|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Наименование** | | **Ед. изм.** | **Кол-во** | **Техническое описание** |
| 1 | Оргстекло | | | | |
| 1.1 | Оргстекло листовое, прозрачное 4 мм | | шт. | 3 | Длина листа: не менее 3000 мм  Ширина листа: не менее 2000 мм.  Поверхность материала: глянцевая;  Цвет: бесцветное прозрачное;  Тип: экструзионное, листовое;  Толщина листа: не менее 3,8 мм и не более 4,3 мм |
| 1.2 | Оргстекло листовое, прозрачное 5 мм | | шт. | 3 | Длина листа: не менее 3000 мм  Ширина листа: не менее 2000 мм.  Поверхность материала: глянцевая;  Цвет: бесцветное прозрачное;  Тип: экструзионное, листовое;  Толщина листа: не менее 4,8 мм и не более 5,3 мм |
| 1.3 | Оргстекло листовое, прозрачное 6 мм | | шт. | 3 | Длина листа: не менее 3000 мм  Ширина листа: не менее 2000 мм.  Поверхность материала: глянцевая;  Цвет: бесцветное прозрачное;  Тип: экструзионное, листовое;  Толщина листа: не менее 5,8 мм и не более 6,3 мм |
| 2 | Фанера | | | | |
| 2.1 | Фанера ФК сорт 1/2 3 мм | | шт. | 20 | Длина листа: не менее 1500 мм  Ширина листа: не менее1500 мм.  Материал шпона: береза;  Межслойный клей: карбамидоформальдегидный;  Тип фанеры: ФК;  Сорт фанеры: не хуже 1/2;  Толщина листа: не более 3,5 мм; |
| 2.2 | Фанера ФК сорт 1/2 4 мм | | шт. | 20 | Длина листа: не менее 1500 мм  Ширина листа: не менее 1500 мм.  Материал шпона: береза;  Межслойный клей: карбамидоформальдегидный;  Тип фанеры: ФК;  Сорт фанеры: не хуже 1/2;  Толщина листа: не более 4,5 мм; |
| 2.3 | Фанера ФК сорт 1/2 6 мм | | шт. | 10 | Длина листа: не менее 1500 мм  Ширина листа: не менее 1500 мм.  Материал шпона: береза;  Межслойный клей: карбамидоформальдегидный;  Тип фанеры: ФК;  Сорт фанеры: не хуже 1/2;  Толщина листа: не более 6,5 мм; |
| 2.4 | Фанера ФК сорт 1/2 8 мм | | шт. | 5 | Длина листа: не менее 1500 мм  Ширина листа: не менее 1500 мм.  Материал шпона: береза;  Межслойный клей: карбамидоформальдегидный;  Тип фанеры: ФК;  Сорт фанеры: не хуже 1/2;  Толщина листа: не более 8,5 мм; |
| 2.5 | Фанера ФК сорт 1/2 10 мм | | шт. | 2 | Длина листа: не менее 1500 мм  Ширина листа: не менее 1500 мм.  Материал шпона: береза;  Межслойный клей: карбамидоформальдегидный;  Тип фанеры: ФК;  Сорт фанеры: не хуже 1/2;  Толщина листа: не более 10,5 мм; |
| 3 | Пластик листовой ABS | | | | |
| 3.1 | Пластик ABS цвет серебро сатин/черный | | шт. | 5 | Цвет основы: черный;  Цвет покрытия: серебро сатин;  Текстура покрытия: глянец;  Материал: ABS пластик;  Длина листа: не менее 1200 мм;  Ширина листа: не менее 600 мм;  Толщина листа: не более 1,5 мм;  Возможность обработки механическим путем инструментами, аналогичными для дерева и металла (сверление, фрезеровка, пиление и т.д.)  Возможность лазерной резки и гравировки: наличие;  Возможность нанесения печати и краски. |
| 3.2 | Пластик ABS цвет золото сатин/черный | | шт. | 5 | Цвет основы: черный;  Цвет покрытия: золото сатин;  Текстура покрытия: глянец;  Материал: ABS пластик;  Длина листа: не менее 1200 мм;  Ширина листа: не менее 600 мм;  Толщина листа: не более 1,5 мм;  Возможность обработки механическим путем инструментами, аналогичными для дерева и металла (сверление, фрезеровка, пиление и т.д.)  Возможность лазерной резки и гравировки: наличие;  Возможность нанесения печати и краски. |
