

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

СДК-01



Счетно-дозировочный комплекс СДК-01 предназначен для измерения объема и коммерческого отпуска заданной дозы нефтепродуктов при перекачке, сливе, наливе. В состав комплекса входят: электронасосный агрегат, фильтр, счетчик, устройство заземления автоцистерн, электромагнитный двухкаскадный клапан, кнопка «пуск-стоп», датчик уровня, шкаф управления, пульт управления. Дополнительное оснащение: обратный клапан, устройство верхнего налива нефтепродуктов в автоцистерны (АСН-100А или АСН-80-02).

Особенности

1. Автоматическое прекращение налива при отпуске заданной дозы.
2. Отключение при:
 - достижении предельного уровня налива;
 - нажатии кнопки «стоп»;
 - отсутствии заземления автоцистерны.
3. Пульт управления на два поста налива.
4. Режим малого расхода в начале и в конце налива.
5. Варианты исполнения:
 - для заглубленных резервуаров и вязких нефтепродуктов;
 - шкаф управления для 1-го, 2-х и 4-х постов налива.

Техническая характеристика

Наименование параметра	Значение
Диаметр условного прохода, мм	100
Условное давление, МПа, не более	1,0
Вязкость перекачиваемого продукта, сСт	от 0,55 до 60
Производительность, м ³ /ч	от 30 до 100
Температура окружающего воздуха:	
— для счетно-дозировочного устройства, С;	от — 40 до +50
— для аппаратуры дистанционного управления, С	от + 10 до +35
Категория размещения по ГОСТ 15150	1
Минимальный объем жидкости при измерении, л	200
Относительная погрешность измерений, объема, %	± 0,25
Дискретность измерений, л	1,0
Максимальная величина задаваемой дозы, л	99 000
Верхний предел суммарного учета счетчика, л	99 999 999
Напряжение питающей сети, В	380 ±10%
Частота питающей сети, Гц	50±1
Потребляемая мощность, кВА, не более	15
Категория взрывозащиты	2ExdIIBT4
Назначенный срок службы, лет	10
Габаритные размеры счетно-дозировочного устройства:	
длина/ ширина/высота, мм:	1650×535×1254
— для заглубленных резервуаров	1890×535×1254
— для вязких нефтепродуктов	1740×535×1254
Масса счетно-дозировочного устройства, кг	330