

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72	Краснодар (861)203-40-90	Санкт-Петербург (812)309-46-40
Астана (7172)727-132	Красноярск (391)204-63-61	Саратов (845)249-38-78
Астрахань (8512)99-46-04	Курск (4712)77-13-04	Севастополь (8692)22-31-93
Барнаул (3852)73-04-60	Липецк (4742)52-20-81	Симферополь (3652)67-13-56
Белгород (4722)40-23-64	Магнитогорск (3519)55-03-13	Смоленск (4812)29-41-54
Брянск (4832)59-03-52	Москва (495)268-04-70	Сочи (862)225-72-31
Владивосток (423)249-28-31	Мурманск (8152)59-64-93	Ставрополь (8652)20-65-13
Волгоград (844)278-03-48	Набережные Челны (8552)20-53-41	Сургут (3462)77-98-35
Вологда (8172)26-41-59	Нижний Новгород (831)429-08-12	Тверь (4822)63-31-35
Воронеж (473)204-51-73	Новокузнецк (3843)20-46-81	Томск (3822)98-41-53
Екатеринбург (343)384-55-89	Новосибирск (383)227-86-73	Тула (4872)74-02-29
Иваново (4932)77-34-06	Омск (3812)21-46-40	Тюмень (3452)66-21-18
Ижевск (3412)26-03-58	Орел (4862)44-53-42	Ульяновск (8422)24-23-59
Казань (843)206-01-48	Оренбург (3532)37-68-04	Уфа (347)229-48-12
Калининград (4012)72-03-81	Пенза (8412)22-31-16	Хабаровск (4212)92-98-04
Калуга (4842)92-23-67	Пермь (342)205-81-47	Челябинск (351)202-03-61
Кемерово (3842)65-04-62	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Череповец (8202)49-02-64
Киров (8332)68-02-04	Рязань (4912)46-61-64	Ярославль (4852)69-52-93
	Самара (846)206-03-16	

Единый адрес: psf@nt-rt.ru Веб-сайт: www.pis.nt-rt.ru

Емкости технологические ПРОМИНВЕСТСЕРВИС. Техническое описание

Назначение

Емкости технологические предназначены для выполнения работ при текущем и капитальном ремонте нефтяных и газовых скважин (глушения скважин, долива, промывок, закачек эмульсий).

Применение

Емкости могут применяться как для работы с солевыми растворами (NaCl, CaCl₂, KCl) плотностью от 1 до 1,36 кг/см³, технологическими жидкостями, гелями на водной основе (техническая вода, естественные буровые растворы, глинистые и неглинистые растворы, обратные эмульсионные растворы, гели), так и с кислотами различных составов.

В настоящее время большим успехом пользуются емкости с закругленными углами. ЧПУ вальцовочное оборудование позволяет добиться идеальной геометрии емкости. Закругленные углы облегчают очистку емкости и повышают жесткость конструкции.

По желанию заказчика емкости могут быть размещены на тракторном прицепе-шасси, на санях, на раме.

На емкости дополнительно может быть установлено насосное оборудование различной производительности, в зависимости от требований заказчика.

Емкости оборудуются люками для очистки и уровнемерами для визуального контроля уровня жидкости.

Емкость Универсальная 20м3

Емкость Универсальная (ЕДК V-12м3+ЕТО V-8м3) на трёхосном шасси с подогревом предназначена для выполнения технологических операций при текущем и капитальном ремонте нефтяных и газовых скважин: стравливания, глушения и долива скважины; промывок песчаных и гидратных пробок; разбуривания цементных мостов; фрезерования аварийного оборудования; освоения скважин свабированием и компрессированием.

Наименование параметра	Ед. изм.	Значение параметра
Полный объем емкости	м ³	20
Габаритные размеры:		
Длина	мм	7250*
Ширина	мм	2500*
Высота	мм	3200*
Электропитание:		
Напряжение	В	380
Частота	Гц	50
Вес изделия (включая оборудование), не более	кг	7000
Грузоподъёмность при установке на домкраты, кг, не более	кг	40000
Мах скорость		30





Емкость Универсальная с инструментальной будкой

Емкость Универсальная (ЕД V-10м³+ЕЖ V-4м³) на трёхосном шасси с инструментальной будкой предназначена для подачи жидкости глушения в скважину при проведении ремонта и освоения скважин, емкость желобная для проведения технологических операций, инструментальная будка для хранения и транспортировки оборудования и инструмента бригады ТКРС

Емкость технологическая на шасси 20м³ предназначена для выполнения технологических операций при текущем и капитальном ремонте нефтяных и газовых скважин: стравливания, глушения и долива скважины; промывок песчаных и гидратных пробок; разбуривания цементных мостов; фрезерования аварийного оборудования; освоения скважин свабированием и компрессированием. При текущем и капитальном ремонте скважин в условиях макроклиматических районов I - II по ГОСТ 16350-80.

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



ЕМКОСТЬ ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ УТЕПЛЁНАЯ С ЭЛЕКТРООБОГРЕВОМ НА ШАССИ 50М3

Емкость технологическая (50м3) на шасси с подогревом предназначена для долива и промывки скважин жидкостью глушения и её хранения, а так же для поддержания и нагретом состоянии при проведении текущего, капитального ремонта и освоения скважин на месторождениях.

Емкость предназначен для эксплуатации в микроклиматических районах с умеренным и холодным климатом, при температуре окружающего воздуха от минус 45°С до плюс 45°С.

Категория размещения УХЛ1 по ГОСТ 15150-69

Наименование параметра	Ед. изм.	Значение параметра
Полный объем емкости	м ³	50

Габаритные размеры:		
Длина	мм	8500*
Ширина	мм	2400*
Высота	мм	2500*
Электропитание:		
Напряжение	В	380
Частота	Гц	50
Вес изделия (включая оборудование), не более	кг	7500
Грузоподъёмность при установке на домкраты-4шт, кг, не более	кг	50000
Мах скорость буксировки, км/ч		35

ЕМКОСТЬ ДОЛИВА УТЕПЛЁНАЯ С ЭЛЕКТРОБОГРЕВОМ НА ШАССИ 10М3

1

Емкость долива 10м³ на шасси с подогревом предназначена для выполнения технологических операций при текущем и капитальном ремонте нефтяных и газовых скважин: стравливания, глушения и долива скважины; промывок песчаных и гидратных пробок; разбуривания цементных мостов; фрезерования аварийного оборудования; освоения скважин свабированием и компрессированием. А так же для поддержания жидкости в нагретом состоянии при КРС.

Емкость предназначен для эксплуатации в микроклиматических районах с умеренным и холодным климатом, при температуре окружающего воздуха от минус 45°С до плюс 45°С.

Категория размещения УХЛ1 по ГОСТ 15150-69

Наименование параметра	Ед. изм.	Значение параметра
Полный объем емкости	м ³	10
Габаритные размеры:		
Длина	мм	4000
Ширина	мм	2000
Высота	мм	1500*
Электропитание:		
Напряжение	В	380
Частота	Гц	50

Вес изделия (включая оборудование), не более	кг	4600
Грузоподъемность при установке на домкраты-4шт, кг, не более	кг	10000
Мах скорость буксировки, км/ч		35





По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
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
Омск (3812)21-46-40
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
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сургут (3462)77-98-35
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
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

Единый адрес: psf@nt-rt.ru **Веб-сайт:** www.pis.nt-rt.ru