| 3.3 | Пластик ABS цвет серебро матовое/черный | | шт. | 5 | Цвет основы: черный;  Цвет покрытия: серебро матовое;  Текстура покрытия: царапанная;  Материал: ABS пластик;  Длина листа: не менее 1200 мм;  Ширина листа: не менее 600 мм;  Толщина листа: не более 1,5 мм;  Возможность обработки механическим путем инструментами, аналогичными для дерева и металла (сверление, фрезеровка, пиление и т.д.)  Возможность лазерной резки и гравировки: наличие;  Возможность нанесения печати и краски. |
| 3.4 | Пластик ABS цвет европейское золото/черный | | шт. | 5 | Цвет основы: черный;  Цвет покрытия: европейское золото;  Текстура покрытия: царапанная;  Материал: ABS пластик;  Длина листа: не менее 1200 мм;  Ширина листа: не менее 600 мм;  Толщина листа: не более 1,5 мм;  Возможность обработки механическим путем инструментами, аналогичными для дерева и металла (сверление, фрезеровка, пиление и т.д.)  Возможность лазерной резки и гравировки: наличие;  Возможность нанесения печати и краски. |
| 3.5 | Пластик ABS цвет черный/белый | | шт. | 5 | Цвет основы: белый;  Цвет покрытия: черный;  Материал: ABS пластик;  Длина листа: не менее 1200 мм;  Ширина листа: не менее 600 мм;  Толщина листа: не более 1,5 мм;  Возможность обработки механическим путем инструментами, аналогичными для дерева и металла (сверление, фрезеровка, пиление и т.д.)  Возможность лазерной резки и гравировки: наличие;  Возможность нанесения печати и краски. |
| 3.6 | Пластик ABS цвет красный/белый | | шт. | 5 | Цвет основы: белый;  Цвет покрытия: красный;  Материал: ABS пластик;  Длина листа: не менее 1200 мм;  Ширина листа: не менее 600 мм;  Толщина листа: не более 1,5 мм;  Возможность обработки механическим путем инструментами, аналогичными для дерева и металла (сверление, фрезеровка, пиление и т.д.)  Возможность лазерной резки и гравировки: наличие;  Возможность нанесения печати и краски. |
| 3.7 | Пластик ABS цвет желтый/черный | | шт. | 5 | Цвет основы: черный;  Цвет покрытия: желтый;  Материал: ABS пластик;  Длина листа: не менее 1200 мм;  Ширина листа: не менее 600 мм;  Толщина листа: не более 1,5 мм;  Возможность обработки механическим путем инструментами, аналогичными для дерева и металла (сверление, фрезеровка, пиление и т.д.)  Возможность лазерной резки и гравировки: наличие;  Возможность нанесения печати и краски. |
| 3.8 | Пластик ABS цвет синий/белый | | шт. | 5 | Цвет основы: белый;  Цвет покрытия: синий;  Материал: ABS пластик;  Длина листа: не менее 1200 мм;  Ширина листа: не менее 600 мм;  Толщина листа: не более 1,5 мм;  Возможность обработки механическим путем инструментами, аналогичными для дерева и металла (сверление, фрезеровка, пиление и т.д.)  Возможность лазерной резки и гравировки: наличие;  Возможность нанесения печати и краски. |
| 3.9 | Пластик ABS цвет белый/красный | | шт. | 5 | Цвет основы: красный;  Цвет покрытия: белый;  Материал: ABS пластик;  Длина листа: не менее 1200 мм;  Ширина листа: не менее 600 мм;  Толщина листа: не более 1,5 мм;  Возможность обработки механическим путем инструментами, аналогичными для дерева и металла (сверление, фрезеровка, пиление и т.д.)  Возможность лазерной резки и гравировки: наличие;  Возможность нанесения печати и краски. |
