



## 5. ГАРАНТИЯ

Гарантийный срок хранения изделий - 1 год со дня продажи, но не более 2-х лет с даты изготовления. Гарантия распространяется на любые несоответствия в изделии, вызванные дефектами производства или материала. Гарантия не распространяется на несоответствия в изделии, полученные при механическом повреждении, например в результате удара или падения.

Наименование и количество изделий: \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Дата изготовления изделий (месяц и год): \_\_\_\_\_

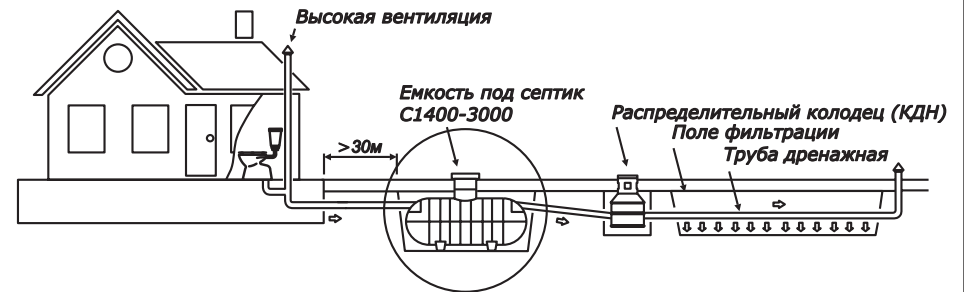
Продавец : \_\_\_\_\_ ЗАО «ЭЛГАД- Полимер» \_\_\_\_\_

Дата продажи: \_\_\_\_\_



## Паспорт

### Емкости из полиэтилена для систем сбора и очистки бытовых и сточных вод серии "С1400-3000"



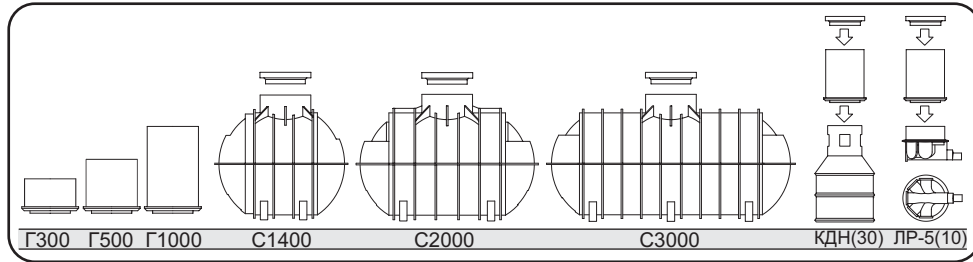
ЗАО «ЭЛГАД-Полимер»  
119619, Россия, г. Москва  
ул. Производственная д. 21Б  
тел./факс: (095) 439-03-77  
E-mail: mail@rotate.ru



## 1. НАЗНАЧЕНИЕ

Емкости под септик С1400-3000 предназначены для монтажа в землю и сбора сточных хозяйственно-бытовых вод, с последующим удалением содержимого емкости с помощью ассенизационной машины. В емкостях предусмотрена возможность удлинения с помощью удлиняющей горловины Г400-1000 (см. рис.1).

Рис 1. Виды емкостей и удлиняющих горловин из полиэтилена(серия С, серия Г)



## 2. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ / КОМПЛЕКТАЦИЯ

КДН - колодец для насоса. Применяется для установки электронасоса в случае невозможности обеспечения движения жидкости самотеком.

ЛР-5 - лоток распределительный. Используется в комплексе с Г300-1000 и крышкой, как распределительный колодец.

Технические данные емкостей приведены в таблице 1.

Таблица 1. Технические данные емкостей

Наименование	Объем, л	Масса, кг	Габариты, мм	Крышка 500мм	Толщина стенки, мм	Толщина дна, мм	Цвет
С1400	1400	60	1620x1318x1513	+	6	7	черный
С2000	1000	80	2210x1350x1535	+	8	9	черный
С3000	1000	120	3020x1355x1540	+	8	9	черный
Г300	-	6	700x375	-	8	-	черный
Г500	-	7	700x575	-	8	-	черный
Г1000	-	14	700x1075	-	8	-	черный
КДН	700	30	895x1515	+	7	7	черный
ЛР-5	-	10	955x745x563	-	6	6	черный
Крышка 500мм	-	6	645x145	-	6	-	черный/зеленый

## 3. РЕКОМЕНДАЦИИ И МОНТАЖ

Монтаж должен проводиться специалистами по проведению земляных работ. При монтаже на открытой площадке необходимо использовать ложемент.

Выбор места котлована для установки емкости согласно санитарных норм и правил, также необходимо обеспечить свободный проезд ассенизационной машины.

Котлован готовится с припуском 0,3 - 0,5 м. на каждую сторону. На дно котлована укладывается или формируется на месте бетонная плита с закладными для строповки емкости. Вес плиты должен соответствовать объему емкости, т.е. 1400 л - 1,4 т/ 2000 л - 2 т/ 3000 л - 3 т.



Крепление емкости к бетонной плите осуществляется капроновыми стропами. Использование металлических строп, лент запрещено. При необходимости установить удлиняющую горловину согласно пункту 4.

Емкости из полиэтилена (септик) должны быть защищены от вытеснения вверх давлением грунтовых вод и от сжимающих нагрузок, зависящих от глубины заложения, категории грунта и уровня грунтовых вод (см. рис.2).

Обратную засыпку котлована производить смесью песка с цементом в соотношении 10:1 с послойным уплотнением слоями 0,3 м, т.е. емкость заполняется водой на 0,3 м, на этот же уровень засыпается песко цементная смесь, с тщательным заполнением всех пазов далее смесь орошается и уплотняется, далее заливается следующий слой воды, засыпается следующий слой смеси, и т.д.

Предусматривают меры предосторожности при работе с полиэтиленовыми изделиями в жаркое и холодное время года: запрещение работ при температуре ниже 10 °С.

Рис 2. Монтаж емкости

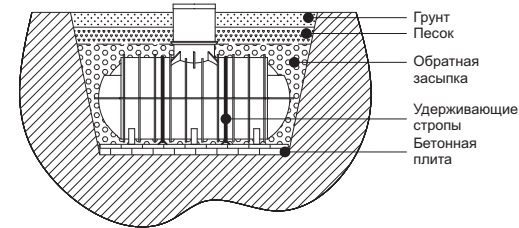


Рис 3. Монтаж удлиняющей горловины



## 4. ИНСТРУКЦИЯ ПО СБОРКЕ ЕМКОСТИ С УДЛИНЯЮЩЕЙ ГОРЛОВИНОЙ

1. Вырезать внутреннюю часть горловины септика по кольцевой канавке 4;
2. Уложить герметик водостойкий на верхний торец горловины септика 2;
3. Прижать своим весом удлиняющую горловину 1 к горловине септика 4 в течение трех минут;
4. Просверлить равномерно по окружности шесть отверстий Ø 3.....3,5 мм и завинтить в них винты 3.

## 5. ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

Температура хранения изделий от -40 до +50 °С, в условиях исключаяющих воздействия агрессивных сред, а также легковоспламеняющихся и горючих жидкостей. Транспортировка изделий допускается любым видом транспорта в условиях, исключаяющих продольное и поперечное перемещение или удар, обеспечивающих их сохранность, в соответствии с правилами перевозок грузов, действующим на данном виде транспорта.