Для обеспечения выполнения Государственного контракта № 1819187409301412245000961 от 20.11.2018 г. просим Вас изготовить и поставить во П-ом квартале 2019 года следующее наименование крепежа и ДСЕ

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | Наим.-ние | обозначение | колво шт. |
| 1 | КОНТАКТ | 9М342.02.оо.062 | 205 |
| 2 | ШТЫРЬ | 9пззз.001 | 41 |
| з | винт | 9пззз.002 | 41 |
| 4 | ПРИЖИМ | 9пззз.021 | 41 |
| 5 | шток | 9пззз.037 | 82 |
| 6 | ШТЫРЬ | 9ПЗЗЗ.Об9 | 41 |
| 7 | винт | 9ПЗЗЗ.О97 | 82 |
| 8 | винт | 9пззз.155 | 41 |
| 9 | КОНТАКТ | 9П338.032-01 | 287 |
| 10 | ось | 9ПЗЗ8.Об1 | 82 |
| 11 | ГАЙКА | 9№38.063 | 41 |
| 12 | НАКОНЕЧНИК | 9[B38.073 | 328 |
| 13 | ось | 9'1338.092 | 82 |
| 14 | НАКОНЕЧНИК | 9П338.105 | 41 |
| 15 | ГАЙКА ФИКСИРУЮЩАЯ | ул-338.139 | 41 |
| 16 | ось | 9П338.142 | 41 |
| 17 | ФИКСАТОР | 9П338.174 | 41 |
| 18 | ЗАГЛУШКА | 9ПЗЗ8.17б | 41 |
| 19 | ось | 9Л338.188 | 41 |
| 20 | УПОР | 9П338.208 | 41 |
| 21 | винт М2,5 | ВИНТ М2,5-ббХ8.58.ХИМ.НЗ ГОСТ 174722 | 164 |
| 22 | винт М2 | винт М2-6Ы4.58.НЗ.О1 гост 1491-80 | 328 |
| 23 | винт мз | ВИНТ МЗ-6ЕХ2О.58.О16 ГОСТ 1491-80 | 41 |
| 24 | винт мз | ВИНТ МЗ-6ЕХ5.58.О16 ГОСТ 1491-80 | 123 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 25 | винт мз | ВИНТ МЗ-6ЕХ5.58.О16 ГОСТ 17473-80 | 492 |
| 26 | винт мз | ВИНТ МЗ-бЕХ6.58.О16 ГОСТ 17473-80 | 164 |
| 27 | винт МЗ | ВИНТ МЗ-6ЕХ8.58.ХИМ.Н6 ГОСТ 17473-80 | 902 |
| 28 | винт ма | ВИНТ М4-бЕХ1О.58.О16.ГОСТ 17473-80 | 164 |
| 29 | винт ма | ВИНТ М4-6ЕХ12.58.О16 ГОСТ 17473-80 | 164 |
| зо | винт мд | ВИНТ М4-6ЕХб.58.О16 ГОСТ 17473-80 | 41 |
| 31 | ВТУЛКА | ВТУЛКА БА8.226.ЗО5-ОЗ ОСТ 40822,009 | 164 |
| 32 | ВТУЛКА | ВТУЛКА юпия.713.6Б3.001-01 ост дго.822.009 | 205 |
| 33 | ВТУЛКА | ВТУЛКА юПИЯ.713263.001 ОСТ 4Г 0.822.009 | 123 |
| 34 | ГАЙКА МЗ | ГАЙКА МЗ-66.5.016 ГОСТ 5915-70 | 41 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | Наим.-ние | обозначение | кол-во шт. |
| 1 | винт мз | ВИНТ МЗ-6ЕХ5.1О9.ЗОХГСА.О16 ГОСТ 17475-80 | 768 |
| 2 | винт ма | ВИНТ М4-бЕХ6.58.О16 ГОСТ 17473-80 | 768 |
| з | винт М2 | ВИНТ З ГОСТ 17473-80 | 1661 |
