

Заявка
на материалы и комплектующие на апрель 2023 г
Примечание: в течение месяца возможны изменения

| № п/п | Наименование материала | Ед. изм. | Количество | | |
|-------|--|----------|------------|----------|----------|
| | | | 1 декада | 2 декада | 3 декада |
| 1 | Гайка M12-8 Zn DIN 985 | шт | 200 | | |
| 2 | Манжета 1,2-18x35-ГОСТ8752-79 | Шт. | 200 | | |
| 3 | Подшипник 180202ГОСТ8882-75 | Шт. | 300 | | |
| 4 | Пружина СБИЕ 753512.027 | Шт. | 100 | | |
| 5 | Пружина СБИЕ 753512.017 | Шт. | 10000 | | |
| 6 | Подшипник 60026 | шт. | | 400 | |
| 7 | Контакт штыревой 0-0282404-1 | Шт. | | | |
| 8 | Уплотнитель 0-0281934-2 | Шт. | | 2000 | |
| 9 | Адаптер 7807768-1 | Шт. | 1000 | | |
| 10 | Адаптер 7807192 | Шт. | | | |
| 11 | Корпус штыревой 0-0282104-1 | Шт. | | | |
| 12 | Корпус штыревой 0-0282105-1 | шт. | | | |
| 13 | Эл модуль USB-2А | Шт. | | 600 | |
| 14 | Модуль светодиодный СБИЕ685617.002 | шт. | 4000 | 3000 | |
| 15 | Плата в сборе СБИЕ685618.010 | Шт. | 2000 | 2000 | |
| 16 | Плата в сборе СБИЕ685618.001 | Шт. | | 2000 | |
| 17 | Плата в сборе СБИЕ685618.022 | шт | | | |
| 18 | Плата в сборе СБИЕ685618.005 (12В) | шт. | 800 | 500 | |
| 19 | Плата в сборе СБИЕ 685618.005-01(24В) | шт. | 500 | 500 | |
| 20 | Плата в сборе СБИЕ 685618.004 | шт. | 5200 | 4000 | |
| 21 | Плата в сборе СБИЕ 685618.023 | шт. | 400 | | |
| 22 | Плата в сборе СБИЕ685618.019 | Шт. | | | |
| 23 | Винт В2.М3--6g x8.58.016 ГОСТ17475-80 | ШТ. | 3000 | | |
| 24 | Лента ЛЭС 0,08x10ГОСТ5937-81 | м | 600 | | |
| 25 | Заклепка3,2x8 вытяжная алюминиевая | Шт. | 25000 | | |
| 26 | Винт С 2,9x16.01.016 DIN7981 | шт | | 1000 | |
| 27 | Винт 2,9x19.01.019 DIN 7981 | шт | | 1000 | |
| 28 | Гайка М4-6Н.05.016 ГОСТ 5915-70 | кг. | | | |
| 29 | Гайка М8-6Н.05.019 ГОСТ 3032-76 | шт | | 300 | |
| 30 | Винт 2,2x9,5 Оц DIN 7981 | шт | | | |
| 31 | Болт М5-6g x16.58.016 ГОСТ 7805-70 | ШТ. | 1000 | | |
| 32 | Диод FR307 | шт | 1000 | | |
| 33 | Винт М4-6gx30.58.0115 ГОСТ6402 -70 | кг | | | |
| 34 | Винт А.М4-6gx45.48.016 DIN 84 | шт | | | |
| 35 | Шайба 8.65Г.0115 ГОСТ 6402-70 | кг | | 15 | |
| 36 | Блок монтажный в сборе с излучателем | шт | 500 | | |
| 37 | Болт М5-6g x25.36.019 ГОСТ 7805-70 | кг | 25 | | |
| 38 | Шайба А.5.01.019 ГОСТ11371-78 | шт | | | |
| 39 | Шайба А.3.01.019 ГОСТ6958-78 | шт | | | |
| 40 | Магнит Феррит бария 6БИ240ГОСТ24063-80 | Шт. | 400 | | |

