

Комплектность:

- 1. Резервуар V= 20м³ 1ед.
- 2. Насос ГШН 320/50-55 кВт (6x5x14)..... 1ед.
- 3. Смеситель эжекторного типа с воронкой 1СМ-150..... 1ед.
- 4. Перемешиватель лопастной ПБРТ-5,5 кВт..... 2ед.
- 5. Стойка со светильником (светодиодный, взрывозащищенный)..... 2ед.
- 6. Система обогрева(паровой регистр)..... 1компл.
- 7. Люк для спуска в емкость..... 2ед.
- 8. Люк для чистки емкости..... 2ед.
- 9. Ограждение, лестница..... 1компл.
- 10. Трубопроводная обвязка с запорно-регулирующей арматурой..... 1компл.
- 11. Диспергатор ДШ-100..... 1ед.
- 12. Шкаф управления (взрывозащищенный)..... 1ед.
- 13. Кабельная продукция..... 1компл.

Технические характеристики:

Емкость предназначена для работы в технологических установках

- объем, м³..... 20.
- рабочая среда..... буровой раствор.
- установленный срок службы, лет..... 10.

Антикоррозионное покрытие резервуара и патрубков

- наружные и внутренние поверхности..... алкидные грунт и эмаль

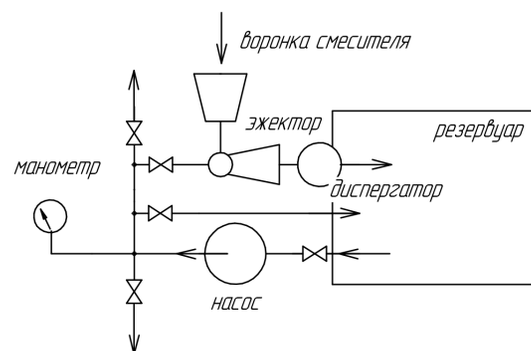
Габаритные размеры(транспортные), мм

- длина..... 8500.
- ширина..... 2400.
- высота..... 2700.

Гарантийный срок, мес..... 12, со дня ввода в эксплуатацию

Стенки и дно резервуара из стального листа толщиной 5 мм (сталь 3), ребра жесткости - швеллер 12, переход от стенок к дну емкости закруглен (радиус 100 мм), верхнее перекрытие - лист рифленый 4 мм

Гидравлическая схема



				БРР-20-00.00.000СБ		
Изм.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Блок приготовления раствора БРР-20 Сборочный чертеж	
Разраб.	Жилина Е.Н.					
Проб.					Лист	Масштаб
Т.контр.					Листов	1
М.Э.					ПАО "ХМЗ"	
Исполн.					Формат А1	
Утв.	Рудченка				Копировал	