



Устройство (стояк налива) АСН-100А

Технические характеристики



По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72

Астана +7(7172)727-132

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

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

Смоленск (4812)29-41-54

Сочи (862)225-72-31

Ставрополь (8652)20-65-13

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

Челябинск (351)202-03-61

Череповец (8202)49-02-64

Ярославль (4852)69-52-93

сайт: www.avrora.nt-rt.ru || эл. почта: avr@nt-rt.ru

Устройство (стояк налива) АСН-100А с телескопической трубой налива и каплесборником используют для верхнего налива нефтепродуктов (нефти) из железнодорожных в автомобильные цистерны.

АСН-100 выпускается с ручным прекращением налива продукта и, в версии АСН-100А, с автоматическим прекращением налива (по достижении установленного уровня).

Двухрядные шарниры, независимо от времени эксплуатации, дают возможность подвижной части устройства перемещаться легко (с усилием до 50 Н) и не допускают перекосов. Заслонка закрывается автоматически, что обеспечивает точное окончание налива на заданном уровне. Ручная заслонка позволяет контролировать налив непосредственно с автоцистерны.

АСН-100 можно применять на различных объектах, имеющих отношение к сливу нефтепродуктов из железнодорожных цистерн (нефтебазы, предприятия нефтепереработки, в нефтехимической и нефтяной промышленных отраслях).

Технические характеристики устройства АСН-100А

Диаметр условного прохода, мм		100
Зона действия, м, не менее		3,6
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	4380
	длина	3100
	ширина	800
Масса, кг, не более		255

Монтажная схема устройства АСН-100А

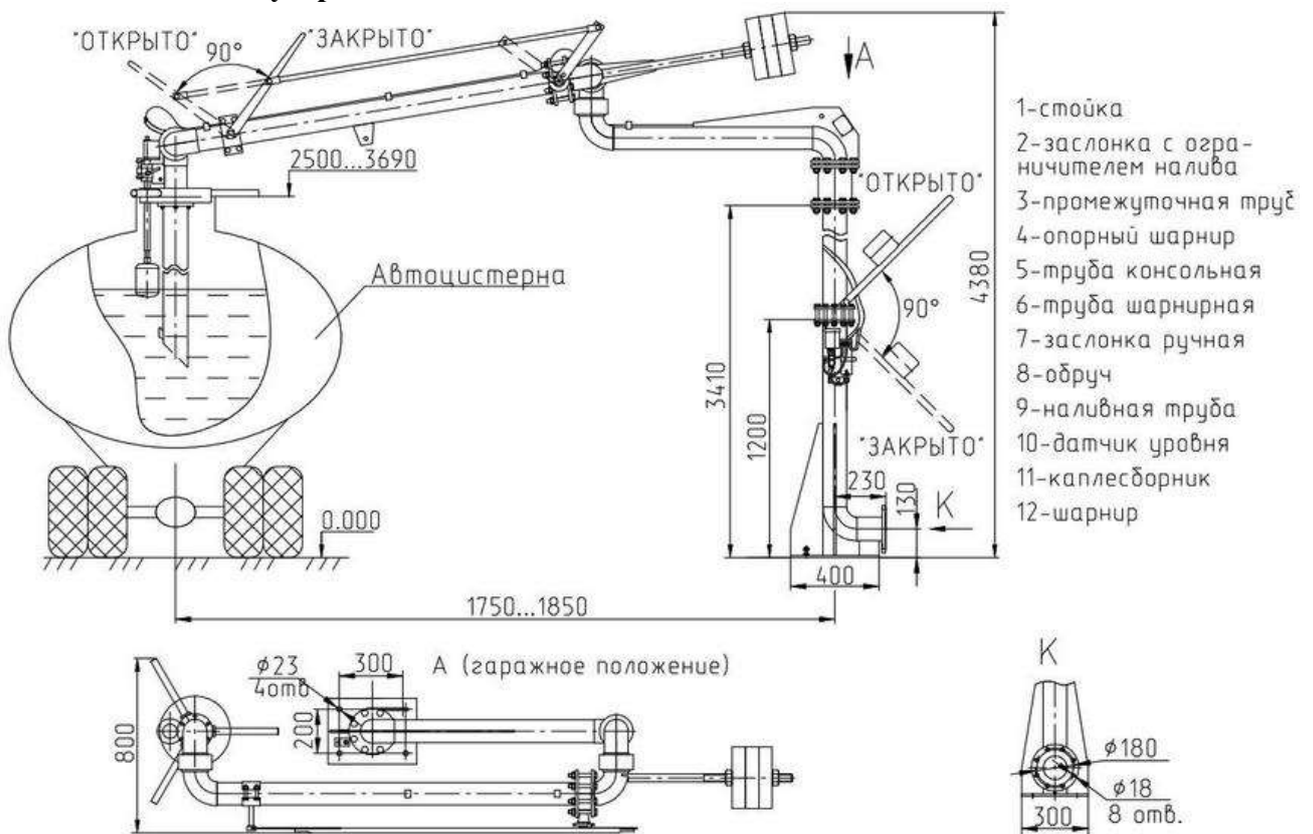


Рисунок 1- Монтажная схема



По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72

Астана +7(7172)727-132

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

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

Смоленск (4812)29-41-54

Сочи (862)225-72-31

Ставрополь (8652)20-65-13

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

Челябинск (351)202-03-61

Череповец (8202)49-02-64

Ярославль (4852)69-52-93

сайт: www.avrora.nt-rt.ru || эл. почта: avr@nt-rt.ru