

Компрессор воздушный КВ-2,0-24 П

Утверждаю
Технический директор

Анисенков О.А.

“ ” _____
_____ 2013г.

№	Наименование	К
1	Штуцер (резьба Ø13)	2
2	Манометр мал.(Резьба Ø10; 12 бар)	1
3	Редуктор в сборе	1
3.1	корпус	1
3.2	кольцо резиновое (028-032-25)	1
3.3	гайка спец.(резьба Ø 13)	1
3.4	кольцо резиновое (018-022-25)	2
3.5	втулка	1
3.6	пружина 14x24x2,6	1
3.7	пластина опорная	1
3.8	крышка	1
3.9	гайка М22	1
3.10	регулятор	1
4	Переходник (резьба Ø13)	1
5	Клапан в сборе	1
6	Манометр (резьба Ø13;12 бар)	1
7	Выключатель в сборе	1
7.1	корпус	1
7.2	винт М4x21	4
7.3	гайка М10	1
7.4	клапан (резьба М10)	1
7.5	вилка упорная	1
7.6	мембрана	1
7.7	гайка М4	4
7.8	блок выключателя	1
8	Шнур сетевой (1,5м; 3x1,5мм)	1
9	Трубка нагнетательная малая в сборе	1
10	Клапан обратный в сборе	1
10.1	заглушка (резьба М20)	1
10.2	кольцо резиновое	1
10.3	Пружина коническая 12,6x15,2x17,2x0,7	1
10.4	втулка запорная	1
10.5	корпус (резьба Ø20,5)	1
11	Ресивер в сборе	1
11.1	ресивер 24 л	1
11.2	заглушка (резьба Ø21)	2
12	Гайка М8	1

13	Болт М8x25	1
14	Опора передняя	1
15	Клапан в сборе	1
15.1	клапан	1
15.2	кольцо резиновое (004-007-19)	1
16	Переходник М13xМ10	1
17	Винт специальный М10x14	2
18	Заглушка	1
19	Шайба 10	4
20	Шайба пружинная 10	2
21	Гайка М10	2
22	Колесо	2
23	Втулка зажимная	2
24	Втулка резьбовая	2
25	Провод сетевой (0,5м; 3x1,5мм)	1
26	Накладка	1
27	Болт-шпилька с пружинной шайбой	4
27.1	болт М5x120	4
27.2	шайба пружинная 5	4
28	Фланец задний	1
29	Табличка	1
30	Винт М4x8	1
31	Шайба пружинная 4	1
32	Вентилятор	1
33	Подшипник 6202Z	1
34	Якорь	1
35	Подшипник 6204RS	1
36	Статор	1
37	Картер в сборе с манжетой 20x40x7	1
38	Конденсатор 35 мкф 450В	1
39	Винт М3x6	2
40	Шайба пружинная 3	2
41	Шатун	1
42	Винт S6 М8x22L (резьба левая)	1
43	Сапун в сборе	1
43.1	сапун	1
43.2	кольцо резиновое (013-017-25)	1
44	Крышка картера	1
45	Уплотнитель крышки	1

46	Болт М6x16	4
47	Болт слива масла М6x8	2
48	Кольцо резиновое (006-009-020)	1
49	Индикатор в сборе	1
49.1	прокладка резиновая 20	1
49.2	индикатор	1
50	Кожух	1
51	Шайба 6	6
52	Винт М5x16	6
53	Водило	1
54	Кольцо стопорное 12	2
55	Поршень в сборе	1
55.1/1	поршень Ø50,9; Н=49 (1 исполнение)	1
55.1/2	поршень Ø50,9; Н=40 (2 исполнение)	1
55.2	кольцо маслосъемное	1
55.3	кольцо	2
56	Ось	1
57	Прокладка нижняя	1
58	Шайба пружинная 8	2
59	Винт S6 М8x25	2
60	Цилиндр	1
61	Прокладка средняя	1
62	Пластина нижняя	1
63	Пластина 0,3мм	2
64	Пластина специальная	1
65	Пластина верхняя	1
66	Прокладка верхняя	1
67	Головка цилиндра	1
68	Шайба 6	4
69	Шайба пружинная 6	4
70	Болт М6x55	4
71	Фильтр в сборе	1
71.1	корпус	1
71.2	фильтр	1
71.3	крышка	1
71.4	винт барашек М5	1
72	Уголок (резьба Ø16,5)	1
73	Трубка нагнетательная большая в сборе	1

Технолог
Козлов П.А.

Главный
конструктор
Петров В.Г.

Компрессор
КВ-2,0-24 П

Лист 2



