Министерство здравоохранения

Свердловской области

**государственное автономное учреждение здравоохранения**

**Свердловской области**

# **«Свердловская областная клиническая больница № 1»**

**(ГАУЗ СО «СОКБ № 1»)**

ул. Волгоградская, д. 185, Екатеринбург, 620102

Тел/факс: 351-15-15/240-47-56; е-mail: office@okb1.ru

[http://www.okb1.ru](http://www.okb1.mplik.ru/)

ОКПО 01944482, ОГРН 1026602329710, ИНН/КПП 6658081585/665801001

Всем заинтересованным лицам

**ЗАПРОС ЗКП-2024-011413 от 02.11.2024**

**о предоставлении ценовой информации в отношении товара/услуг/работ для определения начальной (максимальной) цены договора, цены договора, заключаемого с единственным поставщиком, цены единицы товара**

Адрес электронной почты для отправки ответов на запрос: olgamesheryuk@yandex.ru.

Номер контактного телефона: +7 (343) 356-08-96.

Контактное лицо: Мещерюк Ольга Леонидовна.

Просим Вас предоставить рекомендованные цены для ЛПУ и технические характеристики на следующие расходные материалы/услуги/работы:

**Поставка материалов и оборудования для ГАУЗ СО «СОКБ №1».**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование товара | Ед. изм. | Кол-во | Наименование показателя | Содержание (значение) показателя |
| 1 | **Автоматический выключатель 1 полюсный 100А** | шт | 2 |  |  |
|  |  |  |  | Тип | модульный |
|  |  |  |  | Вид | автоматический выключатель |
|  |  |  |  | Тип монтажа | на DIN-рейку |
|  |  |  |  | Номинальное напряжение | 230/400 В |
|  |  |  |  | Цвет корпуса | белый |
|  |  |  |  | Степень защиты | IP20 |
|  |  |  |  | Климатическое исполнение | УХЛ-4 |
|  |  |  |  | Количество полюсов | 1,00 |
|  |  |  |  | Отключающая способность | 10 кА |
|  |  |  |  | Тип расцепления | C |
|  |  |  |  | Номинальный ток | 100 А |
|  |  |  |  | Высота | 84 мм |
|  |  |  |  | Ширина | 27 мм |
|  |  |  |  | Глубина | 77 мм |
|  |  |  |  | Наименование стандарта | ГОСТ Р 50345 99 |
| 2 | **Автоматический выключатель 1 полюсный 25А** | шт | 200 |  |  |
|  |  |  |  | Тип | модульный |
|  |  |  |  | Вид | автоматический выключатель |
|  |  |  |  | Тип монтажа | на DIN-рейку |
|  |  |  |  | Номинальное напряжение | 230/400 В |
|  |  |  |  | Цвет корпуса | белый |
|  |  |  |  | Степень защиты | IP20 |
|  |  |  |  | Климатическое исполнение | УХЛ-4 |
|  |  |  |  | Количество полюсов | 1,00 |
|  |  |  |  | Отключающая способность | 10 кА |
|  |  |  |  | Тип расцепления | C |
|  |  |  |  | Номинальный ток | 25 А |
|  |  |  |  | Высота | 84 мм |
|  |  |  |  | Ширина | 27 мм |
|  |  |  |  | Глубина | 77 мм |
|  |  |  |  | Наименование стандарта | ГОСТ Р 50345 99 |
| 3 | **Автоматический выключатель 1 полюсный 32А** | шт | 50 |  |  |
|  |  |  |  | Тип | модульный |
|  |  |  |  | Вид | автоматический выключатель |
|  |  |  |  | Тип монтажа | на DIN-рейку |
|  |  |  |  | Номинальное напряжение | 230/400 В |
|  |  |  |  | Цвет корпуса | белый |
|  |  |  |  | Степень защиты | IP20 |
|  |  |  |  | Климатическое исполнение | УХЛ-4 |
|  |  |  |  | Количество полюсов | 1,00 |
|  |  |  |  | Отключающая способность | 10 кА |
|  |  |  |  | Тип расцепления | C |
|  |  |  |  | Номинальный ток | 32 А |
|  |  |  |  | Высота | 84 мм |
|  |  |  |  | Ширина | 27 мм |
|  |  |  |  | Глубина | 77 мм |
|  |  |  |  | Наименование стандарта | ГОСТ Р 50345 99 |
| 4 | **Автоматический выключатель 1 полюсный 40А** | шт | 30 |  |  |
|  |  |  |  | Тип | модульный |
|  |  |  |  | Вид | автоматический выключатель |
|  |  |  |  | Тип монтажа | на DIN-рейку |
|  |  |  |  | Номинальное напряжение | 230/400 В |
|  |  |  |  | Цвет корпуса | белый |
|  |  |  |  | Степень защиты | IP20 |
|  |  |  |  | Климатическое исполнение | УХЛ-4 |
|  |  |  |  | Количество полюсов | 1,00 |
|  |  |  |  | Отключающая способность | 10 кА |
|  |  |  |  | Тип расцепления | C |
|  |  |  |  | Номинальный ток | 40 А |
|  |  |  |  | Высота | 84 мм |
|  |  |  |  | Ширина | 27 мм |
|  |  |  |  | Глубина | 77 мм |
|  |  |  |  | Наименование стандарта | ГОСТ Р 50345 99 |
| 5 | **Автоматический выключатель 1 полюсный 50А** | шт | 20 |  |  |
|  |  |  |  | Тип | модульный |
|  |  |  |  | Вид | автоматический выключатель |
|  |  |  |  | Тип монтажа | на DIN-рейку |
|  |  |  |  | Номинальное напряжение | 230/400 В |
|  |  |  |  | Цвет корпуса | белый |
|  |  |  |  | Степень защиты | IP20 |
|  |  |  |  | Климатическое исполнение | УХЛ-4 |
|  |  |  |  | Количество полюсов | 1,00 |
|  |  |  |  | Отключающая способность | 10 кА |
|  |  |  |  | Тип расцепления | C |
|  |  |  |  | Номинальный ток | 50 А |
|  |  |  |  | Высота | 84 мм |
|  |  |  |  | Ширина | 27 мм |
|  |  |  |  | Глубина | 77 мм |
|  |  |  |  | Наименование стандарта | ГОСТ Р 50345 99 |
| 6 | **Автоматический выключатель 1 полюсный 63А** | шт | 10 |  |  |
|  |  |  |  | Тип | модульный |
|  |  |  |  | Вид | автоматический выключатель |
|  |  |  |  | Тип монтажа | на DIN-рейку |
|  |  |  |  | Номинальное напряжение | 230/400 В |
|  |  |  |  | Цвет корпуса | белый |
|  |  |  |  | Степень защиты | IP20 |
|  |  |  |  | Климатическое исполнение | УХЛ-4 |
|  |  |  |  | Количество полюсов | 1,00 |
|  |  |  |  | Отключающая способность | 10 кА |
|  |  |  |  | Тип расцепления | C |
|  |  |  |  | Номинальный ток | 63 А |
|  |  |  |  | Высота | 84 мм |
|  |  |  |  | Ширина | 27 мм |
|  |  |  |  | Глубина | 77 мм |
|  |  |  |  | Наименование стандарта | ГОСТ Р 50345 99 |
| 7 | **Автоматический выключатель 1 полюсный 20А** | шт | 80 |  |  |
|  |  |  |  | Тип | модульный |
|  |  |  |  | Вид | автоматический выключатель |
|  |  |  |  | Тип монтажа | на DIN-рейку |
|  |  |  |  | Номинальное напряжение | 230/400 В |
|  |  |  |  | Цвет корпуса | белый |
|  |  |  |  | Степень защиты | IP20 |
|  |  |  |  | Климатическое исполнение | УХЛ-4 |
|  |  |  |  | Количество полюсов | 1,00 |
|  |  |  |  | Отключающая способность | 10 кА |
|  |  |  |  | Тип расцепления | C |
|  |  |  |  | Номинальный ток | 20 А |
|  |  |  |  | Высота | 84 мм |
|  |  |  |  | Ширина | 27 мм |
|  |  |  |  | Глубина | 77 мм |
|  |  |  |  | Наименование стандарта | ГОСТ Р 50345 99 |
| 8 | **Автоматический выключатель 3х полюсный 100А** | шт | 10 |  |  |
|  |  |  |  | Тип | модульный |
|  |  |  |  | Вид | автоматический выключатель |
|  |  |  |  | Тип монтажа | на DIN-рейку |
|  |  |  |  | Номинальное напряжение | 230/400 В |
|  |  |  |  | Цвет корпуса | белый |
|  |  |  |  | Степень защиты | IP20 |
|  |  |  |  | Климатическое исполнение | УХЛ-4 |
|  |  |  |  | Количество полюсов | 3,00 |
|  |  |  |  | Отключающая способность | 10 кА |
|  |  |  |  | Тип расцепления | C |
|  |  |  |  | Номинальный ток | 100 А |
|  |  |  |  | Высота | 84 мм |
|  |  |  |  | Ширина | 81 мм |
|  |  |  |  | Глубина | 77 мм |
|  |  |  |  | Наименование стандарта | ГОСТ Р 50345 99 |
| 9 | **Автоматический выключатель 3х полюсный 10А** | шт | 5 |  |  |
|  |  |  |  | Тип | модульный |
|  |  |  |  | Вид | автоматический выключатель |
|  |  |  |  | Тип монтажа | на DIN-рейку |
|  |  |  |  | Номинальное напряжение | 230/400 В |
|  |  |  |  | Цвет корпуса | белый |
|  |  |  |  | Степень защиты | IP20 |
|  |  |  |  | Климатическое исполнение | УХЛ-4 |
|  |  |  |  | Количество полюсов | 3,00 |
|  |  |  |  | Отключающая способность | 10 кА |
|  |  |  |  | Тип расцепления | C |
|  |  |  |  | Номинальный ток | 10 А |
|  |  |  |  | Высота | 84 мм |
|  |  |  |  | Ширина | 81 мм |
|  |  |  |  | Глубина | 77 мм |
|  |  |  |  | Наименование стандарта | ГОСТ Р 50345 99 |
| 10 | **Автоматический выключатель 3х полюсный 16А** | шт | 30 |  |  |