| | | | | | |
|----|--|-----|------|------|------|
| 41 | Болт М 5-6g x30.36.019 DIN 933 | шт | | 3000 | |
| 42 | Шайба А.4 DIN 125 | Шт. | 6000 | | |
| 43 | Клемма монт.61604 СМК-823-2-5 | шт | 2000 | | |
| 44 | Клей TRICOL 2K PU 60 | кг | | | |
| 45 | Клей Висксинт | кг | 20 | | |
| 46 | Переключатель SC 719 2С | Шт. | | | |
| 47 | Переключатель KCD1-101-СЗ-В/2Р | шт. | | | |
| 48 | Штырь 103611-11 ОСТ37.003.032-88 | Шт. | 9000 | | |
| 49 | Провод ПЭЭИ2-180-0,10 ТУ ВУ 400052314.027-2009 | кг | | 20 | |
| 50 | Провод ПЭЭИ2-180-0,475 ТУ ВУ 400052314.027-2009 | кг | | 150 | |
| 51 | Провод ПЭЭИ2-180-0,150 ТУ ВУ 400052314.027-2009 | кг | | | |
| 52 | Суперконцентрат FIBFPLAST ORANGE PMMA | кг | | | |
| 53 | Смесь резиновая III -16-19-7-ИРП-1352 ТУ РБ 600101 1927.024-2003 | кг | | 200 | 200 |
| 54 | Гроднамид ПА6-ЛТЧ-СВ3ОП-черн. ТУ ВУ500048054.020-2001 | кг | | | |
| 55 | Полипропилен 21030-16ГОСТ26996-86 | кг | | | |
| 56 | Полиметилметакрилат Асугех СМ- 205,бесцветный | кг | 200 | 200 | 200 |
| 57 | Фенопласт 03-010-02 ТВ ТУ 2253-063- 05015227-2001 | кг | 1000 | 1000 | 1000 |
| 58 | Гроднамид ПА6-Л-У1П ТУ ВУ500048054.030-2003 | кг | | | |
| 59 | Пластик АБС-2020-31-901, серый ТУ2214-019-00203521-96 | кг | | | |
| 60 | Полиэтилен ПВД 15813-020 ГОСТ 16337-75 | кг | | 500 | |
| 61 | Пластик АБС-2020-31-807, черный. ТУ2214-019-00203521-96 | кг | | 500 | |
| 62 | Пластикат ИО-45-12 черн. ГОСТ 5960-72 | кг | | 100 | |
| 63 | Смесь резиновая III-2в-18-7-В-14 ТУ РБ 6001011927.024-2003 | кг | | 200 | |
| 64 | Смесь резиновая III-1а -8,12,14 -7-4161 ТУ 22.19.20-111-75233153-2018 | кг | | 100 | |
| 65 | Смесь резиновая Я-73-17 ГОСТ 2631-79 | кг | | | |
| 66 | Силиконовая смазка | Шт. | | | |
| 67 | Концентрат «БАСКО» П57206/28-ПК оранжевый прозрачный | кг | 50 | | |
| 68 | Суперконцентрат гранулированный СКГП POLI GREY 99021 серый | кг | | | |
| 69 | Гроднамид Л-211/311 ТУ ВУ500048054.089-2009 | кг | | | |
| 70 | ТЭП MASFLEX 50409BLK9021 ТУ 20.59-59- 004-11494100-2019 | кг | | | |
| 71 | Поликарбонат Wonderlite PC-110U | кг | | 1000 | |

| | | | | | |
|----|--|-----|-----|-----|--|
| 72 | Провод ПЭЭИД 2-200-МЭК 0,400 ТУ 16.К71-250-95 | кг | 300 | 200 | |
| 73 | Лента ПВХ 15x0,2 ГОСТ 16214-86 черная | шт | | | |
| 74 | Трубка Ф-4Д 0,7x0,2 черная ГОСТ 22056-76 | м | | | |
| 75 | Колодка гнездовая АМР 0-0967650-1 Розетка СЦБ-7Р | шт | | | |
| 76 | Контакт гнездовой АМР 0-0962998-1 или 0-0929989-1 | шт. | | | |

| | | | | | |
|----|---|-----|------|------|--|
| 77 | Уплотнитель АМР 0-0828904-1 | шт. | | | |
| 78 | Заглушка АМР 0-0828922-1 | шт. | | | |
| 79 | Адаптер NW10 АМР 0-0965786-1 | шт | | | |
| 80 | Хомут червячный для пыльника 20-32 | шт | 1000 | | |
| 81 | Плата (под прямой хол) 21-494-010-020-002 | шт | | 1000 | |
| 82 | Датчик Холла АТС616LSGТN-Т, Allegro | Шт. | | | |
| 83 | Подшипник NSK 6007DU27 (6-80107) | шт. | | | |
| 84 | Винт А2.М3-6gx10 ГОСТ 17473-80 | шт. | | | |
| 85 | Герметик силиконовый, бесцветный, нейтральный рН | шт. | | | |
| 86 | Флюс Chemet Sn63Pb37E/DINENISO Flux081,1,0% | кг. | | | |
| 87 | Трубка Термоусаживаемая о10 | м | 1500 | | |
| 88 | ЖгутСБИЕ723191027 | шт | | | |
| 89 | Нитки Х/Б 10 ГОСТ 6309-87 | Шт. | | | |
| 90 | Пакет п/эПВД 0,15x0,30x80 | Шт. | | | |

