

**DRAGGONKIT**



[www.dragonkit.ru](http://www.dragonkit.ru)



# DRAGONKIT

**DRAGONKIT** — новая линейка товаров на рынке газового и сварочного оборудования, а так же товаров бытового назначения. При формировании всех продуктов бренда было уделено большое внимание не только ценовой доступности для потребителей, но и соответствие высоким стандартам качества.

Продукция ассортимента имеет яркую упаковку, а так же всю необходимую сопроводительную документацию. Для выполнения большего спектра задач потребителей, мы ведем активную работу над расширением текущего ассортимента.



- **БЫТОВЫЕ РЕГУЛЯТОРЫ**  
С УНИВЕРСАЛЬНЫМ  
ПОДКЛЮЧЕНИЕМ СНГ / KLF
- **НАБОРЫ** ДЛЯ ПОДКЛЮЧЕНИЯ  
ГАЗОВЫХ ПРИБОРОВ
- **СТАЛЬНЫЕ БАЛЛОНЫ**  
ДЛЯ ТЕХНИЧЕСКИХ ГАЗОВ
- **ГАЗОВЫЕ РУКАВА**
- **ГАЗОСВАРОЧНЫЕ ПОСТЫ**
- **СВАРОЧНЫЕ ЭЛЕКТРОДЫ**
- **ТЕРМОДЕЯЛА**  
ДЛЯ ПРОПАНОВЫХ БАЛЛОНОВ
- **КАНИСТРЫ** ДЛЯ ГСМ
- **ТУРИСТИЧЕСКИЙ ГАЗ**  
В БАЛЛОНЧИКАХ

# РЕГУЛЯТОРЫ ГАЗОВЫЕ

Регуляторы применяются для понижения давления газа, поступающего из баллона, и автоматического поддержания давления в заданных пределах для корректной работы потребителей (плиты, обогреватели, газовые пушки, печи, грили и прочее).



**КОМБИНИРОВАННЫЙ  
ТИП СОЕДИНЕНИЯ**



**КОМБИНИРОВАННЫЙ  
ТИП СОЕДИНЕНИЯ**



РЕГУЛЯТОР ДАВЛЕНИЯ ГАЗА DK-001

- **ТРАДИЦИОННЫЙ БЫТОВОЙ РЕГУЛЯТОР**  
Аналог «лягушки», но с комбинированным соединением CHG / KLF.
- **ШТУЦЕР ПОД ШЛАНГ Ø 6,3 / 9 ММ**
- **СПЛАВ ЗАМАК**  
Изготовлен из высококачественного цинкового сплава, легированного алюминием, магнием и медью.



РЕГУЛЯТОР ДАВЛЕНИЯ ГАЗА DK-003

- **ВЫХОД ПОД СИЛЬФОННУЮ ПОДВОДКУ**  
На выходе имеет резьбу G1/2 для подключения сильфонной подводки.
- **СПЛАВ ЗАМАК**  
Изготовлен из высококачественного цинкового сплава, легированного алюминием, магнием и медью.

**DRAGONKIT**

КАТАЛОГ ПРОДУКЦИИ  
12.2022

3



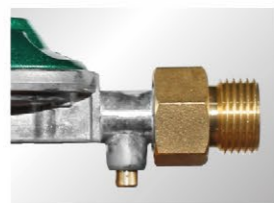
**КОМБИНИРОВАННЫЙ  
ТИП СОЕДИНЕНИЯ**



**КОМБИНИРОВАННЫЙ  
ТИП СОЕДИНЕНИЯ**

#### РЕГУЛЯТОР ДАВЛЕНИЯ ГАЗА DK-004

- **МАНОМЕТР ВХОДНОГО ДАВЛЕНИЯ**  
Наличие манометра позволяет определить остаток газа в баллоне.
- **КЛАПАН ГАЗ-КОНТРОЛЬ**  
Устраняет риски возникновения аварийных ситуаций.
- **ШТУЦЕР ПОД ШЛАНГ Ø 6,3 / 9 мм  
СПЛАВ ЗАМАК**  
Изготовлен из высококачественного цинкового сплава, легированного алюминием, магнием и медью.