|  |  |  |  | Тип | модульный |
|  |  |  |  | Вид | автоматический выключатель |
|  |  |  |  | Тип монтажа | на DIN-рейку |
|  |  |  |  | Номинальное напряжение | 230/400 В |
|  |  |  |  | Цвет корпуса | белый |
|  |  |  |  | Степень защиты | IP20 |
|  |  |  |  | Климатическое исполнение | УХЛ-4 |
|  |  |  |  | Количество полюсов | 3,00 |
|  |  |  |  | Отключающая способность | 10 кА |
|  |  |  |  | Тип расцепления | C |
|  |  |  |  | Номинальный ток | 16 А |
|  |  |  |  | Высота | 84 мм |
|  |  |  |  | Ширина | 81 мм |
|  |  |  |  | Глубина | 77 мм |
|  |  |  |  | Наименование стандарта | ГОСТ Р 50345 99 |
| 11 | **Автоматический выключатель 3х полюсный 32А** | шт | 50 |  |  |
|  |  |  |  | Тип | модульный |
|  |  |  |  | Вид | автоматический выключатель |
|  |  |  |  | Тип монтажа | на DIN-рейку |
|  |  |  |  | Номинальное напряжение | 230/400 В |
|  |  |  |  | Цвет корпуса | белый |
|  |  |  |  | Степень защиты | IP20 |
|  |  |  |  | Климатическое исполнение | УХЛ-4 |
|  |  |  |  | Количество полюсов | 3,00 |
|  |  |  |  | Отключающая способность | 10 кА |
|  |  |  |  | Тип расцепления | C |
|  |  |  |  | Номинальный ток | 32 А |
|  |  |  |  | Высота | 84 мм |
|  |  |  |  | Ширина | 81 мм |
|  |  |  |  | Глубина | 77 мм |
|  |  |  |  | Наименование стандарта | ГОСТ Р 50345 99 |
| 12 | **Автоматический выключатель 3х полюсный 40А** | шт | 30 |  |  |
|  |  |  |  | Тип | модульный |
|  |  |  |  | Вид | автоматический выключатель |
|  |  |  |  | Тип монтажа | на DIN-рейку |
|  |  |  |  | Номинальное напряжение | 230/400 В |
|  |  |  |  | Цвет корпуса | белый |
|  |  |  |  | Степень защиты | IP20 |
|  |  |  |  | Климатическое исполнение | УХЛ-4 |
|  |  |  |  | Количество полюсов | 3,00 |
|  |  |  |  | Отключающая способность | 10 кА |
|  |  |  |  | Тип расцепления | C |
|  |  |  |  | Номинальный ток | 40 А |
|  |  |  |  | Высота | 84 мм |
|  |  |  |  | Ширина | 81 мм |
|  |  |  |  | Глубина | 77 мм |
|  |  |  |  | Наименование стандарта | ГОСТ Р 50345 99 |
| 13 | **Автоматический выключатель 3х полюсный 63А** | шт | 40 |  |  |
|  |  |  |  | Тип | модульный |
|  |  |  |  | Вид | автоматический выключатель |
|  |  |  |  | Тип монтажа | на DIN-рейку |
|  |  |  |  | Номинальное напряжение | 230/400 В |
|  |  |  |  | Цвет корпуса | белый |
|  |  |  |  | Степень защиты | IP20 |
|  |  |  |  | Климатическое исполнение | УХЛ-4 |
|  |  |  |  | Количество полюсов | 3,00 |
|  |  |  |  | Отключающая способность | 10 кА |
|  |  |  |  | Тип расцепления | C |
|  |  |  |  | Номинальный ток | 63 А |
|  |  |  |  | Высота | 84 мм |
|  |  |  |  | Ширина | 81 мм |
|  |  |  |  | Глубина | 77 мм |
|  |  |  |  | Наименование стандарта | ГОСТ Р 50345 99 |
| 14 | **Автоматический выключатель 3х полюсный 80А** | шт | 5 |  |  |
|  |  |  |  | Тип | модульный |
|  |  |  |  | Вид | автоматический выключатель |
|  |  |  |  | Тип монтажа | на DIN-рейку |
|  |  |  |  | Номинальное напряжение | 230/400 В |
|  |  |  |  | Цвет корпуса | белый |
|  |  |  |  | Степень защиты | IP20 |
|  |  |  |  | Климатическое исполнение | УХЛ-4 |
|  |  |  |  | Количество полюсов | 3,00 |
|  |  |  |  | Отключающая способность | 10 кА |
|  |  |  |  | Тип расцепления | C |
|  |  |  |  | Номинальный ток | 80 А |
|  |  |  |  | Высота | 84 мм |
|  |  |  |  | Ширина | 81 мм |
|  |  |  |  | Глубина | 77 мм |
|  |  |  |  | Наименование стандарта | ГОСТ Р 50345 99 |
| 15 | **Автоматический выключатель в литом корпусе 10А** | шт | 5 |  |  |
|  |  |  |  | Вид | автоматический выключатель |
|  |  |  |  | Номинальный ток | 10 А |
|  |  |  |  | Тип расцепления | термомагнитный |
|  |  |  |  | Отключающая способность | 35 кА |
|  |  |  |  | Количество полюсов | 3 |
|  |  |  |  | Номинальное напряжение | 380 В |
|  |  |  |  | Тип напряжения | переменное(AC) |
|  |  |  |  | Максимальное сечение подключаемого кабеля | 35 кв. мм |
|  |  |  |  | Механизм расцепителя | термомагнитный |
|  |  |  |  | Частота ток | 50 Гц |
|  |  |  |  | Тип элемента управления | рычажное |
|  |  |  |  | Наименование стандарта | Р 50030.2-2010 (МЭК 60947-2:2006) |
| 16 | **Автоматический выключатель в литом корпусе 16А** | шт. | 5 |  |  |
|  |  |  |  | Вид | автоматический выключатель |
|  |  |  |  | Номинальный ток | 16 А |
|  |  |  |  | Тип расцепления | термомагнитный |
|  |  |  |  | Отключающая способность | 35 кА |
|  |  |  |  | Количество полюсов | 3 |
|  |  |  |  | Номинальное напряжение | 380 В |
|  |  |  |  | Тип напряжения | переменное(AC) |
|  |  |  |  | Максимальное сечение подключаемого кабеля | 35 кв. мм |
|  |  |  |  | Механизм расцепителя | термомагнитный |
|  |  |  |  | Частота ток | 50 Гц |
|  |  |  |  | Тип элемента управления | рычажное |
|  |  |  |  | Наименование стандарта | Р 50030.2-2010 (МЭК 60947-2:2006) |
| 17 | **Беспроводной звонок** | шт | 2 |  |  |
|  |  |  |  | Область применения | для оповещения |
|  |  |  |  | Тип | беспроводной |
|  |  |  |  | Монтаж | накладной |
|  |  |  |  | Питание | AAA |
|  |  |  |  | кол-во .напряж. Эл. питания | 3х1.5В |
|  |  |  |  | Количество мелодий | 32 |
|  |  |  |  | Количество кнопок | 2 |
|  |  |  |  | Степень защиты | IP44 |
|  |  |  |  | Габариты без упаковки | 55х32х103 мм |
| 18 | **Бокс металлический на 10 модулей** | шт. | 10 |  |  |
|  |  |  |  | Область применения | Бокс металлический на 10 модулей используется для установки модульного оборудования в жилых, офисных и коммерческих помещениях |
|  |  |  |  | Размер бокса | высота: 200; ширина: 150; глубина: 97 мм |
|  |  |  |  | Цвет бокса | белый |
|  |  |  |  | Число рядов DIN реек | 2 |
|  |  |  |  | Степень защиты от пыли и влаги | IP41 |
|  |  |  |  | Комплектующие | корпус, рейка |
| 19 | **Бур по бетону** | шт. | 50 |  |  |
|  |  |  |  | Область применения | Применяется по сверлению бетона, кирпича, строительных блоков. |
|  |  |  |  | Количество граней | 4 |
|  |  |  |  | Диаметр | 6 мм |
|  |  |  |  | Тип хвостовика | SDS-plus |
|  |  |  |  | Рабочая длина | 60 мм |
|  |  |  |  | Общая длина | 110 мм |
|  |  |  |  | Количество | 1 шт |
|  |  |  |  | Тип хвостовика | SDS-plus |
| 20 | **Бур по бетону** | шт | 30 | Область применения | Применяется по сверлению бетона, кирпича, строительных блоков. |
|  |  |  |  | Диаметр | 6 мм |
|  |  |  |  | Тип хвостовика | SDS-plus |
|  |  |  |  | Общая длина | 160 мм |
|  |  |  |  | Рабочая длина | 100 мм |
|  |  |  |  | Количество граней | 4,00 |
|  |  |  |  | Тип хвостовика | SDS-plus |
| 21 | **Бур по бетону** | шт | 20 | Область применения | Применяется по сверлению бетона, кирпича, строительных блоков. |
|  |  |  |  | Диаметр | 8 мм |
|  |  |  |  | Тип хвостовика | SDS-plus |
|  |  |  |  | Общая длина | 210мм |
|  |  |  |  | Рабочая длина | 150 мм |
|  |  |  |  | Количество граней | 4,00 |
|  |  |  |  | Тип хвостовика | SDS-plus |
| 22 | **Бур по бетону** | шт | 20 | Область применения | Применяется по сверлению бетона, кирпича, строительных блоков. |
|  |  |  |  | Диаметр | 10 мм |
|  |  |  |  | Тип хвостовика | SDS-plus |
|  |  |  |  | Общая длина | 210мм |
|  |  |  |  | Рабочая длина | 150 мм |
|  |  |  |  | Количество граней | 4,00 |
|  |  |  |  | Тип хвостовика | SDS-plus |
| 23 | **Кабель ВВГнг(А)-LSLTx 5х6** | м | 50 |  |  |
|  |  |  |  | Тип | ВВГнг(А)-LSLTx |
|  |  |  |  | Номинальное напряжение | 660 В |
|  |  |  |  | Материал токопроводящей жилы | медь |
|  |  |  |  | Материал изоляции | ПВХ пластикат пониженной пожарной опасности |
|  |  |  |  | Материал оболочки | ПВХ пластикат пониженной пожарной опасности |