| | | | | | |
|-----|---|-----|--|----|--|
| 91 | Провод ПЭЭИ2-180-0,315 ТУ ВУ 400052314.027-2009 | кг | | | |
| 92 | Болт контактный СБИЕ 758169.022 | шт | | | |
| 93 | Заклепка DIN 7340 Form B d4x0,3x6 MS (Заклепка 4x6.32 ГОСТ 12638-80) | шт | | | |
| 94 | Заклепка DIN7340 Form B d4x0,3x8 MS (Заклепка 4x8.32 ГОСТ 12638-80) | шт | | | |
| 95 | Наконечник 45 7373 8545 (тип 1, исполнение 1) ТУ РБ 05755944.015-99 | шт. | | | |
| 96 | Наконечник 45 7373 8547 (тип 1, исполнение 1) ТУ РБ 05755944.015-99 | шт. | | | |
| 97 | Наконечник 45 7373 8544 (тип 1, исполнение 1) ТУ РБ 05755944.015-99 | шт. | | | |
| 98 | Трубка термоусаживаемая W-1-Н (2х) RSFR- Н черная 8,0 | м | | | |
| 99 | Трубка 203 ТКР 5,0(2-е исполнение) ТУ ВУ300042329.001-2012 черная | м | | | |
| 100 | Провод ПЩ-6 ТУ-16-705.467-87 | кг | | | |
| 101 | Винт В.М4-6gx10.58.019 ГОСТ 17473-80 | кг | | | |
| 102 | Гайка М6-6Н.6.019 ГОСТ 5927-70 | шт. | | | |
| 103 | Кольцо 004-008-25 ГОСТ 18829-73 | шт. | | | |
| 104 | Шайба 4.65Г.019 ГОСТ 6402-70 | кг | | 5 | |
| 105 | Шайба 6.65Г.019 ГОСТ 6402-70 | кг | | 10 | |
| 106 | Шайба А.4.01.019 ГОСТ 10450-78 | шт. | | | |
| 107 | Шайба А.6.01.019 ГОСТ 11371-78 | Шт. | | | |
| 108 | Шайба 4 DIN 6799 | шт. | | | |
| 109 | МХС 28А Малярная лента 25x30 | шт. | | | |
| 110 | Пружина СБИЕ 753512.021 | шт. | | | |
| 111 | Пружина СБИЕ 753512.022 | шт. | | | |
| 112 | Флюс паяльный радиомонтажный ЛТИ-12 ТУ 84406-73 | кг | | | |
| 113 | Компаунд ЛОСТИТЕ CR 6127/ЦР 4300 | кг | | | |
| 114 | Припой Прв.кр.1,5ПОССу-61-05 ,08 ГОСТ 21931-76 | кг | | | |
| 115 | Краситель паста колер Полимер «О» | кг | | | |
| 116 | Герметик прокладочный VICTOR REINZ | Уп. | | | |

| | | | | | |
|-----|--------------------------|----|------|--|--|
| 117 | Провод СБИЕ685610.002 | шт | | | |
| 118 | Провод СБИЕ685610.002-01 | шт | | | |
| 119 | Провод СБИЕ685610.002-02 | шт | 1000 | | |
| 120 | Провод СБИЕ685610.002-03 | шт | 1000 | | |

| | | | | | |
|-----|--|-----|-------|-----|--|
| 121 | Труба гофрированная РА 6,N W 08,5 | м | | 700 | |
| 122 | Кольцо 004-007-19-2-3 ГОСТ 18829-73 | шт | 600 | | |
| 123 | Адаптер 1670365-1 | Шт. | 120 | | |
| 124 | Контакт штыревой 1-0962916-1 | Шт. | 350 | | |
| 125 | Корпус штыревой 1-1703839-1 | шт. | 170 | | |
| 126 | Уплотнитель 828905-1 | Шт. | 120 | | |
| 127 | Кольцо 065-0170-25-2-2 ГОСТ 18829-73 | Шт. | 550 | | |
| 128 | Кольцо А22.Ц6.хр.ГОСТ13943-86 | Шт. | 550 | | |
| 129 | Манжета 9 1.1-9х22-1ГОСТ8752-79 | шт | 700 | | |
| 130 | Шайба А.5.01.019 ГОСТ 11371-78 | Шт. | | | |
| 131 | Электродвигатель ДПРЗ 70-200-6,2-24 У2 | шт. | 800 | | |
| 132 | Клей Cyberbond 2243/СВ | Шт. | 20/30 | | |