

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

Система налива АСН-Д100К3 стандартного исполнения



Система налива АСН-Д100К3 стандартного исполнения предназначена для осуществления дозированного налива жидких продуктов нефтехимии вязкостью от 0,55 до 300мм²/с при температуре от -50 до + 500°С в автомобильный, железнодорожный и морской транспорт, а так же внутри складские перекачки заданного объема с целью точного фиксированного заполнения ёмкостей и для компаундирования. АСН-Д100К3 применяется в стационарных и передвижных

пунктах нефтепродуктообеспечения обще-промышленного назначения.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ АСН-Д100К3 СТАНДАРТНОГО ИСПОЛНЕНИЯ

Наименование показателя	Значение показателя	Примечание
Производительность, м ³ /ч	80	При использовании насосного агрегата 100м ³ /ч
Тонкость фильтрования, мкм	20	Сменные фильтроэлементы и автоматический отвод паровоздушной фазы в линию рекуперации
Напор, м	25	
Дискретность задания дозы, л	От 5 до 99999	
Электропитание: — насосного агрегата -системы управления	380В, 50Гц, 15кВт 220В, 50Гц, 0,3 кВт	
Способ задания дозы	Автоматически с ПДУ или с ПК	При установке ПО «Нефтебаза» система управляется с ПК
Введение поправочного коэффициента	Автоматически с ПДУ	Коррекция показания счетчика по алгоритму пульта и отсчетного устройства

Индикация оперативной информации на отсчетном устройстве	А. объем (литры) Б. плотность (кг/м ³) В. масса (кг)*	*показание плотности и автоматический пересчет в ед. массы вводится оператором вручную с ПДУ (ПК)
Масс, кг, не более	420	
Габаритные размеры	Согласно схемы	

Характеристики приведены для системы в стандартной комплектации и могут быть изменены в соответствии с технически оправданными требованиями заказчика.

КОМПЛЕКТАЦИЯ СИСТЕМЫ НАЛИВА АСН-Д100К3 СТАНДАРТНОГО ИСПОЛНЕНИЯ

ВНИМАНИЕ!

Комплектация системы уточняется при каждом конкретном заказе в соответствии с техническим заданием заказчика.

Система поставляется единым узлом с первичной поверкой органом государственного метрологического надзора и принципиально не требует участия изготовителя в монтажных и пусконаладочных работах.

Дополнительные элементы системы налива (узлы, агрегаты, устройства) подбираются и адаптируются в соответствии с предложенным проспектом.

НАИМЕНОВАНИЕ ОБОРУДОВАНИЯ	Назначение (характеристика)
КМН100-80-160	(100м ³ /ч, 25м, 15 кВт)
СЖ- ППВ100-1,6Су (объемный)	Класс точности 0,25 и 0,5 с устройством съема сигналов УСС-Б25
Устройство заземления УЗА автоцистерн	Заземление АЦ с функцией автоматического размыкания цепи
Клапан – отсекающий	электромагнитный, двухпроходный, исключение гидроударов
Электронное отчетное устройство (трехстрочное, одностороннее)	Индикация выданного объема, плотности, массы. Функция контроллера уплотнения
Пульт дистанционного управления (ПДУ) 1 шт. на 12 постов	Праметрирование и руководство процессом налива, введение коррекции, оперативный учет
Пост кнопочный «пуск/стоп»	Пуск и экстренная остановка
Фильтр жидкости ГТФ	Сменные фильтроэлементы, тонкость фильтрации 20 мкм
Автоматический воздушный вентиль «Armstrong»	отвод воздуха из фильтра жидкости ГТФ

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.vlnft.nt-rt.ru