

ГОСТ 16601-71

ГОСТ скачан с сайта <http://wiki-numbers.ru/gost/gost-16601-71>

Название RUS:

**Штуцер для воздушного запуска газотурбинных двигателей.
Присоединительные и установочные размеры**

Название EN:

Connection for airstarting gas turbine engines. Coupling and mounting dimensions

Статус:

действующий

Введен в действие:

1971-07-01

Описание:

Настоящий стандарт распространяется на штуцер, предназначенный для подсоединения наконечника раздаточного рукава установки для воздушного запуска газотурбинных двигателей

Этот файл не является официальным изданием. Материал данного документа предназначен для ознакомительных целей.

ГОСТ 16601—71

МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ

ШТУЦЕР ДЛЯ ВОЗДУШНОГО ЗАПУСКА ГАЗОТУРБИННЫХ ДВИГАТЕЛЕЙ

ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ И УСТАНОВОЧНЫЕ РАЗМЕРЫ

Издание официальное

Б3 12—2004



Москва
Стандартинформ
2006

ШТУЦЕР ДЛЯ ВОЗДУШНОГО ЗАПУСКА ГАЗОТУРБИННЫХ ДВИГАТЕЛЕЙ

ГОСТ
16601—71

Присоединительные и установочные размеры

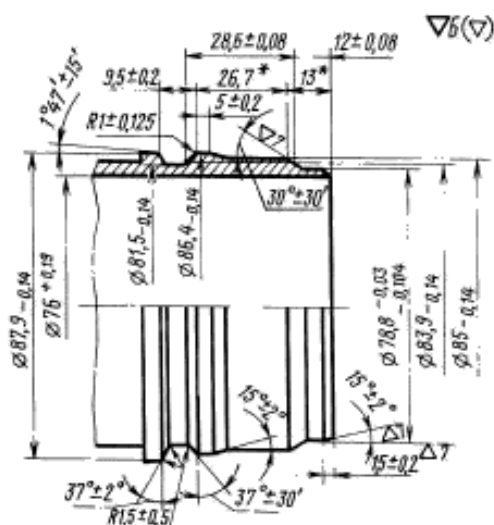
Connection for airstarting gas turbine engines.
Coupling and mounting dimensions

МКС 49.045

Постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР от 4 февраля 1971 г. № 172 дата введения установлена

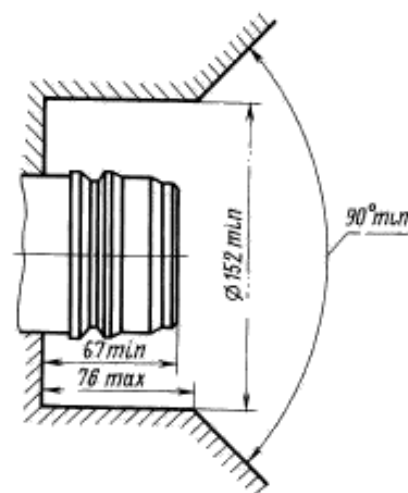
01.07.71

1. Настоящий стандарт распространяется на штуцер, предназначенный для подсоединения наконечника раздаточного рукава установки для воздушного запуска газотурбинных двигателей. В стандарте учтены требования Рекомендации ИСО/Р 2026.
2. Присоединительные и установочные размеры штуцера должны соответствовать указанным на черт. 1 и 2.



* Размеры для справок.

Черт. 1



Черт. 2

Издание официальное

Перепечатка воспрещена

★

Переиздание. Август 2006 г.

© Стандартинформ, 2006

С. 2 ГОСТ 16601—71

3. В пространстве, ограниченном размерами $\varnothing 152 \text{ min}$; 76 max и 90° min , при подсоединении наконечника не должны находиться детали конструкции (крышка лючка, заглушка, цепочка заглушки).

4. Несоосность поверхностей $\varnothing 85_{-0,14}$; $\varnothing 78,8_{-0,104}^{+0,01}$; $\varnothing 86,4_{-0,14}$; $\varnothing 81,5_{-0,14}$; $\varnothing 87,9_{-0,14}$ — не более 0,025 мм.

5. Несоосность поверхности $\varnothing 76^{+0,19}$ с другими поверхностями — не более 0,125 мм.

6. Неуказанные радиусы скруглений выполнять радиусом $0,5 \pm 0,3$.

Редактор *Л.А. Шебарошина*
Технический редактор *Л.А. Гусева*
Корректор *Т.И. Копылова*
Компьютерная верстка *А.Н. Золотаревой*

Сдано в набор 27.07.2006. Подписано в печать 28.09.2006. Формат 60x84 ¹/₈. Бумага офсетная. Гарнитура Тайме. Печать офсетная. Усл. печ. л. 0,47. Уч.-изд.л. 0,20. Тираж 40 экз. Зак. 236. С 3319.

ФГУП «Стандартинформ», 123995 Москва, Гранатный пер., 4.
www.gostinfo.ru info@gostinfo.ru
Набрано и отпечатано во ФГУП «Стандартинформ»