

# ТОПЛИВОЗАПРАВОЧНАЯ КОЛОНКА КВАНТ-111-11-11

Топливозаправочная колонка КВАНТ-111-11-11 предназначена для измерения объема топлива (бензин, керосин, дизельное топливо) вязкостью от 0,55 до 40 мм<sup>2</sup>/с (сСт) и выдачу его в топливные баки транспортных средств и тару потребителя. Применяется для эксплуатации при температуре окружающего воздуха от минус 40°С до плюс 50°С.

Топливозаправочная колонка КВАНТ-111-11-11 рекомендуются к применению на ведомственных и небольших АЗС..

Колонки КВАНТ-111-11-11 – одинарные, с электроприводом и электронным отсчетным устройством КВАНТ с управлением дистанционно от пульта, управление импульсное или интерфейсное.

Верхний предел показаний разового учета: **999**

Габаритные размеры, мм: **440x115x1370**

Длина раздаточного рукава, м: **4**

Максимальное давление перепуска топлива, МПа: **0,3**

Минимальный расход при частоте вращения 1с-1, л/мин, не менее: **10**

Номинальная толщина фильтрования, мкм: **40**

Пределы допускаемой относительной погрешности, %: **±0,5**

Пределы допускаемой основной погрешности, %: **±0,25**

Условный проход всасывающего трубопровода, мм: **40**

Цена деления указателя разового учета, л: **1**

Номинальный расход, л/мин: **50**

Минимальная доза выдачи, л: **2**



# ТОПЛИВОЗАПРАВОЧНАЯ КОЛОНКА КВАНТ-101-11-11

Топливозаправочная колонка КВАНТ-101-11-11 предназначена для измерения объема топлива (бензин, керосин, дизельное топливо) вязкостью от 0,55 до 40 мм<sup>2</sup>/с (сСт) и выдачу его в топливные баки транспортных средств и тару потребителя. Применяется для эксплуатации при температуре окружающего воздуха от минус 40°С до плюс 50°С.

**Технические характеристики ТРК КВАНТ-101-11-11:**

**Управление:**

Один рукав, один вид топлива, 50л/мин, однострочная индикация.

**Гидравлика:**

Напорная



**По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:**

Архангельск (8182)63-90-72

Астана +7(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

Киргизия (996)312-96-26-47

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

Казахстан (772)734-952-31

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

Таджикистан (992)427-82-92-69

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

## ТОПЛИВОЗАПРАВОЧНАЯ КОЛОНКА КВАНТ-111-11-13



Топливозаправочная колонка КВАНТ -111-11-13 предназначена для измерения объема топлива (бензин, керосин, дизельное топливо) вязкостью от 0,55 до 40 мм<sup>2</sup>/с (сСт) и выдачу его в топливные баки транспортных средств и тару потребителя. Применяется для эксплуатации при температуре окружающего воздуха от минус 40°С до плюс 50°С.

**Технические характеристики ТРК КВАНТ-111-11-13:**

**Управление:**

Один рукав, один вид топлива, 50л/мин, трехстрочная индикация.

**Гидравлика:**

Всасывающая

## ТОПЛИВОЗАПРАВОЧНАЯ КОЛОНКА КВАНТ-101-11-13



Топливозаправочная колонка КВАНТ -101-11-13 предназначена для измерения объема топлива (бензин, керосин, дизельное топливо) вязкостью от 0,55 до 40 мм<sup>2</sup>/с (сСт) и выдачу его в топливные баки транспортных средств и тару потребителя. Применяется для эксплуатации при температуре окружающего воздуха от минус 40°С до плюс 50°С.

**Технические характеристики ТРК КВАНТ-101-11-13:**

**Управление:**

Один рукав, один вид топлива, 50л/мин, трехстрочная индикация.

**Гидравлика:**

Напорная

**По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:**

Архангельск (8182)63-90-72  
Астана +7(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  
Киргизия (996)312-96-26-47

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  
Нижегород (831)429-08-12  
Казахстан (772)734-952-31

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  
Таджикистан (992)427-82-92-69

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