| 4 | БОЛТ М8 | БОЛТ М8-6ЕХб5.58.О19 ГОСТ 7802-81 | 210 |
| 5 | винт М4 | ВИНТ М4-бЕХЗО.58.О16 ГОСТ 17473-80 | 504 |
| б | винт М4 | ВИНТ М4-6ЕХЗО.58.О16 ГОСТ 17475-80 | 168 |
| 7 | винт ма | ВИНТ М4-6ЕХ8.58.О16 ГОСТ 1491-80 | 84 |
| 8 | ГАЙКА ВРЕЗНАЯ ГЗ | ГАЙКА ВРЕЗНАЯ В ОСТЗ-1170-85 | 756 |
| 9 | ГАЙКА Мв ! ГАЙКА М8-6б.5.Ц6.ФОС ГОСТ 2526-70 | | 210 |
|  |  | |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 26 | винт МЗ | ВИНТ МЗ-6ЕХ5.58.О16 ГОСТ 17473-80 | 1812 |
| 27 | винт мз | ВИНТ МЗ-6ЕХ6.58.О16 ГОСТ 1747380 | 604 |
| 28 | винт мз | ВИНТ МЗ-6ЕХ8,58.ХИМ.Н6 ГОСТ 17473-80 | 3322 |
| 29 | винт ГИ4 | ВИНТ М4-6ЕХIО.58.О1б.ГОСТ 17473-80 | 604 |
| 30 | винт ги4 | ВИНТ М4-6ЕХ12.58.О16 ГОСТ 17473-30 | 604 |
| 31 | винт | ВИНТ М4-6ЕХ6.58.О16 ГОСТ 17473-80 | 151 |
| 32 | ВТУЛКА | ВТУЛКА БА8.226.ЗО5-О2 ОСТ 40222009 | 604 |
| 33 | ВТУЛКА | ВТУЛКА БА8.226.ЗО5-ОЗ ОСТ 4ro.8221)09 | 604 |
| 34 | ВТУЛКА ЮЛИЯ | ВТУЛКА юпия.пз.663.001-01 ост аго.822.009 | 755 |
| 35 | ВТУЛКА юпия | ВТУЛКА юпия.713263.001 ОСТ дг 0 922.009 | 453 |
| 36 | ГАЙКА МЗ | ГАЙКА МЗ-66.5.016 ГОСТ 5915-70 | 151 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | Наим.-ние | обозначение | кол-во шт. |
| 1 | КОНТАКТ | 9M342.02.oo.062 | 755 |
| 2 | ШТЫРЬ | 9пззз.001 | 151 |
| з | винт | 9ПЗЗЗ.ОО2 | 151 |
| 4 | ПРИЖИМ | эпззз.021 | 151 |
| 5 | шток | эпззз.037 | 302 |
| 6 | ШТЫРЬ | 9пззз.069 | 151 |
| 7 | винт | 9пззз.097 | 302 |
| 8 | винт | 911333.155 | 151 |
| 9 | КОНТАКТ | 9ПЗЗ8.ОЗ2-О1 | 1057 |
| 10 | ось | 9П338.061 | 302 |
| 11 | ГАЙКА | 9П338.063 | 151 |
| 12 | НАКОНЕЧНИК | 9П338.073 | 1208 |
| 13 | ось | 9П338.092 | 302 |
| 14 | НАКОНЕЧНИК | 9'1338.105 | 151 |
| 15 | ГАЙКА ФИКСИРУЮЩАЯ | 9ПЗЗ8.1З9 | 151 |
| 16 | ось | 9П338.142 | 151 |
| 17 | РУКОЯТКА | 9П338.143 | 151 |
| 18 | ФИКСАТОР | 9ПЗЗ8.174 | 151 |
| 19 | ЗАГЛУШКА | 9!1338.176 | 151 |
| 20 | ось | 911338.188 | 151 |
| 21 | УПОР | 9П338.208 | 151 |
| 22 | винт М2,5 | ВИНТ М2,5-6бХ8.58.ХИМ.НЗ ГОСТ 17473-80 | 604 |
| 23 | винт М2 | винт М2-6Э<4.58.НЗ.О1 гост 1491-80 | 1208 |
| 24 | винт мз | ВИНТ МЗ-6ЕХ2О.58.О16 ГОСТ 1491-80 | 151 |
