

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

Стояк налива СНА-100 АС



ТУ 3689-023-03467856-2006

Стояк налива СНА-100 АС применяется для герметичного налива светлых нефтепродуктов в автоцистерны от 2 до 3 м высотой, устанавливается на перевалочных, распределительных нефтебазах и АЗС. Стояк налива СНА-100 АС обеспечивает: начало и прекращение налива светлых нефтепродуктов по команде из диспетчерской, либо со стояка,

прекращение налива по достижении определенного уровня, автоматическое прекращение налива нефтепродуктов при нарушении заземления, герметичность налива, вывод паров из зоны; вывод телескопической трубы из цистерны при помощи ручной лебедки. Срок службы стояка налива СНА-100 АС – 10 лет. Безотказная работа – 2500 циклов поворота заслонки. Климатическое исполнение – У, 1-я категория размещения по ГОСТ Р 15150-69.

Пример обозначения стояка при заказе: Стояк для налива светлых нефтепродуктов СНА-100 АС ТУ 3689-023-03467856-2006, где:

С — стояк; Н — налива; А — автоцистерн; 100 — диаметр условного прохода, мм; А — автоматизированное; С — для светлых нефтепродуктов.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ СТОЯКА НАЛИВА СНА-100 АС

| Параметры изделия | СНА-100АС |
|--|-----------|
| Диаметр условного прохода, мм | 100 |
| Рабочее давление среды, МПа (кгс/см ²) | 1 (10) |
| Пропускная способность, м ³ /ч | 80-160 |
| Диапазон обслуживания, м | ±3 |
| Усилие для перемещения консольной части, Н, не более | 30 |
| Усилие для открытия заслонки, Н, не более | 50 |
| Точность автоматического ограничения налива, мм | ±10 |
| Время срабатывания заслонки с электроприводом, с, не более | 3 |

| | | |
|-----------------------------------|------------|------|
| Габаритные размеры, мм, не более: | длина, мм | 3900 |
| | ширина, мм | 800 |
| | высота, мм | 5000 |
| Масса, кг | | 450 |

| Варианты комплектации устройства налива СНА-100АС | Прекращение налива | | Сигнал | | Герметичный налив | Телескопическая труба | Стойка |
|---|--------------------|--------|---------|--------|-------------------|-----------------------|--------|
| | Автомат. | Ручное | Электро | Пневмо | | | |
| СНА-100АС-01 | + (с ДПУ) | — | + | — | + | + | + |
| СНА-100АС-02 | + (с ДПУ) | — | + | — | + | + | — |
| СНА-100АС-03 | + (с ДКП-80) | — | — | + | + | + | + |
| СНА-100АС-04 | — | + | — | — | + | + | + |
| СНА-100АС-05 | — | + | — | — | — | + | + |
| СНА-100АС-06 | — | + | — | — | + | + | — |
| СНА-100АС-07 | — | + | — | — | — | + | — |

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