

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
Иркутск (395)279-98-46
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

Киргизия (996)312-96-26-47

Казахстан (772)734-952-31

Таджикистан (992)427-82-92-69

Сайт: <http://reco.nt-rt.ru/>, эл. почта: rce@nt-rt.ru

Лебёдка ручная ЛР-1000



Грузоподъёмность, кг 1000

Диаметр троса, мм 8

ГОСТ 15150-69

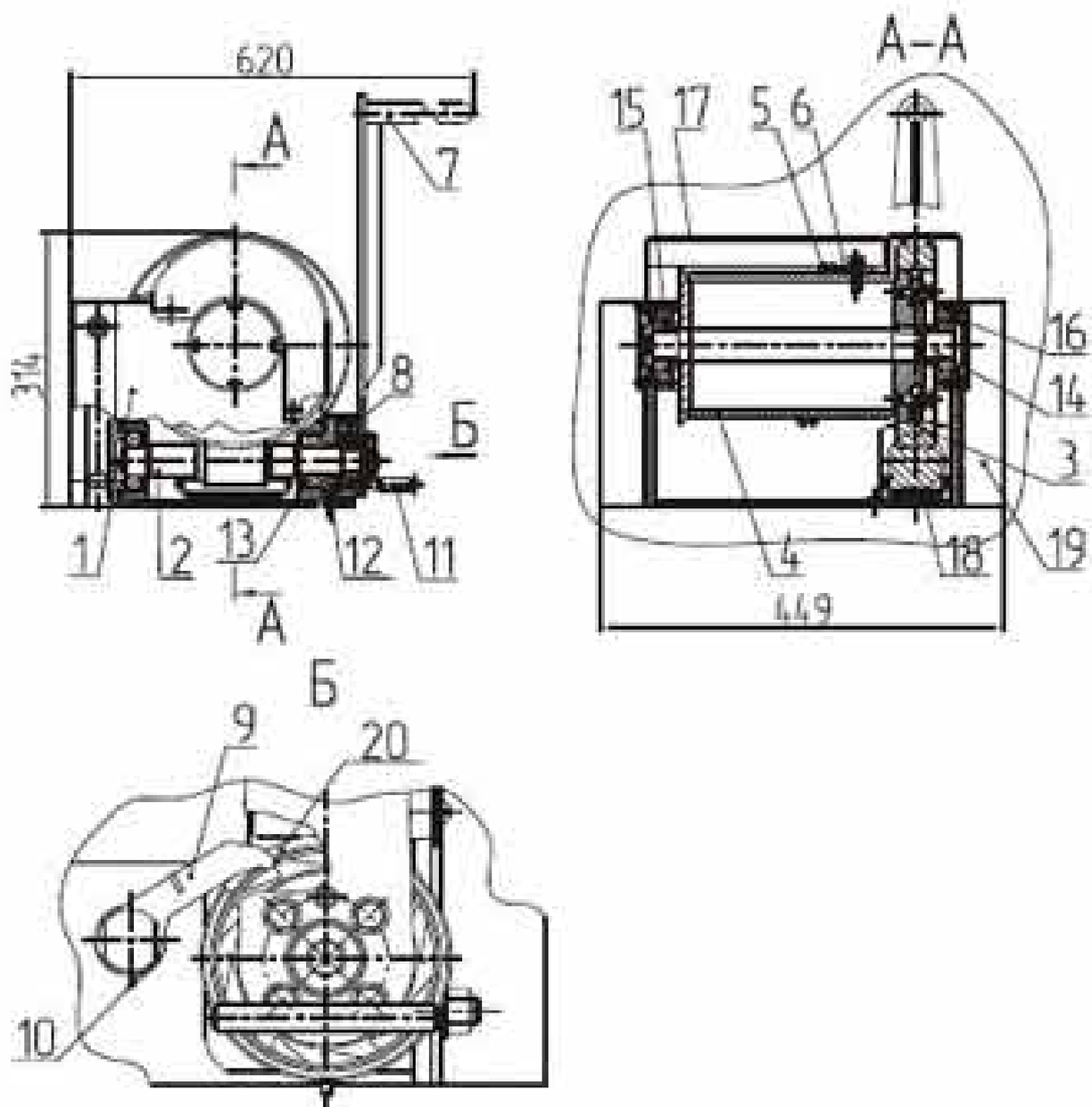
ТУ 3689-077-10524112-2004

Назначение

Лебёдка ручная ЛР-1000 предназначена для спуска и подъёма подъёмной трубы в вертикальных цилиндрических резервуарах с нефтепродуктами. Данная лебёдка – это комплектующее изделие вертикальных цилиндрических резервуаров; она устанавливается на нижнем поясе стенки резервуара. По устойчивости к воздействию климатических факторов внешней среды лебёдка изготавливается в исполнении У и УХЛ категории размещения 1 по ГОСТ 15150-69.

Устройство и принцип работы

Лебёдка состоит из сварного корпуса 1; внутри корпуса установлен вал 14 на радиальных подшипниках 15. На валу 14 установлен барабан 4 с червячным колесом 3, закреплённом на нём. Вращение барабана происходит с помощью червяка 2 и рукоятки 7. Храповик 8 с собачкой 9 и пружиной 10 служит предохранителем от самопроизвольного опускания груза. Скорость опускания груза можно уменьшать посредством винта 11, воздействующего на тормозной диск 12. Червяк 2 монтируется на конических роликовых подшипниках 13. Подшипники 13 и 15 защищены крышками 16. Ёмкость 18 под червяком 2 предусмотрена для смазки червяка 2 и червячного колеса 3. Барабан 4 с тросом 5 защищается съёмным кожухом 17. Лебёдка также имеет съёмные лапы 19. Работает лебёдка как на подъём, так и на опускание. (Подъём: рукоятка 7 вращается по часовой стрелке, при этом должен быть расторможен тормозной диск 12. Опускание: рукоятка 7 вращается против часовой стрелки, при этом тормозной диск 12 подтормаживают винтом 11 (храповик 8 и собачка 9 расцеплены с втулкой расфиксации).



Общий вид лебедки ручной ЛР-1000

1 - корпус	2 - червяк	3 - червячное колесо	
4 - барабан	5 - трос	6 - прижим	7 - рукоятка
8 - храповик	9 - собачка	10 - пружина	11 - винт
12 - тормозной диск	13 - конический подшипник		
14 - вал	15 - радиальный подшипник	16 - крышка	
17 - кожух	18 - емкость	19 - съемная лапа	
20 - втулка расфиксации			

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
Иркутск (395)279-98-46
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

Киргизия (996)312-96-26-47

Казахстан (772)734-952-31

Таджикистан (992)427-82-92-69

Сайт: <http://reco.nt-rt.ru/>, **эл. почта:** rce@nt-rt.ru