|  |  |  |  | Требования по показателю пожарной опасности | кабельные изделия не распространяющие горение при групповой прокладке, c пониженным дымо- и газовыделением и с низкой токсичностью продуктов горения (исполнение - нг(А)-LSLTx) |
|  |  |  |  | Количество жил | 5 шт |
|  |  |  |  | Сечение жилы кабеля | 6 мм² |
|  |  |  |  | Структура жилы | Однопроволочная |
|  |  |  |  | Наименование стандарта | ГОСТ 31565-2012 |
| 24 | **Кабель ВВГнг(А)-LSLTx 5х16** | м | 50 |  |  |
|  |  |  |  | Тип | ВВГнг(А)-LSLTx |
|  |  |  |  | Номинальное напряжение | 660 В |
|  |  |  |  | Материал токопроводящей жилы | медь |
|  |  |  |  | Материал изоляции | ПВХ пластикат пониженной пожарной опасности |
|  |  |  |  | Материал оболочки | ПВХ пластикат пониженной пожарной опасности |
|  |  |  |  | Требования по показателю пожарной опасности | кабельные изделия не распространяющие горение при групповой прокладке, c пониженным дымо- и газовыделением и с низкой токсичностью продуктов горения (исполнение - нг(А)-LSLTx) |
|  |  |  |  | Количество жил | 5 шт |
|  |  |  |  | Сечение жилы кабеля | 16 мм² |
|  |  |  |  | Структура жилы | Однопроволочная |
|  |  |  |  | Наименование стандарта | ГОСТ 31565-2012 |
| 25 | **Вилка стационарная** | шт. | 10 |  |  |
|  |  |  |  | Область применения | подключение производственного оборудования |
|  |  |  |  | Материал корпуса | каучук |
|  |  |  |  | Форма | угловая |
|  |  |  |  | ток | 16А |
|  |  |  |  | Количество полюсов | 2Р+Е |
|  |  |  |  | Max нагрузка | 3500 Вт |
|  |  |  |  | степень защиты | IP44 |
|  |  |  |  | Напряжение | 220 в |
|  |  |  |  | Заземление | есть |
|  |  |  |  | Цвет | черный |
| 24 | **Розетка стационарная** | шт. | 10 |  |  |
|  |  |  |  | Область применения | подключение производственного оборудования |
|  |  |  |  | Материал корпуса | каучук |
|  |  |  |  | Форма | угловая |
|  |  |  |  | ток | 16А |
|  |  |  |  | Количество полюсов | 2Р+Е |
|  |  |  |  | Max нагрузка | 3500 Вт |
|  |  |  |  | степень защиты | IP44 |
|  |  |  |  | Напряжение | 220 в |
|  |  |  |  | Заземление | есть |
|  |  |  |  | Цвет | черный |
| 26 | **Угловая однофазная вилка** | шт. | 50 |  |  |
|  |  |  |  | Область применения | подключение производственного оборудования |
|  |  |  |  | Материал корпуса | пластик |
|  |  |  |  | Форма | угловая |
|  |  |  |  | ток | 16А |
|  |  |  |  | Max нагрузка | 3500 Вт |
|  |  |  |  | степень защиты | IP20 |
|  |  |  |  | Напряжение | 220 в |
|  |  |  |  | Колбцо извлечения | есть |
|  |  |  |  | Заземление | есть |
|  |  |  |  | Цвет | белый |
| 27 | **Встраиваемый светильник 12Вт** | шт | 15 |  |  |
|  |  |  |  | Тип крепления | встраиваемый |
|  |  |  |  | Мощность светильника | 12 Вт |
|  |  |  |  | Тип лампы | светодиодная |
|  |  |  |  | Ширина врезного отверстия | 155 мм |
|  |  |  |  | Диаметр светильника | 170 мм |
|  |  |  |  | Лампа в комплекте | да |
|  |  |  |  | Количество светодиодов/ламп | 1 |
|  |  |  |  | Цветность | естественный белый (не менее 4000 К) |
|  |  |  |  | Цвет корпуса | белый |
|  |  |  |  | Цвет плафона | матовый |
|  |  |  |  | Количество и напряжение элементов питания | 220В |
|  |  |  |  | Гарантия | не менее 1 года |
| 28 | **Выключатель-разъединитель** | шт | 3 |  |  |
|  |  |  |  | Тип изделия | Рубильник |
|  |  |  |  | Номинальный ток,А | 400 |
|  |  |  |  | Напряжение, В | 380 |
|  |  |  |  | Степень защиты | 00 IP |
|  |  |  |  | Вид рукоятки | Рычажного типа |
|  |  |  |  | Исполнение рукоятки | Передняя смещенная |
|  |  |  |  | Вид | разъединитель |
|  |  |  |  | Материал корпуса | пластик/металл |
|  |  |  |  | Модельный ряд | ВР32И |
|  |  |  |  | Количество силовых полюсов | 3 |
|  |  |  |  | ГОСТ | ГОСТ Р 50030.3 |
|  |  |  |  | Тип подключения | Винтовое |
| 29 | **Гофрированная труба безгалогенная стойкая к ультрафиолету** | м | 500 |  |  |
|  |  |  |  | Область применения | защита кабеля |
|  |  |  |  | Материал | полиэтилен низкого давления |
|  |  |  |  | Внешний диаметр | 20 мм |
|  |  |  |  | Количество в бухте | 500 м |
|  |  |  |  | Цвет | черный |
|  |  |  |  | Температура эксплуатации | от -55 до +90 °С |
|  |  |  |  | Температура монтажа | от -40 до +90 °С |
|  |  |  |  | С протяжкой | да |
|  |  |  |  | Разрывная прочность | 300 Н |
|  |  |  |  | Устойчивость к ультрафиолету | да |
|  |  |  |  | Тип | труба гибкая гофрированная |
|  |  |  |  | Степень защиты | 66 IP |
|  |  |  |  | Прочность (сопротивление сжатию на 5 см при +20°C) | 350 Н |
|  |  |  |  | Внутренний диаметр | 14.1 мм |
| 30 | **Гофрированная труба (безгалогенная, негорючая)** | м | 600 |  |  |
|  |  |  |  | Материал | полиолефин |
|  |  |  |  | Внешний диаметр | 20 мм |
|  |  |  |  | Внутренний диаметр | 14.1 мм |
|  |  |  |  | Цвет | серый |
|  |  |  |  | Степень защиты | 66 IP |
|  |  |  |  | Не поддерживающие горение (нг) | да |
|  |  |  |  | Тип | труба гибкая гофрированная |
|  |  |  |  | Температура эксплуатации | от -45 до +115 |
|  |  |  |  | С протяжкой | есть |
|  |  |  |  | Количество в бухте | не менее 100 |
| 31 | **Диск отрезной по металлу 125 мм** | шт. | 20 |  |  |
|  |  |  |  | Область применения | Слесарные работы по металлу |
|  |  |  |  | Наружный диаметр | 125мм |
|  |  |  |  | Толщина диска | 2,5 мм |
|  |  |  |  | Посадочное отверстие | 22 мм |
| 32 | **Диск отрезной по металлу 125 мм** | шт. | 20 |  |  |
|  |  |  |  | Область применения | Слесарные работы по металлу |
|  |  |  |  | Наружный диаметр | 125мм |
|  |  |  |  | Толщина диска | 1,5 мм |
|  |  |  |  | Посадочное отверстие | 22 мм |
| 33 | **Диск отрезной по металлу 180 мм** | шт. | 10 |  |  |
|  |  |  |  | Область применения | Слесарные работы по металлу |
|  |  |  |  | Наружный диаметр | 180 мм |
|  |  |  |  | Толщина диска | 2,5 мм |
|  |  |  |  | Посадочное отверстие | 22 мм |
| 34 | **Диэлектрические перчатки** | шт | 36 |  |  |
|  |  |  |  | Назначение | для защиты от поражения электрическим током |
|  |  |  |  | Материал | латекс |
|  |  |  |  | Толщина | 1 мм |
|  |  |  |  | Класс защиты | тип 1 |
|  |  |  |  | ТР ТС/ТУ | ТР ТС 019/2011, ТУ 38.306-5-63-97 |
|  |  |  |  | Диэлектрические | да |
|  |  |  |  | Повышенная прочность | есть |
| 35 | **Долото пика** | шт | 3 |  |  |
|  |  |  |  | Тип хвостовика | SDS-plus |
|  |  |  |  | Форма наконечника | пика |
|  |  |  |  | Длина | 400 мм |
| 36 | **Дрель-шуруповерт** | шт. | 1 |  |  |
|  |  |  |  | Тип двигателя | бесщёточная |
|  |  |  |  | Max крутящий момен | 80 Нм |
|  |  |  |  | Жесткий вращающий момент | 80 Нм |
|  |  |  |  | Мягкий вращающий момент | 18 Нм |
|  |  |  |  | Тип аккумулятора | Li-Ion |
|  |  |  |  | Напряжение аккумулятора | 20 В |
|  |  |  |  | Емкость аккумулятора | 4 А\*ч |
|  |  |  |  | Количество аккумуляторов в комплекте | 2 |
|  |  |  |  | Наличие реверса | да |
|  |  |  |  | Наличие подсветки | да |
|  |  |  |  | Тормоз двигателя | да |
|  |  |  |  | Тип патрона | быстрозажимной |
|  |  |  |  | Блокировка шпинделя | да |
|  |  |  |  | Размер зажимаемой оснастки | 2-13 мм |
|  |  |  |  | Число скоростей | 2 |
|  |  |  |  | Max частота вращения шпинделя | 1400 об/мин |
|  |  |  |  | Max диаметр сверления (металл) | 10 мм |
|  |  |  |  | Мах диаметр сверления (дерево) | 25 мм |
|  |  |  |  | Универсальный аккумулятор | есть |
|  |  |  |  | Зарядное устройство в комплекте | есть |
|  |  |  |  | Габариты без упаковки | 90х210х230 мм |
|  |  |  |  | Вес нетто | 1.1 кг |
|  |  |  |  | Тип | аккумуляторный |
|  |  |  |  | Наличие удара | есть |
|  |  |  |  | Съемный патрон | да |
