

УТВЕРЖДАЮ
Ведущий инженер механик ВР АО «КТК - К»
**Ербулеков Г. Т.**
« 16 / » января 2022 г.

Бак из нержавеющей стали V – 1000 литров для воды

Бак разборный для хранения воды 1000 л с открытым верхом. Днище - конусообразный с отверстием для дренажа Ø50 мм. Толщина стенки 4 мм. Форма бака квадратная. В конструкции бака предусмотреть ребро жесткости для обеспечения прочности при нагрузках в процессе эксплуатации.

Бак для воды изготовлен согласно ГОСТ 34347-2017 «Сосуды и аппараты стальные сварные» и из легированной нержавеющей стали марки 12Х18Н10Т, которая не подвержена коррозии при постоянном контакте с водой, а так же с другими, более агрессивными средами.

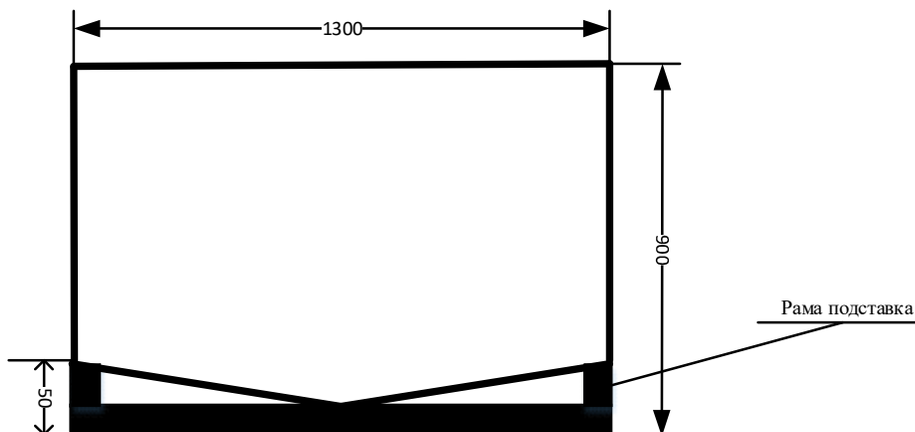
Бак изготовить в разобранном виде. Кромки деталей подготовить согласно ГОСТ 5264-80 «Ручная дуговая сварка. Соединения сварные», а также в соответствии с требованиями действующих нормативных документов. Сборка бака, сварочные работы будут проводится на месте монтажа.

Рабочая среда сточные воды – атмосферные воды и осадки, к которым относятся талые и дождевые воды, а также воды от полива зеленых насаждений и улиц, отводимые в водоемы с территорий промышленных предприятий и населенных мест через систему канализации или самотеком, свойства которых ухудшенными в результате деятельности человека.

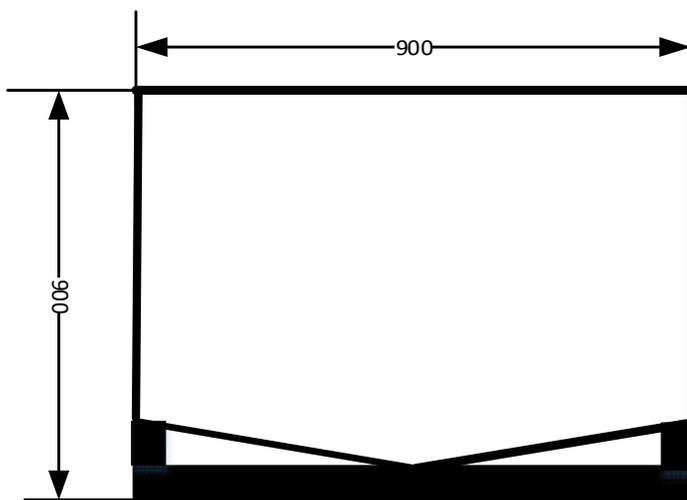
Рабочее давление – свободный налив.

Температура окружающей среды – от – 30 до + 45

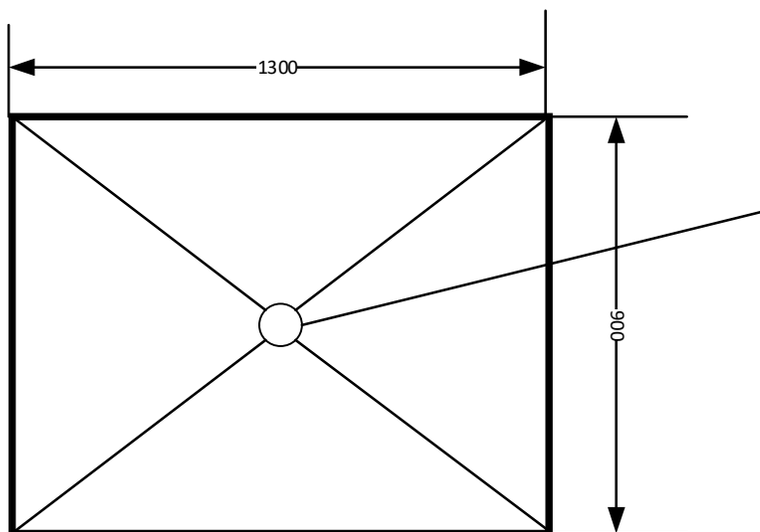
Габаритные размеры бака: высота – 900 мм, ширина – 900 мм, длина – 1300 мм.



Вид сбоку



Вид спереди



Вид сверху

Инженер механик НПС «Курмангазы»

Хасенов С. Т.