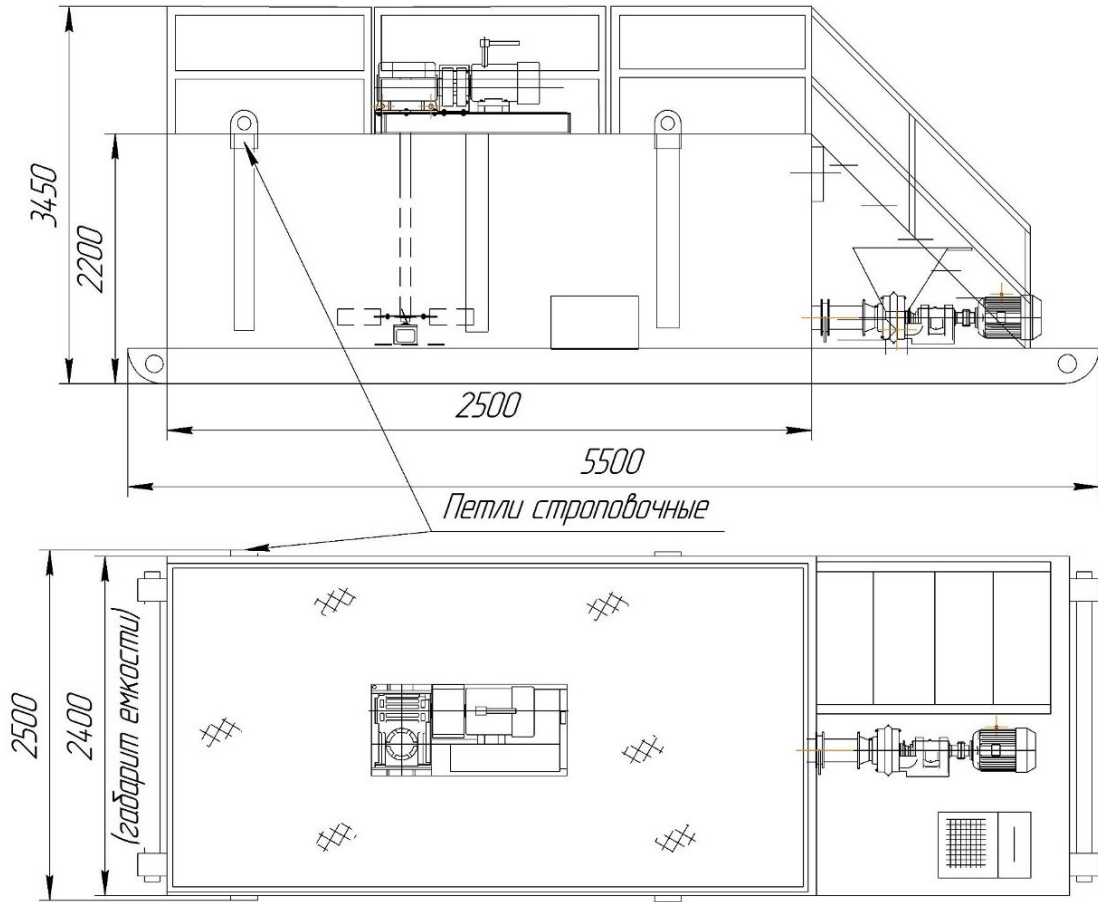


БПР-10.00.00.000. В0

Блок приготовления раствора V=10м³



Техническое описание.

1. Объем емкости – 10 м³.
2. Емкость выполнена в транспортном габарите шириной 2,5 м, длиной 5,5м, высотой 2,7 м (с демонтированными поручнями)
3. Емкость выполнена из стального листа толщиной 5 мм (сталь 3), дно емкости выполнено скругленным к стенкам для удобства очистки емкостей.
4. Для очистки в емкости предусмотрен один люк 400х400 мм.
5. Основание емкости санное, выполнено из трубы 180х180х6 мм.
6. Электрооборудование выполнено во взрывозащищенном исполнении.
7. Запорная арматура масло-бензостойкое исполнение.
8. Дробеструйная обработка перед нанесением антикоррозионного покрытия.
9. Антикоррозионное покрытие грунт алкидный FLEX 1 слой, эмаль алкидная Tetalac FD50 2 слоя. Общая толщина покрытия 120 мкм.
10. Емкость испытываются наливом воды.
11. Настил – лист ромбо-рифленый 4 мм.
12. Ограждения в соответствии с требованиями ПБНГП.
13. Светильники ВЗГ-200 со светодиодными лампами.
14. Гарантийный срок эксплуатации в течение 12 месяцев со дня ввода в эксплуатацию, но не более 18 месяцев со дня отгрузки потребителю.

Состав оборудования

- | | |
|---|---|
| 1. Емкость 10м ³ | 1 |
| 2. Перемешиватель лопастной 7,5 кВт | 1 |
| 3. Воронка смешивательная 1SM-150 | 1 |
| 4. Электронасосный агрегат ГШН150/30-30 кВт | 1 |
| 5. Шкаф управления взрывозащищенный | 1 |
| 6. Светильник светодиодный | 2 |

БПР-10.00.00.000. В0

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Блок приготовления раствора БПР-10 Чертеж общего вида	Лит.	Масса	Масштаб
Разраб.								
Пров.						Лист	Листов	1
Т.контр.								
Н.контр.								
Утв.								

Копировал

Формат А3

Перв. примен.

Справ. №

Подп. и дата

Инд. № докл.

Взам. инд. №

Подп. и дата

Инд. № подл.