#### РЕГУЛЯТОР ДАВЛЕНИЯ ГАЗА DK-005

- **МАНОМЕТР ВХОДНОГО ДАВЛЕНИЯ**  
Наличие манометра позволяет определить остаток газа в баллоне.
- **КЛАПАН ГАЗ-КОНТРОЛЬ**  
Устраняет риски возникновения аварийных ситуаций.
- **ВЫХОД ПОД СИЛЬФОННУЮ ПОДВОДКУ**  
На выходе имеет резьбу G1/2 для подключения сильфонной подводки.
- **СПЛАВ ЗАМАК**  
Изготовлен из высококачественного цинкового сплава, легированного алюминием, магнием и медью.

#### КЛАПАН ГАЗ-КОНТРОЛЬ У РЕГУЛЯТОРОВ DRAGONKIT DK-004 И DK-005

Клапан срабатывает при избыточном расходе газа (более 100% от максимальной пропускной способности регулятора). Такой расход происходит при повреждении или обрыве газового шланга. Клапан перекрывает подачу газа на 100%, тем самым предотвращает дальнейшую утечку газа и устраняет риски возникновения аварийных ситуаций.

**DRAGONKIT**

	DK-001	DK-003	DK-004	DK-005
Артикул:	00-00002763	00-00002764	00-00002765	00-00002969
Соединение на входе:	накидная гайка M27, резьба левая, W21.8x1/14			
Соединение на выходе:	штуцер под гибкий шланг Ø 6,3 / 9 мм	резьба G1/2 внешняя правая под сильфонную подводку	штуцер под гибкий шланг Ø 6,3 / 9 мм	резьба G1/2 внешняя правая под сильфонную подводку
Температура эксплуатации:	от -40 до +50°C			
Габариты:	135x65x40 мм		140x80x40 мм	
Вес:	180 г	190 г	290 г	310 г

Номинальный состав газа ..... **пропан / пропан-бутановая смесь**  
 Номинальный диапазон входного давления ..... **0,1–1,6 МПа**  
 Номинальное выходное давление ..... **3,7 КПа**  
 Номинальная пропускная способность ..... **0,0015 м³/ч**  
 Максимальное входное давление ..... **1,6 МПа**  
 Максимальное выходное давление ..... **5 КПа**  
 Минимальное выходное давление ..... **3,7 КПа**

Максимальное давление срабатывания предохранительного клапана ..... **0,1 МПа**  
 Минимальное давление срабатывания предохранительного клапана ..... **1,6 МПа**  
 Материал корпуса ..... **цинковый сплав**  
 Срок эксплуатации ..... **120 месяцев**  
 Гарантийный срок ..... **24 месяца**

## УНИВЕРСАЛЬНЫЙ КОМПЛЕКТ



Для подключения газового баллона к бытовым газовым приборам (плиты, обогреватели, газовые пушки, печи, грили и прочее).

- **УДОБСТВО ПОДКЛЮЧЕНИЯ**  
Всё, что нужно для подключения, в одной упаковке.
- **ЭКОНОМИЯ**  
Покупка универсального комплекта выгоднее приобретения товаров по отдельности.

#### УНИВЕРСАЛЬНЫЙ КОМПЛЕКТ ДЛЯ ПОДКЛЮЧЕНИЯ ГАЗОВЫХ ПРИБОРОВ

Артикул ..... **00-00002974**  
 Регулятор давления газа DRAGONKIT DK-001 ..... **1 шт.**  
 Рукав газовый Ø 9 мм ..... **1 метр**  
 Хомут червячный 12-20 мм ..... **2 шт.**



## БАЛЛОНЫ ГАЗОВЫЕ

Баллоны для технических газов из углеродистой стали предназначены для хранения и транспортирования под высоким давлением сжатых промышленных газов: азот, аргон, кислород, гелий, обезвоженная углекислота, сварочные смеси.



- **БАЛЛОНЫ РОССИЙСКОГО ПРОИЗВОДСТВА**
- **СООТВЕТСТВИЕ ОТРАСЛЕВЫМ СТАНДАРТАМ КАЧЕСТВА**  
Изготавливаются в полном соответствии с ТР ТС 032/2013 и ГОСТ 949-73.
- **ВЕНТИЛИ В КОМПЛЕКТЕ**  
Баллоны 5 и 10 литров комплектуются вентилем ВК-2.
- **ДИАМЕТР ТРУБЫ 140 ММ**

