

Емкости буровые

БЕ45-01Ш, БЕ45-01Т, БЕ 45С- 01ШЭ.А

Технические характеристики

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72	Калининград (4012)72-03-81	Нижний Новгород (831)429-08-12	Смоленск (4812)29-41-54
Астана +7(7172)727-132	Калуга (4842)92-23-67	Новокузнецк (3843)20-46-81	Сочи (862)225-72-31
Белгород (4722)40-23-64	Кемерово (3842)65-04-62	Новосибирск (383)227-86-73	Ставрополь (8652)20-65-13
Брянск (4832)59-03-52	Киров (8332)68-02-04	Орел (4862)44-53-42	Тверь (4822)63-31-35
Владивосток (423)249-28-31	Краснодар (861)203-40-90	Оренбург (3532)37-68-04	Томск (3822)98-41-53
Волгоград (844)278-03-48	Красноярск (391)204-63-61	Пенза (8412)22-31-16	Тула (4872)74-02-29
Вологда (8172)26-41-59	Курск (4712)77-13-04	Пермь (342)205-81-47	Тюмень (3452)66-21-18
Воронеж (473)204-51-73	Липецк (4742)52-20-81	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Ульяновск (8422)24-23-59
Екатеринбург (343)384-55-89	Магнитогорск (3519)55-03-13	Рязань (4912)46-61-64	Уфа (347)229-48-12
Иваново (4932)77-34-06	Москва (495)268-04-70	Самара (846)206-03-16	Челябинск (351)202-03-61
Ижевск (3412)26-03-58	Мурманск (8152)59-64-93	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Череповец (8202)49-02-64
Казань (843)206-01-48	Набережные Челны (8552)20-53-41	Саратов (845)249-38-78	Ярославль (4852)69-52-93

Емкости буровые БЕ45-01Ш, БЕ45-01Т, БЕ 45С-01ШЭ.А

Предназначены для выполнения работ при текущем и капитальном ремонте нефтяных и газовых скважин следующих технологических операций: стравливания, глушения и долива скважин; промывок песчаных и гидратных пробок; разбуривания цементных мостов и фрезерования аварийного оборудования; освоения скважин свабированием и компрессированием.

Буровая емкость может применяться для работы с солевыми растворами (NaCl, CaCl₂, KCl) плотностью от 1 до 1,36кг/см³, а также другими технологическими жидкостями и гелями на водной основе (техническая вода, естественные буровые растворы, глинистые и неглинистые растворы, обратные эмульсионные растворы, гели).

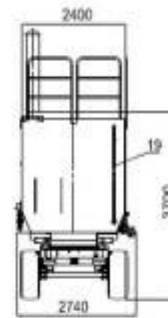
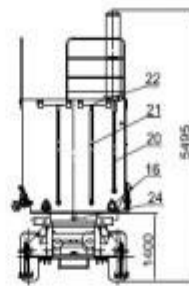
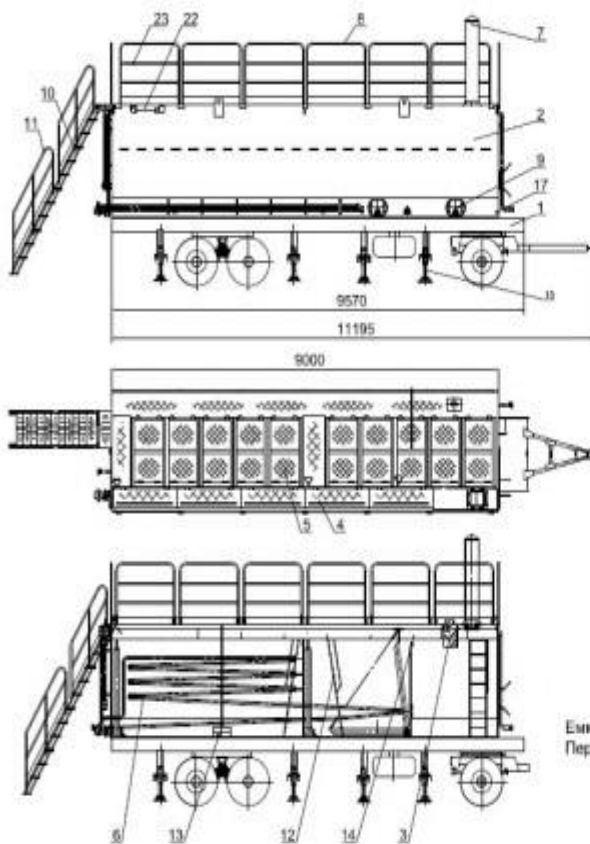
Емкость буровая используются для очистки технологических жидкостей от взвешенных частиц гравитационным методом, разделения жидкой и газовой фазы и других специальных работ.