| 3.10 | Пластик ABS цвет белый/синий | | шт. | 5 | Цвет основы: синий;  Цвет покрытия: белый;  Материал: ABS пластик;  Длина листа: не менее 1200 мм;  Ширина листа: не менее 600 мм;  Толщина листа: не более 1,5 мм;  Возможность обработки механическим путем инструментами, аналогичными для дерева и металла (сверление, фрезеровка, пиление и т.д.)  Возможность лазерной резки и гравировки: наличие;  Возможность нанесения печати и краски. |
| 3.11 | Пластик ABS цвет оранжевый/белый | | шт. | 5 | Цвет основы: белый;  Цвет покрытия: оранжевый;  Материал: ABS пластик;  Длина листа: не менее 1200 мм;  Ширина листа: не менее 600 мм;  Толщина листа: не более 1,5 мм;  Возможность обработки механическим путем инструментами, аналогичными для дерева и металла (сверление, фрезеровка, пиление и т.д.)  Возможность лазерной резки и гравировки: наличие;  Возможность нанесения печати и краски. |
| 3.12 | Пластик ABS цвет светло-зеленый/белый | | шт. | 5 | Цвет основы: белый;  Цвет покрытия: светло-зеленый;  Материал: ABS пластик;  Длина листа: не менее 1200 мм;  Ширина листа: не менее 600 мм;  Толщина листа: не более 1,5 мм;  Возможность обработки механическим путем инструментами, аналогичными для дерева и металла (сверление, фрезеровка, пиление и т.д.)  Возможность лазерной резки и гравировки: наличие;  Возможность нанесения печати и краски. |
| 3.13 | Пластик ABS цвет белый/черный | | шт. | 5 | Цвет основы: черный;  Цвет покрытия: белый;  Материал: ABS пластик;  Длина листа: не менее 1200 мм;  Ширина листа: не менее 600 мм;  Толщина листа: не более 1,5 мм;  Возможность обработки механическим путем инструментами, аналогичными для дерева и металла (сверление, фрезеровка, пиление и т.д.)  Возможность лазерной резки и гравировки: наличие;  Возможность нанесения печати и краски. |
| 4 | Пластик ПВХ вспененный | | | | |
| 4.1 | Пластик ПВХ вспененный 2 мм | шт. | | 2 | Материал: поливинилхлорид (ПВХ);  Толщина листа: не менее 1,8 мм и не более 2,3 мм.  Длина листа: не менее 3000 мм  Ширина листа: не менее 2000 мм.  Цвет листа: белый;  Тип: листовой, вспененный;  Покрытие листа: матовое. |
| 4.2 | Пластик ПВХ вспененный 4 мм | шт. | | 2 | Материал: поливинилхлорид (ПВХ);  Толщина листа: не менее 3,8 мм и не более 4,3 мм.  Длина листа: не менее 3000 мм  Ширина листа: не менее 2000 мм.  Цвет листа: белый;  Тип: листовой, вспененный;  Покрытие листа: матовое. |
| 4.3 | Пластик ПВХ вспененный 5 мм | шт. | | 2 | Материал: поливинилхлорид (ПВХ);  Толщина листа: не менее 4,8 мм и не более 5,3 мм.  Длина листа: не менее 3000 мм  Ширина листа: не менее 2000 мм.  Цвет листа: белый;  Тип: листовой, вспененный;  Покрытие листа: матовое. |
| 4.4 | Пластик ПВХ вспененный 6 мм | шт. | | 2 | Материал: поливинилхлорид (ПВХ);  Толщина листа: не менее 5,8 мм и не более 6,3 мм.  Длина листа: не менее 3000 мм  Ширина листа: не менее 2000 мм.  Цвет листа: белый;  Тип: листовой, вспененный;  Покрытие листа: матовое. |
| 4.5 | Пластик ПВХ вспененный 8 мм | шт. | | 2 | Материал: поливинилхлорид (ПВХ);  Толщина листа: не менее 7,8 мм и не более 8,3 мм.  Длина листа: не менее 3000 мм  Ширина листа: не менее 2000 мм.  Тип: листовой, вспененный;  Цвет листа: белый;  Покрытие листа: матовое. |