| 25 | винт мз | ВИНТ МЗ-6ЕХ5.58.О16 ГОСТ 1491-80 | 453 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | Наим.-ние | обозначение | кол-во шт. |
| 1 | винт в.м2 | ВИНТ В.М2-6бХ8.58.О1З ГОСТ 17473-80 | 1264 |
| 2 | винт М2,5 | ВИНТ ГОСТ 1491-80 | 912 |
| 3 | винт М2,5 | ВИНТ М2,5-6ОЪ.58.ЦЗ.ФОС ГОСТ 17475-80 | 8512 |
| 4 | винт М2,5 | ВИНТ М2,5-6бХ5.58.ЦЗ.ФОС ГОСТ 17475-80 | 1824 |
| 5 | винт М2,5 | ВИНТ  ГОСТ 17473-80 | 608 |
| 6 | винт М2,5 | ВИНТ M2,5-6GX9.58.H3.01 ГОСТ 1491-80 | 912 |
| 7 | винт М2,5 | ВИНТ  ГОСТ 1491-80 | 1216 |
| 8 | ВИНТ M2 | ВИНТ M2-6GX12.58.013 ГОСТ 1491-80 | 632 |
| 9 | винт | ВИНТ М2-6Э<З.58.ЦЗ.ФОС ГОСТ 1491-80 | 1216 |
| 10 | винт г,.л2 | ВИНТ М2-6бХ4.58.НЗ.О1 ГОСТ 1491-80 | 304 |
| 11 | винт М2 | винт М2-6Э<6.58.О1З гост 1491-80 | 1264 |
| 12 | винт к,12 | ВИНТ М2-6бХ6.58.ЦЗ.ФОС ГОСТ 1491-80 | 608 |
| 13 | ВТУЛКА | ВТУЛКА 6.239.OOO-01 оствз-472б-80 | 912 |
| 14 | ВТУЛКА | ВТУЛКА 8.223.ооо-оз ОСТ вз-4726-80 | 912 |
| 15 | ВТУЛКА | ВТУЛКА 8.223.ооо-оз ост вз-472б-80 | 1520 |
| 16 | ВТУЛКА | ВТУЛКА 8.223.ооз ОСТ вз-4726-80 | 1216 |
| 17 | ГАЙКА М2 | ГАЙКА M2-6G.5.016 ГОСТ 5915-70 | 1264 |
| 18 | ГАЙКА М2 | ГАЙКА M2-6G.5.016 ГОСТ 5915-70 | 1264 |
| 19 | контдкт | 9M336.02.03.152 | 670 |
| 20 | ЗАКЛЕПКА | 9М336.02.07.014 | 1030 |
| 21 | ДРОССЕЛЬ | 9»1336.02.07.034-01 | во |
| 22 | КОНТАКТ НОЖЕВОЙ | 9M342.02.oo.008 | 1292 |
| 23 | КОНТАКТ | 9М342.02.оо.062 | 3344 |
| 24 | ГНЕЗДО | 9МЗ42.О2.О1.ОО6 | 23408 |
| 25 | винт | 9M342.02.02.022 | 912 |

*.*

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 26 | КОНТАКТ |  | 7705 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | Наим.-ние | обозначение | кол-во шт. |
| 1 | КОНТАКТ | ЭП522.ОО.ОО5 | 1000 |
| 2 | винт мз | ВИНТ МЗ-6ЕХ5.68.О16 ГОСТ 17475-80 | 200 |
| з | винт мз | ВИНТ МЗ-6ЕХ8.68.О16 ГОСТ 17473-80 | зоо |
| 4 | винт гм | ВИНТ М4-6ЕХЗО.58.О16 ГОСТ 17473-80 | 240 |
| 5 | ВТУЛКА ЮПИЯ | ВТУЛКА ЮПИЯ 713.663.002-02 ОСПГО.822.009 ВТУЛКА юпия 713.663.002-02 ост4Г0.822.009 | 360 |
| б | ВТУЛКА ЮПИЯ | 440 |
| 7 | ГАЙКА ВРЕЗНАЯ ГЗ | ГАЙКА ВРЕЗНАЯ В ОСТЗ-1170-85 | 80 |
| 8 | ГАЙКА ВРЕЗНАЯ ГЗ | ГАЙКА ВРЕЗНАЯ ГЗ остз-1170-85 | 280 |
