# ОПРОСНЫЙ ЛИСТ НА ВЕСЫ ПОД ЕМКОСТИ

Марка танка, цистерны, емкости \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Масса пустой емкости с учетом установленного оборудования (ТАРА)\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Вместимость бака (НЕТТО)\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Максимальная масса полной емкости (БРУТТО)\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Количество опор \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Диаметр (вид опор)\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Размер А1\_\_\_\_\_\_

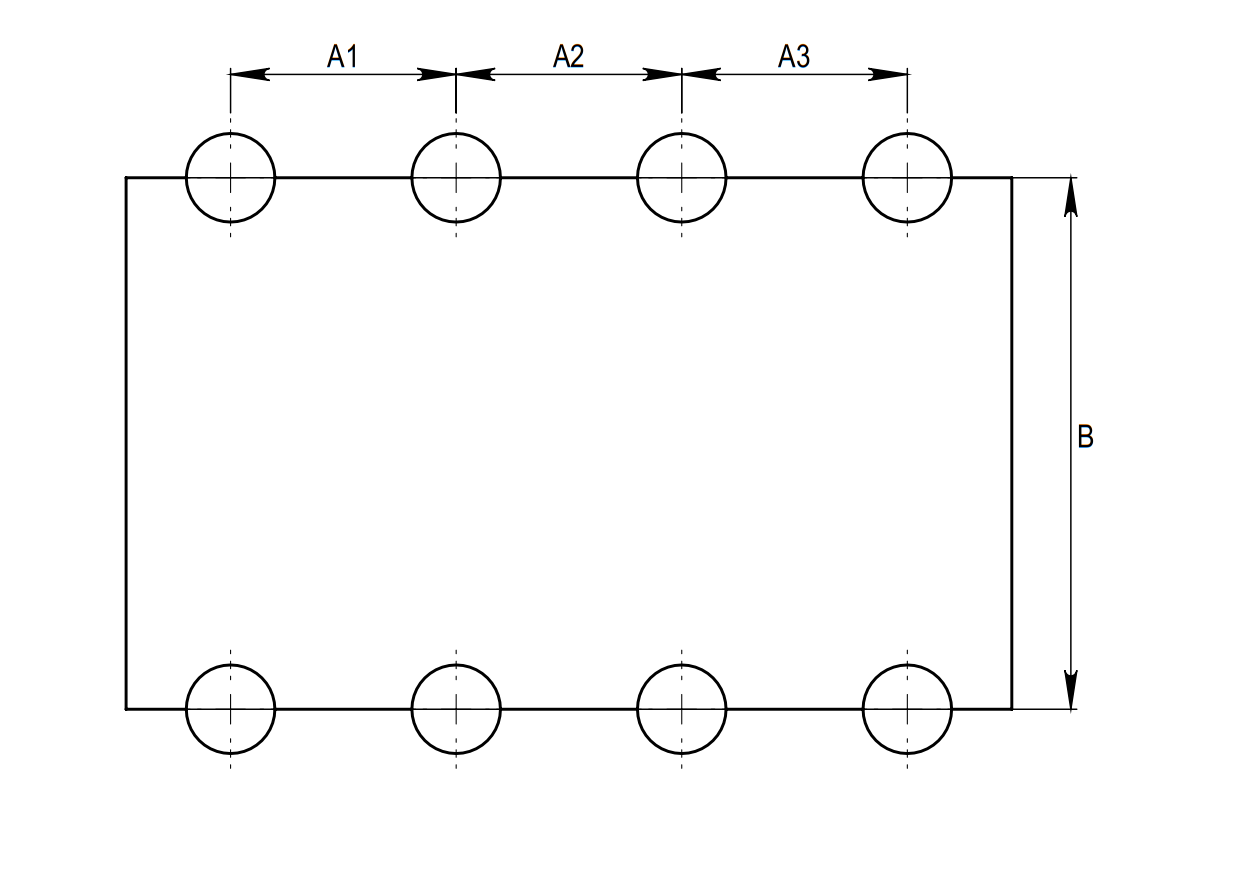
Размер А2\_\_\_\_\_\_\_

Размер А3\_\_\_\_\_\_

Размер В \_\_\_\_\_\_\_\_

Дополнительно

Расположение ножек танка



# ОПЦИИ К ВЕСАМ ПОД ЕМКОСТИ

1. Требуется ли подключение к ПК?

Да/Нет

1. Требуется ли подключение к сервису автоматизации и сбора данных? (OwenCloud)

Ссылка на док. сервиса: https://ftp.owen.ru/OwenCloud/01\_Docs/rp\_owencloud.pdf

* 1. Общее количество подключаемых емкостей шт \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

## Для оптимизации подбора сетевого оборудования, а также в случае ближайшего расположения весов относительно друг друга, например в одном помещении

*подключаемые весы нужно объединить в отдельные группы*

* 1. Количество подключаемых емкостей в группе шт \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
  2. Количество групп шт \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
  3. Выберете, наиболее подходящий канал связи с OwenCloud:
     + Ethernet
     + GPRS
     + WI-FI
  4. Подключение к сервису OwenCloud, настройка параметров работы с сервисом:
     + Силами заказчика
     + Силами поставщика

1. Требуется ли дополнительный ЖК дисплей для централизованного отображения

показаний с каждых весов?

да/нет

## Описание: актуально если имеется группа Танков охладителей.

1. Требуется ли дополнительный архиватор сбора, хранения данных показаний весов в

табличном виде?

Да/Нет

## Описание: аналогично сервису OwenCloud но без подключения к Internet.

*Данные собираются с каждого танка, через заданный интервал времени, хранятся на отдельном устройстве на Flash накопителе в табличном виде с привязкой к дате и времени). Возможна работа архиватора совместно с дополнительным дисплеем для централизованного отображения показаний.*

1. Дополнительные требования Заказчика:

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

