<b>8,900</b>
	500	25	420	320	390	315	295	<b>5,490</b>	<b>7,390</b>	<b>10,490</b>
		30	420	370	390	315	295	<b>6,190</b>	<b>7,890</b>	<b>12,490</b>
		40	520	370	390	315	295	<b>6,690</b>	<b>8,890</b>	<b>13,100</b>
		50	520	470	390	315	295	<b>7,690</b>	<b>9,390</b>	<b>13,890</b>



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

**Жиросепаратор 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

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

СВЕТЛЫЙ

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	

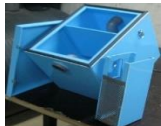
**Жироулл**

4	2380	1800	1200	1640	1590	190	110/160	<b>76,000</b>
4	1880	1300	1400	1140	1090	190	110/160	<b>76,000</b>
5	2680	2100	1200	1940	1890	208	110/160	<b>81,000</b>
5	2080	1500	1400	1340	1290	208	110/160	<b>81,000</b>
6	2980	2400	1200	2240	2190	237	110/160	<b>86,000</b>
6	2380	1800	1400	1640	1590	237	110/160	<b>86,000</b>
7	3180	2600	1200	2440	2390	258	110/160	<b>91,000</b>
7	2480	1900	1400	1740	1690	258	110/160	<b>91,000</b>

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	<b>5,000</b>	
	200	10	350	250	250	190	170	<b>6,630</b>	
	300	15	340	300	300	230	210	<b>6,900</b>	
	400	20	420	320	300	230	210	<b>7,900</b>	<b>8,990</b>
	500	25	420	320	390	315	295	<b>8,490</b>	<b>10,500</b>
		30	420	370	390	315	295	<b>8,990</b>	<b>11,500</b>
		40	520	370	390	315	295	<b>9,490</b>	<b>13,500</b>
		50	520	470	390	315	295	<b>9,990</b>	<b>14,500</b>
	1000	60	520	470	440	365	345	<b>10,490</b>	<b>17,500</b>
		70	620	470	440	365	345	<b>11,490</b>	<b>19,500</b>
80		720	470	440	365	345	<b>11,990</b>	<b>22,000</b>	
90		720	520	440	365	345	<b>12,490</b>	<b>25,500</b>	

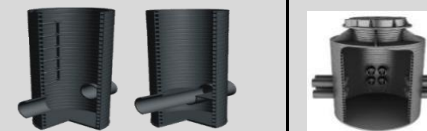


1500	100	770	520	440	365	345	<b>13,490</b>	<b>27,500</b>
	125	820	620	440	365	345	<b>14,490</b>	
	150	820	620	490	415	395	<b>15,490</b>	
	175	820	620	540	465	445	<b>16,490</b>	

**Пластиковые колодцы** – выгодная альтернатива бетонным колодцам. Производим пластиковые колодцы на базе двухслойной полиэтиленовой спиральноной трубы.

**Предлагаем:**

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



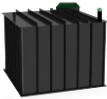

**Дренажные колодцы без дна.** Предназначены для сбора сточных и дренажных вод, а также их очистки от твёрдых частиц, оседающих в качестве осадка на дне колодца.

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

**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	<b>33,800</b>
КК-1250	1250	2180	115	600	<b>39,800</b>

**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	<b>140 000</b>	
	2000	1500		+	3 ряда	+	10	485	<b>159 000</b>	
	2000	2000		+	3 ряда	+	10	626	<b>198 000</b>	
Прогресс Эконом	1500	1500	2150/2300	+	2 ряда	+	8	320	<b>115 000</b>	
	2000	1500		+	2 ряда	+	8	432	<b>138 000</b>	
	2000	2000		+	2 ряда	+	8	518	<b>157 000</b>	
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	<b>83,000</b>	
Утепленный	2000	1450		+	3 ряда	+	25	200	<b>92,000</b>	
Стандарт	2000	1450			3 ряда	+	25	210	<b>90,000</b>	
Утепленный	2000	1450		+	3 ряда	+	25	230	<b>99,000</b>	