| 37 | **Дюбель универсальный (шипы + усы)** | шт. | 1000 |  |  |
|  |  |  |  | Длина | 50 мм |
|  |  |  |  | Диаметр | 6 мм |
|  |  |  |  | количество | 1000 шт. |
|  |  |  |  | Тип | монтажный |
|  |  |  |  | Материал | полипропилен |
| 38 | **Дюбель универсальный (шипы + усы)** | шт. | 1000 |  |  |
|  |  |  |  | Длина | 40 мм |
|  |  |  |  | Диаметр | 6 мм |
|  |  |  |  | количество | 1000 шт. |
|  |  |  |  | Тип | монтажный |
|  |  |  |  | Материал | полипропилен |
| 39 | **Дюбель хомут пластиковый 11-18 мм** | уп | 10 |  |  |
|  |  |  |  | Тип дюбеля | для круглого кабеля |
|  |  |  |  | Размер круглого кабеля | 11-18 мм |
|  |  |  |  | Материал | полиамид |
|  |  |  |  | Минимальный диаметр охвата | от 10 до 15 мм |
|  |  |  |  | Упаковка | не менее 100 шт |
|  |  |  |  | Длина | не менее 54 |
| 40 | **Дюбель хомут пластиковый 6х12 мм** | уп | 10 |  |  |
|  |  |  |  | Тип дюбеля | узелковая стяжка |
|  |  |  |  | Вид дюбель-хомута | для плоского кабеля |
|  |  |  |  | Материал | полиамид |
|  |  |  |  | Минимальный диаметр охвата | от 5 до 10 мм |
|  |  |  |  | Упаковка | не менее 100 шт |
|  |  |  |  | Размер плоского кабеля | 6х12 мм |
| 41 | **DIN-рейка** | шт | 10 |  |  |
|  |  |  |  | Тип рейки | тип-омега |
|  |  |  |  | Длина рейки | 1000 мм |
|  |  |  |  | Ширина рейки | 35 мм |
|  |  |  |  | Высота рейки | 7.5 мм |
|  |  |  |  | Ширина паза | 7 мм |
|  |  |  |  | Длина паза | 40 мм |
|  |  |  |  | Материал | оцинкованная сталь |
| 42 | **Защитный лицевой щиток с экраном** | шт. | 3 |  |  |
|  |  |  |  | Область применения | защищает лицо от воздействия искр, стружки, окалин |
|  |  |  |  | Материал | пластик, поликарбонат |
|  |  |  |  | Крепление | на голову |
|  |  |  |  | Сетка | нет |
|  |  |  |  | Вес нетто | 0.32 кг |
| 43 | **Изоляционная лента** | шт. | 100 |  |  |
|  |  |  |  | Область применения | Основное назначение изоленты ПВХ – изоляция электрических проводов |
|  |  |  |  | Материал | поливинилхлорид |
|  |  |  |  | Ширина | 19 мм |
|  |  |  |  | Длина намотки | 20 м |
|  |  |  |  | Морозостойкая | да |
|  |  |  |  | Огнестойкая | да |
|  |  |  |  | Водостойкая | да |
|  |  |  |  | Температурный диапазон использования | до 80 °С |
|  |  |  |  | Клеевая основа | каучук |
|  |  |  |  | Цвет | синий |
| 44 | **Индикаторная отвертка** | шт | 11 |  |  |
|  |  |  |  | область применения | проверка наличия напряжения |
|  |  |  |  | С поверкой | есть |
|  |  |  |  | Цвет товара | бежевый |
|  |  |  |  | Тип | индикатор напряжения |
|  |  |  |  | Включен в Госреестр | есть |
|  |  |  |  | Тип элемента питания | LR41 |
|  |  |  |  | Длина, мм | 165 |
|  |  |  |  | Тип наконечника | PH3, SL3.5 |
|  |  |  |  | Ширина, мм | 25 |
| 45 | **КАБЕЛЬ ВВГнг(А)-LSLTx 5 х 35** | мет | 100 |  |  |
|  |  |  |  | Количество жил | 5 |
|  |  |  |  | Сечение жилы кабеля | 35 кв. мм |
|  |  |  |  | Маркировка | ВВГнг(А)-LSLTx |
|  |  |  |  | Вид кабеля | силовой |
|  |  |  |  | Структура жилы | однопроволочная круглая |
|  |  |  |  | Материал жилы | медь |
|  |  |  |  | Материал изоляции | ПВХ пластикат пониженной пожарной опасности |
|  |  |  |  | Материал оболочки | ПВХ пластикат пониженной пожарной опасности |
|  |  |  |  | Требования по показателю пожарной опасности | кабельные изделия не распространяющие горение при групповой прокладке, c пониженным дымо- и газовыделением и с низкой токсичностью продуктов горения (исполнение - нг(А)-LSLTx) |
|  |  |  |  | Наименование стандарта | ГОСТ 31565-2012 |
| 46 | **КАБЕЛЬ ВВГнг(А)-LSLTx 5 х 2,5** | м | 100 |  |  |
|  |  |  |  | Количество жил | 5 |
|  |  |  |  | Сечение жилы кабеля | 2,5 кв. мм |
|  |  |  |  | Маркировка | ВВГнг(А)-LSLTx |
|  |  |  |  | Вид кабеля | силовой |
|  |  |  |  | Структура жилы | однопроволочная круглая |
|  |  |  |  | Материал жилы | медь |
|  |  |  |  | Материал изоляции | ПВХ пластикат пониженной пожарной опасности |
|  |  |  |  | Материал оболочки | ПВХ пластикат пониженной пожарной опасности |
|  |  |  |  | Требования по показателю пожарной опасности | кабельные изделия не распространяющие горение при групповой прокладке, c пониженным дымо- и газовыделением и с низкой токсичностью продуктов горения (исполнение - нг(А)-LSLTx) |
|  |  |  |  | Наименование стандарта | ГОСТ 31565-2012 |
| 47 | **Кабель гибкий силовой** | м | 50 |  |  |
|  |  |  |  | Область применения | кабели используют в силовых агрегатах, подвижных подъёмных механизмах, подъёмно-транспортном оборудовании, электроинструментах и других оборудованиях повышенной мощности, а также в сварочных аппаратах для осуществления различных видов сварочных работ |
|  |  |  |  | Номинальное напряжение | 600/1000 В |
|  |  |  |  | Материал | медь |
|  |  |  |  | Структура жилы | многопроволочная |
|  |  |  |  | Длина | 50 м |
|  |  |  |  | Изоляция | термоэластопласт |
|  |  |  |  | Материал оболочки | термоэластопласт |
|  |  |  |  | Количество жил | 5 шт |
|  |  |  |  | Сечение жилы кабеля | 25 мм² |
|  |  |  |  | Упаковка | бухта |
|  |  |  |  | Форма провода | круглый |
|  |  |  |  | Max рабочая температура | 60 °С |
|  |  |  |  | Min рабочая температура | -60 °С |
|  |  |  |  | Наименование стандарта | ГОСТ 01-8421-50 |
| 48 | **кабель канал 12х12** | шт. | 200 |  |  |
|  |  |  |  | Вид | магистральный |
|  |  |  |  | Материал короба | ПВХ |
|  |  |  |  | Площадь внутреннего попер. сеч. | 130 мм² |
|  |  |  |  | Температура монтажа | от -5 до +60 °С |
|  |  |  |  | Размер короба (ШхВ) | 12х12 мм |
|  |  |  |  | Длина | 2000 мм |
|  |  |  |  | Степень защиты | IP40 |
|  |  |  |  | Цвет | белый |
|  |  |  |  | Двойной замок | да |
|  |  |  |  | Крышка | есть |
|  |  |  |  | Ширина крышки | 12 мм |
|  |  |  |  | Тип | кабель-канал |
|  |  |  |  | Огнестойкость | да |
|  |  |  |  | Самозатухающий | да |
| 49 | **кабель канал 15х10** | шт. | 300 |  |  |
|  |  |  |  | Материал короба | ПВХ |
|  |  |  |  | Материал аксессуаров | ПВХ |
|  |  |  |  | Температура монтажа | от -30 до +35 °С |
|  |  |  |  | Поверхность | Обработанная |
|  |  |  |  | Размер короба (ШхВ) | 15х10 мм |
|  |  |  |  | Длина | 2000 мм |
|  |  |  |  | Степень защиты | IP40 |
|  |  |  |  | Цвет | белый |
|  |  |  |  | Цвет RAL | 9010,00 |
|  |  |  |  | Крышка | есть |
|  |  |  |  | Ширина крышки | 15 мм |
|  |  |  |  | Тип | кабель-канал |
| 50 | **кабель канал 25х16** | шт. | 200 |  |  |
|  |  |  |  | Промрукав белый 2-й замок | ПВХ |
|  |  |  |  | Площадь внутреннего попер. сеч. | 308.7 мм² |
|  |  |  |  | Количество перегородок | 0,00 |
|  |  |  |  | Max диаметр провода | 12.5 мм |
|  |  |  |  | Температура монтажа | от -5 до +60 °С |
|  |  |  |  | Напряжение пробоя | 2000 В |
|  |  |  |  | Размер короба (ШхВ) | 25х16 мм |
|  |  |  |  | Длина | 2000 мм |
|  |  |  |  | Степень защиты | IP40 |
|  |  |  |  | Цвет | белый |
|  |  |  |  | Цвет RAL | 9003,00 |
|  |  |  |  | Двойной замок | да |
|  |  |  |  | Крышка | есть |
|  |  |  |  | Ширина крышки | 25 мм |
|  |  |  |  | Тип | кабель-канал |
|  |  |  |  | Наименование стандарта | ТУ 27.33.14-001-52715257-2017 |
| 51 | **кабель канал 30х13** | шт. | 20 |  |  |
|  |  |  |  | Вид | напольный |
|  |  |  |  | Материал короба | пластик |
|  |  |  |  | Температура монтажа | от -15 до +60 °С |
|  |  |  |  | Количество в упаковке | 20 шт |
|  |  |  |  | Размер короба (ШхВ | 30х13 мм |
|  |  |  |  | Длина | 2000 мм |
|  |  |  |  | Степень защиты | IP40 |
|  |  |  |  | Цвет | бежевый |
|  |  |  |  | Закругленный | да |
|  |  |  |  | Тип | кабель-канал |
