



# Счётно-дозировочный комплекс СДК-01

## 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](http://www.avrora.nt-rt.ru) | эл. почта: [avr@nt-rt.ru](mailto:avr@nt-rt.ru)

# Счётно-дозировочный комплекс СДК-01



**Назначение:** счётно-дозировочный комплекс СДК-01 предназначен для измерения объёма и коммерческого отпуска заданной дозы нефтепродуктов при перекачке, сливе, наливе.

**Описание:** в состав комплекса СДК-01 входят: электронасосный агрегат, фильтр, счётчик, устройство заземления автоцистерн, клапан электромагнитный регулирующий двухкаскадный, датчик уровня, кнопка пуск-стоп, шкаф управления, пульт дистанционного управления. Дополнительное оснащение: обратный клапан, устройство верхнего налива нефтепродуктов в автоцистерны АСН-100 А.

## Особенности СДК-01:

- Отпуск первых и последних 100 литров производится в режиме малого расхода.
- Налив автоматически прекращается при отпуске заданной дозы или при достижении предельного уровня продукта в цистерне.

## Технические характеристики СДК-01:

Наименование параметра	СДК-01
Диаметр условного прохода, мм	100
Рабочее давление, МПа, не более	1,0
Диапазон расходов, м <sup>3</sup> /час	18...100
Диапазон изменений вязкости, мм <sup>2</sup> (сСт)	0,55÷60
Минимальный объём жидкости при измерении, л	200
Пределы допускаемой относительной погрешности измерений, объёма, %	± 0,15
Дискретность измерений, л, не более	1,0
Верхний предел разового учёта пульта дистанционного управления, л	99 999
Верхний предел суммарного учёта счётчика жидкости, л	99 999 999
Температура окружающего воздуха:	для счётно-дозировочного устройства, °С; для аппаратуры дистанционного управления, °С
Электроснабжение:	напряжение, В частота, Гц
Потребляемая мощность, кВА	380(+10%÷-15%) 50±1
Категория взрывозащищённости	11 2ExdIIBT4

Назначенный срок службы, лет  
Габаритные размеры, мм

10

1650x535x125

4

Масса, кг

330



**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](http://www.avrora.nt-rt.ru) | эл. почта: [avr@nt-rt.ru](mailto:avr@nt-rt.ru)**