### Топливораздаточные пистолеты АК, АКТ, РК, РКТ, РП

Техническое описание

### По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (727)345-47-04 Ангарск (3955)60-70-56 Архангельск (8182)63-90-72 Астрахань (8512)99-46-04 Барнаул (3852)73-04-60 Белгород (4722)40-23-64 Благовещенск (4162)22-76-07 Брянск (4832)59-03-52 Владивосток (423)249-28-31 Владикавказ (8672)28-90-48 Владимир (4922)49-43-18 Волгоград (844)278-03-48 Вологда (8172)26-41-59 Воронеж (473)204-51-73 Екатеринбург (343)384-55-89

Россия +7(495)268-04-70

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 Коломна (4966)23-41-49 Кострома (4942)77-07-48 Краснодар (861)203-40-90 Красноярск (391)204-63-61 Курск (4712)77-13-04 Курган (3522)50-90-47 Липецк (4742)52-20-81

**Казахстан** +7(727)345-47-04

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 Ноябрьск (3496)41-32-12 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 Петрозаводск (8142)55-98-37 Псков (8112)59-10-37 Пермь (342)205-81-47

Беларусь +(375)257-127-884

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 Саранск (8342)22-96-24 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 Сыктывкар (8212)25-95-17 Тамбов (4752)50-40-97 Тверь (4822)63-31-35

Узбекистан +998(71)205-18-59

Тольятти (8482)63-91-07 Томск (3822)98-41-53 Тула (4872)33-79-87 Тюмень (3452)66-21-18 Ульяновск (8422)24-23-59 Улан-Удэ (3012)59-97-51 Уфа (347)229-48-12 Хабаровск (4212)92-98-04 Чебоксары (8352)28-53-07 Челябинск (351)202-03-61 Череповец (8202)49-02-64 Чита (3022)38-34-83 Якутск (4112)23-90-97 Ярославль (4852)69-52-93

Киргизия +996(312)96-26-47

эл.почта: png@nt-rt.ru || сайт: https://pgsi.nt-rt.ru/

### СПЕЦИЗДЕЛИЕ АК-38 Кран раздаточный для заправки транспортных средст, летательных аппаратов, морских и речных самоходных судов



### Топливораздаточный кран АКТ38

Раздаточные краны РКТ существуют на рынке нефтяной промышленности уже более 40 лет, чему поспособствовали такие их характеристики, как легкость в использовании, простота эксплуатации, бесперебойная и четкая работа.

Назначение автоматического раздаточного крана АКТ-38

Автоматический раздаточный кран АКТ-38 предназначен для заправки топливных баков машин, а также для налива бочек и контейнеров с автоматическим прекращением подачи горючего при достижении в них заданного уровня налива.

### Характеристики АК-38

Характеристика	Значение
Условный проход, мм	38
Поток жилкости	10-450 л/мин

Характеристика	Значение
Высота, мм	448
Длина, мм	238
Ширина, мм	85
Масса, кг	2,68
Тип присоединения крана	PC-38

## СПЕЦИЗДЕЛИЕ АКТ-20 Кран раздаточный для заправки транспортных средст, летательных аппаратов, морских и речных самоходных судов



Кран раздаточный для заправки транспортных средств, летательных аппаратов, морских и речных самоходных судов.

### Характеристики АКТ-20

- Условный проход 20 мм
- Пропускная способность 50 л/м
- Рабочее давление в кране при закрытом клапане 0,3 МПа
- Габариты 370х62х210 мм
- Macca 1,5 кг

# СПЕЦИЗДЕЛИЕ АКТ-32 Кран раздаточный с автоматическим прекращением выдачи топлива для заправки транспортных средст, летательных аппаратов, морских и речных самоходных судов



Топливораздаточный кран АКТ 32 с автоматическим прекращением выдачи топлива предназначен для заправки транспортных средств, летательных аппаратов, а также в тару потребителей светлыми и темными нефтепродуктами.

