



Ресурсы изделий:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Гарантийный | До 1-го ремонта | Межремонтный | Назначенный |
| 600 ч | 600 ч | 600 ч | 1800 ч |

Технические характеристики:

|  |  |
| --- | --- |
| Выброс масла за 15 мин, при противодавлении воздуха 10 кгс/см2, температуре масла от +50 до 90 С, давлении масла 2-5 кгс/см2 и оборотах вала компрессора 1700 об/мин | 0,1-10 г  |
| Давление подводимого масла | 0,5 - 5 кгс/см2  |
| Масса изделия, не более | 5,8 кг  |
| Направление вращения | против часовой стрелки или по часовой стрелке ОСТ 1 00371-80  |
| Обороты коленвала компрессора на максимальном режиме | 2100-2150 об/мин |
| Обороты коленвала компрессора на минимальном режиме | 1450-1500 об/мин |
| Обороты коленвала компрессора на номинальном режиме | 1700-1750 об/мин  |
| Привод | от двигателя  |
| Рабочее давление, создаваемое компрессором | 150 кгс/см2  |
| Результаты наполнения восьмилитрового баллона воздухом до 150 кгс/см2 при 1950-2050 об/мин, не более | 30 мин  |
| Сведения о содержании драгоценных материалов и цветных металлов: Алюминий | 2,4 кг  |
| Сведения о содержании драгоценных материалов и цветных металлов: Медь | 0,2 кг  |
| Скорость обдува цилиндров компрессора воздухом при номинальных оборотах коленвала, не менее | 9 м/сек  |
| Смазка | масло МТ-16П ГОСТ 6360-83  |
| Температура окружающей среды | от -60 до +60 С |
| Температура подводимого масла, не выше\*\*Примечание: Кратковременно, но не более 10 мин. и не более 5 раз за каждые 5 часов работы допускается температура масла до 95 С | 85 |