Система стандартов безопасности труда СРЕДСТВА ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ ОРГАНОВ ДЫХАНИЯ. РЕЗЬБА ДЛЯ ЛИЦЕВЫХ ЧАСТЕЙ

Центральное резьбовое соединение

Издание официальное

B3 12-99/650

ГОССТАНДАРТ РОССИИ Москва

Предисловие

I РАЗРАБОТАН Рабочей группой Технического комитета по стандартизации средств индивидуальной защиты ТК 320 «СИЗ» совместно с Опытно-конструкторским бюро нестандартного оборудования и разработки технологических процессов ОКТБ

ВНЕСЕН Техническим комитетом по стандартизации средств индивидуальной защиты ТК 320 «СИЗ»

- 2 ПРИНЯТ И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Госстандарта России от 28 декабря 1999 г. № 736-ст
- 3 Настоящий стандарт представляет собой аутентичный текст регионального стандарта ЕН 148—2—87 «Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Соединительные узлы для лицевых частей. Центральное резьбовое соединение» и содержит дополнительные требования, отражающие потребности экономики страны
 - 4 ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ

© ИПК Издательство стандартов, 2000

Настоящий стандарт не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован и распространен в качестве официального издания без разрешения Госстандарта России

П



ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Система стандартов безопасности труда

СРЕДСТВА ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ ОРГАНОВ ДЫХАНИЯ. РЕЗЬБА ДЛЯ ЛИЦЕВЫХ ЧАСТЕЙ

Центральное резьбовое соединение

Occupational safety standards system.

Respiratory protective devices.

Thread for facepieces. Centre thread connection

Дата введения 2003-01-01

1 Область применения

Настоящий стандарт распространяется на центральное резьбовое соединение для лицевых частей средств индивидуальной защиты органов дыхания (далее — СИЗОД).

Стандарт устанавливает требования к резьбовому соединению для вновь разрабатываемых СИЗОЛ.

Настоящий стандарт не распространяется на резьбовое соединение для СИЗОД следующих типов:

- пожарных;
- военных;
- медицинских;
- авиационных;
- автономных;
- для подводных работ.

Дополнительные требования, отражающие потребности экономики страны, выделены курсивом.

2 Центральное резьбовое соединение А для фильтров, поглощающих СО,

2.1 Соединительное колено АА

Соединительное колено AA представлено на рисунке 1. Расположение прорезей может варьироваться.

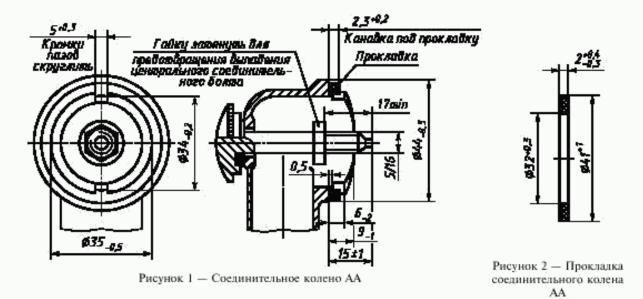
2.2 Прокладка

Прокладка соединительного колена представлена на рисунке 2.

Издание официальное

1





3 Центральное резьбовое соединение В для соединительного устройства оборудования

3.1 Соединительное колено ВА

Соединительное колено ВА представлено на рисунке 3.

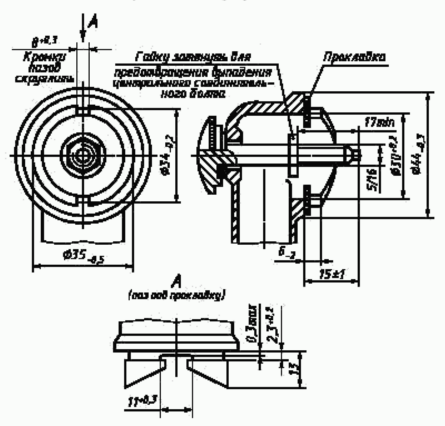


Рисунок 3 — Соединительное колено ВА

3.2 Прокладка соединительного колена ВА (для соединений А и В)

Прокладка соединительного колена ВА представлена на рисунке 4.

