

Редуктор



Редуктор DIN-Control NITROGEN предназначен для азота, аргона и гелия

Редуктор азотный БАЗО-50-4, БАМЗ



Редуктор баллонный газовый одноступенчатый предназначен для понижения давления газа, поступающего из баллона, и автоматического поддержания заданного рабочего давления постоянным. Редуктор БАЗО-5-4 имеет один манометр рабочего давления.

Редуктор имеют:

сертификат соответствия Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии (Госстандарта РФ)-РОСС RU. АЯ04;

разрешение на применение на предприятиях и объектах подконтрольных Ростехнадзору № РРС 00-21052 Федеральной службы по экологическому и атомному надзору.

Редукторы изготавливаются по ТУ 3645-026-00220531-95 или ТУ 3645-032-0022531-97 в зависимости от габаритов изделия.

Для редуктора устанавливается вид климатического исполнения УХЛ по ГОСТ 15150, но для работы в интервале температур от -25 град. до +50 град.

Редуктор аргонный БАРО-50-4, БАМЗ



Редуктор баллонный газовый одноступенчатый предназначен для понижения давления газа, поступающего из баллона, и автоматического поддержания заданного рабочего давления постоянным.

Редуктор комплектуется двумя манометрами, контролирующими давление на входе и в камере рабочего давления.

Редуктор имеют:

- сертификат соответствия Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии (Госстандарта РФ)-РОСС RU. АЯ04;

- разрешение на применение на предприятиях и объектах подконтрольных Ростехнадзору № РРС 00-21052 Федеральной службы по экологическому и атомному надзору.

Редуктор изготавливаются по ТУ 3645-026-00220531-95 или ТУ 3645-032-0022531-97 в зависимости от габаритов изделия.

Для редуктора устанавливается вид климатического исполнения УХЛ по ГОСТ 15150, но для работы в интервале температур от -25 град. до +50 град. С.

Редуктор ацетилен САО-10-2



Редуктор сетевой газовый одноступенчатый предназначен для понижения давления ацетилена, поступающего из газораспределительного трубопровода, и автоматического поддержания заданного рабочего давления постоянным при различных видах газопламенной обработки металлов: сварке, резке, пайке, газотермическом напылении

покрытий.

Редуктор имеет:

-сертификат соответствия Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии (Госстандарта РФ)- РОСС RU. АЯ04;

-разрешение на применение на предприятиях и объектах подконтрольных Ростехнадзору № РРС 00-21052 Федеральной службы по экологическому и атомному надзору.

Редуктор ОКП 36 4571 выпускается по ГОСТ 13861.

Редукторы выпускается для ацетилена САО-10-2.

В камере рабочего давления редуктора установлен манометр по ГОСТ 2405.

Для редуктора устанавливается вид климатического исполнения УХЛ4 или Т4 по ГОСТ 15150, но для работы в интервале температур от -25 град. до +50 град. С.

Редуктор водород БВО-80-4, БАМЗ



Редуктор баллонный газовый одноступенчатый предназначен для понижения давления газа, поступающего из баллона, и автоматического поддержания заданного рабочего давления постоянным при газопламенной обработке. Редуктор БВО-80 комплектуются двумя манометрами, контролирующими давление на входе и в камере рабочего давления.

Редуктор имеет:

-сертификат соответствия Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии (Госстандарта РФ)- РОСС RU. АЯ04;

-разрешение на применение на предприятиях и объектах подконтрольных Ростехнадзору № РРС 00-21052 Федеральной службы по экологическому и атомному надзору.

Редукторы ОКП 36 4571 изготавливаются по ГОСТ 13861, ТУ 3645-026-00220531-95 и ТУ 3645-032-00220531-97.

Для редуктора устанавливается вид климатического исполнения УХЛ по ГОСТ 15150, но для работы в интервале температур от -25 град. до -50 град. С.

Редуктор воздух РВ-90 исп. 04,



Редуктор высокого давления РВ-90 предназначены для понижения давления газа, поступающего из баллона, до необходимого рабочего давления и поддержания последнего постоянным.

Редуктор имеет:

- сертификат соответствия Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии (Госстандарта РФ)- РОСС RU. АЯ04;
- разрешение на применение на предприятиях и объектах подконтрольных Ростехнадзору № РРС 00-21052 Федеральной службы по экологическому и атомному надзору.

Редукторы ОКП 36 4571 выпускаются по ТУ 26-05-122-88.

На редукторе установлены два манометра по ГОСТ 2405, контролирующие давление на входе и в камере рабочего давления. Редуктор изготавливается видов климатического исполнения УХЛЗ и ТЗ по ГОСТ 15150, но для работы в интервале температур от -300 град. до +500 град. С.

Редуктор для закиси азота БЗАО-4-4-2



Редуктор БЗАО-4 (БЗАО-4-4-2) предназначен для понижения и регулирования давления газа - закиси азота N_2O , поступающего из газораспределительной рампы или баллона, и автоматического поддержания постоянным заданного рабочего давления газа на выходе редуктора.

Редуктор кислородный БКО-50-4



Редуктор баллонный газовый одноступенчатый БКО-50-4 предназначен для понижения давления газа, поступающего из баллона, и автоматического поддержания заданного рабочего давления постоянным при газопламенной обработке. Редуктор БКО-50-4 является редукторами общего применения для всех видов газопламенной обработки. Кислородный редуктор может использоваться для воздуха и других неагрессивных газов. Редукторы комплектуются двумя манометрами, контролирующими давление на входе и в камере рабочего давления.

Редуктор имеет:

- сертификат соответствия Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии (Госстандарта РФ)- РОСС RU. АЯ04;

- разрешение на применение на предприятиях и объектах подконтрольных Ростехнадзору № РРС 00-21052 Федеральной службы по экологическому и атомному надзору.

Редуктор ОКП 36 4571 изготавливается по ГОСТ 13861, ТУ 3645-026-00220531-95 и ТУ 3645-032-00220531-97.

Для редуктора устанавливается вид климатического исполнения УХЛ по ГОСТ 15150, но для работы в интервале температур от -25 град. до +50 град. С.

Рукав газовый

Рукав газовый , ЧЕРНЫЙ



Рукав предназначен для подвода кислорода, горючих газов и жидкостей к горелке или резаку.

Рукав газовый , КРАСНЫЙ



Рукав предназначен для подвода кислорода, горючих газов и жидкостей к горелке или резаку.



Рукав газовый, СИНИЙ

Рукав предназначен для подвода кислорода, горючих газов и жидкостей к горелке или резаку.



Баллон аргоновый 40 л

Баллон предназначен для хранения аргона.

Баллон азотный 40 л



Баллон предназначен для хранения азота.

Баллон кислородный 40 л



Баллон предназначен для хранения кислорода

Баллон пропановый 50 л



Баллон предназначен для хранения пропана.

ИП Дьяченко