



# Комплект оборудова НИЯ

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

сайт: [www.sznro.nt-rt.ru](http://www.sznro.nt-rt.ru) || эл. почта: [srz@nt-rt.ru](mailto:srz@nt-rt.ru)

## Назначение

Комплект оборудования для верхнего забора нефтепродуктов предназначен для забора нефтепродуктов из резервуаров. Включает в себя следующие компоненты:

- блок роликовый;
- лебедка ручная;
- шарнир трубный;
- труба подъемная;
- трос основной и запасной.

Блок роликовый (БР) предназначен для направления каната при подъеме и опускании трубы подъемной, расположенной внутри резервуара для нефтепродуктов.

Технические характеристики:

Наименование параметра	Величина параметра
Габаритные размеры, не более	744x141x480
Масса, не более, кг	45
Срок эксплуатации, лет	15

Лебедка ручная (ЛР) предназначена для подъема и спуска труб для забора нефтепродукта. Устройство может использоваться и для других целей, в пределах своих технических характеристик.

Технические характеристики:

Наименование параметра	Величина параметра
Грузоподъемность, кг	1000
Передаточное число червячной подачи	1:18
Диаметр троса, мм	8
Диаметр барабана, мм	170
Емкость барабана (длина троса, уложенного в один ряд), м	13,9
Масса, не более, кг	52

Шарнир трубный (ШТ) соединяет подвижным соединением подъемную трубу или плавающее заборное устройство с патрубком приемо-раздачи внутри резервуаров. Является комплектующим изделием для подъемных труб, водоспусков, плавающих заборных устройств.

Технические характеристики:

Наименование параметра	ШТ-150	ШТ-250	ШТ-350	ШТ-400	ШТ-500
Условный проход, мм	150	250	350	400	500
Рабочее давление, МПа (кгс/см <sup>2</sup> )	0,25 (2,5)				
Присоединительные размеры					
Присоединительный диаметр, мм	225	335	445	525	650
Диаметр отверстий, мм	18	18	22	30	33
Количество отверстий, шт	8	12	12	16	20
Габаритные размеры, не более					
Длина, мм	340	480	640	700	830
Ширина, мм	468	694	882	1040	1270
Высота, мм	300	350	410	500	600
Масса, не более, кг	76	139	237	256	376

Труба подъемная (ТП) предназначена для наполнения и опорожнения резервуара с требуемого уровня. Труба подъемная устанавливается внутри вертикальных цилиндрических резервуаров для хранения темных нефтепродуктов с большим содержанием механических примесей, воды и высококачественных масел и предназначена для наполнения или опорожнения резервуаров.

Технические характеристики:

Наименование параметра	ТП-150	ТП-250	ТП-350	ТП-400	ТП-500
Условный проход, мм	150	250	350	400	500
Рабочее давление, Мпа (кГс/см <sup>2</sup> )	0,25 (2,5)				
Присоединительные размеры					
Присоединительный диаметр, мм	225	335	445	525	650
Диаметр отверстий, мм	18	18	22	30	33
Количество отверстий, шт	8	12	12	16	20
Габаритные размеры, не более					
Длина трубы заборной, мм	9000				
Диаметр, мм	260	370	485	535	640
Масса, не более, кг	280	418	550	700	860

**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

сайт: [www.sznro.nt-rt.ru](http://www.sznro.nt-rt.ru) || эл. почта: [srz@nt-rt.ru](mailto:srz@nt-rt.ru)