

# Комплектующие к УТ Камка

## Технические характеристики

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

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  
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

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

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

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

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

Россия +7(495)268-04-70

Узбекистан +998(71)205-18-59

Киргизия +996(312)96-26-47

эл.почта: [bzn@nt-rt.ru](mailto:bzn@nt-rt.ru) || сайт: <https://bnz.nt-rt.ru/>

# Измеритель объема

Для бесперебойного обеспечения выдачи топлива важно своевременное обслуживание запчастей и компонентов ТРК. Только качественные детали и узлы смогут гарантировать бесперебойное функционирование заправочных колонок в условиях интенсивной эксплуатации.

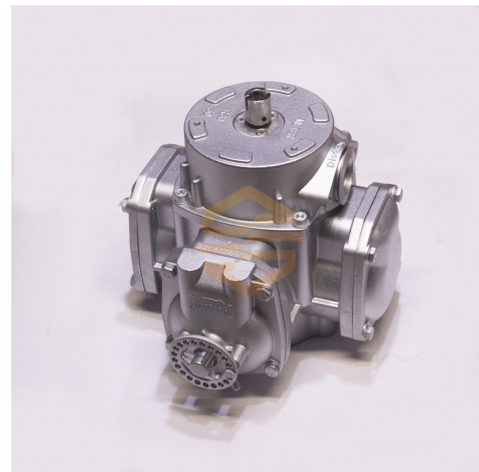
Тип: Механический

Погрешность: +/- 0,2%

Пропускная способность: 5-100 л/мин

Рабочее давление: 0,12МПа – 0,35МПа.

Материал: алюминиевый сплав



# Индикатор потока Ду 1

Для бесперебойного обеспечения выдачи топлива важно своевременное обслуживание запчастей и компонентов ТРК. Только качественные детали и узлы смогут гарантировать бесперебойное функционирование заправочных колонок в условиях интенсивной эксплуатации.



# Клапан соленоидный электромагнитный

Рабочее давление 0,035-0,35 мПа,

Рабочая среда: дизельное топливо, бензин, керосин

Материал основных деталей: латунь

Ду ¾", 1", 1,5"

Напряжение: 12В, 24В, 220В

Без сальфонных уплотнений, без внутренних покрытий

Производительность:

Ду ¾" 3-50 л/мин

Ду 1" 5-100 л/мин

Ду 1,5" 5-250 л/мин



## Уплотнительное кольцо насоса

Для бесперебойного обеспечения выдачи топлива важно своевременное обслуживание запчастей и компонентов ТРК. Только качественные детали и узлы смогут гарантировать бесперебойное функционирование заправочных колонок в условиях интенсивной эксплуатации.

Материал: NBR (каучук)  
Габаритные размеры: 18\*35\*10 мм  
Внешний диаметр: 35мм  
Внутренний диаметр: 18мм  
Толщина: 10мм



## Уплотнительное кольцо счетчика

Для бесперебойного обеспечения выдачи топлива важно своевременное обслуживание запчастей и компонентов ТРК. Только качественные детали и узлы смогут гарантировать бесперебойное функционирование заправочных колонок в условиях интенсивной эксплуатации.

Материал: NBR (каучук)  
Габаритные размеры: 10\*17\*5 мм  
Внешний диаметр: 17мм  
Внутренний диаметр: 10мм  
Толщина: 5мм



## Лопасть насоса

Для бесперебойного обеспечения выдачи топлива важно своевременное обслуживание запчастей и компонентов ТРК. Только качественные детали и узлы смогут гарантировать бесперебойное функционирование заправочных колонок в условиях интенсивной эксплуатации.

Материал: графит

Применяется для установки в ротор насоса для перекачки топлива



# Устройство съема сигнала FBCGQ-2

Представляет собой датчик, который формирует и выдает счетные импульсы для выдачи на табло счетчика. Количество импульсов пропорционально количеству протекающего через счетчик в заправочный пистолет топлива. Является частью счетчика жидкости J100.

Рабочий ток: 30мА

Номинальное напряжение: 5V

Максимальная скорость вращения: 300 об/мин.

Материал: алюминий



# Картридж бумажный для фильтра-влагоотделителя

Картридж бумажный для фильтра-влагоотделителя представляет собой фильтровальный блок из бумажной массы на ПВХ основании, предназначен для установки в фильтр-влагоотделитель для очистки топлива от грязи и механических примесей.



# Фильтр-влагоотделитель с бумажным картриджем

Фильтр-влагоотделитель с фильтрующим элементом (картриджем) устанавливается на топливораздаточные колонки, предназначен для фильтрации топлива от грязи и механических примесей. Не предназначен для контакта с пищевыми продуктами.

Присоединительные размеры 1"(25 мм).

Пропускная способность: 30-50 л/мин.

Давление: 3бар



**КОМПЛЕКТУЮЩИЕ к УТ камка****Наименование**

Генератор импульсов

Измеритель объема

Индикатор Oled

Индикатор потока

Индикатор со считывателем камка 5111

Клапан соленоидный 1\*

Клапан соленоидный 3/4\*

Компенсатор сильфонный

Кран раздаточный автоматический+муфта

Нижняя плата (основная)

Плата клавиатуры камка

Ремень

Стекло с клавиатурой камка

Фильтр 20 Микрон, 45 Микрон, 60 Микрон, 74 Микрон

Шланг раздаточный 4м, опресованный с 2-х сторон

Шлейф индикатора Oled

Шлейф индикатора

Шлейф клавиатуры

Электродвигатель 0,75 кВт

Электродвигатель 1,1 кВт

Обогреватель взрывозащищенный CSF (для электрической части)

Обогреватель взрывозащищенный ОША (для гидравлической части)

Обогреватель взрывозащищенный CSL (для электрической части)

Термостат компактный

Магнитный пускатель

Реле тепловое

Лавсан самоклеящийся (2 погон.м.)

Лопасть насоса (6 шт)

Уплотнение для счетчика-объемомера р-р 10\*17\*5

Уплотнение для насоса р-р 18\*35\*10

Шильд контроллера

При заказе УТ камка 5111 с утеплением и обогревом к стоимости колонки

## По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

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

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

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

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

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

Россия +7(495)268-04-70

Узбекистан +998(71)205-18-59

Киргизия +996(312)96-26-47

эл.почта: [bnz@nt-rt.ru](mailto:bnz@nt-rt.ru) || сайт: <https://bnz.nt-rt.ru/>