

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 для всех регионов: zdv@nt-rt.ru || www.vlnneft.nt-rt.ru

Устройство верхнего налива АСН-80-02



Устройство АСН-80-02 предназначено для верхнего налива нефтепродуктов в автоцистерны с отводом паров из зоны налива.

АСН-80-02 может использоваться в нефтяной, нефтехимической отраслях промышленности, нефтеперерабатывающих предприятиях и нефтебазах, а также других объектах, связанных со сливом нефти и нефтепродуктов.

ОТЛИЧИТЕЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ АСН-80-02

Устройство АСН-80-02 оснащено герметизирующей крышкой. Ее свойства: поворот на 360°, что позволяет закрепить датчик уровня в любом положении, способность отклоняться от горизонтальной плоскости, для плотного перекрытия горловин, универсальность (подходит для всех типов автоцистерн с горловиной 200-300 мм).

Электромагнитный клапан:

поддерживает режим налива «медленно-быстро» по требованию ГОСТ 28955, позволяет дистанционно управлять налив нефтепродуктов.

Датчик уровня:

1-4 отслеживаемых уровня;

поддерживает установку уровня срабатывания от 150 до 400—600 мм от горловины цистерны.

Двухрядные шарниры:

обеспечивают легкое перемещение АСН-80-02, не допуская перекосов, при замене манжет не требуют полной разборки устройства.

Механизм прижатия:

обеспечивает прижатие герметизирующей крышки к горловине цистерны как в начале налива, так и в его процессе.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ УСТРОЙСТВА АСН-80-02

Характеристика	Величина
Диаметр условного прохода DN, мм	80
Рабочее давление, МПа (кг/см ²), не более	1,0 (10)
Расчетная пропускная способность, м ³ /час:	

Хатактеристика	Величина
светлых	100
темных	150
Зона действия, м	не менее ±3
Усилие поворота рукоятки заслонки, Н (кгс), не более	80 (8)
Усилие при управлении устройством в пределах рабочей зоны, Н (кгс), не более	50 (5)
Назначенный ресурс циклов	5000
Обслуживающий персонал, чел.	1
Присоединительные размеры фланцев продуктопровода и газоотвода	ГОСТ 12820
Габаритные размеры в сложенном положении, мм, не более:	
высота Н	5050
длина L	2860
ширина В	840
Масса, кг, не более	395

По вопросам продажи 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 для всех регионов: zdv@nt-rt.ru || www.vlnneft.nt-rt.ru