|  |  |  |  | Самозатухающий | да |
| 52 | **Кабель силовой ВВГнг(А)-LSLTx 3х1,5** | м | 1800 |  |  |
|  |  |  |  | Количество жил | 3 |
|  |  |  |  | Сечение жилы кабеля | 1,5 кв. мм |
|  |  |  |  | Маркировка | ВВГнг(А)-LSLTx |
|  |  |  |  | Вид кабеля | силовой |
|  |  |  |  | Структура жилы | однопроволочная круглая |
|  |  |  |  | Материал жилы | медь |
|  |  |  |  | Материал изоляции | ПВХ пластикат пониженной пожарной опасности |
|  |  |  |  | Материал оболочки | ПВХ пластикат пониженной пожарной опасности |
|  |  |  |  | Требования по показателю пожарной опасности | кабельные изделия не распространяющие горение при групповой прокладке, c пониженным дымо- и газовыделением и с низкой токсичностью продуктов горения (исполнение - нг(А)-LSLTx) |
|  |  |  |  | Наименование стандарта | ГОСТ 31565-2012 |
| 53 | **Кабель силовой ВВГнг(А)-LSLTx 3х2,5** | м | 1200 |  |  |
|  |  |  |  | Марка | ВВГнг(А)-LSLTx |
|  |  |  |  | Количество жил | 3 |
|  |  |  |  | Сечение жилы, мм2 | 2,5 |
|  |  |  |  | Тип исполнения кабельного изделия | нг-LS |
|  |  |  |  | Материал жилы: | Медь |
|  |  |  |  | Материал оболочки | ПВХ пластикат пониженной пожарной опасности |
|  |  |  |  | Материал изоляции | ПВХ с низким дымо- и газовыделением и низкой токсичностью горения |
|  |  |  |  | Требования по показателю пожарной опасности | кабельные изделия не распространяющие горение при групповой прокладке, c пониженным дымо- и газовыделением и с низкой токсичностью продуктов горения (исполнение - нг(А)-LSLTx) |
|  |  |  |  | Наименование стандарта | ГОСТ 31565-2012 |
| 54 | **Кабель силовой ВВГ-нг(А)-FRHFLTx 3х1,5** | м | 300 |  |  |
|  |  |  |  | Марка | ВВГ-нг(А)-FRHFLTx |
|  |  |  |  | Количество жил | 3 |
|  |  |  |  | Сечение жилы, мм2 | 2,5 |
|  |  |  |  | Тип исполнения кабельного изделия | нг-LS |
|  |  |  |  | Материал жилы: | Медь |
|  |  |  |  | Материал оболочки | ПВХ пластикат пониженной пожарной опасности |
|  |  |  |  | Требования по показателю пожарной опасности | кабельные изделия огнестойкие огнестойкие, не распространяющие горение при групповой прокладке, не выделяющие коррозионно-активных газообразных продуктов при горении и тлении и с низкой токсичностью продуктов горения (исполнение - нг(А)-FRHFLTx |
|  |  |  |  | Материал изоляции | ПВХ пластикат пониженной пожарной опасности |
|  |  |  |  | Наименование стандарта | ГОСТ 31565-2012 |
| 55 | **Кабель силовой ВВГ-нг(А)-FRHFLTx 3х2,5** | м | 300 |  |  |
|  |  |  |  | Марка | ВВГ-нг(А)-FRHFLTx |
|  |  |  |  | Количество жил | 3 |
|  |  |  |  | Сечение жилы, мм2 | 2,5 |
|  |  |  |  | Тип исполнения кабельного изделия | нг-LS |
|  |  |  |  | Материал жилы: | Медь |
|  |  |  |  | Материал оболочки | ПВХ пластикат пониженной пожарной опасности |
|  |  |  |  | Материал изоляции | ПВХ пластикат пониженной пожарной опасности |
|  |  |  |  | Требования по показателю пожарной опасности | кабельные изделия огнестойкие огнестойкие, не распространяющие горение при групповой прокладке, не выделяющие коррозионно-активных газообразных продуктов при горении и тлении и с низкой токсичностью продуктов горения (исполнение - нг(А)-FRHFLTx |
|  |  |  |  | Наименование стандарта | ГОСТ 31565-2012 |
| 56 | **Соединительная клемма 2-проводная** | шт | 500 |  |  |
|  |  |  |  | Тип | клемма |
|  |  |  |  | Материал корпуса | пластик |
|  |  |  |  | Номинальный ток | 32 А |
|  |  |  |  | Наличие изоляции | да |
|  |  |  |  | Цвет | прозрачный |
|  |  |  |  | Max сечение провода | 4 мм² |
|  |  |  |  | Min сечение провода | 0.14 мм² |
|  |  |  |  | Диапазон рабочих температур | от -60 до +105 |
|  |  |  |  | Количество зажимаемых проводов | 2 шт |
| 57 | **Соединительная клемма 2-проводная** | шт. | 1000 |  |  |
|  |  |  |  | Тип | клемма |
|  |  |  |  | Материал корпуса | пластик |
|  |  |  |  | Номинальный ток | 32 А |
|  |  |  |  | Наличие изоляции | да |
|  |  |  |  | Цвет | серый |
|  |  |  |  | Max сечение провода | 2.5 мм² |
|  |  |  |  | Min сечение провода | 0.08 мм² |
|  |  |  |  | Габариты без упаковки | 20.5х12.4х14.5 мм |
|  |  |  |  | Количество зажимаемых проводов | 2 шт |
| 58 | **Соединительная клемма 3-проводная** | шт. | 1000 |  |  |
|  |  |  |  | тип | клемма |
|  |  |  |  | Материал корпуса | пластик |
|  |  |  |  | Номинальный ток | 32 А |
|  |  |  |  | Наличие изоляции | да |
|  |  |  |  | Цвет | серый/оранжевый |
|  |  |  |  | Max сечение провода | 4 мм² |
|  |  |  |  | Min сечение провода | 0.08 мм² |
|  |  |  |  | Количество зажимаемых проводов | 3 шт |
| 59 | **Трехпроводная клемма** | шт | 500 |  |  |
|  |  |  |  | Тип | клемма |
|  |  |  |  | Материал корпуса | полиамид |
|  |  |  |  | Номинальный ток | 32 А |
|  |  |  |  | Наличие изоляции | да |
|  |  |  |  | Цвет | прозрачный/оранжевый |
|  |  |  |  | Max сечение провода | 4 мм² |
|  |  |  |  | Min сечение провода | 0.5 мм² |
|  |  |  |  | Модельный ряд | 221,00 |
|  |  |  |  | Вес нетто | 0.13 кг |
|  |  |  |  | Количество зажимаемых проводов | 3 шт |
|  |  |  |  | Рычажные | да |
|  |  |  |  | Тип использования | многоразовые |
|  |  |  |  | Номинальное напряжение | 600 В |
| 60 | **Кнопка для звонка** | шт | 4 |  |  |
|  |  |  |  | Область применения | для включения звонка |
|  |  |  |  | Питание | сеть |
|  |  |  |  | Класс товара | Бытовой |
|  |  |  |  | Тип | проводной |
|  |  |  |  | Степень защиты | 20 IP |
|  |  |  |  | Цвет | белый |
|  |  |  |  | Материал | пластик |
|  |  |  |  | Монтаж | накладной |
|  |  |  |  | Габариты без упаковки | 50х50х22 мм |
| 61 | **Коврик диэлектрический** | шт | 36 |  |  |
|  |  |  |  | Материал | резина |
|  |  |  |  | Длина | 750 мм |
|  |  |  |  | Ширина | 750 мм |
|  |  |  |  | Толщина | 6 мм |
|  |  |  |  | Защитные свойства | Эн, Эв |
|  |  |  |  | Температурный режим эксплуатации | от -15 до +40 0С |
|  |  |  |  | Цвет | Черный |
|  |  |  |  | Нормативный документ | ГОСТ 4997-75 |
| 62 | **КОМПЛЕКТ СРЕДСТВ ЗАЩИТЫ ДЛЯ ЭЛЕКТРОУСТАНОВОК ДО 1000В В СУМКЕ (с протоколом испытаний)** | шт | 18 |  |  |
|  |  |  |  | Область применения | для защиты от электрического напряжения |
|  |  |  |  | Штанга изолирующая оперативная шо-1 | 1 шт. |
|  |  |  |  | Штанга изолирующая универсальная ШОУ-1 | 1 шт. |
|  |  |  |  | Указатель низкого напряжения до 1000В УННУ-1 | 2 шт |
|  |  |  |  | Изолирующие клещи до 1000В КИ-1000 | 1 шт. |
|  |  |  |  | Диэлектрические перчатки латексные бесшовные | 2 пары |
|  |  |  |  | Диэлектрические галоши | 2 пары |
|  |  |  |  | Диэлектрический коврик 500х500х6 | 1 шт. |
|  |  |  |  | Лицевой щиток защитный СИБИН 200х400 мм | 1шт |
|  |  |  |  | Заземление переносное 1000В ПЗРУ-1 сеч. 16мм2 | 1 шт. |
|  |  |  |  | Сумка для КСЗ-1 | 1 шт. |
|  |  |  |  | Комплект документов: паспорта, сертификаты | 1 шт. |
|  |  |  |  | Нормативные требования | Комплект СИЗ в электроустановку до 1000В должен соответствовать Приложению №8 инструкции СО 153-34.03.603-2003, должен быть испытан |
| 63 | **Коробка распределительная наружной установки с крышкой** | шт. | 80 |  |  |
|  |  |  |  | Область применения | Предназначены для декоративного оформления и защиты от механических повреждений, пыли и влаги мест соединения кабелей силовых и осветительных электрических сетей |
|  |  |  |  | Высота номинальная | 100 мм |
|  |  |  |  | номинальная ширина | 100 мм |
|  |  |  |  | Глубина | 50 мм |
|  |  |  |  | Степень защиты | IP56 |
|  |  |  |  | Количество вводов | 8 шт |
|  |  |  |  | Цвет | серый |
|  |  |  |  | Материал изделия | полипропилен |
