

Устройства верхнего налива УНЖ6-100-01, УНЖ6-100-05, УНЖ6-100-09, УНЖ6-100-10

Технические характеристики

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (727)345-47-04
Ангарск (3955)60-70-56
Архангельск (8182)63-90-72
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Благовещенск (4162)22-76-07
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Владикавказ (8672)28-90-48
Владимир (4922)49-43-18
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
Коломна (4966)23-41-49
Кострома (4942)77-07-48
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Курган (3522)50-90-47
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
Новокузнецк (3843)20-46-81
Ноябрьск (3496)41-32-12
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
Петрозаводск (8142)55-98-37
Псков (8112)59-10-37
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
Саранск (8342)22-96-24
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
Сыктывкар (8212)25-95-17
Тамбов (4752)50-40-97
Тверь (4822)63-31-35

Тольятти (8482)63-91-07
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)33-79-87
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Улан-Удэ (3012)59-97-51
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Чебоксары (8352)28-53-07
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Чита (3022)38-34-83
Якутск (4112)23-90-97
Ярославль (4852)69-52-93

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +7(727)345-47-04

Беларусь +375-257-127-884

Узбекистан +998(71)205-18-59

Киргизия +996(312)96-26-47

эл.почта: kzw@nt-rt.ru || сайт: <https://koz.nt-rt.ru/>

Устройство УНЖ6-100-01
предназначено для
негерметизированного верхнего
налива нефти и нефтепродуктов
в железнодорожные цистерны.



1.	Диаметр условного прохода, мм	100
2.	Условное давление, МПа (кг/см ²)	1,0 (10)
3.	Зона действия, м	6
4.	Допустимая скорость налива нефтепродуктов по ВУП СНЗ-87, м/с, не более:	-
	светлых	5,4
	тёмных	9
5.	Расчетная пропускная способность нефтепродуктов при допустимой скорости налива, м ³ /час, не более:	-
	светлых	150
	тёмных	250
6.	Диаметр горловин обслуживаемых цистерн, мм	от 550 до 610
7.	Высота обслуживаемых цистерн, мм	от 4000 до 4600
8.	Усилие при управлении устройством в пределах рабочей зоны, Н (кгс)	50(5)
9.	Время приведения устройства в рабочее положение, мин	4,0
10.	Назначенный срок службы, лет	10
11.	Назначенный ресурс циклов	5000
12.	<u>Обслуживающий персонал, чел</u>	1
13.	Габаритные размеры в сложенном положении, мм:	-
	высота	3700
	длина	3700
	ширина	600
14.	Масса, кг	215

Устройство УНЖ6-100-05 предназначено для негерметизированного верхнего размыва и слива темных нефтепродуктов (мазута) из железнодорожных цистерн.



Особенности:

- двухрядные шарниры обеспечивают легкость вращения без перекосов при длительной эксплуатации;
- замена уплотняющих манжет не требует разборки шарниров;
- устройство комплектуется термостойкими манжетами;
- устройство имеет рамную конструкцию параллельных трубопроводов;
- колонна размыва представляет собой конструктивно объединенную сдвоенную трубу с телескопическим гидромонитором и сопловой головкой.

Технические характеристики

диаметр условного прохода, мм:	70
– н порного трубопровода,	100
– приемно о трубопровода	
условное давление, МПа (кг/см ²)	1.0 (10)
зона действия , м	6
диаметр горловин обслуживаемых цистерн, мм	от 550 до 610
рабочая температура продукта, градусов	90
усилие при управлении устройством в пределах рабочей зоны, Н (кгс)	50(5)
время приведения устройства в рабочее положение, мин, не более	3
назначенный срок службы, лет	10
обслуживающий персонал, чел	1
габаритные размеры в сложенном положении, мм	
высота	4950
длина	3920
ширина	580
масса, кг	550

**Устройство УНЖ6-100-09
предназначено для
герметизированного верхнего
налива нефти и нефтепродуктов
в железнодорожные цистерны и
отвода паров из зоны налива.**



Особенности устройства:

Герметизирующая крышка;

Конструктивно исключено слипание наружной и внутренней телескопических труб при низких температурах;

Лебедка телескопической наливной трубы защищена от контакта с наливаемым продуктом и доступна для быстрого обслуживания;

Применяются теплоизоляция и/или электрообогрев трубопроводов.

Наименование показателя	Значение
Диаметр условного прохода, мм:	100
Рабочее давление, МПа (кг/см ²), не более:	1,0 (10)
Рабочая температура продукта, °С, не более:	90
Расчетная пропускная способность нефтепродуктов при допустимой скорости налива, м ³ /час, не более:	100
Диаметр горловин обслуживаемых цистерн, мм	от 550 до 610
Высота обслуживаемых цистерн, мм	от 4000 до 4800
Зона действия, м	±3,0
Усилие при управлении устройством в пределах рабочей зоны, Н (кгс), не более	50(5)
Время приведения устройства в рабочее положение, мин, не более	2,0
Назначенный ресурс циклов	5000
Назначенный срок службы, лет	10
Обслуживающий персонал, чел	1
Масса, кг, не более	280
Габаритные размеры в сложенном положении, мм, не более: высота длина ширина	3100 3500 750

Устройство УНЖ6-100-10 предназначено для налива битума в железнодорожные цистерны.



Особенности устройства:

Применяются высокотемпературная теплоизоляция и/или электрообогрев трубопроводов;

Укороченная наливная труба, оснащенная страховочными тросиками;

Усиленный обруч на наливной трубе;

Комплектация устройства термостойкими манжетами.

Наименование показателя	Значение
Диаметр условного прохода, мм:	100
Рабочее давление, МПа (кг/см ²), не более:	1,0 (10)
Рабочая температура продукта, °С, не более:	200
Расчетная пропускная способность нефтепродуктов при допустимой скорости налива, м ³ /час, не более:	100
Диаметр горловин обслуживаемых цистерн, мм	300±20
Высота обслуживаемых цистерн, мм	от 2800 до 3900
Зона действия, м	±3,0
Усилие при управлении устройством в пределах рабочей зоны, Н (кгс), не более	50(5)
Время приведения устройства в рабочее положение, мин, не более	1,0
Назначенный ресурс циклов	5000
Назначенный срок службы, лет	10
Обслуживающий персонал, чел	1
Масса, кг, не более	390
Габаритные размеры в сложенном положении, мм, не более: высота длина ширина	5015 3720 811



По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (727)345-47-04
Ангарск (3955)60-70-56
Архангельск (8182)63-90-72
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Благовещенск (4162)22-76-07
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Владикавказ (8672)28-90-48
Владимир (4922)49-43-18
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
Коломна (4966)23-41-49
Кострома (4942)77-07-48
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Курган (3522)50-90-47
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
Ноябрьск (3496)41-32-12
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
Петрозаводск (8142)55-98-37
Псков (8112)59-10-37
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
Саранск (8342)22-96-24
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
Сыктывкар (8212)25-95-17
Тамбов (4752)50-40-97
Тверь (4822)63-31-35

Тольятти (8482)63-91-07
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)33-79-87
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Улан-Удэ (3012)59-97-51
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Чебоксары (8352)28-53-07
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Чита (3022)38-34-83
Якутск (4112)23-90-97
Ярославль (4852)69-52-93

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +7(727)345-47-04

Беларусь +375-257-127-884

Узбекистан +998(71)205-18-59

Киргизия +996(312)96-26-47

эл.почта: kzw@nt-rt.ru || сайт: <https://koz.nt-rt.ru/>