### БАЛЛОНЫ DRAGONKIT 5 ЛИТРОВ

Артикул	Газ	Литраж	Масса
00-00002782	<b>АЗОТ</b>	5 л	8 кг
00-00002783	<b>АРГОН</b>	5 л	8 кг
00-00002784	<b>КИСЛОРОД</b>	5 л	8 кг
00-00002785	<b>СВАРОЧНАЯ СМЕСЬ</b>	5 л	8 кг
00-00002786	<b>УГЛЕКИСЛОТА</b>	5 л	8 кг

### БАЛЛОНЫ DRAGONKIT 10 ЛИТРОВ

Артикул	Газ	Литраж	Масса
00-00002787	<b>АЗОТ</b>	10 л	14 кг
00-00002788	<b>АРГОН</b>	10 л	14 кг
00-00002789	<b>КИСЛОРОД</b>	10 л	14 кг
00-00002790	<b>СВАРОЧНАЯ СМЕСЬ</b>	10 л	14 кг
00-00002791	<b>УГЛЕКИСЛОТА</b>	10 л	14 кг

Рабочее давление ..... **14,7 МПа / 150 кгс/см<sup>2</sup>**  
 Пробное давление ..... **22,1 МПа / 225 кгс/см<sup>2</sup>**  
 Резьба на горловине баллона ..... **W19,2**  
 Резьба на выходе вентиля ВК-2 ..... **G3/4-B**  
 Температурный диапазон эксплуатации ..... **от -50 до +60 °С**  
 Гарантийный срок службы ..... **2 года со дня ввода баллона в эксплуатацию**  
 Расчетный срок службы ..... **20 лет**

# РУКАВА ГАЗОВЫЕ

# DRAGONKIT

## РУКАВА ГАЗОВЫЕ DRAGONKIT 6,3 ММ

Артикул	Цвет	Класс	Рабочее давление	Длина
00-00002678	красный	1 класс	0,63 МПа	5 метров
00-00002679	красный	1 класс	0,63 МПа	10 метров
00-00002681	синий	3 класс	2 МПа	5 метров
00-00002680	синий	3 класс	2 МПа	10 метров
00-00002683	черный	3 класс	2 МПа	5 метров
00-00002682	черный	3 класс	2 МПа	10 метров

Диаметр рукава, внутренний ..... **6,3 мм**  
 Температура эксплуатации ..... от **-20 до +70 °С**  
 Материал ..... резина с нитяным каркасом

## РУКАВА ГАЗОВЫЕ DRAGONKIT 9,0 ММ

Артикул	Цвет	Класс	Рабочее давление	Длина
00-00002684	красный	1 класс	0,63 МПа	5 метров
00-00002677	красный	1 класс	0,63 МПа	10 метров
00-00002675	синий	3 класс	2 МПа	5 метров
00-00002676	синий	3 класс	2 МПа	10 метров
00-00002686	черный	3 класс	2 МПа	5 метров
00-00002685	черный	3 класс	2 МПа	10 метров

Диаметр рукава, внутренний ..... **9,0 мм**  
 Температура эксплуатации ..... от **-20 до +70 °С**  
 Материал ..... резина с нитяным каркасом

Газовые рукава изготовлены по ГОСТ 9356-75 из резины, имеют нитяной каркас и предназначены для подачи под давлением горючих газов и кислорода к различным приборам.

- **ХОРОШАЯ ГИБКОСТЬ**
- **ПОВЫШЕННАЯ ПРОЧНОСТЬ**
- **УВЕЛИЧЕННЫЙ СРОК СЛУЖБЫ**
- **КОНКУРЕНТНАЯ СТОИМОСТЬ**
- **АККУРАТНАЯ УПАКОВКА**



# DRAGONKIT

# ПОСТЫ ГАЗОСВАРОЧНЫЕ

Газосварочные посты ПГУ предназначены для пайки, сварки, резки и прочей газопламенной обработки металлов с использованием кислорода и пропана или ацетилена. Оборудование широко применяется в сфере ремонта, строительства и монтажа различных конструкций.

Посты ПГУ незаменимы при работе в удаленных от источника питания местах. Надежная рама тележки позволяет быстро и безопасно транспортировать пост к месту проведения работ.

Баллоны поставляются незаправленными.

