

УТВЕРЖДАЮ  
 Главный инженер  
 АО «.....»

«\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

№ п/п	Запрашиваемые данные	Ед. изм.	Технические характеристики, данные
1	Наименование и адрес проектирующей организации	-	Филиал «.....трубопровод», ....., г. Самара, ул. Лен....., д.....А
2	Наименование и адрес предприятия-заказчика	-	АО "....." 443020, г. Самара, ул. Ле.....
3	Назначение	-	Для временного накопления отходов
4	Материал	-	Сталь марки СТЗ или С235 толщиной не менее 2 мм
5	Объем	м3	0,75
6	Конструкция включает в себя следующие основные узлы:		1-корпус контейнера, 2-крышка контейнера
7	Ширина по верхнему краю	мм	900
8	Ширина по нижнему краю	мм	700
9	Высота	мм	1100
10	Устойчивость к воздействиям климатических факторов внешней среды:		
	- диапазон рабочих температур, в соответствии с абсолютными температурами объекта	°С	от минус 37,1 до плюс 40,6
	- относительная влажность воздуха при температуре 25°С	%	98
	- интенсивность дождя	мм/ч	до 40
	- толщина обледенения при скорости ветра до 10 м/с	мм	не более 5
	- устойчивость к порывам ветра	м/с	до 30
11	Климатическое исполнение	-	УХЛ1
12	Покрытие	-	Полная окраска (изнутри и снаружи) комбинированным составом, состоящим из эпоксидной грунтовки и отделочного слоя из полиуретанового покрытия
13	Цвет (код по RAL)	-	Синий (5005)

Взам. инв. №	Подпись и дата	Г.2.0000.21104-ТПВ/ГТП-00.412-АС.ОЛ4						Площадки для временного хранения металлолома и отходов площадки "Самара". Техническое перевооружение			
		Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Стадия	Лист	Листов	
Инв. № подл. 0369900016		Разраб.		Акулян			06.19	Площадка накопления отходов	Р	1	3
		Пров.		Букин			06.19				
		Нач. отд.		Солдатов			06.19	Опросный лист на контейнер металлический для временного накопления отходов 0,75 м3			
		Н. контр.		Нестерова			06.19				
		ГИП		Серов			06.19				

№ п/п	Запрашиваемые данные	Ед. изм.	Технические характеристики, данные
14	Комплект поставки:		
	- контейнер	шт.	1
	- крышка контейнера	шт.	1
15	Срок службы (не менее)	лет	15
16	Требования по монтажу	-	Монтаж осуществляется в соответствии с инструкцией по монтажу, предусмотренной в комплекте поставки завода-изготовителя
17	Сертификация	-	Декларация о соответствии
18	Установка контейнера	-	Надземная

**Примечания:**

1. Геометрические размеры контейнера могут иметь незначительные отклонения от указанных параметров в зависимости от изготовителя.
2. Оборудование, для которого в соответствии с законодательством РФ, установлены требования по обязательной сертификации, должно иметь действующие сертификаты соответствия ГОСТ и/или сертификаты соответствия требованиям пожарной безопасности. В комплекте с оборудованием должны передаваться бумажные копии каждого из сертификатов, заверенные оригинальными печатями изготовителя (поставщика).
3. Вся документация должна быть выполнена на русском языке.

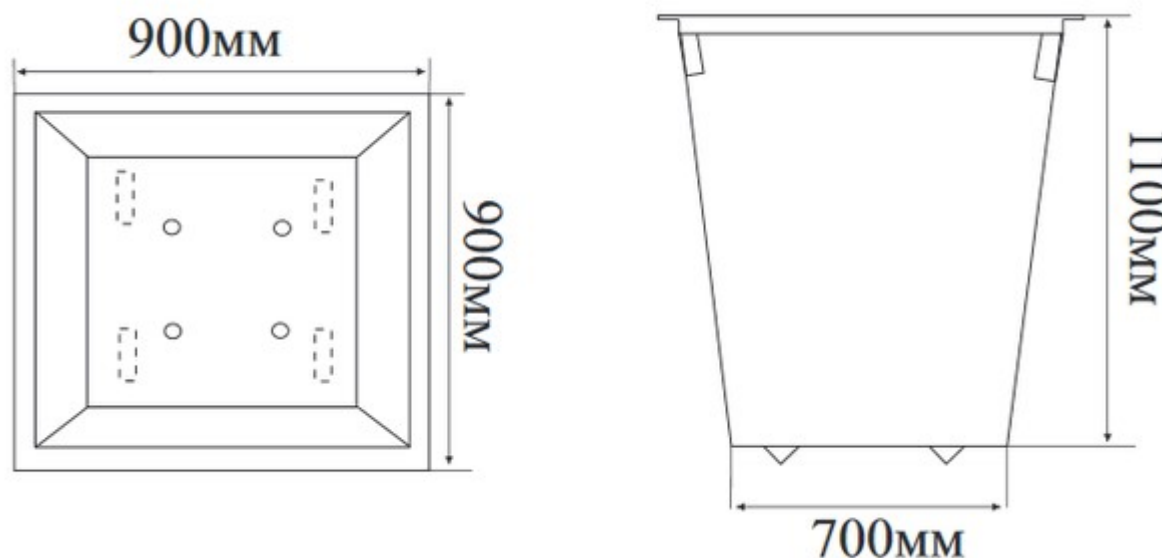


Рисунок 1 - Схема контейнера (крышка условно не показана)

Инов. № подл.	0369900016
Подпись и дата	
Взам. инв. №	

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Г.2.0000.21104-ТПВ/ГТП-00.412-АС.ОЛ4

Согласовано АО «.....\*:

Начальник отдела  
комплектации (ОМТС)

\_\_\_\_\_ (подпись) \_\_\_\_\_ (И.О. Фамилия) \_\_\_\_\_ (дата)

Руководитель  
подразделения  
безопасности

\_\_\_\_\_ (подпись) \_\_\_\_\_ (И.О. Фамилия) \_\_\_\_\_ (дата)

\* - ответственность за согласование и утверждение ОЛ внутри ОСТ несут службы Заказчика.

Инва. № подл.	Взам. инв. №
0369900016	

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Г.2.0000.21104-ТПВ/ГТП-00.412-АС.ОЛ4