| 4.6 | Пластик ПВХ вспененный 10 мм | шт. | | 2 | Материал: поливинилхлорид (ПВХ);  Толщина листа: не менее 9,8 мм и не более 10,3 мм.  Длина листа: не менее 3000 мм  Ширина листа: не менее 2000 мм.  Тип: листовой, вспененный;  Цвет листа: белый;  Покрытие листа: матовое. |
| 5 | Расходные материалы для токарного станка | | | | |
| 5.1 | Пруток латунь 50 мм | | кг. | 16,45 | Пруток из латуни марки ЛС59-1. Диаметр прутка не менее 49 мм и не более 51 мм. |
| 5.2 | Пруток латунь 30 мм | | кг. | 5,92 | Пруток из латуни марки ЛС59-1. Диаметр прутка не менее 29 мм и не более 31 мм. |
| 5.3 | Пруток латунь 12 мм | | кг. | 0,95 | Пруток из латуни марки ЛС59-1. Диаметр прутка не менее 11 мм и не более 13 мм. |
| 5.4 | Пруток латунь 8 мм | | кг. | 0,42 | Пруток из латуни марки ЛС59-1. Диаметр прутка не менее 7 мм и не более 9 мм. |
| 5.5 | Пруток алюминий 100 мм | | кг. | 31,23 | Пруток из алюминия марки Д16Т. Диаметр прутка не менее 99 мм и не более 101 мм. |
| 5.6 | Пруток алюминий 50 мм | | кг. | 5,21 | Пруток из алюминия марки Д16Т. Диаметр прутка не менее 49 мм и не более 51 мм. |
| 5.7 | Пруток алюминий 30 мм | | кг. | 1,87 | Пруток из алюминия марки Д16Т. Диаметр прутка не менее 29 мм и не более 31 мм. |
| 5.8 | Пруток алюминий 20 мм | | кг. | 0,83 | Пруток из алюминия марки Д16Т. Диаметр прутка не менее 19 мм и не более 21 мм. |
| 5.9 | Пруток алюминий 16 мм | | кг. | 0,53 | Пруток из алюминия марки Д16Т. Диаметр прутка не менее 15 мм и не более 17 мм. |
| 5.10 | Пруток алюминий 10 мм | | кг. | 0,21 | Пруток из алюминия марки Д16Т. Диаметр прутка не менее 9 мм и не более 11 мм. |
| 5.11 | Пруток алюминий 8 мм | | кг. | 0,13 | Пруток из алюминия марки Д16Т. Диаметр прутка не менее 7 мм и не более 9 мм. |
| 5.12 | Пруток бронза 50 мм | | кг. | 15,98 | Пруток из бронзы марки [БрА10Ж4Н4Л](http://krasnoyarsk.truboproduct.ru/bronzovyj_prutok/bra10zh4n4l/GOST___493_-_79/). Диаметр прутка не менее 49 мм и не более 51 мм. |
| 5.13 | Пруток бронза 20 мм | | кг. | 2,56 | Пруток из бронзы марки [БрА10Ж4Н4Л](http://krasnoyarsk.truboproduct.ru/bronzovyj_prutok/bra10zh4n4l/GOST___493_-_79/). Диаметр прутка не менее 19 мм и не более 21 мм. |
| 5.14 | Шестигранник латунь 32 мм | | кг. | 7,49 | Пруток шестигранный из латуни марки ЛС59-1. Диаметр прутка не менее 31 мм и не более 33 мм. |
| 5.15 | Шестигранник латунь 20 мм | | кг. | 2,93 | Пруток шестигранный из латуни марки ЛС59-1. Диаметр прутка не менее 19 мм и не более 21 мм. |
| 5.16 | Шестигранник латунь 15 мм | | кг. | 1,65 | Пруток шестигранный из латуни марки ЛС59-1. Диаметр прутка не менее 14 мм и не более 16 мм. |
| 5.17 | Шестигранник нержавеющая сталь 36 мм | | кг. | 13,30 | Пруток шестигранный из нержавеющей стали марки AISI 304. Диаметр прутка не менее 35 мм и не более 37 мм. |
| 5.18 | Шестигранник нержавеющая сталь 16 мм | | кг. | 1,75 | Пруток шестигранный из нержавеющей стали марки AISI 304. Диаметр прутка не менее 15 мм и не более 17 мм. |
| 5.19 | Шестигранник нержавеющая сталь 12 мм | | кг. | 1,48 | Пруток шестигранный из нержавеющей стали марки AISI 304. Диаметр прутка не менее 11 мм и не более 13 мм. |
| 5.20 | Пруток фторопластовый 70 мм | | кг. | 8,85 | Пруток из фторопласта марки Ф-4. Диаметр прутка не менее 69 мм и не более 71 мм. |