| 9 | ГАЙКА | ГАЙКА М8Х1-6б5.Ц6.ФОС ГОСТ 2526-70 | 100 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | Наим.-ние | обозначение | кол-во шт. |
| 1 | ВТУЛКА | 9-A-7755.10.OO.012 | 1000 |
| 2 | ВИНТ А.М2,5 | ВИНТ гост 17473-80 | 700 |
| з | винт А.мз | ВИНТ А.МЗ-6Э<8.26.О9Х16Н4Б.11 ГОСТ 17475-80 | 2800 |
| 4 | ВИНТ А.М4 | ВИНТ А.М4-6Э<1О.26.О9Х16Н4Б.11 ГОСТ 17475-80 | 1400 |
| 5 | ВИНТ А.М4 | ВИНТ А.М4-6ЕХ2О.68.КД6.ФОС ГОСТ 17473-80 | 2800 |
| 6 | ВИНТ А.М4 | ВИНТ А.М4-6ЕХ2О.68.КД6.ФОС ГОСТ 17475-80 | 5600 |
| 7 | винт д.м6 | ВИНТ Д.М6-6ЕХ22.68.КД9.ФОС ГОСТ 17473-80 | 4200 |
| 8 | ВИНТ А.М6 | ВИНТ А.М6-6ЕХ5О.68.КД9.ФОС ГОСТ 17473-80 | 5600 |
| 9 | винт М2,5 | ВИНТ M2,5-6GX10.68.013 ГОСТ 1491-80 | 1400 |
| 10 | винт М2,5 | ВИНТ  ГОСТ 17475-80 | 3150 |
| 11 | винт М2,5 | ВИНТ ГОСТ 17475-80 | 3150 |
| 12 | винт М2,5 | ВИНТ  ГОСТ 1491-30 | 2100 |
| 13 | винт М2,5 | ВИНТ М2,5-6бХ4.26.О9Х16Н4Б.11 ГОСТ 1476-93 | 700 |
| 14 | винт М2,5 | ВИНТ ГОСТ 391-80 | 1050 |
| 15 | винт М2,5 | ВИНТ ГОСТ 17473-80 | 1400 |
| 16 | винт М2,5 | ВИНТ M2,5-6GX4.68.016 ГОСТ 17475-80 | 700 |
| 17 | винт М2,5 | ВИНТ  ГОСТ 1491-80 | 7700 |
| 18 | винт М2,5 | ВИНТ M2,5-6GX5.68.013 ГОСТ 1491-80 | 8400 |
| 19 | винт М2,5 | ВИНТ M2,5-6GX5.68.013 ГОСТ 17473-30 | 2800 |
| 20 | винт М2,5 | ВИНТ M2,5-6GX6.68.013 ГОСТ 1491-80 | 6300 |
| 21 | винт М2,5 | ВИНТ M2,5-6GX6.68.013 ГОСТ 17473-30 | 2800 |
| 22 | винт М2,5 | ВИНТ М2,5-ббХ6.б8.КДЗ.ФОС ГОСТ 1491-80 | 2450 |
| 23 | винт | ВИНТ  ГОСТ 17475-80 | 700 |
| 24 | винт М2,5 | ВИНТ  ГОСТ 1491-80 | 1400 |
| 25 | винт М2,5 | ВИНТ M2,5-6GX8.68.013 ГОСТ 17473-30 | 8750 |
| 26 | винт М2,5 | ВИНТ М2,5-6ЕХ8.68.О1З ГОСТ 1491-80 | 2100 |
| 27 | винт | ВИНТ М2-6О<5.26.О9Х16Н4Б.11 ГОСТ 1491-80 | 5600 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 28 | винт М2 | ВИНТ M2-6GX5.68.013 ГОСТ 1491-80 | 4200 |
| 29 | винт кп | ВИНТ М2-6ЭЪ.Б8.О1З ГОСТ 17473-80 | 16800 |
| зо | винт кп | ВИНТ М2-6ЭЪ.68.Ц6.ФОС ГОСТ 1491-30 | 4200 |
| 31 | винт | ВИНТ M2-6GX6.68.013 ГОСТ 17473-80 | 1400 |
| 32 | винт М2 | ВИНТ М2-60<6.68.кдз.ФOС ГОСТ 1491-80 | 1400 |
