

Компрессор воздушный
КВ-2,3-100 Р

Утверждаю
Технический директор

" ____ " _____ Анисенков О.А.
2013г.

№	Наименование	К
1	Колесо переднее	1
2	Гайка М12	1
3	Шайба пружинная 12	1
4	Шпилька	2
5	Шайба 17	2
6	Колесо	2
7	Ресивер	1
8	Заглушка (резьба Ø 17)	2
9	Переходник М13хМ10	1
10	Кольцо резиновое (004-007-19)	1
11	Клапан	1
12	Болт S6 М8х20	4
13	Гайка М8	12
14	Шайба 8	12
15	Подушка резиновая	2
16	Защитный кожух	1
17	Трубка (резьба Ø9)	1
18	Трубка нагнетательная бол. (резьба Ø17)	1
19	Болт S6 М8х10	4
20	Ручка в сборе	1
20.1	ручка	1
20.2	накладка резиновая	1
21	Обратный клапан в сборе	1
21.1	корпус (резьба соед. с ресивером Ø 20,5)	1
21.2	втулка запорная	1
21.3	пружина коническая 12,6x15,2x17,2x0,7	1
21.4	кольцо резиновое	1
21.5	гайка заглушка М20	1
22	Уголок (резьба Ø10)	1
23	Ремень А1168	1
24	Болт М8х25	1
25	Шайба пружинная 8	1
26	Шайба 8	1
27	Маховик	1
28	Болт М8х20	4
29	Шайба 8	4
30	Фланец	1
31	Сапун в сборе	1
31.1	сапун	1
31.2	кольцо резиновое (013-017-25)	1
32	Подшипник 6205	1
33	Водило в сборе	2

33.1	водило	2
33.2	пластина специальная	2
33.3	шайба пружинная 5	2
33.4	винт М5х10	2
34	Шатун	1
35	Втулка	2
36	Кольцо стопорное внутр. 15	4
37	Поршень 65	2
38	Кольцо маслосъемное	2
39	Кольцо	4
40	Цилиндр	2
41	Прокладка паронитовая 68	4
42	Плита специальная	4
43	Пластина 0,3 мм	4
44	Пластина специальная	2
45	Головка цилиндра	2
46	Шайба пружинная 6	8
47	Болт S5 М6х40	8
48	Подшипник 6204	1
49	Прокладка	1
50	Корпус	1
51	Кронштейн Г-образный	1
52	Болт М8х25	8
53	Шайба 8	8
54	Шайба пружинная 8	8
55	Пробка залива масла в сборе	1
55.1	пробка	1
55.2	кольцо резиновое (013-017-25)	1
56	Прокладка паронитовая	2
57	Болт слива масла М10х8	1
58	Индикатор в сборе	1
58.1	индикатор	1
58.2	прокладка резиновая 20	1
59	Шайба пружинная 8	8
60	Болт М8х25	8
61	Уголок (резьба Ø19хØ21)	1
62	Трубка переходная Ø17,5	1
63	Фильтр в сборе	2
63.1	корпус	2
63.2	крышка	2
63.3	гайка барашек	2
63.4	фильтр	2
64	Уголок проходной (резьба Ø19(2)хØ20,5	1
65	Клапан в сборе	1
66	Штуцер (резьба Ø13)	2
67	Редуктор в сборе	1

67.1	корпус	1
67.2	заглушка	1
67.3	пружина коническая 7,8x10x25x1	1
67.4	втулка резиновая	1
67.5	гайка спец. (резьба Ø12,5)	1
67.6	втулка	1
67.7	кольцо резиновое (010-014-18)	1
67.8	пружина 14x24x2,6	1
67.9	ручка	1
67.10	штифт Ø3x7	1
68	Манометр (резьба Ø9,5)	2
69	Шнур сетевой (1,5м; 3x1,5мм)	1
70	Выключатель в сборе	1
70.1	блок выключателя	1
70.2	корпус	1
70.3	основание (резьба Ø11,5)	1
70.4	гайка фиксатор	2
70.5	шайба фиксатор	2
70.6	гайка М10	1
70.7	клапан М10	1
70.8	болт М4х21	4
70.9	вилка упорная	1
70.10	мембрана	1
70.11	гайка М4	4
72	Шкив	1
73	Шпонка 7x8x30	1
74	Эл.двигатель	1
75	Кронштейн S-образный	1
76	Конденсаторная коробка в сборе	1
76.1	основание	1
76.2	крышка	1
76.3	винт саморез 3,5x15	4
76.4	гайка фикс. провода	1
76.5	фиксатор	1
76.6	гайка специальная	1
77	Проводник 1м;3x1,5	1
78	Защитное реле в сборе 15 А	1
78.1	реле	1
78.2	гайка специальная	1
79	Конденсатор 40 мкф, 450 В	1
80	Конденсатор 250 мкф, 250 В	1
81	Винт М4х6	4

Инженер-технолог
Козлов П.А.

Главный конструктор
Петров В.Г.