Климатическое исполнение - УХЛ, категория размещения при эксплуатации I по ГОСТ 15150-69.

Основные технические характеристики буровой емкости указаны в таблице .

Характеристика	Показатель
1. Рабочий объем, м ³	45
2. Температура рабочей жидкости, не ниже, °С	0
3. Температура эксплуатации, °С	-40 ... +40
4. Колея шасси, мм	2040
5. Скорость движения в сцепке, не более, км/ч	30
6. Общая масса сухой емкости, не более, т.	3,5
7. Габаритные размеры, мм: в рабочем положении; в транспортном.	13600x2840x5495 11603x2500x3900

Емкость буровая БЕ45-01Ш

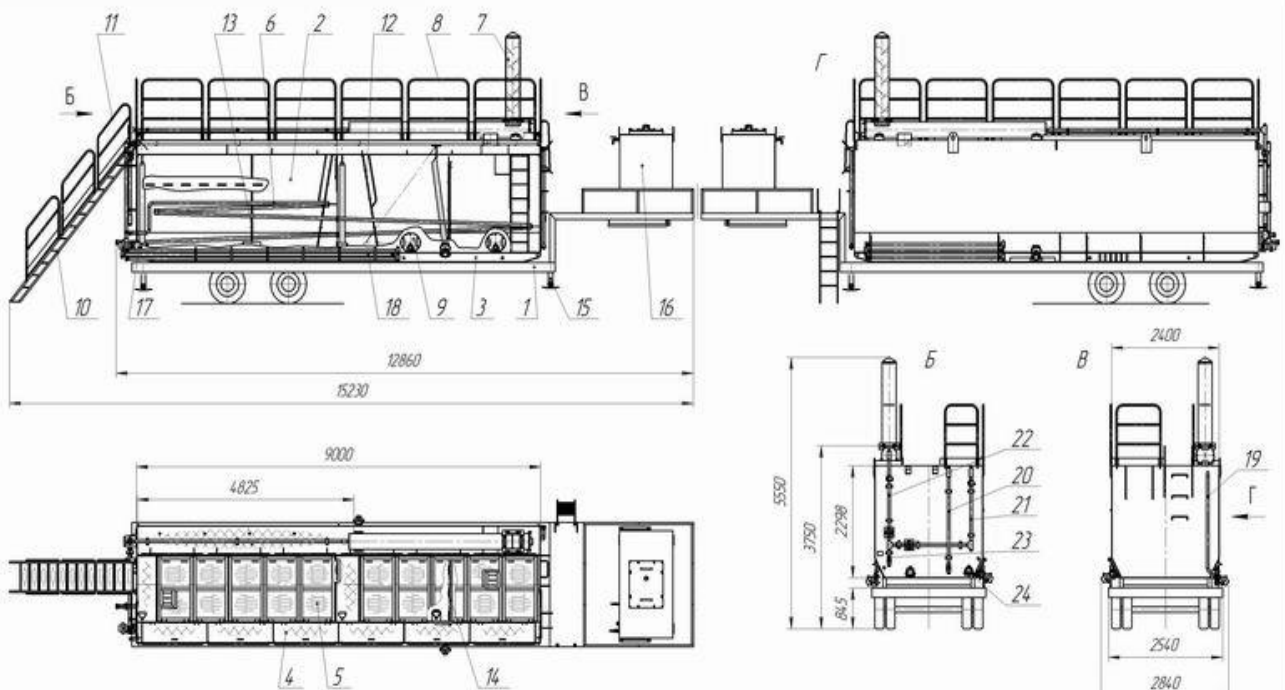


1. Прицеп тракторный 5302-03
2. Емкость V=45м (3 отсека)
3. Дегазатор (тройник Ду 100)
4. Желоб
5. Перекрытие верхнее
6. Паропровод (БРС паровая 1")
7. Газосепаратор
8. Ограждение емкости (складные)
9. Лок очистной (круглый на болтовом соединении)