| 33 | винт М2 | ВИНТ M2-6GX7.68.013 ГОСТ 1491-80 | 2100 |
| 34 | винт МЗ | ВИНТ МЗ-6О<1О.26.О9Х16Н4Б.11 ГОСТ 1491-80 | 1400 |
| 35 | винт мз | ВИНТ МЗ-6бХ1О.26.О9Х16Н4Б.11 ГОСТ 17475-80 | 2100 |
| 36 | винт мз | ВИНТ МЗ-6О<12.26.О9Х16Н4Б.11 ГОСТ 1478-93 | 1400 |
| 37 | винт мз | ВИНТ МЗ-6О(1З.26.О9Х16Н4Б.11 ГОСТ 17475-80 | 2800 |
| 38 | винт мз | ВИНТ МЗ-6О<16-16.26.О9Х16Н4Б.11 ГОСТ 1491-80 | 1050 |
| 39 | винт мз | ВИНТ МЗ-6О<18.26.О9Х16Н4Б.11 ГОСТ 1491-80 | 1400 |
| 40 | винт мз | ВИНТ МЗ-6ОЪ.26.О9Х16Н4Б.11 ГОСТ 1491-80 | 700 |
| 41 | винт мз | ВИНТ МЗ-6Э<6.26.О9Х16Н4Б.11 ГОСТ 1491-80 | 1750 |
| 42 | винт мз | ВИНТ МЗ-6бХ7.26.О9Х16Н4Б.11 ГОСТ 1491-80 | 700 |
| 43 | винт МЗ | ВИНТ МЗ-6Э<8.26.О9Х16Н4Б.11 ГОСТ 1491,80 | 3500 |
| 44 | винт мз | ВИНТ МЗ-6Э<8.26.О9Х16Н4Б.11 ГОСТ 17473-80 | 1400 |
| 45 | винт мз | ВИНТ МЗ-6бХ8.26.О9Х16Н4Б.11 ГОСТ 17475-80 | 2450 |
| 46 | винт мз | ВИНТ МЗ-6ЕХ1О.68.О16 ГОСТ 1491-80 | 700 |
| 47 | винт мз | ВИНТ МЗ-6ЕХIО.68.О16 ГОСТ 17473-80 | 1050 |
| 48 | винт мз | ВИНТ МЗ-6ЕХIО.68.О16 ГОСТ 17475-80 | 2100 |
| 49 | винт мз | ВИНТ МЗ-6ЕХ5.68.О16 ГОСТ 17473-80 | 2100 |
| 50 | винт мз | винт  гост 1491-80 | 350 |
| 51 | винт мз | ВИНТ МЗ-6ЕХб.68.О16 ГОСТ 17475-80 | 1400 |
| 52 | винт мз | ВИНТ МЗ-6ЕХ6.68.КД6.ФОС ГОСТ 1491-8') | 2100 |
| 53 | винт мз | винт мз- ГОСТ 1491-80 | 350 |
| 54 | винт мз | ВИНТ МЗ-6ЕХ7.б8.О16 ГОСТ 17473-80 | 4200 |
| 55 | винт мз | ВИНТ МЗ-6ЕХ8.68.О16 ГОСТ 1491-80 | 700 |
| 56 | винт мз | ВИНТ МЗ-6ЕХ8.68.О16 ГОСТ 17473-80 | 700 |
| 57 | винт мз | ВИНТ МЗ-БЕХ9.68.Ц6.ФОС ГОСТ 1491-80 | 4200 |
| 58 | винт ма | ВИНТ Г\Л4-66.8.26.О9Х16Н4Б.11 ГОСТ 17475-80 | 3500 |
| 59 | винт ма | ВИНТ Мф66Х1о.26.09Х16Н4Б.11 ГОСТ 1491-80 | 4200 |
| 60 | винт М4 | ВИНТ М4-БЭ<1О.26.О9Х16Н4Б.11 ГОСТ 17475-80 | 4550 |
| 61 | ВИНТ М4 | ВИНТ М4-6Э<12.26.О9Х16Н4Б.11 ГОСТ 1491-80 | 700 |
| 62 | винт [v14 | ВИНТ М4-6Э<14.26.О9Х16Н4Б.11 ГОСТ 1491-80 | 1400 |
| 63 | винт М4 | ВИНТ М4-6Э<14.2б.О9Х16Н4Б.11 ГОСТ 17475-80 | 7000 |
| 64 | винт М4 | ВИНТ М4-6Э<16.26.О9Х16Н4Б.11 ГОСТ 17475-80 | 2800 |
| 65 | винт ма | ВИНТ М4-6Э<5.26.О9Х16Н4Б.11 ГОСТ 17473-80 | 350 |