| 64 | **Коронка алмазная по бетону** | шт | 1 | Область применения | Применяется по сверлению бетона, кирпича, строительных блоков. |
|  |  |  |  | Тип | коронка |
|  |  |  |  | Материал покрытия | алмазная |
|  |  |  |  | Материал обработки | керамика,керпич,бетон |
|  |  |  |  | Тип сверления | сухое |
|  |  |  |  | Длина | 80 мм |
|  |  |  |  | Диаметр коронки | 110,00 |
|  |  |  |  | В комплекте | адаптер, центрирующее сверло |
|  |  |  |  | Хвостовик / соединение | SDS+ |
| 65 | **Коронка алмазная по бетону** | шт | 3 |  |  |
|  |  |  |  | Область применения | Применяется по сверлению бетона, кирпича, строительных блоков. |
|  |  |  |  | тип | коронка |
|  |  |  |  | материал покрытия режущей части | алмазная |
|  |  |  |  | тип сверления | мокрое, сухое |
|  |  |  |  | Центрирующее сверло | есть |
|  |  |  |  | диаметр коронки | 68мм |
|  |  |  |  | максимальная глубина сверления | 60мм |
|  |  |  |  | Хвостовик / соединение | SDS+ |
| 66 | **Коронка в сборе** | шт | 3 |  |  |
|  |  |  |  | Область применения | Применяется по сверлению бетона, кирпича, строительных блоков. |
|  |  |  |  | Тип хвостовика | SDS-plus |
|  |  |  |  | Диаметр | 68 мм |
|  |  |  |  | Общая длина | 180 мм |
|  |  |  |  | Рабочая длина | 60 мм |
|  |  |  |  | Разборная | да |
|  |  |  |  | Хвостовик | SDS-plus |
|  |  |  |  | Центрирующее сверло | есть |
|  |  |  |  | Длина | 70мм |
|  |  |  |  | диаметр коронки | 68мм |
| 67 | **Крепеж-клипса для гофрированной трубы** | шт | 500 |  |  |
|  |  |  |  | Тип изделия | Крепление |
|  |  |  |  | Материал изделия | Пластик |
|  |  |  |  | Крепление | Винтовое |
|  |  |  |  | Материал оболочки | Полиэтилен (PE) |
|  |  |  |  | Цвет | Серый |
|  |  |  |  | Покрытие | Без покрытия |
|  |  |  |  | Диаметр посадочного места под трубу, мм | 20 |
| 68 | **Кросс-модуль 14** | шт | 10 |  |  |
|  |  |  |  | Тип | клеммник |
|  |  |  |  | Min сечение провода | 1.5 мм² |
|  |  |  |  | Max сечение провода | 16 мм² |
|  |  |  |  | Тип монтажа | на Din-рейку |
|  |  |  |  | Наличие изоляции | да |
|  |  |  |  | Материал | самозат. пласт, латунь |
|  |  |  |  | Число подключенных проводников | 14,00 |
|  |  |  |  | Цвет | синий/серый |
|  |  |  |  | Номинальный ток | 100 А |
|  |  |  |  | Количество полюсов | 2 шт |
|  |  |  |  | Количество зажимов на 1 полюс | 7 шт |
|  |  |  |  | Вес нетто | 0.14 кг |
|  |  |  |  | Габариты без упаковки | 65x42x50 мм |
|  |  |  |  | С нейтральной (N) шиной | да |
| 69 | **Кросс-модуль 28** | шт | 10 |  |  |
|  |  |  |  | Тип | клеммник |
|  |  |  |  | Min сечение провода | 1.5 мм² |
|  |  |  |  | Max сечение провода | 25 мм² |
|  |  |  |  | Тип монтажа | на Din-рейку |
|  |  |  |  | Материал | пластик+металл |
|  |  |  |  | Число подкл. Проводников | 28 шт |
|  |  |  |  | Цвет | зеленый |
|  |  |  |  | Номинальный ток | 100 А |
|  |  |  |  | Количество полюсов | 4 шт |
|  |  |  |  | Габариты без упаковки | 65х51х45 мм |
|  |  |  |  | С нейтральной (N) шиной | да |
| 70 | **Крышка для распред коробки** | шт. | 30 |  |  |
|  |  |  |  | Область применения | для закрытия р/коробки |
|  |  |  |  | Цвет товара | белый |
|  |  |  |  | Форма | круглая |
|  |  |  |  | Длина | 90 мм |
|  |  |  |  | Ширина | 90 мм |
|  |  |  |  | Материал | пластик |
| 71 | **Лопата пожарная совковая** | шт | 19 |  |  |
|  |  |  |  | Материал рабочей части | углеродистая сталь |
|  |  |  |  | Черенок | деревянный |
|  |  |  |  | Цвет рукоятки | красный |
|  |  |  |  | Длина рукоятки | 120 см |
| 72 | **Маркер белый перманентный , двухсторонний** | шт. | 20 | область применения | для надписей на различные поверхности |
|  |  |  |  | Цвет чернил | белый |
|  |  |  |  | Линейка | маркеры |
|  |  |  |  | Основа для чернил | спиртовая |
|  |  |  |  | Форма наконечника | круглая |
|  |  |  |  | Толщина линии | 0.1 мл. -0.5 мл |
|  |  |  |  | Форма корпуса | круглая |
|  |  |  |  | Срок годности | 36 мес. |
|  |  |  |  | Диаметр корпуса, мм | 20,00 |
|  |  |  |  | Назначение маркера | Для граффити, Для каллиграфии |
|  |  |  |  | Поверхность | Бетон, Бумага, Дерево, Камень, Картон, Кафель, Керамика, Кожа, Металл, Пластик |
|  |  |  |  | Уровень подготовки | Новичкам и профессионалам |
|  |  |  |  | Длина корпуса, мм | 130,00 |
|  |  |  |  | Материал | Пластик |
| 73 | **Маркер черный двух сторонний, перманентный** | шт. | 20 | область применения | для надписей на различные поверхности |
|  |  |  |  | Цвет чернил | черный |
|  |  |  |  | Линейка | маркеры |
|  |  |  |  | Основа для чернил | спиртовая |
|  |  |  |  | Форма наконечника | круглая |
|  |  |  |  | Толщина линии | 0.5 мл |
|  |  |  |  | Форма корпуса | круглая |
|  |  |  |  | Срок годности | 36 мес. |
|  |  |  |  | Диаметр корпуса, мм | 20,00 |
|  |  |  |  | Назначение маркера | Для граффити, Для каллиграфии |
|  |  |  |  | Поверхность | Бетон, Бумага, Дерево, Камень, Картон, Кафель, Керамика, Кожа, Металл, Пластик |
|  |  |  |  | Уровень подготовки | Новичкам и профессионалам |
|  |  |  |  | Длина корпуса, мм | 130,00 |
|  |  |  |  | Материал | Пластик |
| 74 | **Наконечник кабельный** | шт | 20 |  |  |
|  |  |  |  | Область применения | предназначен для оконцевания проводов и кабелей |
|  |  |  |  | тип | наконечник кабельный |
|  |  |  |  | диаметр ответстия | 10 мм² |
|  |  |  |  | Тип монтажа | опрессовка/обжим |
|  |  |  |  | Диаметр кольца | 6.4 мм |
|  |  |  |  | Крепление винта | М 6 |
|  |  |  |  | Материал | медь луженая |
|  |  |  |  | Нормативный документ | ТУ 3449-031-97284872-2009 |
|  |  |  |  | Габариты без упаковки | 29х9.5х6.3 мм |
| 75 | **Наконечник кабельный** | шт | 20 |  |  |
|  |  |  |  | Область применения | предназначен для оконцевания проводов и кабелей |
|  |  |  |  | тип | наконечник кольцевой прямой |
|  |  |  |  | диаметр ответстия | 16 мм² |
|  |  |  |  | Тип монтажа | опрессовка/обжим |
|  |  |  |  | Диаметр кольца | 8.4 мм |
|  |  |  |  | Крепление винта | М8 |
|  |  |  |  | Материал | медь луженая |
|  |  |  |  | Нормативный документ | ТУ 3449-031-97284872-2009 |
|  |  |  |  | Габариты без упаковки | 37х12х7.9 мм |
| 76 | **Наконечник кабельный** | шт | 20 |  |  |
|  |  |  |  | Область применения | предназначен для оконцевания проводов и кабелей |
|  |  |  |  | тип | наконечник кольцевой прямой |
|  |  |  |  | диаметр ответстия | 25 мм² |
|  |  |  |  | Тип монтажа | опрессовка/обжим |
|  |  |  |  | Диаметр кольца | 8.4 мм |
|  |  |  |  | Крепление винта | м 8 |
|  |  |  |  | Материал | медь луженая |
|  |  |  |  | Нормативный документ | ТУ 3449-031-97284872-2009 |
|  |  |  |  | Габариты без упаковки | 41х14х9.5 мм |
| 77 | **Наконечник кабельный** | шт | 20 |  |  |
|  |  |  |  | Область применения | предназначен для оконцевания проводов и кабелей |
|  |  |  |  | тип | наконечник кольцевой прямой |
|  |  |  |  | диаметр ответстия | 35 мм2 |
|  |  |  |  | Тип монтажа | опрессовка/обжим |
|  |  |  |  | Диаметр кольца | 10.5 мм |
|  |  |  |  | Крепление винта | м 8 |
|  |  |  |  | Материал | медь луженая |
|  |  |  |  | Нормативный документ | ТУ 3449-031-97284872-2009 |
|  |  |  |  | Габариты без упаковки | 48х16х11 мм |
| 78 | **Наконечник кабельный** | шт | 20 |  |  |
|  |  |  |  | Область применения | предназначен для оконцевания проводов и кабелей |
|  |  |  |  | тип | наконечник кольцевой прямой |
|  |  |  |  | диаметр ответстия | 70 мм2 |
|  |  |  |  | Тип монтажа | опрессовка/обжим |
|  |  |  |  | Диаметр кольца | 10.5 мм |
|  |  |  |  | Крепление винта | М10 |
|  |  |  |  | Материал | медь луженая |
|  |  |  |  | Нормативный документ | ТУ 3449-031-97284872-2009 |
