

Агрегат компрессорный ВШВ-3/100

Техническое описание и инструкция по эксплуатации

Иллюстрации

401.314.00.000 ТО

Содержание

1	Рис. 1 Агрегат компрессорный ВШВ-3/100 (УЭК)	401.314.00.000		4
2	Рис. 2 Агрегат компрессорный ВШВ-3/100 (УЭК)	401.314.00.000 (вид сзади)		
3	Рис. 3 Принципиальная схема агрегата		6	
4	Рис. 4 Компрессор ВШ-3/100 (УЭК)	414.314.00.000	7	
5	Рис. 5 Компрессор ВШ-3/100 (УЭК)	414.314.00.000 (вид сверху)		8
6	Рис. 6 Компрессор ВШ-3/100 (УЭК)	414.314.00.000 (Б-Б Рис. 5)		9
7	Рис. 7 Компрессор ВШ-3/100 (УЭК)	414.312.00.000-01 (В-В Рис. 5)		10
8	Рис. 8 Картер с валом 414.312.50.000-01		11	
9	Рис. 9 Вал коленчатый 414.312.50.050		12	
10	Рис. 10 Блок цилиндров I ступени 414.314.01.000		13	
11	Рис. 11 Цилиндр II ступени 414.34.02.000		14	
12	Рис. 12 Цилиндр III ступени 414.314.03.000		15	
13	Рис. 13 Цилиндр IV и V 414.314.04.000; 414.314.05.000		16	
14	Рис. 14 Клапан (I и II ступеней) АВШ-3,7/200 сб. 13, сб. 14	ВШ-2,3/400 сб. 511-3-2, сб. 511-3-3		
15	Рис. 15 Клапан АВШ-3,7/200 414-98-34-00 (III ступень)		18	
16	Рис. 16 Клапан АВШ-3,7/200 414-98-37-00 (IV и V ступень)		19	
17	Рис. 17 Поршень I ступени с шатуном 414.314.06.000		20	
18	Рис. 18 Поршень II ступени с шатуном 414.314.07.000		21	
19	Рис. 19 Шатун 414.312.80.010		22	
20	Рис. 20 Поршень III ступени с шатуном 414.314.08.000		23	
21	Рис. 21 Поршень IV ступени с шатуном 414.314.09.000		24	
22	Рис. 22 Поршень V ступени с шатуном 414.314.10.000		25	
23	Рис. 23 Поршень V ступени 414.314.10.010		26	
24	Рис. 24 Вентилятор 414.312.90.000		27	
25	Рис. 25 Сапун 6ВШ1,6-2,3/230 911.122.01.02.000-01		28	
26	Рис. 26 Схема смазки компрессора		29	
27	Рис. 27 Насос масляный 414.312.50.040		30	
28	Рис. 28 Блок фильтров ВШ-2,3/230 414.312.01.260		31	
29	Рис. 29 Блок холодильников 401.314.03.000		32	
30	Рис. 30 Водомаслоотделитель I ступени 401.314.02.300		33	
31	Рис. 31 Водомаслоотделитель II ступени 401.314.02.400		34	
32	Рис. 32 Водомаслоотделитель III ступени 401.314.02.500		35	
33	Рис. 33 Водомаслоотделитель IV и V ступени 401.314.02.600; 401.314.02.600-01		36	
34	Рис. 34 Клапан предохранительный УКС-400В-131 21.00.350-01		37	
35	Рис. 35 Клапан постоянного давления 401.314.02.700		38	
36	Рис. 36 Клапан перепускной ВШВ-2,3/230 401.313.63.000		39	
37	Рис. 37 Клапан перепускной ЭПК-40/20 401.314.11.100		40	
38	Рис. 38 Клапан обратный 401.314.11.200		41	
39	Рис. 39 Устройство разгрузочное ВШВ-2,3/230 401.313.65.000		42	
40	Рис. 40 Фильтр воздушный черт. 201-1109009-Б2 ЯА3-204		43	
41	Рис. 41 Схема установки приспособления при проверке центровки валов компрессора и двигателя		44	
42	Рис. 42 Приспособление 3.734.002		45	
43	Рис. 43 Приспособление ВШВ-2,3/230 401.313.50.004		45	
44	Рис. 44 Приспособление для монтажа фонаря IV и V ступени ВШВ-2,3/230 сб. 511-23		46	
45	Рис. 45 Калибр 4.507.001		47	
46	Рис. 46 Крючок 4.455.002		47	
47	Рис. 47 Приспособление 3.734.001		48	
48	Рис. 48 Приспособление АВШ-3,7/200 304-98-00-51		48	
49	Рис. 49 Схема строповки агрегата		49	
50	Рис. 50 Водомаслоотделитель линейный 401.314.11.300		50	

Для получения полной версии документа обратитесь к менеджеру компании

info@energokompressor.ru