Топливораздаточный пистолет АКТ-32 зарекомендовал себя в России как надёжное и безотказное оборудование, он имеет крепкий корпус и тем самым защищен от механических повреждений.

### Характеристики АКТ-32

- Условный проход 32 мм
- Пропускная способность при вязкозти до 18 оСТ 3,8 дм3/с (230 кгс/см²)
- Давление на входе в кран при пропускной способности 0,3 Мпа (3 кгс/см²)
- Рабочее давление в кране при закрытом клапане 0,4 Мпа (4 кгс/см²)
- Присоединительные размеры РС -25, РС -38

- Габаритные размеры 248х86х384 мм
- Macca 2,2 кг

## СПЕЦИЗДЕЛИЕ РК-32 Кран раздаточный для заправки транспортных средст, летательных аппаратов, морских и речных самоходных судов



Краны раздаточные РК-32, РКТ-25, АКТ-32, АКТ-20, РП-40, РП-34.

### Характеристики РК-32

Предназначены для заправки транспортных средст, летательных аппаратов, морских и речных самоходных судов.

## СПЕЦИЗДЕЛИЕ РКТ-20 Кран раздаточный для заправки транспортных средст, летательных аппаратов, морских и речных самоходных судов



Кран раздаточный для заправки транспортных средств, летательных аппаратов, морских и речных самоходных судов.

### Характеристики РКТ-20

Кран раздаточный для заправки транспортных средств, летательных аппаратов, морских и речных самоходных судов.

## СПЕЦИЗДЕЛИЕ РКТ-25 Кран раздаточный для заправки транспортных средст, летательных аппаратов, морских и речных самоходных судов



Кран раздаточный РКТ-25.

### Характеристики РКТ-25

- Условный проход 25 мм
- Пропускная способность при вязкости до 0,18-4 м2/с 100 л/мин
- Давление на входе крана при пропускной способности 0,14 Мпа (14 кгс/см2)
- Рабочее давление в кране при закрытом клапане 0,4 МПа
- Присоединительные размеры 38 мм
- Габариты 230х65х332 мм
- Macca 1,5 кг

## СПЕЦИЗДЕЛИЕ РКТ-32 Кран раздаточный для заправки транспортных средст, летательных аппаратов, морских и речных самоходных судов



Краны раздаточные РК-32, РКТ-25, АКТ-32, АКТ-20, РП-40, РП-34.

### Характеристики РКТ-32

Предназначены для заправки транспортных средст, летательных аппаратов, морских и речных самоходных судов.

### СПЕЦИЗДЕЛИЕ РП-34 Бт Кран раздаточный для выдачи нефтепродуктов в топливные баки транспортных средств



Предназначен для выдачи нефтепродуктов в топливные баки транспортных средств.

### Характеристики РП-34 Бт

- Показатель РКТ-20 РКТ-25 РКТ-32 АКТ-32 РП-34 БТ РП-34 МТ РП-40 Г
- Тип отключения: ручной, автоматический
- Условный проход Ду, мм: 20 25 32 32 34 34 40
- Рабочая жидкость: нефтепродукты, масло

Пропускная способность при вязкозти до18 сСТ, дм3/с (кгс/см2), не менее 0,83 (50) 3,33 (200) 2,66 (160) 3,8 (230)

- 1 cT 1,16 (70)
- 2 ct 3,0 (180)
- 3 cT 4,98 (300)
- 1 cT 1,83 (110)
- 2 ct 3,98 (240)

• 3 ct - 6,64 (400)

Давление на входе в кран при пропускной способности,

• Мпа (кгс/см2), не более 0,08 (0,8) 0,3 (3,0) 0,15 (1,5) 0,3 (3,0) 0,3 (3,0) 0,3 (3,0) 0,3 (3,0)

Рабочее давление в кране при закрытом клапане,

• Мпа (кгс/см2), не более 0,3 (3,0) 0,4 (4,0) 0,4 (4,0) 0,4 (4,0) 0,3 (3,0) 0,3 (3,0) 0,8 (8,0)

### СПЕЦИЗДЕЛИЕ РП-34 Кран раздаточный для выдачи нефтепродуктов в топливные баки транспортных средств



Предназначен для выдачи нефтепродуктов в топливные баки транспортных средств.

