

[Купить Журнал воздушно-компрессионной станции](#)

**ЖУРНАЛ
воздушно-компрессионной станции**

ЦентрМаг

(наименование организации)

ЖУРНАЛ
воздушно-компрессионной станции

Начат «___» _____ 20__ г.

Окончен «___» _____ 20__ г.

Atlas Copco ZT-55

за «___» _____ 20__ г.

| | | 8.00 | 10.00 | 12.00 | 14.00 | 16.00 | 18.00 | 20.00 | 22.00 | 24.00 | 2.00 | 4.00 | 6.00 | |
|--|---|---------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|------|------|--|
| Время: | | | | | | | | | | | | | | |
| Фамилия: | | | | | | | | | | | | | | |
| Компрессор | | | | | | | | | | | | | | |
| Общие часы работы | час | | | | | | | | | | | | | |
| Часы под нагрузкой | час | | | | | | | | | | | | | |
| Давление | | | | | | | | | | | | | | |
| Конечное давление, max 8 бар | бар | | | | | | | | | | | | | |
| ΔP воздушного фильтра min - 0,044 бар | бар | | | | | | | | | | | | | |
| Давление масла, min 1,2 бар | бар | | | | | | | | | | | | | |
| P промежуточный охладитель факт | бар | | | | | | | | | | | | | |
| Температура | | | | | | | | | | | | | | |
| Температура на выходе 1-й ступени, max 235 °C | °C | | | | | | | | | | | | | |
| Температура на выходе 2-й ступени, max 70 °C | °C | | | | | | | | | | | | | |
| Температура на выходе 2-й ступени, max 235 °C | °C | | | | | | | | | | | | | |
| Температура на выходе из компрессора факт | °C | | | | | | | | | | | | | |
| Следует проверить | | | | | | | | | | | | | | |
| Уровень масла, между min+ max | Ok | | | | | | | | | | | | | |
| Сливы конденсата | Ok | | | | | | | | | | | | | |
| Необычные шумы | Нет | | | | | | | | | | | | | |
| Необычная вибрация | Нет | | | | | | | | | | | | | |
| Распоряжения инженера участка энергообеспечения | <div>Замечания дежурных машинистов по работе оборудования</div> | | | | | | | | | | | | | |
| | 1 смена | 2 смена | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |

Atlas Copco ZT-55

за «___» _____ 20__ г.

| | | | | | | | | | | | | | | |
|--|---|------|-------|-------|-------|-------|-------------------------------|---------|-------|-------|------|------|------|--|
| | | 8.00 | 10.00 | 12.00 | 14.00 | 16.00 | 18.00 | 20.00 | 22.00 | 24.00 | 2.00 | 4.00 | 6.00 | |
| Время: | | | | | | | | | | | | | | |
| Фамилия: | | | | | | | | | | | | | | |
| Компрессор | | | | | | | | | | | | | | |
| Общие часы работы | час | | | | | | | | | | | | | |
| Часы под нагрузкой | час | | | | | | | | | | | | | |
| Давление | | | | | | | | | | | | | | |
| Конечное давление, max 8 бар | бар | | | | | | | | | | | | | |
| ΔP воздушного фильтра min - 0,044 бар | бар | | | | | | | | | | | | | |
| Давление масла, min 1,2 бар | бар | | | | | | | | | | | | | |
| P промежуточный охладитель факт | бар | | | | | | | | | | | | | |
| Температура | | | | | | | | | | | | | | |
| Температура на выходе 1-й ступени, max 235 °C | °C | | | | | | | | | | | | | |
| Температура на выходе 2-й ступени, max 70 °C | °C | | | | | | | | | | | | | |
| Температура на выходе 2-й ступени, max 235 °C | °C | | | | | | | | | | | | | |
| Температура на выходе из компрессора факт | °C | | | | | | | | | | | | | |
| Следует проверить | | | | | | | | | | | | | | |
| Уровень масла, между min+ max | Ok | | | | | | | | | | | | | |
| Сливы конденсата | Ok | | | | | | | | | | | | | |
| Необычные шумы | Нет | | | | | | | | | | | | | |
| Необычная вибрация | Нет | | | | | | | | | | | | | |
| Распоряжения инженера участка энергообеспечения | <div>Замечания дежурных машинистов по работе оборудования</div> | | | | | | | | | | | | | |
| | 1 смена | | | | | | | 2 смена | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| Расписка в приеме-сдаче смены | | | | | | | Расписка в приеме-сдаче смены | | | | | | | |
| Принял | | | | Сдал | | | Принял | | | | Сдал | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |

Инженер участка энергообеспечения

В журнале прошнуровано, пронумеровано и скреплено

печатью _____ листов / страниц
(нужное подчеркнуть)

«_____» _____ 20____ г.

Ф.И.О., должность, подпись _____

М.П.

Продукция соответствует п. 18.12 «ОК 029-2014 (КДЕС Ред. 2).
Общероссийский классификатор видов экономической деятельности»
(утвержден Приказом Росстандарта от 31.01.2014 № 14-ст)

Санитарно-эпидемиологическое заключение не требуется

Товар не подлежит обязательной сертификации

Экологически чистая бумага без применения хлора и кислот



Знак информационной продукции
(Федеральный закон № 436-ФЗ от 29.12.2010 г.)