Перечень ЗИП для капитального ремонта компрессора ВШВ-3/100 391.314.15.000:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование** | **Чертежный номер** | **Кол-во, шт.** |
| 1 | Блок цилиндров I ступени | ВШ-3/100 304.314.01.001 | 1 |
| 2 | Бугель | 40 8473.001-01 | 1 |
| 3 | Вал коленчатый | ВШ-2,3/230М 304.312.50.050 | 1 |
| 4 | Втулка упругая | ВШВ-2,3/230 391.313.00.016-01 | 40 |
| 5 | Клапан | ВШ-2,3/400 сб.401-3-2 | 1 |
| 6 | Клапан | ВШ-2,3/400 сб.401-3-3 | 1 |
| 7 | Клапан | АВШ-3,7/200 304-98-34-00 | 1 |
| 8 | Клапан | АВШ-3,7/200 304-98-37-00 | 2 |
| 9 | Клапан | ВШВ-2,3/230 391.313.46.003 | 5 |
| 10 | Клапан всасывающий II ступени | АВШ-3,7/200 304-168 сб.13 | 2 |
| 11 | Клапан нагнетательный II ступени | АВШ-3,7/200 304-168 сб.14 | 2 |
| 12 | Клапан предохранительный | ВШВ-3/100 391.314.02.190 | 1 |
| 13 | Клапан предохранительный | ВШВ-3/100 391.314.02.190-01 | 1 |
| 14 | Клапан предохранительный | ВШВ-3/100 391.314.02.190-02 | 1 |
| 15 | Клапан предохранительный | УКС-400В-131 10.00.350-01 | 1 |
| 16 | Клапан предохранительный | ВШВ-3/100 391.314.02.190-03 | 1 |
| 17 | Клапан электромагнитный КЭМ-2 | ММММ 306.577.005ТУ | 1 |
| 18 | Кольцо ГОСТ 18829-73 | 090-096-36-2-2 | 2 |
| 19 | Кольцо ГОСТ 18859-73 | 050-056-36-2-2 | 1 |
| 20 | Кольцо МП 135 ГОСТ 9515-81 | АВШ-3,7/200М 391.169.01.203 | 2 |
| 21 | Кольцо МП 170 ГОСТ 9515-81 | ВШ-3/100 304.314.06.003 | 4 |
| 22 | Кольцо УП 135х3,5 ГОСТ 9515-81 | АВШ-3,7/200М 391.169.01.204 | 3 |
| 23 | Кольцо УП 170х4 ГОСТ 9515-81 | ВШ-3/100 304.314.06.004 | 4 |
| 24 | Кольцо УП 30х2 ГОСТ 9515-81 | АВШ-3,7/200 304-168-6-1-6 | 9 |
| 25 | Кольцо УП 50х2,5 ГОСТ 9515-81 | АВШ-3,7/200М 391.169.01.402 | 7 |
| 26 | Кольцо УП 85х3 ГОСТ 9515-81 | АВШ-3,7/200М 391.169.01.302 | 5 |
| 27 | Кольцо уплотнительное | АВШ-3,7/200 304-98-35-02 | 1 |
| 28 | Кольцо уплотнительное | АВШ-3,7/200 304-98-38-04 | 2 |
| 29 | Корпус | ВШВ-3/100 391.314.02.701 | 1 |
| 30 | Крейцкопфный блок II-V ступени | ВШ-3/100 304.314.02.001 | 1 |
| 31 | Манжета | УКС-400В-131 06.02.026 | 1 |
| 32 | Манжета 1.1-50х70-1 ГОСТ 8752-79 | 3.955.001-01 | 1 |
| 33 | Манжета 1.1-60х85-1 ГОСТ 8752-79 | 3.955.001-03 | 1 |
| 34 | Мембрана | ВШВ-2,3/230 391.313.65.003 | 1 |
| 35 | Насос масляный | ВШ-2,3/230М 304.312.50.040 | 1 |
| 36 | Палец муфты | ВШ-2,3/400 сб.401-1-7-1 | 12 |
| 37 | Палец поршневой | ВШ-2,3/230М 304.312.80.003 | 4 |
| 38 | Палец поршневой | ВШ-2,3/230М 304.312.80.003-01 | 2 |
| 39 | Пластина | АВШ-3,7/200 304-98-27-02 | 44 |
| 40 | Пластина | АВШ-3,7/200 304-98-34-03 | 1 |
| 41 | Пластина | АВШ-3,7/200 304-98-34-04 | 1 |
| 42 | Пластина | АВШ-3,7/200 304-98-34-05 | 1 |
| 43 | Пластина | АВШ-3,7/200 304-98-37-06 | 2 |
| 44 | Пластина | АВШ-3,7/200 304-98-37-07 | 2 |
| 45 | Поршень I ступени | ВШ-3/100 304.314.06.001 | 2 |
| 46 | Поршень II ступени | ВШ-3/100 304.314.07.001 | 1 |
| 47 | Поршень III ступени | ВШ-3/100 304.314.08.001 | 1 |
| 48 | Поршень IV ступени | ВШ-3/100 304.314.09.001 | 1 |
| 49 | Поршень V ступени | ВШ-3/100 304.314.10.010 | 1 |
| 50 | Пробка | ВШ-3/100 304.314.07.002 | 3 |