| 5.21 | Пруток фторопластовый 50 мм | | кг. | 4,51 | Пруток из фторопласта марки Ф-4. Диаметр прутка не менее 49 мм и не более 51 мм. |
| 5.22 | Пруток фторопластовый 30 мм | | кг. | 1,63 | Пруток из фторопласта марки Ф-4. Диаметр прутка не менее 29 мм и не более 31 мм. |
| 5.23 | Пруток капролоновый 50 мм | | кг. | 5,00 | Пруток из капролона марки ПА-6. Диаметр прутка не менее 49 мм и не более 51 мм.  Поверхность изделий чистая, ровная, без сколов, раковин и трещин.  Цвет: бело-кремовый |
| 5.24 | Пруток капролоновый 30 мм | | кг. | 3,00 | Пруток из капролона марки ПА-6. Диаметр прутка не менее 29 мм и не более 31 мм.  Поверхность изделий чистая, ровная, без сколов, раковин и трещин. Цвет: бело-кремовый |
| 5.25 | Пруток капролоновый 20 мм | | кг. | 0,90 | Пруток из капролона марки ПА-6. Диаметр прутка не менее 19 мм и не более 21 мм.  Поверхность изделий чистая, ровная, без сколов, раковин и трещин. Цвет: бело-кремовый |
| 5.26 | Пруток капролоновый 10 мм | | кг. | 0,20 | Пруток из капролона марки ПА-6. Диаметр прутка не менее 9 мм и не более 11 мм.  Поверхность изделий чистая, ровная, без сколов, раковин и трещин.  Цвет: бело-кремовый |
| 6 | Пленка самоклеящаяся | | | | |
| 6.1 | Пленка самоклеящаяся Oracal 641, цвет белый 010 | | п.м. | 25 | Пленка должна быть в рулоне, длина рулона не менее 25 м., ширина рулона не менее 1 м.  Цвет пленки белый 010  Цвета представлены в палитре ORACAL 641. |
| 6.2 | Пленка самоклеящаяся Oracal 641, цвет желтый 021 | | п.м. | 25 | Пленка должна быть в рулоне, длина рулона не менее 25 м., ширина рулона не менее 1 м.  Цвет пленки желтый 021  Цвета представлены в палитре ORACAL 641. |
| 6.3 | Пленка самоклеящаяся Oracal 641, цвет светло-оранжевый 036 | | п.м. | 25 | Пленка должна быть в рулоне, длина рулона не менее 25 м., ширина рулона не менее 1 м. Цвет пленки светло-оранжевый 036  Цвета представлены в палитре ORACAL 641. |
| 6.4 | Пленка самоклеящаяся Oracal 641, цвет синий 098 | | п.м. | 30 | Пленка должна быть в рулоне, длина рулона не менее 30 м., ширина рулона не менее 1 м. Цвет пленки синий 098  Цвета представлены в палитре ORACAL 641. |
| 6.5 | Пленка самоклеящаяся Oracal 641, цвет голубой 053 | | п.м. | 30 | Пленка должна быть в рулоне, длина рулона не менее 30 м., ширина рулона не менее 1 м. Цвет пленки голубой 053  Цвета представлены в палитре ORACAL 641. |
| 6.6 | Пленка самоклеящаяся Oracal 641, цвет ореховый 083 | | п.м. | 30 | Пленка должна быть в рулоне, длина рулона не менее 30 м., ширина рулона не менее 1 м. Цвет пленки ореховый 083  Цвета представлены в палитре ORACAL 641. |
| 6.7 | Пленка самоклеящаяся Oracal 641, цвет желто-зеленый 064 | | п.м. | 30 | Пленка должна быть в рулоне, длина рулона не менее 30 м., ширина рулона не менее 1 м. Цвет пленки зеленый 064  Цвета представлены в палитре ORACAL 641. |
| 6.8 | Пленка самоклеящаяся Oracal 641, цвет светло-красный 032 | | п.м. | 30 | Пленка должна быть в рулоне, длина рулона не менее 30 м., ширина рулона не менее 1 м. Цвет пленки светло-красный 032  Цвета представлены в палитре ORACAL 641. |
| 6.9 | Пленка самоклеящаяся Oracal 641, цвет черный 070 | | п.м. | 30 | Пленка должна быть в рулоне, длина рулона не менее 30 м., ширина рулона не менее 1 м. Цвет пленки черный 070  Цвета представлены в палитре ORACAL 641. |