10. Лестница маршевая
11. Ограждение лестницы (съёмные)
12. Лестница рабочая

13. Уровнемер
14. Шибер
15. Домкрат
16. Линия слива (патрубок переливной, затвор поворотный Ду 100 БРС 4")
17. Заземление
18. Линия манифольда 6м - 3 шт., 3м - 3 шт.
19. Линия налива (БРС 2")
20. Линия заполнения емкости (БРС 2")
21. Линия на желоб (БРС 2")
22. Дополнительное крепление лестницы
23. Ограждения емкости (съёмные)
24. Сливная пробка (с отводом 90°)

Емкость усилена под локсами швеллером №5 - для ликвидации возможности проваливания локов. Перегородка между первым (грязевым) и средним отсеком емкости усилена.

Емкость буровая БЕ45-01Т



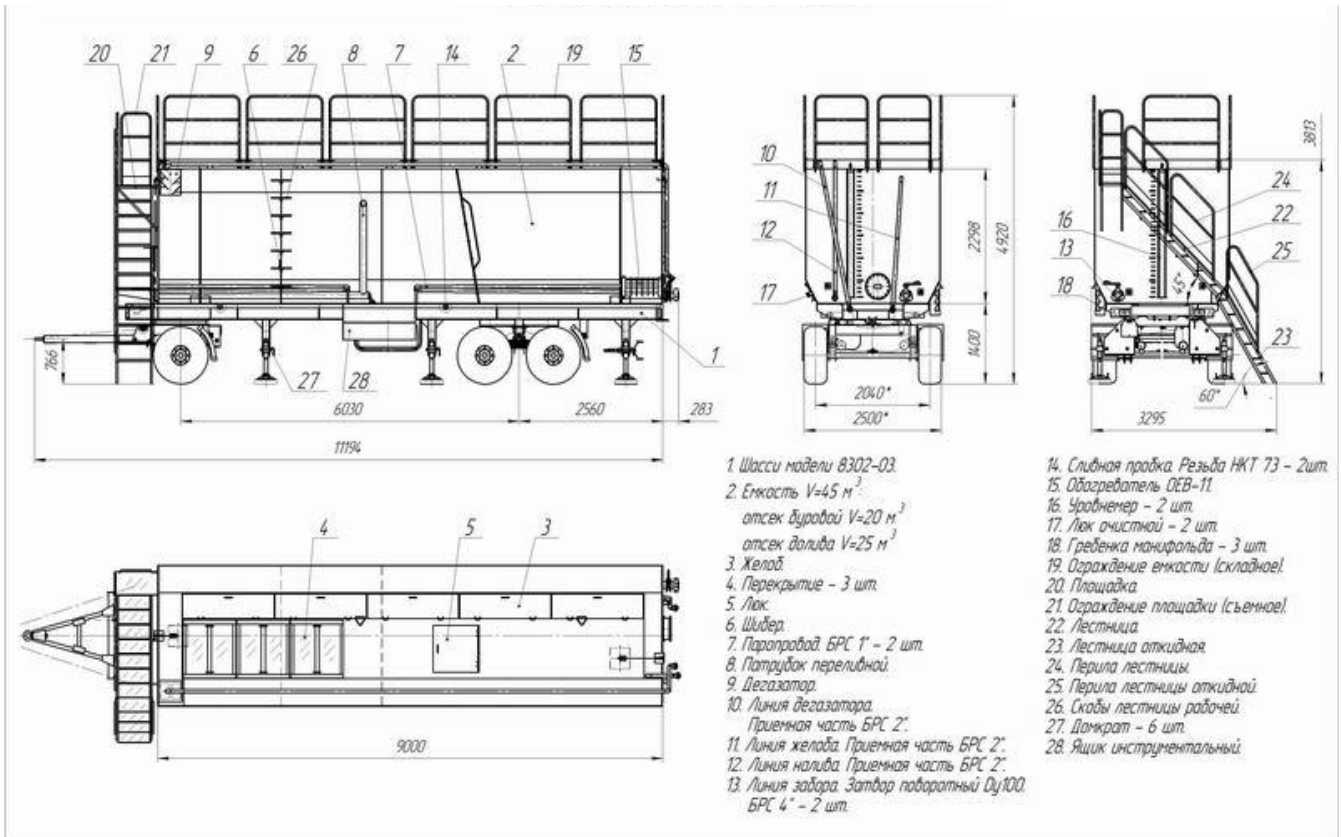
1. Полуприцеп-тяжеловоз автомобильный ЧМЗАП-93853
2. Емкость V=45 м³
3. Рама
4. Желоб
5. Перекрытие верхнее
6. Паропровод (БРС паровая 1")

