ЦЕНТР ТЕХНИЧЕСКИХ ГАЗОВ И СВАРОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ

|  |  |
| --- | --- |
| Адрес: 300016, г. Тула, ул. Пржевальского, д.11  тел.(4872) 70-19-05, 45-73-08. Служба доставки 70-20-17; 8-906-630-00-22  Начальник коммерческого отдела 8-960-612-08-71  **Email:** [arton-sbit@yandex.ru](mailto:arton-sbit@yandex.ru) **Сайт:** [www.artongas.ru](http://www.artongas.ru) | **УТВЕРЖДАЮ**  **Генеральный директор**  **ООО «Аргон»**  **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Пилипенко В.В.** |
| **Уважаемые покупатели!**  **По вопросам качества обслуживания и рекламации продукции Вы можете обратиться по телефону 8(4872) 701-905** | |

Прайс-лист от 10.09.2024 г. **ТЕХНИЧЕСКИЕ ГАЗЫ**

**Баллоны объемом от 40 до 50 литров**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименование | ед. изм. | Цена на складе с НДС |
| **Азот** | | |
| Азот газообразный технический 99,6% (баллон 40л/5,7м3) ГОСТ 9293-74 | шт | 900 |
| Азот ОСЧ 1 сорт 99,999% (баллон 40л/5,7м3) ГОСТ 9293-74 | шт | 1 300 |
| Азот г/о ОСЧ 1 сорт 99,999% (баллон 50л/150 кгс/см2, объем 7,3м3) ГОСТ 9293-74 | шт | 1 700 |
| **Аргон** | | |
| Аргон газообразный технический 99,98% (баллон 40л/6,2м3) ГОСТ 10157-2016 | шт | 3 000 |
| Аргон высший сорт 99,993% (баллон 40л/6,2м3) ГОСТ 10157-2016 | шт | 3 700 |
| Аргон высший сорт 99,993% (баллон 50л/10,46 м3) ГОСТ 10157-2016 | шт | 6 250 |
| Аргон высокой чистоты 99,998% (баллон 40л/6,2м3) по ТУ 20.11.1-006-19494467-2019 | шт | 3 850 |
| Аргон высокой чистоты 99,998% (баллон 50л, 200 кгс/см2) ТУ 20.11.1-006-19494467-2019 | шт | 6 450 |
| **Двуокись углерода** | | |
| Двуокись углерода 1 сорт 99,5% (баллон 40л/24кг) ГОСТ 8050-85 | шт | 1 500 |
| Двуокись углерода высший сорт 99,8% (баллон 40л/24кг) ГОСТ 8050-85 | шт | 1 800 |
| Двуокись углерода ОСЧ 99,995% (баллон 40л/24кг) ТУ 2114-006-70776943-2010 | шт | 5 500 |
| **Кислород** | | |
| Кислород г/о повышенной чистоты 99,7% (баллон 40л/6,24м3) ГОСТ 5583-78 | шт | 750 |
| Кислород г/о повышенной чистоты 99,7% (баллон 50л/10,55м3) ГОСТ 5583-78 | шт | 1 100 |
| Кислород высокой чистоты 99,95% (баллон 40 л/6,24 м3) ТУ 2114-010-70776943-2012 | шт | 3 900 |
| Кислород высокой чистоты 99,95% (баллон 50л/10,55 м3) ТУ 2114-010-70776943-2012 | шт | 6 300 |
| **Сжатый воздух** | | |
| Воздух сжатый (газовая смесь азот - кислород 20%) (баллон 40 л./6,36м3) ТУ 2114-012-70776943-2013 | шт | 1 090 |
| Воздух сжатый (газовая смесь азот - кислород 20%) баллон 50л/200кгс/см2 ТУ 2114-012-70776943-2013 | шт | 2 300 |
| **Пищевые газы и смеси** | | |
| Двуокись углерода пищевая баллон 40л/24кг ТУ 2114-006-70776943-2010 | шт | 1 900 |
| Газовая смесь азот - двуокись углерода 20% (баллон 40л/6м3) ТУ 2114-006-70776943-2010 | шт | 1 900 |
| Газовая смесь азот - двуокись углерода 30% (баллон 40л/6,4м3) ТУ 2114-006-70776943-2010 | шт | 1 690 |
| **Технические газовые смеси** | | |
| Газовая смесь 18% Двуокись углерода+82%Аргон, (баллон 40л/6,8м3) ТУ 2114-004-70776943-2010 | шт | 3 000 |
| Газовая смесь 18% Двуокись углерода+82%Аргон, (баллон 50л/12,2м3 ТУ 2114-004-70776943-2010 | шт | 4 900 |
| Газовая смесь 2% Двуокись углерода+98% Аргон, (баллон 40л/6м3)ТУ 2114-004-70776943-2010 | шт | 3 000 |
| Газовая смесь 2% Двуокись углерода+98% Аргон, (баллон 50л/11,4м3) ТУ 2114-004-70776943-2010 | шт | 4 900 |
| Газовая смесь 20% Двуокись углерода+80% Аргон, (баллон 40л/6м3) ТУ 2114-004-70776943-2010 | шт | 3 000 |
| Газовая смесь 20% Двуокись углерода+80% Аргон, (баллон 50л/12,2м3) ТУ 2114-004-70776943-2010 | шт | 4 900 |
| Газовая смесь 4% Кислород + 96 % Аргон (баллон40л/6м3) ТУ 2114-007-70776943-2011 | шт | 2 800 |
| Газовая смесь 4% Кислород + 96 % Аргон (баллон 50л/200бар) ТУ 2114-007-70776943-2011 | шт | 4 900 |

***Обращаем Ваше внимание!!!***

\*Компания имеет возможность изготавливать 2,3,4 компонентные смеси, в т.ч пищевые по Вашему требованию

\*\*Осуществляем заправку моноблоков 40-50л, криоцилиндров.

\*\*\*Аренда моноблоков, криоцилиндров, газификаторов.

**\*\*\*\*В компании ООО «Аргон» действует система скидок для оптовых покупателей.**

\*\*\*\*\*Согласно приказа от 15 декабря 2020 г. N 536 ОБ УТВЕРЖДЕНИИ ФЕДЕРАЛЬНЫХ НОРМ И ПРАВИЛ В ОБЛАСТИ ПРОМЫШЛЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ "ПРАВИЛА ПРОМЫШЛЕННОЙ

БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ ОБОРУДОВАНИЯ, РАБОТАЮЩЕГО

ПОД ИЗБЫТОЧНЫМ ДАВЛЕНИЕМ баллоны старше 40 лет не прошедшие аттестацию заправке не подлежат.

