

## Компрессор воздушный КМП-2300/50

Утверждаю  
Технический директор

Анисенков О.А.

“ ” \_\_\_\_\_ 2015г.

№	Наименование	К
1	Винт специальный резьба М10х16	2
2	Колесо	2
3	Гайка М10	2
4	Шайба пружинная 10	2
5	Болт М8х24	1
6	Опора передняя	2
7	Гайка М8	2
8	Клапан в сборе	1
8.1	Кольцо резиновое (004-007-19)	1
8.2	Клапан	1
9	Трубка нагнетательная бол. в сборе	1
10	Переходник М13хМ10	1
11	Ресивер	1
12	Заглушка (резьба Ø21)	2
13	Гайка М8	4
14	Болт М8х25	4
15	Клапан обратный в сборе	1
15.1	корпус (резьба соединения с ресивером Ø20,5)	1
15.2	кольцо резиновое	1
15.3	втулка запорная	1
15.4	пружина коническая 12,6х15,2х17,2х0,7	1
15.5	Гайка-заглушка М20	1
16	Трубка нагнетательная в сборе малая	1
17	Накладка	1
18	Манометр (12 бар, Ø10)	2
19	Предохранительный клапан в сборе	1
20	Штуцер (резьба Ø13)	2
21	Редуктор в сборе	1
21.1	корпус	1
21.2	пружина коническая 7,8х10х25х1	1

21.3	Втулка резиновая	1
21.4	Кольцо резиновое (010-014-18)	1
21.5	Гайка специальная (резьба Ø12,5)	1
21.6	втулка	1
21.7	Манжета	1
21.8	регулятор	1
21.9	штифт Ø3х7	1
21.10	заглушка	1
22	Шнур сетевой 3х1,5 мм, 1,5 м	1
23	Выключатель в сборе	1
23.1	блок выключателя	1
23.2	гайка М4	4
23.3	прокладка резиновая	1
23.4	клапан	1
23.5	болт М4х21	4
23.6	Гайка соединительная М10	1
23.7	клапан	1
23.8	вилка упорная	1
23.9	корпус	1
23.10	Винт М4х10	1
24	Втулка резьбовая (пластик, резьба М19)	2
25	Втулка зажимная	2
26	Кожух	1
27	Винт саморез 5х11	2
28	Стопорное кольцо 24	2
29	Крыльчатка двигателя	1
30	Шайба пружинная 5	3
31	Винт М5х40	3
32	Промежуточный щит	1
33	Крышка двигателя	1
34	Плата контактная	1
35	Винт М4х6	2
36	Пружинное кольцо 40	1
37	Подшипник 6205-2RS	2

38	Муфта контактная	1
39	Якорь	1
40	Корпус конденсаторной коробки	1
41	Крышка конденсаторной коробки	1
42	Конденсатор 40 мкф, 450 В	1
43	Конденсатор 250 мкф, 250 В	1
44	Защитное реле 15 А	1
45	Гайка специальная	1
46	Прижим провода	1
47	Винт саморез 3,5х10	2
48	Винт саморез 3,5х15	4
49	Винт М4х6	4
50	Статор в сборе	1
51	Крышка-картер в сборе	1
51.1	крышка-картер	1
51.2	сальник 1-25х47х7	1
52	Шайба пружинная 5	3
53	Болт М5х25	3
54	Шайба пружинная 8	4
55	Болт S6 М8х25	4
56	Цилиндр	2
57	Прокладка средняя	2
58	Пластина специальная нижняя	2
59	Пластина специальная средняя	2
60	Пластина 0,3 мм	4
61	Пластина специальная верхняя	2
62	Прокладка верхняя	2
63	Прокладка нижняя	2
64	Головка цилиндра	2
65	Шайба 6	8
66	Шайба пружинная 6	8
67	Болт М6х55	8
68	Уголок проходной Ø16,5	1
69	Трубка нагнетательная малая	1
70	Уголок Ø16,5	1
71	Кожух защитный	2
72	Винт саморез 5х11	4

73	Фильтр в сборе	2
73.1	гайка-барашек М5	2
73.2	крышка	2
73.3	прокладка	2
73.4	корпус (резьба М20)	2
74	Винт S6 М8х40	1
75	Шатун	1
76	Винт S5 М6х18	1
77	Шайба 8	1
78	Винт S8 М8х22 (левая)	1
79	Водило	2
80	Ось	2
81	Кольцо стопорное внутр. 12	4
82	Поршень в сборе	2
82.1	Поршень Ø 46,9, Н= 41 мм	2
82.2	Кольцо специальное маслосъемное	2
82.3	Кольцо	4
83	Уплотнитель крышки	1
84	Сопун	1
85	Крышка	1
86	Индикатор в сборе	1
86.1	прокладка	1
86.2	индикатор	1
87	Болт М6х16	5
88	Гайка зажимная	1
89	Втулка зажимная	1
90	Проводник 3х1,5 мм	1

Инженер- конструктор  
Петров В.Г.

Зам. Тех. Директора  
Козлов П.А.