7. Газосепаратор
8. Ограждение емкости (складные)
9. Лок очистной (БРС 2")
10. Лестница маршевая
11. Ограждения лестницы (съёмные)
12. Лестница рабочая
13. Уровнемер. Цена деления 2м³

14. Шибер
15. Домкрат
16. Бак топливный
17. Заземление
18. Линия манифольда 6м - 3шт, 3м - 3шт.
19. Линия налива (БРС 2")
20. Линия заполнения емкости (БРС 2")

21. Линия на желоб (БРС 2")
22. Линия дегазатор (БРС 2")
23. Линия "обратки" (БРС 2")
24. Линия слива (Патрубок переливной Затвор поворотный Ду100 БРС 4")

Емкость буровая БЕ 45С-01ШЭ.А



По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
 Астана +7(7172)727-132
 Белгород (4722)40-23-64
 Брянск (4832)59-03-52
 Владивосток (423)249-28-31
 Волгоград (844)278-03-48
 Вологда (8172)26-41-59
 Воронеж (473)204-51-73
 Екатеринбург (343)384-55-89
 Иваново (4932)77-34-06
 Ижевск (3412)26-03-58
 Казань (843)206-01-48

Калининград (4012)72-03-81
 Калуга (4842)92-23-67
 Кемерово (3842)65-04-62
 Киров (8332)68-02-04
 Краснодар (861)203-40-90
 Красноярск (391)204-63-61
 Курск (4712)77-13-04
 Липецк (4742)52-20-81
 Магнитогорск (3519)55-03-13
 Москва (495)268-04-70
 Мурманск (8152)59-64-93
 Набережные Челны (8552)20-53-41

Нижний Новгород (831)429-08-12
 Новокузнецк (3843)20-46-81
 Новосибирск (383)227-86-73
 Орел (4862)44-53-42
 Оренбург (3532)37-68-04
 Пенза (8412)22-31-16
 Пермь (342)205-81-47
 Ростов-на-Дону (863)308-18-15
 Рязань (4912)46-61-64
 Самара (846)206-03-16
 Санкт-Петербург (812)309-46-40
 Саратов (845)249-38-78

Смоленск (4812)29-41-54
 Сочи (862)225-72-31
 Ставрополь (8652)20-65-13
 Тверь (4822)63-31-35
 Томск (3822)98-41-53
 Тула (4872)74-02-29
 Тюмень (3452)66-21-18
 Ульяновск (8422)24-23-59
 Уфа (347)229-48-12
 Челябинск (351)202-03-61
 Череповец (8202)49-02-64
 Ярославль (4852)69-52-93