



Счетно-дозировующий комплекс СДК-01

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (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

СДК-01

Счетно-дозировочный комплекс СДК-01 предназначен для измерения объема и коммерческого отпуска заданной дозы нефтепродуктов при перекачке, сливе, налив

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; - для аппаратуры дистанционного управления, °С	от - 40 до +50 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 взрывозащищенности	2ExdiIBT4
Назначенный срок службы, лет	10

Габаритные размеры счетно-дозировочного устройства: длина/ ширина/высота, мм: - для заглубленных резервуаров - для вязких нефтепродуктов	1650x535x1254 1890x535x1254 1740x535x1254
Масса счетно-дозировочного устройства, кг	330

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (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