

Специализированные мастерские

Ремонт и испытание только в специализированных мастерских!



ДОНМЕТ

ЗАВОД АВТОГЕННОГО ОБОРУДОВАНИЯ



А904



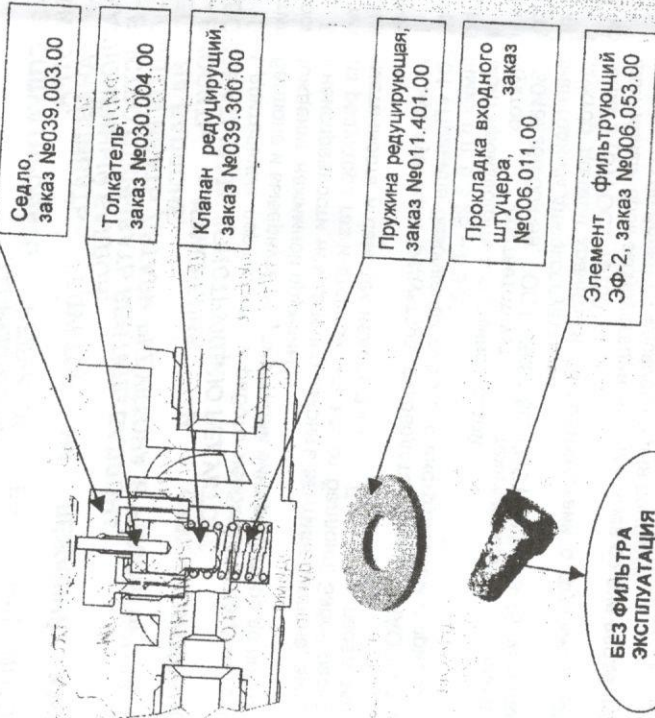
012



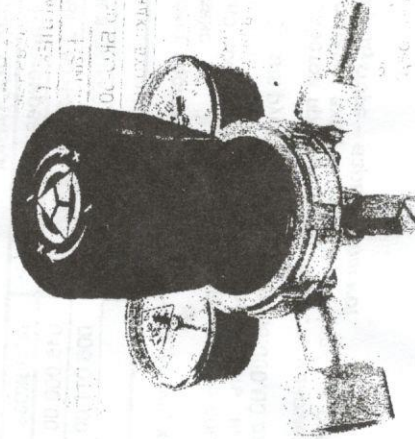
056

**РЕДУКТОР
БАЛЛОННЫЙ ОДНОСТУПЕНЧАТЫЙ
ДЛЯ ГАЗОПЛАМЕННОГО ОБОРУДОВАНИЯ
КИСЛОРОДНЫЙ
ТИПА БКО-50-4-2ДМ**

**ЭТИКЕТКА
Б15.005-046.00.000 ЭТ**



**БЕЗ ФИЛЬТРА
ЭКСПЛУАТАЦИЯ
ЗАПРЕЩЕНА!**



Адрес изготовителя:
Украина, 84331, Донецкая область,
г. Краматорск, ул. Парковая, 115
«ДОНМЕТ»
Завод автогенного оборудования
Факс: (06264) 5-77-13, (0626) 44-26-85
E-Mail: svarka@donmet.com.ua
Наш сайт: www.donmet.com.ua

Специализированные мастерские

Редуктор типа БКО-50-4-2ДМ предназначен для понижения, регулирования и автоматического поддержания постоянным заданного рабочего давления кислорода, поддержания постоянного резке, пайке, нагреве.

Редуктор изготавливается в соответствии с требованиями ТУ У 30482268.004-99, ГОСТ 12.2.008-75 и ГОСТ 13861-89. Редуктор выпускается в климатическом исполнении УХЛ2 по ГОСТ 15150-69 для работы в интервале температур от -25° до +50°С.

Допускается применять для воздуха и инертных газов.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Таблица 1

Наибольшая пропускная способность, м ³ /ч	50,0
Наибольшее давление газа на входе, МПа (кг/см ²)	20 (200)
Наибольшее рабочее давление газа, МПа (кг/см ²)	1,25 (12,5)
Присоединительная резьба на входе	G 3/4
Присоединительная резьба на выходе	M16x1,5
Габаритные размеры, не более, мм	150x140x125
Масса, не более, кг	0,8

Драгоценные металлы в изделии не применяются.

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Таблица 2

Наименование	№ заказа	Кол-во
Редуктор БКО-50-4-2 ДМ в сборе	046.000.00	
Прокладка входного штуцера	006.011.00	2
Этикетка		1

*В комплект поставки входят только те изделия, количество которых указано. Возможно применение рукавов Ду6 или Ду5 совместно с редуктором, при этом следует использовать ниппель заказ №924.001.00 для рукава с Ду6 или №996.000.00 для Ду5.

Перед работой проверить исправность манометров, целостность прокладки входного штуцера. Наличие следов масла и жиров на редукторе - **взрывоопасно!**

- ЗАПРЕЩАЕТСЯ:**
- ЭКСПЛУАТИРОВАТЬ РЕДУКТОР БЕЗ ВХОДНОГО ФИЛЬТРА;
 - УСТАНАВЛИВАТЬ РЕДУКТОР НА ЛЕЖАЩИЙ ИЛИ НАКЛОНЕННЫЙ БАЛЛОН;
 - БЫСТРО ОТКРЫВАТЬ ВЕНТИЛЬ БАЛЛОНА;
 - ПОДТЯГИВАТЬ ДЕТАЛИ РЕДУКТОРА И РЕМОНТИРОВАТЬ ЕГО НА БАЛЛОНЕ;
 - ВНОСИТЬ ИЗМЕНЕНИЯ И САМОСТОЯТЕЛЬНО ДОРАБАТЫВАТЬ КОНСТРУКЦИЮ РЕДУКТОРА.

При длительных перерывах в работе необходимо закрыть вентиль баллона и вывернуть регулирующий винт редуктора до полного освобождения нажимной пружины.

При неисправности немедленно закрыть вентиль баллона, выпустить из редуктора газ и отсоединить его от баллона. Забой резьбы, негерметичность и самотек недопустимы. Проверять перед включением.

При эксплуатации редуктора руководствоваться ДНАОП 1.1.10-1.04-01 «Правила безопасной работы с инструментом и приспособлениями» п.п. 8.3.26 - 8.3.33.

Ремонт производить в специализированной мастерской.

Редуктор соответствует техническим условиям ТУ У 30482268.004-99, ГОСТ 13861-89, ГОСТ 12.2.008-75, испытан и признан годным для эксплуатации.

Редуктор должен храниться в соответствии с группой условий хранения 2 (С) ГОСТ 15150.

Гарантийный срок эксплуатации - 12 месяцев со дня ввода в эксплуатацию, но не более 24 месяцев со дня поставки.

Завод «ДОНМЕТ» осуществляет гарантийный ремонт - бесплатное устранение дефектов, возникших во время эксплуатации в пределах гарантийного срока.

Бесплатный гарантийный ремонт не производится в случае:

1. Использования изделия не в соответствии с правилами эксплуатации и режимами отличающихся от требований технической характеристики (табл. 1).
2. Небрежной эксплуатации, повлекшей возникновение механических или других повреждений;
3. Самостоятельного внесения изменений в конструкцию изделия.

Дата выпуска _____ 2015 Отметка ОТК о приемке _____ МП