| 66 | винт ма | ВИНТ М 4-60<22.68.016 гост 1491-80 | 350 |
| 67 | ВИНТ МБ | ВИНТ М5-6ЕХIО.68.КД9.ФОС.ХР ГОСТ 1495:80 | 700 |
| 68 | ВИНТ | ВИНТ М5-8Э<14.26.О9Х16Н4Б.11 ГОСТ 17475-80 | 700 |
| 69 | ВИНТ МБ | ВИНТ М5-86Х16.26.О9Х16Н4Б.11 ГОСТ 1491-80 | 2100 |
| 70 | ВИНТ | ВИНТ М5-8Э<6О.26.О9Х16Н4Б.11 ГОСТ 17475-80 | 700 |
| 71 | ВИНТ | ВИНТ М5-8Э<9.26.О9Х16Н4Б.11 ГОСТ 17475-80 | 700 |
| 72 | ВИНТ Мб | ВИНТ Мб-8Э<1З.2б.О9Х16Н4Б.11 ГОСТ 17475-80 | 4200 |
| 73 | винт | винт М8-8Э<8О.2З.2ОХ1З.11 гост 1491-80 | 4200 |
| 74 | ВТУЛКА | ВТУЛКА ЮПИЯ.713663.002-01 ОСТ 4Г0 822009 | 4550 |
| 75 | ВТУЛКА | ВТУЛКА ЮПИЯ.753124.002-07 ОСТ 40322.009 | 3300 |
| 76 | ВТУЛКА | ВТУЛКА 6.239.OOO ОСТ вз-4726-80 | 5600 |
| 77 | ВТУЛКА | ВТУЛКА 6.239.OOO-01 оствз-4726-во | 5950 |
| 78 | ВТУЛКА | ВТУЛКА 6.239.OOO-02 ОСТВЗ-472б-во | 9800 |
| 79 | ВТУЛКА | ВТУЛКА 6.239.ООО-ОЗ оствз-4726-зо | 5950 |



|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 80 | ВТУЛКА | ВТУЛКА 8.22-3.003-01 ОСТ в-4726-80 | 3500 |
| 81 | ВТУЛКА | ВТУЛКА 8.223.ООЗ-02 ОСТ вз-4726-80 | 350 |
| 82 | ВТУЛКА | ВТУЛКА 8.239.OOO ОСТ вз-4726-80 | 8400 |
| 83 | ВТУЛКА | ВТУЛКА 8.239.OOO-01 ОСТ ВЗ-4726-80 | 1400 |
| 84 | ВТУЛКА | ВТУЛКА 8.2-39.000-02 ОСТ ВЗ-4726-80 | 4200 |
| 85 | ГАЙКА ВРЕЗНАЯ №1 | ГАЙКА ВРЕЗНАЯ №1 ГОСТ 16561-70 | 8400 |
| 86 | ГАЙКА ВРЕЗНАЯ №2 | ГАЙКА ВРЕЗНАЯ №2 ГОСТ 16561-70 | 9800 |
| 87 | ГАЙКА М2,5 | ГАЙКА М2,5-6б.6.О1З ГОСТ 5915-70 | 2100 |
| 88 | ГАЙКА МЗ | ГАЙКА МЗ-66.6.016 ГОСТ 10657-80 | 350 |
| 89 | ГАЙКА МЗ | ГАЙКА МЗ-66.6.016 ГОСТ 5915-70 | 1050 |
| 90 | ГАЙКА МЗ | ГАЙКА МЗ-6Н.26.О9Х16Н4Б.11 ГОСТ 5916-70 | 1050 |
| 91 | ГАЙКА МЗ | ГАЙКА МЗ-7Н.26.О9Х16Н4Б.11 ГОСТ 10657-80 | 100 |
| 92 | ГАЙКА ГИд | ГАЙКА М4-7Н.26.О9Х16Н4Б.11 ГОСТ 10657-80 | 700 |
| 93 | ГАЙКА Мб | ГАЙКА Мб-7Н.26.О9Х16Н4Б.11 ГОСТ 5915-70 | 700 |

поставить во П-ом квартале 2019г.:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | Наим.-ние | обозначение | кол-во шт. |
| 1 | ГАЙКА ВРЕЗНАЯ ГЗ | ГАЙКА ВРЕЗНАЯ В ОСТЗ-1170-85 | 2600 |
| 2 | винт ма | ВИНТ М4-6ЕХ16.58.О16 ГОСТ 17475-80 | 200 |
| з | винт М4 | ВИНТ М4-6ЕХЗО.58.О16 ГОСТ 1491-80 | 1600 |