ПЕРЕЧЕНЬ ТОВАРОВ (МАТЕРИАЛОВ),

используемых при выполнении работ

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Предмет закупки | Функциональные характеристики (потребительские свойства), технические и качественные характеристики-параметры определения соответствия потребностям Заказчика | Соответствие  ГОСТ |
| **1** | **2** | **3** | **4** |
|  | Дверной блок Д3 | Дверной блок должен быть изготовлен из металла, толщиной не менее 1,5 мм по коробке и не менее 1,2мм по полотну. Полотно должно быть цельногнутое сварное из стали со внутренней и наружной сторон.  Размер проема: 700\*х700\*мм.  Наполнение дверного полотна должна быть негорючая минеральная вата высокой плотности.  Дверное полотно должно быть со стеклопакетом. Размер стеклопакета должен быть 270х200(h)мм.  Стеклопакет должен быть двухкамерным.  Толщина стеклопакета должна быть не меньше 32мм  Сопротивление теплопередачи должно быть не ниже (0.54 м2\*1)/Вт.  Уровень звукоизоляции должен быть не ниже 38дБ.  Светопропускная способность должна быть не ниже 77%.  Замок должен быть сувальдным с двухсторонним открыванием ключом и с защелкой  Количество ригелей не мене трех.  Ключевина должна быть совместима с применяемым замком.  Количество ключей должно быть не менее 4шт.  Цвет ключевины должен быть «латунь»  Выше уровня замка должна быть установлена накладная задвижка. Длина задвижки должна быть не менее 180мм.  Цвет задвижки должен быть RAL8017, тип покрытия – шагрень.  Дверная ручка должна быть круглой, тип «грибок».  Дверная ручка должна быть изготовлена из прочной стали. Дверная ручка должна быть с полимерным покрытием, тип покрытия шагрень. Цвет покрытия дверной ручки должен быть RAL8017  Дверные блоки должны быть окрашены в заводских условиях.  Цвет дверного блока должен быть RAL8017,тип покрытия – шагрень.  Таких дверных блоков должно быть три.  \* перед изготовлением произвести контрольный замер проема и согласовать с Заказчиком;  - направление открывания двери указано на плане Приложение 2. | ГОСТ 31173-2016 |
| 4 | Дверной блок Д4 | Дверной блок должен быть изготовлен из металла, толщиной не менее 1,5 мм по коробке и не менее 1,2мм по полотну. Полотно должно быть цельногнутое сварное из стали со внутренней и наружной сторон.  Размер проема: 800\*х2100\*мм  Наполнение дверного полотна должна быть негорючая минеральная вата высокой плотности.  Дверное полотно должно быть со стеклопакетом. Размер стеклопакета должен быть 340х600(h)мм.  Стеклопакет должен быть двухкамерным.  Толщина стеклопакета должна быть не меньше 32мм  Сопротивление теплопередачи должно быть не ниже (0.54 м2\*1)/Вт.  Уровень звукоизоляции должен быть не ниже 38дБ.  Светопропускная способность должна быть не ниже 77%.  Замок должен быть сувальдным с двухсторонним открыванием ключом и с защелкой  Количество ригелей не мене трех.  Ключевина должна быть совместима с применяемым замком.  Количество ключей должно быть не менее 4.  Цвет ключевины должен быть «латунь»  Дверные ручки должны быть нажимные алюминиевые с гальваническим покрытием, цвет покрытия должен быть «хром». Диаметр накладки должен быть - 53 мм, толщина должна быть - 12 мм, длина ручки должна быть - 115 мм. В комплекте с ручкой должен быть разрезной квадрат 8х8 мм, 2 винтовые стяжки и крепежные шурупы.  Выше уровня замка должна быть установлена накладная задвижка. Длина задвижки должна быть не менее 180мм.  Цвет задвижки должен быть RAL8017, тип покрытия – шагрень.  Таких дверных блоков должно быть два.  Дверные блоки должны быть окрашены в заводских условиях.  Цвет дверного блока должен быть RAL8017,тип покрытия – шагрень.  \* перед изготовлением произвести контрольный замер проема и согласовать с Заказчиком;  - направление открывания двери указано на плане Приложение 2. | ГОСТ 31173-2016 |
