



Система измерительная нижнего налива АСН-8НГ Модуль Ду100 1/1



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

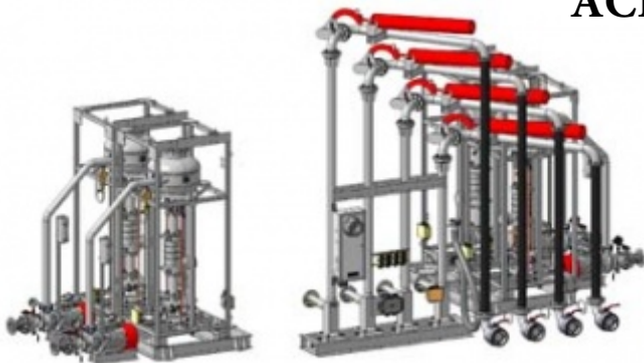
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41

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

Эл. почта: anx@nt-rt.ru || Сайт: <http://asn.nt-rt.ru>

Система измерительная нижнего налива АСН-8НГ Модуль Ду100 1/1



Описание

Измерительный комплекс нижнего дозированного налива светлых нефтепродуктов, обслуживающего один отсек автоцистерны с одной стороны наливного островка АСН - 8НГ модуль Ду100 1-1 со счетчиком ППВ (или с массовым расходомером) и насосом для наземных или заглубленных резервуаров.

Характеристики

№	Основные параметры	Значения
1.	Диаметр условного прохода стояка, мм	100
2.	Температура окружающей среды при эксплуатации, 0С	от минус 40 до плюс 50 для Кл. исп. У2от минус 60 до плюс 50 для Кл. исп. ХЛ2
3.	Предел основной допускаемой относительной погрешности комплексов, %	- по объёму - 0,15 - по массе - 0,25* (*при установке массового расходомера)
4.	Вязкость измеряемой жидкости	от 0,55 до 100 мм ² /с (сСт)с содержанием твердых взвешенных частиц в кол-ве не более 0,2% и размером не более 0,2мм
5.	Производительность комплекса АСН	Зависит от состояния подающих трубопроводов но не более 90м ³
6.	Рабочее давление, не более	0,6(6) МПА (кгс/см ²)
7.	Показания на дисплее контроллера (установлен на посту налива)	отпущено (последняя заданная доза), л сумматор (отпущено за все время работы), л задано (текущее задание), л мгновенный расход, м ³ /ч объем отпущенный по дозе в данный момент, л масса отпущенная по дозе в данный момент, кг* (*при установке массового расходомера) Температура продукта, 0С Состояние датчиков, УЗА, гараж. положения
8.	Единица измерения для отпуска нефтепродукта	Задание дозы в литрах Показания ЦБУ в литрах и кг* Оформление документации в кг*, литрах * - при заказе АСН с массовым расходомером
9.	Дискретность задания дозы в объёмных единицах, л	1
10.	Верхний предел показаний электронного сумматора контроллера	99999999
11.	Напряжение питания электрических узлов, В	220±5% ЦБУ, ПДУ "Весна - ТЭЦ – 2 – 3К"380±5% эл. двигатель насоса
12.	Информационная связь центрального блока управления	интерфейс RS-485 протокол Modbus RTU
13.	Потребляемая мощность одного АСН, кВт	0,01 – ЦБУ11 – насос КМ 100-80-170Е15 – насос КМС 100-80-180Е0,33 - шлагбаум
14.	Тонкость фильтрации фильтра, мкм, не более	100
15.	Тип применяемого насоса	КМ 100-80-170Е или КМС 100-80-180Е
16.	Тип применяемого счетчика	счетчик ППВ 100-1,6 или массовый расходомер

№	Основные параметры	Значения
17.	Присоединительное устройство к автоцистерне на продуктопроводе АСН-8НГ	Муфта нижнего налива по стандарту API 1004Пр-ва "OPW CIVACON"
18.	Присоединительное устройство к автоцистерне на рукаве отвода паров АСН-8НГ	Муфта отвода паров с выжимным пальцем по Стандарту API 1004 Пр-ва "OPW CIVACON"
19.	Материал проточной части шарнирного трубопровода, опорных стоек	Ст3 для исп.У209Г2С для исп. ХЛ2
20.	Материал шарниров	Сталь 45Термообработанные дорожки под ролики
21.	Материал проточной части наливного наконечника	Алюминиевый сплав АМг5
22.	Материал уплотнений шарнирных соединений	Фторпласт Маслобензостойкая резина3826с-НТА для У2Маслобензостойкая резинаНО-68 для ХЛ2
23.	Материал проточной части счетчика ППВ	Алюминиевый сплав
24.	Покрытие комплекса	Грунт ВЛ 515, эмаль ЭП 140Цвет: серебристый
25.	Диаметр рукава отвода паров стояка нижнего налива, мм	Ду75
26.	Материал рукава отвода паров	Алюминиевая труба – на прямых участкахСтеклоткань пропитанная силиконом на шарнирных сочленениях
27.	Балансировка стояка	Пружинный Амортизатор
28.	Масса комплекса, кг	Не более 1500кг

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72	Калининград (4012)72-03-81	Нижний Новгород (831)429-08-12	Смоленск (4812)29-41-54
Астана +7(7172)727-132	Калуга (4842)92-23-67	Новокузнецк (3843)20-46-81	Сочи (862)225-72-31
Белгород (4722)40-23-64	Кемерово (3842)65-04-62	Новосибирск (383)227-86-73	Ставрополь (8652)20-65-13
Брянск (4832)59-03-52	Киров (8332)68-02-04	Орел (4862)44-53-42	Тверь (4822)63-31-35
Владивосток (423)249-28-31	Краснодар (861)203-40-90	Оренбург (3532)37-68-04	Томск (3822)98-41-53
Волгоград (844)278-03-48	Красноярск (391)204-63-61	Пенза (8412)22-31-16	Тула (4872)74-02-29
Вологда (8172)26-41-59	Курск (4712)77-13-04	Пермь (342)205-81-47	Тюмень (3452)66-21-18
Воронеж (473)204-51-73	Липецк (4742)52-20-81	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Ульяновск (8422)24-23-59
Екатеринбург (343)384-55-89	Магнитогорск (3519)55-03-13	Рязань (4912)46-61-64	Уфа (347)229-48-12
Иваново (4932)77-34-06	Москва (495)268-04-70	Самара (846)206-03-16	Челябинск (351)202-03-61
Ижевск (3412)26-03-58	Мурманск (8152)59-64-93	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Череповец (8202)49-02-64
Казань (843)206-01-48	Набережные Челны (8552)20-53-41	Саратов (845)249-38-78	Ярославль (4852)69-52-93