### Характеристики РП-34

- Показатель РКТ-20 РКТ-25 РКТ-32 АКТ-32 РП-34 БТ РП-34 МТ РП-40 Г
- Тип отключения: ручной, автоматический
- Условный проход Ду, мм: 20 25 32 32 34 34 40
- Рабочая жидкость: нефтепродукты, масло

Пропускная способность при вязкозти до18 сСТ, дм3/с (кгс/см2), не менее 0,83 (50) 3,33 (200) 2,66 (160) 3,8 (230)

- 1 cT 1,16 (70)
- 2 ct 3,0 (180)
- 3 cT 4,98 (300)
- 1 cT 1,83 (110)
- 2 ct 3,98 (240)

• 3 ct - 6,64 (400)

Давление на входе в кран при пропускной способности,

• Мпа (кгс/см2), не более 0,08 (0,8) 0,3 (3,0) 0,15 (1,5) 0,3 (3,0) 0,3 (3,0) 0,3 (3,0) 0,3 (3,0)

Рабочее давление в кране при закрытом клапане,

• Мпа (кгс/см2), не более 0,3 (3,0) 0,4 (4,0) 0,4 (4,0) 0,4 (4,0) 0,3 (3,0) 0,3 (3,0) 0,8 (8,0)

### СПЕЦИЗДЕЛИЕ РП-34МТ Кран раздаточный



Предназначен для выдачи нефтепродуктов в топливные баки транспортных средств.

### Характеристики РП-34МТ

- Показатель РКТ-20 РКТ-25 РКТ-32 АКТ-32 РП-34 БТ РП-34 МТ РП-40 Г
- Тип отключения: ручной, автоматический
- Условный проход Ду, мм: 20 25 32 32 34 34 40
- Рабочая жидкость: нефтепродукты, масло

Пропускная способность при вязкозти до18 сСТ, дм3/с (кгс/см2), не менее 0,83 (50) 3,33 (200) 2,66 (160) 3,8 (230)

- 1 cT 1,16 (70)
- 2 cT 3,0 (180)
- 3 ct 4,98 (300)
- 1 cT 1,83 (110)
- 2 ct 3,98 (240)
- 3 ct 6,64 (400)

Давление на входе в кран при пропускной способности,

• Мпа (кгс/см2), не более 0,08 (0,8) 0,3 (3,0) 0,15 (1,5) 0,3 (3,0) 0,3 (3,0) 0,3 (3,0) 0,3 (3,0)

Рабочее давление в кране при закрытом клапане,

• Мпа (кгс/см2), не более 0,3 (3,0) 0,4 (4,0) 0,4 (4,0) 0,4 (4,0) 0,3 (3,0) 0,3 (3,0) 0,8 (8,0)

### СПЕЦИЗДЕЛИЕ РП-40 Кран раздаточный для заправки транспортных средст, летательных аппаратов, морских и речных самоходных судов



Кран раздаточный РП 40 с ручным прекращением выдачи топлива предназначен для заправки транспортных средств, летательных аппаратов, а также в тару потребителей светлыми и темными нефтепродуктами.

### Характеристики РП-40

Раздаточный пистолет РП 40 имеет присоединительный размер рукава Ду50 и проходное сечение 40мм, а температура рабочей и окружающей среды раздаточного крана составляет от +50 до -40 градусов. Кран РП 40 зарекомендовал себя в России как надёжное и безотказное оборудование, он имеет крепкий корпус и тем самым защищен от механических повреждений.