|  |  |  |  | Габариты без упаковки | 56х22х14.5 мм |
| 79 | **Налобный фонарь** | шт. | 11 |  |  |
|  |  |  |  | Область применения | Источник налобного освещения |
|  |  |  |  | Источник света | светодиод |
|  |  |  |  | Количество режимов работы | не менее 2-х режимов |
|  |  |  |  | Световой поток | 2100 лм |
|  |  |  |  | Максимальное время работы | не менее 3,5ч |
|  |  |  |  | Тип батареи | ICR18650 |
|  |  |  |  | Длина | 105,3 мм |
|  |  |  |  | Вес | не более 52 г. |
| 80 | **Нулевая шина** | шт | 30 |  |  |
|  |  |  |  | Тип | шина нулевая |
|  |  |  |  | Тип монтажа | на Din-рейку |
|  |  |  |  | Номинальный ток | 63 А |
|  |  |  |  | Материал | латунь, пластмасса |
|  |  |  |  | Число подключенных проводников | 12,00 |
|  |  |  |  | Ширина | 90 мм |
| 81 | **Патрон керамический** | шт. | 10 | Область применения | Используется для фиксации и контакта ламп в светильниках |
|  |  |  |  | Цоколь | Е14 |
|  |  |  |  | Сила тока | 16 А |
|  |  |  |  | Напряжение | 220 В |
|  |  |  |  | Мощность | 3500 Вт |
|  |  |  |  | Цвет | белый |
|  |  |  |  | Материал | керамика |
| 82 | **Одноклавишный переключатель** | шт | 10 |  |  |
|  |  |  |  | Тип комплектации | проходной переключатель в сборе |
|  |  |  |  | Рамка | не требуется(идет в комплекте) |
|  |  |  |  | Способ монтажа | Накладной |
|  |  |  |  | Номинальный ток, А | 10 А |
|  |  |  |  | Количество клавиш | 1,00 |
|  |  |  |  | Степень защиты | IP44 |
|  |  |  |  | Напряжение,В | 220,00 |
|  |  |  |  | Индикация | Нет |
|  |  |  |  | Цвет | белый |
|  |  |  |  | Тип | проходной |
|  |  |  |  | Материал изделия | Пластик |
| 83 | **Переносная вилка стационарная** | шт | 3 |  |  |
|  |  |  |  | Способ установки | наружная установка |
|  |  |  |  | Количество полюсов | 3Р+РЕ+N |
|  |  |  |  | Материал корпуса | пластик |
|  |  |  |  | Наличие крышки | нет |
|  |  |  |  | Напряжение сети | 400/380 В |
|  |  |  |  | Тип | вилка кабельная |
|  |  |  |  | Вес нетто | 0.18 кг |
|  |  |  |  | Номинальная сила тока | 32 А |
|  |  |  |  | Степень защиты | IP54 |
|  |  |  |  | Цвет | белый/красный |
|  |  |  |  | Заземление | есть |
| 84 | **Песок кварцевый** | М3 | 1 |  |  |
|  |  |  |  | Область применения | для тушения пожара |
|  |  |  |  | Тип | натуральный |
|  |  |  |  | Состав | кварц, песок |
|  |  |  |  | Фракция | 0.10-0.30 мм |
| 85 | **Прожектор светодиодный** | шт. | 15 |  |  |
|  |  |  |  | Способ установки | монтажная скоба |
|  |  |  |  | Материал корпуса | алюминий |
|  |  |  |  | Тип лампы | светодиоды |
|  |  |  |  | Мощность светильника | 150 Вт |
|  |  |  |  | Диапазон рабочего напряжения | 220-240 В |
|  |  |  |  | Коэффициент мощности | 70,00 |
|  |  |  |  | Цветовая температура | 6400 К |
|  |  |  |  | Степень защиты | 65 IP |
|  |  |  |  | Форма | прямоугольный |
|  |  |  |  | Количество светодиодов/ламп | 180 шт |
|  |  |  |  | Цвет корпуса | черный |
|  |  |  |  | Нормативный документ | ГОСТ Р 54350-215 |
| 86 | **Прожектор светодиодный** | шт. | 15 |  |  |
|  |  |  |  | Область применения | Светодиодный прожектор 100W используют для наружного освещения большого пространства. |
|  |  |  |  | Способ установки | монтажная скоба (лира) |
|  |  |  |  | Материал корпуса | алюминий |
|  |  |  |  | Тип лампы | светодиоды |
|  |  |  |  | Мощность сетильника | 100 Вт |
|  |  |  |  | Элементы питания | сеть |
|  |  |  |  | Количество и напряжение элементов питания | 220 В |
|  |  |  |  | Цветовая температура | 6500 К |
|  |  |  |  | Световой поток | 9500 Лм |
|  |  |  |  | Степень защиты | 65 IP |
|  |  |  |  | Форма | прямоугольный |
|  |  |  |  | Габариты без упаковки | 218x35x180 мм |
|  |  |  |  | Цвет корпуса | черный |
|  |  |  |  | Провод | провод без вилки |
|  |  |  |  | Нормативный документ | ГОСТ Р 54350-215 |
| 87 | **Газодымозащитный противогаз** | шт | 2 |  |  |
|  |  |  |  | Область применения | защита от продуктов горения и химически опасных веществ |
|  |  |  |  | Размер | универсальный |
|  |  |  |  | Подача воздуха | естественная |
|  |  |  |  | Крепление | резьба круглая 40х4 |
|  |  |  |  | Материал | ПВХ, полимер |
|  |  |  |  | Температурный диапазон | от -40 до +60 °С |
|  |  |  |  | Время защитного действия при пожаре и от АХОВ | не менее 60 минут |
|  |  |  |  | Состав изделия | Руководство по применению, фильтр комбинированный, промышленная понорамная маска, средство против запотевания стекол, сумка для переноски и хранения противогаза |
| 88 | **Вилка электрическая с заземлением** | шт | 20 |  |  |
|  |  |  |  | область применения | предназначена для подсоединения к сети различных бытовых устройств с нагрузкой до 16А. |
|  |  |  |  | Напряжение сети | 230/220 В |
|  |  |  |  | Max нагрузка (Вт) | 3500,00 |
|  |  |  |  | Номинальная сила тока | 16 А |
|  |  |  |  | Материал корпуса | резина |
|  |  |  |  | Степень защиты | IP54 |
|  |  |  |  | Цвет | черный |
|  |  |  |  | Заземление | есть |
|  |  |  |  | Тип | вилка кабельная |
|  |  |  |  | Форма | прямая |
| 89 | **Пускатель магнитный** | шт | 5 |  |  |
|  |  |  |  | Тип | силовой |
|  |  |  |  | Способ установки | DIN-рейка/монтажная плата |
|  |  |  |  | Степень защиты | 00 IP |
|  |  |  |  | Номинальный ток | 16 А |
|  |  |  |  | Род тока | переменный (AC) |
|  |  |  |  | Номинальное рабочее напряжение | 220(230)/380(400)/660 В |
|  |  |  |  | Напряжение катушки управления | 220 вт |
|  |  |  |  | Количество полюсов | 3,00 |
|  |  |  |  | Количество фаз | 3,00 |
|  |  |  |  | Климатическое исполнение | УХЛ4 |
|  |  |  |  | Кнопки управления | нет |
|  |  |  |  | Число и исполнение доп. контактов | 1NO |
|  |  |  |  | Исполнение | нереверсивный |
|  |  |  |  | Тепловое реле | есть |
|  |  |  |  | Модель теплового реле | ртт5-10-1 7,0-10,0А |
|  |  |  |  | Класс износостойкости | В |
|  |  |  |  | Вес нетто | 0.38 кг |
|  |  |  |  | Габариты без упаковки | 100х110х116 мм |
| 90 | **Пускатель магнитный** | шт | 5 |  |  |
|  |  |  |  | Тип | силовой |
|  |  |  |  | Способ установки | DIN-рейка/монтажная плата |
|  |  |  |  | Степень защиты | 00 IP |
|  |  |  |  | Номинальный ток | 25 А |
|  |  |  |  | Род тока | переменный (AC) |
|  |  |  |  | Номинальное рабочее напряжение | 220(230)/380(400)/660 В |
|  |  |  |  | Напряжение катушки управления | 220 вт |
|  |  |  |  | Количество полюсов | 3,00 |
|  |  |  |  | Количество фаз | 3,00 |
|  |  |  |  | Климатическое исполнение | УХЛ4 |
|  |  |  |  | Кнопки управления | нет |
|  |  |  |  | Число и исполнение доп. контактов | 1NO |
|  |  |  |  | Исполнение | нереверсивный |
|  |  |  |  | Тепловое реле | есть |
|  |  |  |  | Модель теплового реле | ртт-131 21,2-28,7А |
|  |  |  |  | Класс износостойкости | В |
|  |  |  |  | Вес нетто | 0.64 кг |
|  |  |  |  | Габариты без упаковки | 100х110х116 мм |
| 91 | **Пылесос** | шт. | 1 |  |  |
|  |  |  |  | Область применения | для уборки пыли в эл.щитках |
|  |  |  |  | Цвет товара | серый/синий |
|  |  |  |  | Линейка | VC |
|  |  |  |  | Тип уборки | сухая |
|  |  |  |  | Пылесборник | контейнер, 5 л |
|  |  |  |  | Дополнительные функции | Автоматическая смотка шнура |
|  |  |  |  | Тип питания | от сети 220 в |
|  |  |  |  | Потребляемая мощность | 2100 Вт |
|  |  |  |  | Мощность всасывания | 400 Вт |
|  |  |  |  | ШхВхГ | 29x29x38 см |
|  |  |  |  | Вес | 4.5 кг |
|  |  |  |  | Вид фильтра | HEPA фильтр |
|  |  |  |  | Количество насадок | 2 |
|  |  |  |  | Материал трубки | Пластик |
| 92 | **Пылесос** | шт. | 1 |  |  |
|  |  |  |  | Тип уборки | сухая уборка + влажн. |
