|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№  п/п** | **Описание ТМЦ (номенклатурный номер)** | **Способ закупа** | **Ед.  изм** | **Кол-во** |  |
| 1 | НАСОС LOWARA 1320-S-80X.253.S60.400/10 | ОК | шт | 2 | Заявка на проработку 00018418 от 08.10.2024 8:32:20 |
| 2 | ЭЛЕКТРОНАСОС ГНОМ 150/30(Q-150м3/ч, H-30м, пр-РФ) | ОК | шт | 1 | Заявка на проработку 00018418 от 08.10.2024 8:32:20 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№  п/п** | **Описание ТМЦ (номенклатурный номер)** | **Способ закупа** | **Ед.  изм** | **Кол-во** |  |
| 1 | Рабочее колесо - насос HS200-125-480A | ОК | шт | 1 | Заявка на проработку 00018260 от 07.10.2024 9:48:54 |
| 2 | Подшипник - насос HS200-125-480A | ОК | шт | 4 | Заявка на проработку 00018260 от 07.10.2024 9:48:54 |
| 3 | Керамическое уплотнение к насосу HS200-125-480 A | ОК | шт | 2 | Заявка на проработку 00018260 от 07.10.2024 9:48:54 |
| 4 | КОРПУС НАСОСА IS100-65-315 (ПОД САЛЬНИКОВУЮ НАБИВКУ) | ОК | шт | 1 | Заявка на проработку 00018261 от 07.10.2024 9:50:55 |
| 5 | УЛИТА НАСОСА IS100-65-315 (ДЛЯ САЛЬНИКОВОЙ НАБИВКИ) | ОК | шт | 1 | Заявка на проработку 00018261 от 07.10.2024 9:50:55 |
| 6 | ДИСК УЛИТЫ НАСОСА IS100-65-315(ДЛЯ САЛЬНИКОВОЙ НАБИВКИ) | ОК | шт | 2 | Заявка на проработку 00018261 от 07.10.2024 9:50:55 |
| 7 | РАБОЧЕЕ КОЛЕСО НАСОСА IS100-65-315 | ОК | шт | 2 | Заявка на проработку 00018261 от 07.10.2024 9:50:55 |
| 8 | Втулка вала в комплекте с гидроподпорным кольцом IS100-65-315 (под сальниковую набивку) | ОК | шт | 3 | Заявка на проработку 00018261 от 07.10.2024 9:50:55 |
| 9 | Масляный сальник GKQS-125-65-355 (40x65x12) | ОК | шт | 2 | Заявка на проработку 00018262 от 08.10.2024 8:30:55 |
| 10 | Масляный сальник GKQS 125-65-355 ( 45x70x12) | ОК | шт | 2 | Заявка на проработку 00018262 от 08.10.2024 8:30:55 |
| 11 | Рабочее колесо насоса GKQS80-50-325 AISI 304 | ОК | шт | 2 | Заявка на проработку 00018262 от 08.10.2024 8:30:55 |
| 12 | ВАЛ НАСОСА GKQS-80-50-325 | ОК | шт | 2 | Заявка на проработку 00018262 от 08.10.2024 8:30:55 |
| 13 | УЛИТА НАСОСА GKQS 80-50-325 AISI 304 | ОК | шт | 1 | Заявка на проработку 00018262 от 08.10.2024 8:30:55 |
| 14 | ЗАДНИЙ ДИСК  УЛИТЫ НАСОСА GKQS 80-50-325 AISI 304 | ОК | шт | 2 | Заявка на проработку 00018262 от 08.10.2024 8:30:55 |
| 15 | ВТУЛКА ВАЛА L001748 К НАСОСУ GKQS 80-50-325 | ОК | шт | 3 | Заявка на проработку 00018262 от 08.10.2024 8:30:55 |
| 16 | ГРУНДБУКСА L001743 К НАСОСУ GKQS 80-50-325 | ОК | шт | 1 | Заявка на проработку 00018262 от 08.10.2024 8:30:55 |
| 17 | ПОДШИПНИК L010538 К НАСОСУ GKQS 80-50-325 | ОК | шт | 6 | Заявка на проработку 00018262 от 08.10.2024 8:30:55 |
| 18 | УЛИТА НАСОСА GKQS125-65-355 AISI304 | ОК | шт | 1 | Заявка на проработку 00018262 от 08.10.2024 8:30:55 |
| 19 | ЗАДНИЙ ДИСК УЛИТЫ  НАСОСА GKQS125-65-355 AISI304 | ОК | шт | 1 | Заявка на проработку 00018262 от 08.10.2024 8:30:55 |
| 20 | ВТУЛКА ВАЛА L001748  К НАСОСУ GKQS125-65-355 | ОК | шт | 2 | Заявка на проработку 00018262 от 08.10.2024 8:30:55 |
| 21 | ГРУНДБУКСА L001743  К НАСОСУ GKQS125-65-355 | ОК | шт | 1 | Заявка на проработку 00018262 от 08.10.2024 8:30:55 |
| 22 | ПОДШИПНИК L010538   К НАСОСУ GKQS125-65-355 | ОК | шт | 4 | Заявка на проработку 00018262 от 08.10.2024 8:30:55 |