Технические характеристики раздаточного пистолета:

- Условный проход 40 мм
- Пропускная способность при вязкозти до 18 оСТ:

- 1 ст 1,83 дм3/с (110 кгс/см²)
- 2 ст 3,98 дм3/с (240 кгс/см²)
- 3 ст 6,64 дм3/с (400 кгс/см²)
- Давление на входе в кран при пропускной способности 0,3 Мпа (3 кгс/см²)
- Рабочее давление в кране при закрытом клапане 0,8 Мпа (8 кгс/см²)
- Присоединительные размеры 50 мм
- Габаритные размеры 470х245х90 мм
- Macca 3,5 кг

## СПЕЦИЗДЕЛИЕ РП-40Г Кран раздаточный с ручным прекращением выдачи топлива для заправки транспортных средств, летательных аппаратов



Кран раздаточный РП 40 с ручным прекращением выдачи топлива предназначен для заправки транспортных средств, летательных аппаратов, а также в тару потребителей светлыми и темными нефтепродуктами.

### Характеристики РП-40Г

Раздаточный пистолет РП 40 имеет присоединительный размер рукава Ду50 и проходное сечение 40мм, а температура рабочей и окружающей среды раздаточного крана составляет от +50 до –40 градусов. Кран РП 40 зарекомендовал себя в России как надёжное и безотказное оборудование, он имеет крепкий корпус и тем самым защищен от механических повреждений.

Технические характеристики раздаточного пистолета:

- Условный проход 40 мм
- Пропускная способность при вязкозти до 18 оСТ:

- 1 ст 1,83 дм3/с (110 кгс/см²)
- 2 ст 3,98 дм3/с (240 кгс/см²)
- 3 ст 6,64 дм3/с (400 кгс/см²)
- Давление на входе в кран при пропускной способности 0,3 Мпа (3 кгс/см²)
- Рабочее давление в кране при закрытом клапане 0,8 Мпа (8 кгс/см²)
- Присоединительные размеры 50 мм
- Габаритные размеры 470х245х90 мм
- Macca 3,5 кг

### СПЕЦИЗДЕЛИЕ Сетка-фильтр к РП-40Г



Сетка- Фильтр к РП-40Г(раздаточный пистолет).

### Характеристики

Сетка-фильтр к РП-40Г(раздаточный пистолет).

### По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (727)345-47-04 Ангарск (3955)60-70-56 Архангельск (8182)63-90-72 Астрахань (8512)99-46-04 Барнаул (3852)73-04-60 Белгород (4722)40-23-64 Благовещенск (4162)22-76-07 Брянск (4832)59-03-52 Владивосток (423)249-28-31 Владикавказ (8672)28-90-48 Владимир (4922)49-43-18 Волгоград (8472)26-41-59 Воронеж (473)204-51-73 Екатеринбург (343)384-55-89

Россия +7(495)268-04-70

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 Коломна (4966)23-41-49 Кострома (4942)77-07-48 Краснодар (861)203-40-90 Красноярск (391)204-63-61 Курск (4712)77-13-04 Курган (3522)50-90-47 Липецк (4742)52-20-81

Казахстан +7(727)345-47-04

Беларусь +(375)257-127-884

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 Ноябрьск (3496)41-32-12 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 Петрозаводск (8142)55-98-37 Псков (8112)59-10-37 Пермы (342)205-81-47

Самара (846)206-03-16 Санкт-Петербург (812)309-46-40 Саратов (845)249-38-78 Севастополь (8692)22-31-93 Саранск (8342)22-96-24 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 Сыктывкар (8212)25-95-17 Тамбов (4752)50-40-97 Тверь (4822)63-31-35

Ростов-на-Дону (863)308-18-15

Рязань (4912)46-61-64

Узбекистан +998(71)205-18-59

Тольятти (8482)63-91-07 Томск (3822)98-41-53 Тула (4872)33-79-87 Тюмень (3452)66-21-18 Ульяновск (8422)24-23-59 Улан-Удэ (3012)59-97-51 Уфа (347)229-48-12 Хабаровск (4212)92-98-04 Чебоксары (8352)28-53-07 Челябинск (351)202-03-61 Череповец (8202)49-02-64 Чита (3022)38-34-83 Якутск (4112)23-90-97 Ярославль (4852)69-52-93

Киргизия +996(312)96-26-47