

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

ДВИГАТЕЛИ ГАЗОТУРБИННЫЕ

ОПРЕДЕЛЕНИЕ НАПРАВЛЕНИЯ ВРАЩЕНИЯ РОТОРОВ И ВАЛОВ

FOCT 22378-77

Издание официальное

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СТАНДАРТОВ СОВЕТА МИНИСТРОВ СССР

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

ДВИГАТЕЛИ ГАЗОТУРБИННЫЕ

ΓΟCT 22378—77

Определение направления вращения роторов и валов

Gas-turbine engines.

Determining direction of rotor and shaft rotation

Постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР от 24 февраля 1977 г. № 493 срок введения установлен

c 01.01.1978 r.

Несоблюдение стандарта преследуется по закону

1. Настоящий стандарт распространяется на газотурбинные двигатели (далее по тексту ГТД) и устанавливает метод определения направления вращения ротора (вала) ГТД и правило записи направления вращения в конструкторской документации.

Стандарт соответствует рекомендации ИСО Р 482 в части оп-

ределения направления вращения вала.

2. При определении направления вращения ротора (вала) ГТД должен рассматриваться в направлении, противоположном общему потоку воздуха (газа) в ГТД. Направлением общего потока воздуха (газа) считают направление выхода его из последней ступени турбины.

3. Направление вращения ротора (вала) ГТД должно характеризоваться направлением вращения по часовой или против ча-

совой стрелки.

4. Пример определения направления вращения ротора (вала) ГТД приведен в справочном приложении.

Пример записи направления вращения ротора (вала) в кон-

структорской документации:

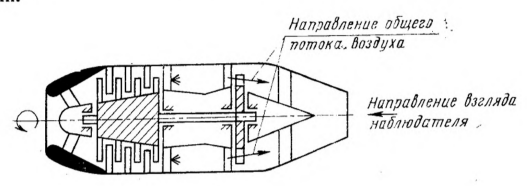
Направление вращения ротора (вала) — по вращению часовой стрелки — ГОСТ 22378—77.

или

То же, — против вращения часовой стрелки — ГОСТ 22378—77.

ПРИМЕР ОПРЕДЕЛЕНИЯ НАПРАВЛЕНИЯ ВРАЩЕНИЯ РОТОРА (ВАЛА)

Газотурбинный двигатель с вращением ротора против часовой стрелки.



Редактор В. В. Чекменева Технический редактор Л. Б. Семенова Корректор М. Н. Онопченко