## АЦЕТИЛЕНОВЫЕ ПОСТЫ:

	ПГУ-5А	ПГУ-10А	ПГУ-40А
Артикул:	00000001182	00000001181	00000001025
Баллон ацетиленовый:	5 литров	10 литров	40 литров
Баллон кислородный:	5 литров	10 литров	40 литров
Редуктор ацетиленовый:	БАО, 1 шт.	БАО, 1 шт.	БАО, 1 шт.
Редуктор кислородный:	БКО, 1 шт.	БКО, 1 шт.	БКО, 1 шт.
Рукав газовый, 1 класс:	∅ 6,3 мм, 5 метров	∅ 9 мм, 10 метров	∅ 9 мм, 10 метров
Рукав кислородный, 3 класс:	∅ 6,3 мм, 5 метров	∅ 9 мм, 10 метров	∅ 9 мм, 10 метров
Резак ацетиленовый:	1 шт.	1 шт.	1 шт.
Горелка ацетиленовая:	1 шт.	1 шт.	1 шт.
Хомут:	10x16 мм, 4 шт.	12x20 мм, 4 шт.	12x20 мм, 4 шт.
Вид рамы:	платформа	тележка	тележка



# DRAGONKIT



## ПОЛНЫЙ СПЕКТР РАБОТ

При помощи газового поста можно выполнять пайку, сварку и резку металла.

## МОБИЛЬНОСТЬ

Оборудование легко и безопасно перемещается к месту проведения работ.

## ЭКОНОМИЯ

Покупка газового поста выгоднее приобретения товаров по отдельности.

Пост газосварочный  
**DRAGONKIT ПГУ-10П**

## ПРОПАНОВЫЕ ПОСТЫ:

	ПГУ-5П	ПГУ-10П	ПГУ-40П
Артикул:	00000001079	00000001147	00000001009
Баллон пропановый:	5 литров	12 литров	50 литров
Баллон кислородный:	5 литров	10 литров	40 литров
Редуктор пропановый:	БПО, 1 шт.	БПО, 1 шт.	БПО, 1 шт.
Редуктор кислородный:	БКО, 1 шт.	БКО, 1 шт.	БКО, 1 шт.
Рукав газовый, 1 класс:	∅ 6,3 мм, 5 метров	∅ 9 мм, 10 метров	∅ 9 мм, 10 метров
Рукав кислородный, 3 класс:	∅ 6,3 мм, 5 метров	∅ 9 мм, 10 метров	∅ 9 мм, 10 метров
Резак пропановый:	1 шт.	1 шт.	1 шт.
Горелка пропановая:	1 шт.	1 шт.	1 шт.
Хомут:	10x16 мм, 4 шт.	12x20 мм, 4 шт.	12x20 мм, 4 шт.
Вид рамы:	платформа	тележка	тележка

# ЭЛЕКТРОДЫ СВАРОЧНЫЕ

## ЭЛЕКТРОДЫ DRAGONKIT АНО-21

Артикул	Тип	Диаметр	Масса	Покрытие
00-00002741	АНО-21	∅ 3,0	1 кг	рутиловое
00-00002742	АНО-21	∅ 3,0	5 кг	рутиловое

Применяются при сварке углеродистых конструкционных сталей, когда к формированию швов в различных пространственных положениях предъявляют повышенные требования. Обладает высокими сварочно-технологическими свойствами: устойчивое горение дуги, хорошее формирование шва, легкий поджиг, в т.ч. и повторный, легкое отделение шлака.

## ЭЛЕКТРОДЫ DRAGONKIT МР-3

Артикул	Тип	Диаметр	Масса	Покрытие
00-00002740	МР-3	∅ 3,0	1 кг	рутиловое
00-00002739	МР-3	∅ 3,0	5 кг	рутиловое

Применяются для сварки угловых, стыковых, нахлесточных соединений, рядовых и ответственных конструкций из углеродистых сталей во всех пространственных положениях шва переменным током и постоянным током обратной полярности.

## ЭЛЕКТРОДЫ DRAGONKIT УОНИ 13/55

Артикул	Тип	Диаметр	Масса	Покрытие
00-00002753	УОНИ 13/55	∅ 3,0	5 кг	основное
00-00002754	УОНИ 13/55	∅ 4,0	5 кг	основное

Электроды, предназначенные для ручной дуговой сварки особо ответственных конструкций из углеродистых и низколегированных сталей, когда к металлу сварных швов предъявляются повышенные требования по пластичности, ударной вязкости и стойкости к образованию трещин при нормальной и пониженной температурах. Сварка во всех пространственных положениях шва постоянным током обратной полярности.



