

Компрессорная станция АВШ-2,5/400

Руководство по эксплуатации

Приложение Г Иллюстрации

401.318.00.000 РЭ1

Содержание

Рисунок 1	Принципиальная схема агрегата
Рисунок 2	Агрегат компрессорный АВШ-2,5/400 (УЭК).....
Рисунок 3	Агрегат компрессорный АВШ-2,5/400 (УЭК) (вид сверху).....
Рисунок 4	Компрессор АВШ-2,5/400 (УЭК)
Рисунок 5	Компрессор АВШ-2,5/400 (УЭК) (вид сверху)
Рисунок 6	Компрессор АВШ-2,5/400 (УЭК) (Б-Б рисунок 5)
Рисунок 7	Компрессор АВШ-2,5/400 (УЭК) (В-В рисунок 5)
Рисунок 8	Картер с валом 414.312.50.050.....
Рисунок 9	Вал коленчатый 414.312.50.050
Рисунок 10	Блок цилиндров I ступени 414.312.60.000-01
Рисунок 11	Цилиндр II ступени 414.312.70.000
Рисунок 12	Цилиндр III ступени ВШ-2,5/400 с6.511-4
Рисунок 13	Цилиндр IV ступени ВШ-2,5/400 с6.511-5
Рисунок 14	Цилиндр V ступени 414.312.07.000-01.....
Рисунок 15	Клапан I и II ступеней
Рисунок 16	Клапан АВШ-2,5/400 (УЭК) 414-98-34-00 (III ступень)
Рисунок 17	Клапан АВШ-2,5/400 (УЭК) 414-98-37-00 (IV ступень)
Рисунок 18	Клапан АВШ-2,5/400 (УЭК) 511-6-1 (V ступень)
Рисунок 19	Клапан обратный АВШ-2,5/400 (УЭК) с6.511-16-1
Рисунок 20	Поршень I ступени с шатуном 414.312.80.000
Рисунок 21	Поршень II ступени с шатуном 414.312.03.000
Рисунок 22	Шатун 414.312.80.010
Рисунок 23	Поршень III ступени с шатуном 414.312.04.000
Рисунок 24	Поршень IV ступени с шатуном 414.312.05.000
Рисунок 25	Поршень V ступени с шатуном 414.312.06.000
Рисунок 26	Поршень V ступени 414.312.06.010
Рисунок 27	Вентилятор 414.312.90.000
Рисунок 28	Сапун 911.122.01.02.000-01
Рисунок 29	Схема смазки компрессора
Рисунок 30	Насос масляный 414.312.50.040

Рисунок 31	Блок фильтров 414.312.01.260
Рисунок 32	Блок холодильников 401.313.72.000

Для получения полной версии документа обратитесь к менеджеру компании

info@energokompressor.ru