

1.6 Табличка с паспортными данными турбоагнетателя

10 ABB ABB Turbo Systems Ltd CH 5401 Baden

1 Type HT

2 n_{Mmax} $\frac{1}{s}$ t_{Mmax}

6 n_{Bmax} t_{Bmax} °C

7

12 kg

Year Application according to the Operation Manual CE

made in Switzerland

8 3 4

L_00012

Предельные показатели

- 1 Предельные обороты турбоагнетателя при перегрузке двигателя (110%).
Достигаются только на стендовых испытаниях, если с изготовителем двигателя не согласовано иное применение.
- 2 Эксплуатационные предельные обороты турбоагнетателя

Интервалы контроля и интервалы замены узлов турбоагнетателя

- 3 Интервал замены подшипников скольжения, в тысячах ч
- 4 Интервал замены компрессора, в тысячах ч (если не указано – 100 000 ч)
- 5 Интервал замены турбины, в тысячах ч (если не указано – 100 000 ч)

Предварительные замечания	1
---------------------------	---

Табличка с паспортными данными турбоагнетателя	1.6	Стр. 10
--	-----	---------

Прочие данные

- | | |
|----|---|
| 6 | Номер узла |
| 7 | Наименование специального исполнения |
| 8 | Масса турбоагнетателя в кг |
| 9 | CE = Conformité Européenne (соответствие стандартам ЕС) |
| 10 | тип турбоагнетателя |
| 11 | серийный номер |
| 12 | Год выпуска турбоагнетателя |

Пояснения к табличке с паспортными данными

Для указанных на табличке предельных параметров, сроков контроля и сроков замены действуют условия, согласованные с изготовителем двигателя.



Длительная эксплуатация сверх указанных значений n_{Bmax} , t_{Bmax} может существенно сократить продолжительность указанных интервалов замены. В подобных случаях рекомендуется обратиться в официальный сервисный центр ABB Turbo Systems Ltd.

Значения n_{Mmax} , t_{Mmax} обычно действительны только для эксплуатации с перегрузкой (110%) во время тестирования двигателя на испытательном стенде. Для особых случаев применения эти предельные значения могут допускаться также при длительной эксплуатации. Эксплуатация при значениях свыше n_{Mmax} , t_{Mmax} запрещена.

Несоблюдение рекомендуемых интервалов замены может увеличить риск непредсказуемого выхода из строя компонентов.

Обязательно соблюдайте сроки контроля и замены указанных узлов турбоагнетателя!

Узлы турбоагнетателя с истекшим сроком службы не должны использоваться ни при каких обстоятельствах!