

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: gpg@nt-rt.ru | <http://gns-group.nt-rt.ru>

УНЖ-100-01

Наименование изделия




УНЖ-100-01

диаметр условного прохода, мм	100
условное давление, мПа (кгс/см ²)	1(10)
точность автомата ограничения налива, мм	±10
время открытия (закрытия) электрической заслонки, с	3
пропускная способность, м ³ /ч	80-160
мощность привода, кВт	0,4
Габаритные размеры, мм, не более:	
длина, мм	4000
ширина, мм	700
высота, мм	5770
масса, кг	600

УНЖ-100-02

Наименование изделия

	УНЖ-100-02
	
диаметр условного прохода, мм	100
условное давление, МПа (кгс/см ²)	1(10)
точность автомата ограничения налива, мм	±10
время открытия (закрытия) электрической заслонки, с	3
пропускная способность, м ³ /ч	80-160
мощность привода, кВт	0,4
Габаритные размеры, мм, не более:	
длина, мм	4000
ширина, мм	700
высота, мм	5770
масса, кг	600

Детальная информация:

Устройство УНЖ-100 предназначено для налива светлых нефтепродуктов в железнодорожные цистерны.

Устройство для налива УНЖ-100 состоит из вертикальной стойки, которая крепится основанием к фундаменту и внизу соединена с заслонкой с электроприводом, а в верхней части с помощью болтовых соединений - к опорному шарниру.

По устойчивости к воздействию климатических факторов соответствует исполнению У категории размещения 1 по ГОСТ Р 15150-69.

УНЖ-100-02 обеспечивает:

- ручное прекращение налива.

Устройства могут эксплуатироваться во взрывоопасной зоне класса В-1 Г по классификации «Правил устройства электроустановок» ПУЭ глава 7-3.

Установленная безотказная наработка – 5000 циклов. Под циклом понимается поворот заслонки с электроприводом в автоматическом режиме на угол 90° и возвращение ее в исходное положение, а также опускание и поворот горизонтального и вертикального трубопровода с телескопической трубой и возвращение в исходное положение.

Срок службы устройства – 10 лет.

УНЖ-100-03

Наименование изделия



УНЖ-100-03

диаметр условного прохода, мм	100
условное давление, МПа (кгс/см ²)	1(10)
точность автомата ограничения налива, мм	±10
время открытия (закрытия) электрической заслонки, с	3
пропускная способность, м ³ /ч	80-160
мощность привода, кВт	0,4
Габаритные размеры, мм, не более:	
длина, мм	4000
ширина, мм	700
высота, мм	5770
масса, кг	600

Детальная информация:

Устройство УНЖ-100 предназначено для налива светлых нефтепродуктов в железнодорожные цистерны.

Устройство для налива УНЖ-100 состоит из вертикальной стойки, которая крепится основанием к фундаменту и внизу соединена с заслонкой с электроприводом, а в верхней части с помощью болтовых соединений - к опорному шарниру.

По устойчивости к воздействию климатических факторов соответствует исполнению У категории размещения 1 по ГОСТ Р 15150-69.

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: gpg@nt-rt.ru | <http://gns-group.nt-rt.ru>