| 51 | Пробка | ВШ-3/100 304.314.07.002-01 | 3 |
| 52 | Пробка | ВШ-2,3/230М 304.312.04.004 | 3 |
| 53 | Пробка | ВШ-2,3/230М 304.312.04.004-01 | 3 |
| 54 | Прокладка | ВШ-3/100 304.314.01.002 | 1 |
| 55 | Прокладка | ВШ-3/100 304.314.02.002 | 1 |
| 56 | Прокладка | ВШ-2,3/230 304.312.01.172 | 2 |
| 57 | Прокладка | ВШ-2,3/230 304.312.01.222 | 2 |
| 58 | Прокладка | ВШВ-2,3/230 391.313.64.002 | 5 |
| 59 | Прокладка | ВШВ-2,3/230М 391.313.72.006 | 24 |
| 60 | Прокладка | ВШ-2,3/400 401-2-2 | 2 |
| 61 | Прокладка | ВШ-2,3/400 401-2-4 | 1 |
| 62 | Прокладка | ВШ-2,3/400 401-2-7 | 2 |
| 63 | Прокладка | ВШ-2,3/400 401-2-8 | 2 |
| 64 | Прокладка | ВШ-2,3/400 401-3-1 | 1 |
| 65 | Прокладка | ВШ-2,3/400 401-3-5 | 1 |
| 66 | Прокладка | ВШ-2,3/400 401-3-6 | 1 |
| 67 | Прокладка | ВШ-2,3/400 401-3-7 | 1 |
| 68 | Прокладка | АВШ-3,7/200 304-98-00-30 | 12 |
| 69 | Прокладка | АВШ-3,7/200 304-98-32-07 | 3 |
| 70 | Прокладка | АВШ-3,7/200 304-98-35-04 | 2 |
| 71 | Прокладка | АВШ-3,7/200 304-98-38-01 | 2 |
| 72 | Прокладка | АВШ-3,7/200 304-98-38-02 | 2 |
| 73 | Прокладка | АВШ-3,7/200 304-98-38-06 | 4 |
| 74 | Прокладка | АВШ-3,7/200 304-98-38-09 | 2 |
| 75 | Прокладка | АВШ-3,7/200 304-98-38-11 | 2 |
| 76 | Прокладка | АВШ-3,7/200 304-98-38-12 | 2 |
| 77 | Прокладка | АВШ-3,7/200 304-168-0-11 | 1 |
| 78 | Прокладка | АВШ-3,7/200 391-103-36-12 | 2 |
| 79 | Прокладка | УКС-400В-131 10.00.011 | 8 |
| 80 | Прокладка | УКС-400В-П4 407-24 | 8 |
| 81 | Прокладка | УКС-400В-П4 416-42-14 | 1 |
| 82 | Прокладка | МК-30/5-400 323-248-6-1 | 7 |
| 83 | Прокладка | 40 9943.001 | 1 |
| 84 | Прокладка | 40 9943.058 | 1 |
| 85 | Прокладка | 4.480.001 | 10 |
| 86 | Прокладка | 4.480.003 | 2 |
| 87 | Прокладка | 4.480.004 | 14 |
| 88 | Прокладка | 4.480.004-01 | 6 |
| 89 | Прокладка | 4.480.009 | 7 |
| 90 | Прокладка | 4.480.015 | 2 |
| 91 | Прокладка | 4.480.015-01 | 1 |
| 92 | Прокладка | 4.480.015-02 | 6 |
| 93 | Прокладка (набор) | ВШ-2,3/400 401-15-21 | 1 |
| 94 | Пружина | ВШВ-2,3/230 391.313.03.009 | 5 |
| 95 | Пружина | АВШ-3,7/200 304-98-34-06 | 1 |
| 96 | Пружина | АВШ-3,7/200 304-98-34-07 | 1 |
| 97 | Пружина | АВШ-3,7/200 304-98-34-08 | 1 |
| 98 | Пружина | АВШ-3,7/200 304-98-37-04 | 2 |
| 99 | Пружина | АВШ-3,7/200 304-98-37-05 | 2 |
| 100 | Седло | ВШВ-2,3/230 391.313.64.003 | 5 |
| 101 | Упаковка | ВШВ-2,3/230 391.313.40.800-01 | 1 |
| 102 | Фильтроэлемент ОСТ 26-2088-81 | 30.4 | 1 |
| 103 | Цилиндр III ступени | ВШ-3/100 304.314.03.001 | 1 |
| 104 | Цилиндр IV ступени | ВШ-3/100 304.314.04.001 | 1 |
| 105 | Цилиндр V ступени | ВШ-3/100 304.314.05.001 | 1 |
| 106 | Шайба | ВШ-2,3/400 401-1-7 | 1 |
| 107 | Шайба | ВШ-2,3/400 401-1-8 | 1 |
| 108 | Шайба ГОСТ 11872-89 | H36.02.016 | 1 |
| 109 | Шатун | ВШ-2,3/230М 304.312.80.010 | 6 |
| 110 | Шпиндель | ВШВ-3/100 391.314.02.703 | 1 |
| 111 | Ящик | ВШВ-2,3/230 391.313.40.090-03 | 1 |
| 112 | Ящик | ВШВ-2,3/230 391.313.40.760-02 | 1 |
| 113 | Ящик | ВШВ-2,3/230 391.313.40.770-02 | 1 |
| 114 | Ящик | ВШВ-2,3/230 391.313.40.780-02 | 1 |
| 115 | Ящик транспортировочный | ВШВ-2,3/230 391.313.40.810 | 1 |