

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Система стандартов безопасности труда

**СРЕДСТВА ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ
ОРГАНОВ ДЫХАНИЯ.
РЕЗЬБА ДЛЯ ЛИЦЕВЫХ ЧАСТЕЙ**

Резьбовое соединение М45×3

Издание официальное

Предисловие

1 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. № 737-ст

3 Настоящий стандарт представляет собой аутентичный текст регионального стандарта ЕН 148—3—87 «Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Резьба для лицевых частей. Часть 3. Спецификация для соединения лицевых частей M45×3» 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

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Система стандартов безопасности труда

СРЕДСТВА ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ ОРГАНОВ ДЫХАНИЯ.
РЕЗЬБА ДЛЯ ЛИЦЕВЫХ ЧАСТЕЙ

Резьбовое соединение M45x3

Occupational safety standards system.

Respiratory protective devices.

Threads for facepieces. Thread connection M45x3

Дата введения 2003—01—01

1 Область применения

Настоящий стандарт распространяется на резьбовое соединение M45x3 для лицевых частей изолирующих средств индивидуальной защиты органов дыхания (далее — СИЗОД), работающих на сжатом воздухе (дыхательные аппараты положительного давления).

Настоящий стандарт устанавливает требования к резьбовому соединению для вновь разрабатываемых СИЗОД.

Стандарт не распространяется на резьбовое соединение для СИЗОД следующих типов:

- дыхательных аппаратов отрицательного давления;
- дыхательных аппаратов замкнутого цикла;
- для подводных работ;
- пожарных;
- военных;
- медицинских;
- авиационных.

Дополнительные требования, отражающие потребности экономики страны, выделены курсивом.

2 Размеры и требования для резьбового соединения

2.1 Размеры резьбового соединения M45x3 представлены на рисунках I—5.

Конкретные детали соединения могут не соответствовать деталям, представленным на рисунках I—5.

2.2 Резьбовые соединения с внешней резьбой (код РА) на оборудовании должны быть выполнены, как показано на рисунках 1 и 2. Системы с одним каналом для подачи воздуха (рисунок 1) имеют код РАА. Системы с двумя каналами для подачи воздуха (рисунок 2) имеют код РАВ.

2.3 Резьбовые соединения с внутренней резьбой (код РI) для лицевых частей должны быть выполнены, как показано на рисунках 3 и 4. Системы с одним каналом для подачи воздуха (рисунок 3) имеют код РIА, системы с двумя каналами для подачи воздуха (рисунок 4) — код РIВ.

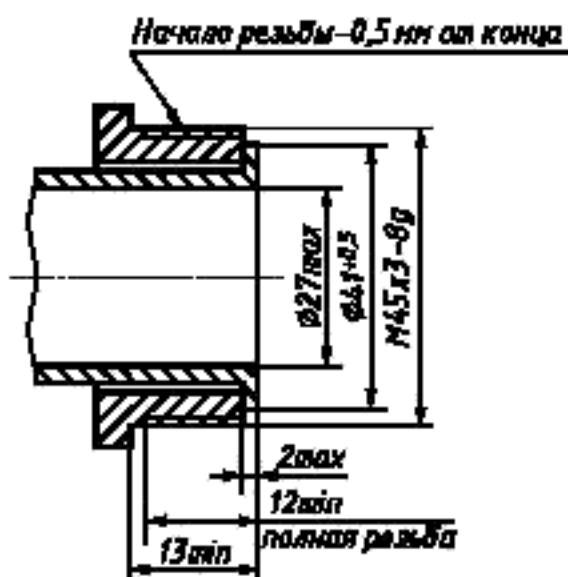


Рисунок 1 — Резьбовые соединения с внешней резьбой для систем с одним каналом подачи воздуха РАА