**УДОБНАЯ УПАКОВКА**  
Популярные диаметры электродов и оптимальная развесовка.

**ВЫСОКОЕ КАЧЕСТВО СЫРЬЯ**  
используемого при производстве электродов.



# ТЕРМОДЕЯЛА ДЛЯ ПРОПАНОВЫХ БАЛЛОНОВ



Используются в холодное время года для экономии газа за счет полного сгорания пропан-бутановой смеси. Термодеяла подходят для обогрева газовых баллонов объемом 27 и 50 литров.

- ЭКОНОМИЯ ДО 30% ГАЗА
- ЗАЩЕЛКИ УСИЛЕННОЙ ФИКСАЦИИ
- КАЧЕСТВЕННАЯ ТКАНЬ ПОВЫШЕННОЙ ПЛОТНОСТИ
- ТЭО-ГБ-27 ПОДХОДИТ ДЛЯ КОМПОЗИТНЫХ БАЛЛОНОВ

	ТЭО-ГБ-27	ТЭО-ГБ-50
Артикул:	00-00003136	00-00002963
Ёмкость обогреваемого баллона:	27 литров	50 литров
Температура нагрева, не более:	40±5 °С	40±5 °С
Напряжение сети:	220±10 В	220±10 В
Мощность:	120±10% Вт	120±10% Вт
Масса, не более:	0,5 кг	1 кг
Размер в разложенном виде:	1100x420x30 мм	1100x800x30 мм
Длина шнура:	1,2 м	1,2 м
Срок службы, не менее:	3 года	3 года



**DRAGONKIT**

14

# КАНИСТРЫ ДЛЯ ГСМ



Пластиковая канистра для хранения и транспортировки технических жидкостей и горюче-смазочных материалов.

Сделана из высококачественного сырья с добавлением антистатических присадок, что исключает возможность возгорания и гарантирует безопасное использование канистры для бензина и дизельного топлива.

В комплект входит гибкий носик для удобной заправки различной техники. Ребра жесткости гарантированно выдержат любые нагрузки. В отличие от металлических канистр имеет малый вес, не подвержена коррозии.

- ГИБКИЙ НОСИК В КОМПЛЕКТЕ
- АНТИСТАТИЧЕСКИЕ ПРИСАДКИ В СОСТАВЕ ПЛАСТИКА

	5 литров	10 литров	20 литров
Артикул:	00000001436	00000001437	00000001438
Габариты:	200x180x300 мм	310x180x300 мм	365x215x390 мм
Вес:	0,353 кг	0,573 кг	1 кг
Рабочая среда:	ГСМ (горюче-смазочные материалы)		
Материал:	пластик		
Страна изготовления:	Россия		

**DRAGONKIT**

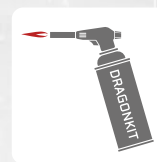
КАТАЛОГ ПРОДУКЦИИ  
12.2022

15

# ТУРИСТИЧЕСКИЕ ГАЗОВЫЕ БАЛЛОНЫ



Одноразовый цанговый газовый баллон DRAGONKIT для портативных газовых приборов с высокопроизводительной всепогодной смесью. Позволяет эффективно использовать газовое оборудование в любое время года. Предназначен для портативных газовых приборов: горелок, плит, ламп, обогревателей и т.д.



- **ВЫСОКОЭФФЕКТИВНАЯ СМЕСЬ**  
ДЛЯ ВСЕСЕЗОННОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ
- **ПРОИЗВЕДЕНО В РОССИИ**

## ГАЗ ВСЕСЕЗОННЫЙ DRAGONKIT ДЛЯ ПОРТАТИВНЫХ ГАЗОВЫХ ПРИБОРОВ

Артикул .....	00-00002974
Тип соединения .....	цанговый
Состав .....	изобутан / бутан / пропан смесь
Масса газа в баллоне .....	220 гр
Температура эксплуатации .....	от -10 до +35 °С
Габариты .....	Ø 68x185 мм
Объем .....	520 мл
Страна изготовления .....	Россия



**DRAGONKIT**

[www.dragonkit.ru](http://www.dragonkit.ru)

**Каталог продукции за декабрь 2022 года.**

Изображения товаров могут не совпадать с их реальным видом.

Характеристики товаров могут отличаться.