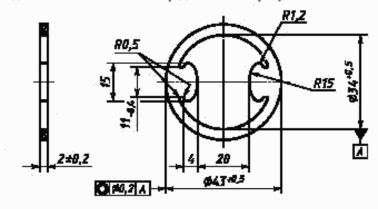


Рисунок 4 — Прокладка соединительного колена BA

4 Резьбовая втулка АВ для соединительного устройства оборудования

Резьбовая втулка представлена на рисунке 5.

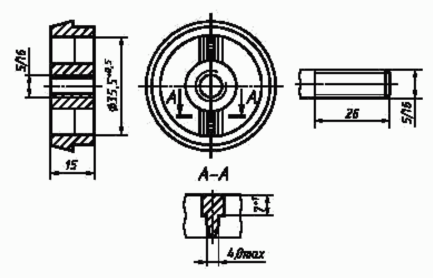


Рисунок 5 — Резьбовая втулка АВ

5 Размеры резьбы 5/16

Основные размеры резьбы 5/16 представлены в таблице 1.



ГОСТ Р 12.4.215-99

Размеры в миллиметрах

Таблица 1 — Основные размеры резьбы 5/16

Виешняя резьба Виешняя резьба Виутрений витков Наклон витков	2.2			77
Внутрений лияметр Наружиці Средний диаметр Внутрений Ваклон 2 не более не боле не мене	Высота резыбы			0,904
Внутрений Наружный Средний диаметр Внутренний не более не более не боле не боле не менее не менее	Число витков на 24,5 мм			18
Внутрения Наружный Средний диаметр Внутрения Внутрения диаметр	Наклон			1,411
Внутренияя выупренияя резьба. Внутрения выружний наметр Средний ацаметр Внутренияя выружний выружний выруп выдыт выдуп выдуп выруп выдуп выруп выруп выруп выруп выдуп выдуп выдуп выдуп выдуп выдуп выр	Внутренляя, редьба.	Внутреняни давметр	не менее	6.129
Внутреносй Наружний Средний не более не более не более не более не более не более			не болеё	6,588
Внутренноги Наружний Средиий не более не более не более не более не более не более			азнак эн	7,033
			не более	7,139
· 		Наружний дияметр, не более		7,937
· 	Влешияя резьбш	Внутрения	петиенее.	5:979
Нафужный анаметр Средний анаметр не более не менее не боле не менее 7 937 7.805 7.003 6 967			эжор эн	6,129
Виешия Наружний Сре анаметр не более ис-менее не более 7 937 7 805 7 0413		Срединия диаметр	ээкэк эк	6,962
Наружный анаметр. не более не менее 7 937 7 90 5			не более	7,003
Нару ана не более		наружний дтемена	не менее	7.805
			ээгод эн	7,937

4.

УДК 614.894:006.354

OKC 13.340.30

Л07

OKII 25 6820

Ключевые слова: средства индивидуальной защиты, средства индивидуальной защиты органов дыхания, лицевая часть, центральное резьбовое соединение

Редактор Р. Г. Говердовская Технический редактор В. Н. Прусакова Корректор Л. Я. Митрофанова Компьютерная верстка А.А. Комарова

Изд. лиц. № 02354 от 14.07.2000 Сдано в набор 18,07.2000. Подписано в нечать 11.09.2000. Усл. печ. л. 0,93: Уч.-изд. л. 0,53. Тираж 232 экз. С 5837. Зак. 1907

ИПК Издательство стандартов, 107076, Москва, Колодезный пер., 14. Набрано в Калужской типографии стандартов на ПЭВМ. Калужская типография стандартов, 248021, Калуга, ул. Московская, 256. ПЛР № 040138.