| 5 | Дверной блок Д5 | Дверной блок должен быть изготовлен из металла, толщиной не менее 1,5 мм по коробке и не менее 1,2мм по полотну. Полотно должно быть цельногнутое сварное из стали со внутренней и наружной сторон.  Дверь должна быть с терморазрывом.  Количество контуров уплотнения должно быть не менее двух.  Размер проема: 800\*х2100\*мм  Наполнение дверного полотна должна быть негорючая минеральная вата высокой плотности.  Дверное полотно должно быть со стеклопакетом. Размер стеклопакета должен быть 340х600(h)мм.  Стеклопакет должен быть двухкамерным.  Толщина стеклопакета должна быть не меньше 32мм  Сопротивление теплопередачи должно быть не ниже (0.54 м2\*1)/Вт.  Уровень звукоизоляции должен быть не ниже 38дБ.  Светопропускная способность должна быть не ниже 77%.  Замок должен быть сувальдным с двухсторонним открыванием ключом и с защелкой  Количество ригелей не мене трех.  Ключевина должна быть совместима с применяемым замком.  Количество ключей должно быть не менее 4.  Цвет ключевины должен быть «латунь»  Дверные ручки должны быть нажимные алюминиевые с гальваническим покрытием, цвет покрытия должен быть «хром». Диаметр накладки должен быть - 53 мм, толщина должна быть - 12 мм, длина ручки должна быть - 115 мм. В комплекте с ручкой должен быть разрезной квадрат 8х8 мм, 2 винтовые стяжки и крепежные шурупы..  Таких дверных блоков должно быть три.  Дверные блоки должны быть окрашены в заводских условиях.  Цвет дверного блока должен быть RAL8017,тип покрытия – шагрень.  \* перед изготовлением произвести контрольный замер проема и согласовать с Заказчиком ;  - направление открывания двери указано на плане Приложение 2. | ГОСТ 31173-2016 |
| 10 | Дверной блок Д8 | Дверной блок должен быть изготовлен из металла, толщиной не менее 1,5 мм по коробке и не менее 1,2мм по полотну. Дверной блок должен быть двухстворчатый. Полотна должно быть цельногнутые сварное из стали со внутренней и наружной сторон.  Размер дверного проема: 1700х2100мм  Наполнение дверных полотен должна быть негорючая минеральная вата высокой плотности.  Замок должен быть сувальдным с двухсторонним открыванием ключом и с защелкой  Количество ригелей не мене трех.  Ключевина должна быть совместима с применяемым замком.  Количество ключей должно быть не менее 4 шт.  Цвет ключевины должен быть «латунь»  Дверные ручки должны быть нажимные алюминиевые с гальваническим покрытием, цвет покрытия должен быть «хром». Диаметр накладки должен быть - 53 мм, толщина должна быть - 12 мм, длина ручки должна быть - 115 мм. В комплекте с ручкой должен быть разрезной квадрат 8х8 мм, 2 винтовые стяжки и крепежные шурупы.  Дверной блок должен быть окрашены в заводских условиях.  Цвет дверного блока должен быть RAL8017, тип покрытия – шагрень.  Размеры заполнений должны соответствовать размерам, указанным в Приложении 1.  \*перед изготовлением произвести контрольный замер проема и согласовать с Заказчиком;  - направление открывания двери указано на плане Приложение 2. | ГОСТ 31173-2016 |
| 11 | Дверной блок Д9 | Дверной блок должен быть противопожарным, изготовлен из металла, толщиной не менее 1,5 мм по коробке и не мене 1,2 по полотну. Полотно должно быть цельногнутое сварное из стали со внутренней и наружной сторон.  Размер дверного блока должен быть 900х2100мм  Наполнение дверного полотна должна быть негорючая минеральная вата высокой плотности.  Предел огнестойкости должен быть не менее 60 мин (EI 60).  Предельное сопротивление дымогазопроницанию конструкций дверей должно быть не менее  произвести контрольный замер проема и согласовать с Заказчиком;  - направление открывания двери указано на плане Приложение 2. | ГОСТ Р 57327-2016 |

**\_\_\_\_\_**