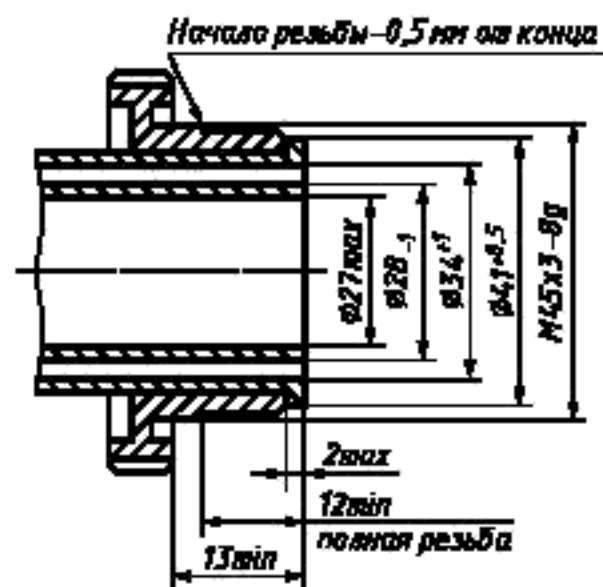


Рисунок 2 — Резьбовые соединения с внешней резьбой и двумя требопроводами

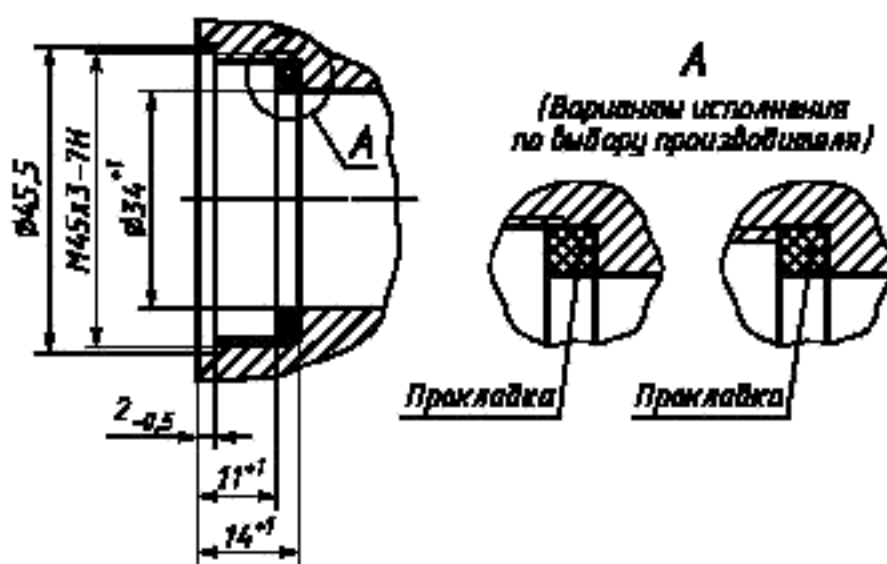


Рисунок 3 — Резьбовое соединение с внутренней резьбой для систем с одним каналом подачи воздуха РІА

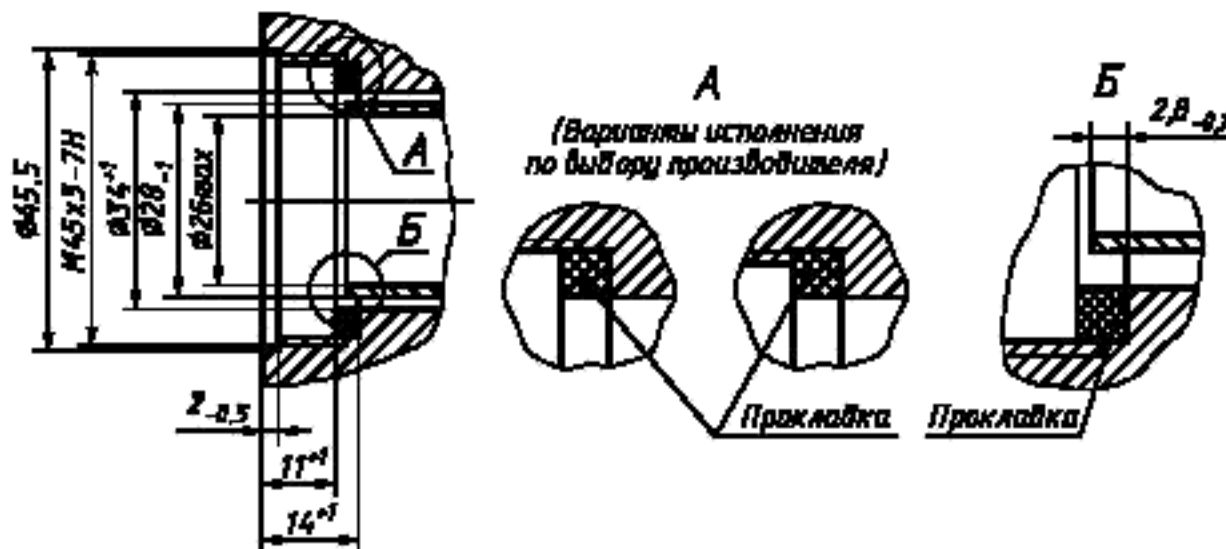


Рисунок 4 — Резьбовое соединение с внутренней резьбой для систем с двумя каналами подачи воздуха РIV

2.4 Прокладка (код ДРУ).

Размеры прокладки представлены на рисунке 5. Материал прокладки: эластомер. Деталь может быть расположена слева по выбору производителя.

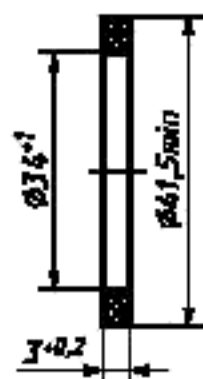


Рисунок 5

ГОСТ Р 12.4.216—99

УДК 614.894:006.354

ОКС 13.340.30

Л07

ОКП 25 6820

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

Редактор *Р. Г. Гавердовская*

Технический редактор *Н. С. Гришанова*

Корректор *Н. И. Гаврищук*

Компьютерная верстка *А. А. Комарова*

Изд. лиц. № 02354 от 14.07.2000. Сдано в набор 18.07.2000. Подписано в печать 25.08.2000. Усл. печ. л. 0,93.
Уч.-изд. л. 0,45. Тираж 228 экз. С 5721. Зак. 1901

ИПК Издательство стандартов, 107076, Москва, Колодезный пер., 14.

Набрано в Калужской типографии стандартов на ПЭВМ.

Калужская типография стандартов, 248021, Калуга, ул. Московская, 256.