

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
 Киргизия (996)312-96-26-47

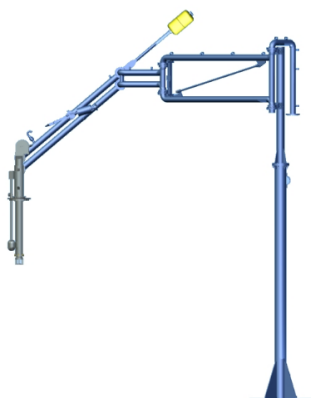
Магнитогорск (3519)55-03-13
 Москва (495)268-04-70
 Мурманск (8152)59-64-93
 Набережные Челны (8552)20-53-41
 Нижний Новгород (831)429-08-12
 Новокузнецк (3843)20-46-81
 Новосибирск (383)227-86-73
 Омск (3812)21-46-40
 Орел (4862)44-53-42
 Оренбург (3532)37-68-04
 Пенза (8412)22-31-16
 Казахстан (772)734-952-31

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
 Таджикистан (992)427-82-92-69

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

<https://sarmets.nt-rt.ru/> || stq@nt-rt.ru

Устройство АСН-80-02



Устройство АСН-80-02 предназначено для герметизированного верхнего налива нефти и нефтепродуктов в автомобильные цистерны с отводом паров из зоны налива.

Особенности

1. Двухрядные шарниры:
 - обеспечивают легкое перемещение устройства без перекосов при длительной эксплуатации;
2. Замена уплотняющих манжет не требует разборки шарниров.
3. Система автоматического прекращения налива:
 - автономная — не требует для работы дополнительных источников энергии;
 - при достижении продуктом в автоцистерне уровня, заданного датчиком, автоматически закрывается заслонка — прекращается налив и исключает перелив;
 - датчик уровня фиксируется зажимом на герметизирующей крышке в любом необходимом положении по высоте. Это необходимо для установки предельного уровня налива в автоцистернах различных типов;
 - при необходимости позволяет прекратить налив вручную- рукояткой заслонки или втулкой датчика уровня, выступающей над герметизирующей крышкой;
 - обеспечивает прекращение налива без гидроудара.
4. Отвод паров производится через герметичные, шарнирно- соединенные трубы.
5. Герметизирующая крышка:
 - универсальная, адаптирована к большинству типам автоцистерн для перевозки нефти и нефтепродуктов;
 - поворачивается вокруг наливной трубы на 360°, что позволяет устанавливать датчик уровня в любом удобном для эксплуатации месте горловины;
 - отклоняется от горизонтальной плоскости для обеспечения герметизации перекошенных горловин.
6. Механизм прижатия расположен на устройстве и обеспечивает прижатие герметизирующей крышки к горловине цистерны как в начале налива, так и в процессе «просадки» автоцистерны под действием налитого в неё продукта.

Техническая характеристика

Наименование показателя	Значение
Диаметр условного прохода, мм	80
Зона действия, м, не менее	6,0
Условное давление, МПа (кгс/см ²), не более	1,0 (10)
Расчетная пропускная способность нефтепродуктов, м ³ /час, не более:	
— светлых, при скорости налива 5 м/с;	100
— темных, при скорости налива 9 м/с	150
Усилие при управлении устройством в пределах рабочей зоны,	
Н (кгс), не более	50 (5,0)
Назначенный срок службы, лет, не менее	10
Обслуживающий персонал, чел	1
Габаритные размеры в сложенном положении, мм, не более:	
высота	4900
длина	2860
ширина	840
Масса, кг, не более	395