|  |  |  |  | Тип питания | от сети 220 в |
|  |  |  |  | Тип пылесборника | бак |
|  |  |  |  | Вертикальный | нет |
|  |  |  |  | Мощность всасывания | 323 Вт |
|  |  |  |  | Диаметр всасывающего шланга | 32 мм |
|  |  |  |  | Мощность | 1600 Вт |
|  |  |  |  | Объем бака | 25 л |
|  |  |  |  | Расход воздуха | 55 л/с |
|  |  |  |  | Разрежение | 230 мбар |
|  |  |  |  | Розетка для электроинструмента | есть |
|  |  |  |  | Мощность встроенной розетки | 2 кВт |
|  |  |  |  | Уровень шума | 85 дБ |
|  |  |  |  | Возможность сбора жидкости | да |
|  |  |  |  | Возможность работы без мешка | да |
|  |  |  |  | Фильтр тонкой очистки (HEPA | да |
|  |  |  |  | Возможность влажной уборки | да |
|  |  |  |  | Вес нетто | 7.3 кг |
|  |  |  |  | Габариты без упаковки | 345х345х585 мм |
|  |  |  |  | Длина всасывающего шланга | 4 м. |
|  |  |  |  | Класс пыли | L |
|  |  |  |  | Длина кабеля | 5 м |
|  |  |  |  | Функция выдувания | да |
|  |  |  |  | Регулировка мощности | да |
|  |  |  |  | Автоматическое сматывание кабеля | да |
| 93 | **Рамка 1 постовая универсальная белая** | шт | 30 |  |  |
|  |  |  |  | Область применения | для розетки в/уст. |
|  |  |  |  | Материал | пластик |
|  |  |  |  | Количество постов | 1,00 |
|  |  |  |  | Степень защиты | [IP20](https://www.vseinstrumenti.ru/tag-page/ramki-dlya-rozetok-i-vyklyuchatelej-ip20-31768/) |
|  |  |  |  | Крышка | нет |
|  |  |  |  | Цвет | белый |
|  |  |  |  | Серия | Atlas design |
|  |  |  |  | Вес нетто | 0.018 кг |
|  |  |  |  | Вид | рамка |
|  |  |  |  | Для кабель-каналов | нет |
|  |  |  |  | Перегородка | есть |
|  |  |  |  | Модульная | нет |
|  |  |  |  | Высота устройства | 83 мм |
|  |  |  |  | Ширина устройства | 83 мм |
|  |  |  |  | Глубина устройства | 12 мм |
| 94 | **Распаечная коробка** | шт | 200 |  |  |
|  |  |  |  | Область применения | используется для монтажа электроустановочных изделий в кирпичные и бетонные стены |
|  |  |  |  | Огнестойкость | 650°C |
|  |  |  |  | Материал | пластик |
|  |  |  |  | Тип проводки | скрытая |
|  |  |  |  | Длина | 107 мм |
|  |  |  |  | Ширина | 107 мм |
|  |  |  |  | Глубина | 45 мм |
|  |  |  |  | Тип проводки | скрытая |
|  |  |  |  | Конструкция | круглая |
|  |  |  |  | Тип | распаечная коробка |
| 95 | **Реле напряжения, перекоса и последовательности фаз** | шт. | 6 |  |  |
|  |  |  |  | Потребляемая мощность | 3.5 Вт |
|  |  |  |  | Номинальная мощность нагрузки | 1.1 В\*А |
|  |  |  |  | Номинальный ток | 5 А |
|  |  |  |  | Количество фаз | 3 ф. |
|  |  |  |  | Max сечение провода | 2 мм² |
|  |  |  |  | Контактная группа | NO |
|  |  |  |  | Степень защиты | IP20 |
|  |  |  |  | Индикация | световая |
|  |  |  |  | Вес нетто | 0.175 кг |
|  |  |  |  | Габариты без упаковки | 90х70х65 мм |
|  |  |  |  | Количество коммут.без нагр. | 1000000,00 |
|  |  |  |  | Количество коммут. под нагр. | 100000,00 |
|  |  |  |  | Время откл. При привыш. нагр. | 0.1 с |
|  |  |  |  | Время откл. нагр. при сниж. напр. | 0.1 с |
|  |  |  |  | Задержка отключения | есть |
|  |  |  |  | TrueRMS | есть |
| 96 | **Реле напряжения** | шт. | 6 |  |  |
|  |  |  |  | Область применения | для контроля напряжения |
|  |  |  |  | Потребляемая мощность | 3 вт. |
|  |  |  |  | Номинальный ток | 5 а |
|  |  |  |  | Номинальное напряжение | 380(400) В |
|  |  |  |  | тип | РНПП-311М |
|  |  |  |  | Количество фаз | 3 вт. |
|  |  |  |  | Max сечение провода | 1.5 мм² |
|  |  |  |  | Степень защиты | IP20 |
|  |  |  |  | Индикация | световая |
|  |  |  |  | Вес нетто | 0.2 кг |
|  |  |  |  | Габариты без упаковки | 902х360х645 мм |
|  |  |  |  | Количество коммутаций | 1000000,00 |
|  |  |  |  | Время отключения | 0.2 с |
|  |  |  |  | откл. При сниж. Нагрузки | 12 с |
|  |  |  |  | Время задержки вкл. нагр. | 600 с |
| 97 | **Розетка встраиваемая одинарная с заземлением** | шт | 150 |  |  |
|  |  |  |  | область применения | подключение кабеля |
|  |  |  |  | Монтаж | встраиваемый (скрытый) |
|  |  |  |  | Количество гнезд | 1,00 |
|  |  |  |  | Количество постов | 1,00 |
|  |  |  |  | Тип комплектации | механизм розетки с накладкой |
|  |  |  |  | Рамка | нет в комплекте |
|  |  |  |  | Max ток | 16 А |
|  |  |  |  | Номинальное напряжение | 220 В |
|  |  |  |  | Серия | Atlas design |
|  |  |  |  | Степень защиты | IP20 |
|  |  |  |  | Крышка | нет |
|  |  |  |  | Заземление | есть |
|  |  |  |  | Защитные шторки | нет |
|  |  |  |  | Цвет | белый |
|  |  |  |  | Материал | пластик |
|  |  |  |  | Вес нетто | 0.069 кг |
|  |  |  |  | Ориентация монтажа | горизонтальная |
|  |  |  |  | Форма | квадратная |
|  |  |  |  | Количество в упаковке | 1 шт |
|  |  |  |  | Вид розетки | силовая |
|  |  |  |  | Ширина устройства | 71 мм |
|  |  |  |  | Высота устройства | 71 мм |
|  |  |  |  | Глубина устройства | 42 мм |
|  |  |  |  | Зажимная система | винты |
| 98 | **Розетка 2-местная с заземлением с прозрачной крышкой** | шт. | 100 |  |  |
|  |  |  |  | Монтаж | накладной (открытый) |
|  |  |  |  | Количество гнезд | 2 |
|  |  |  |  | Количество постов | 2 |
|  |  |  |  | Тип комплектации | розетка в сборе |
|  |  |  |  | Рамка | не требуется (идет в комплекте) |
|  |  |  |  | Max ток | 16 А |
|  |  |  |  | Степень защиты | IP54 |
|  |  |  |  | Крышка | да |
|  |  |  |  | Заземление | есть |
|  |  |  |  | Защитные шторки | нет |
|  |  |  |  | Цвет | белый/серый |
|  |  |  |  | Материал | поликарбонат |
|  |  |  |  | Вес нетто | 0.101 кг |
|  |  |  |  | Ориентация монтажа | горизонтальная |
|  |  |  |  | Форма | прямоугольная |
|  |  |  |  | Количество в упаковке | 1 шт |
|  |  |  |  | Вид розетки | силовая |
|  |  |  |  | Модульная | нет |
|  |  |  |  | Ширина устройства | 77 мм |
|  |  |  |  | Высота устройства | 50 мм |
|  |  |  |  | Глубина устройства | 138 мм |
|  |  |  |  | Наличие задней стенки | да |
| 99 | **Розетка 1-местная с заземлением с прозрачной крышкой** | шт. | 100 |  |  |
|  |  |  |  | Монтаж | накладной (открытый) |
|  |  |  |  | Количество гнезд | 1 |
|  |  |  |  | Количество постов | 1 |
|  |  |  |  | Тип комплектации | розетка в сборе |
|  |  |  |  | Рамка | не требуется (идет в комплекте) |
|  |  |  |  | Max ток | 16 А |
|  |  |  |  | Степень защиты | IP54 |
|  |  |  |  | Крышка | да |
|  |  |  |  | Заземление | есть |
|  |  |  |  | Защитные шторки | нет |
|  |  |  |  | Цвет | белый/серый |
|  |  |  |  | Материал | поликарбонат |
|  |  |  |  | Вес нетто | 0.076 кг |
|  |  |  |  | Ориентация монтажа | горизонтальная |
|  |  |  |  | Форма | квадратная |
|  |  |  |  | Количество в упаковке | 1 шт |
|  |  |  |  | Вид розетки | силовая |
|  |  |  |  | Модульная | нет |
|  |  |  |  | Ширина устройства | 77 мм |
|  |  |  |  | Высота устройства | 50 мм |
|  |  |  |  | Глубина устройства | 72 мм |
|  |  |  |  | Наличие задней стенки | да |
| 100 | **Двойная наружная розетка с заземлением с крышкой** | шт. | 150 |  |  |
|  |  |  |  | область применения | подключение кабеля |
|  |  |  |  | Монтаж | накладной (открытый) |
|  |  |  |  | Количество гнезд | 2,00 |
|  |  |  |  | Количество постов | 2,00 |
|  |  |  |  | Тип комплектации | розетка в сборе |
|  |  |  |  | Рамка | не требуется (идет в комплекте) |
|  |  |  |  | Max ток | 16 А |
|  |  |  |  | Степень защиты | IP20 |
|  |  |  |  | Крышка | да |
|  |  |  |  | Заземление | есть |
|  |  |  |  | Цвет | белый |
|  |  |  |  | Материал | пластик |
|  |  |  |  | Вес нетто | 0.087 кг |
|  |  |  |  | Ориентация монтажа | универсальная |
|  |  |  |  | Форма | прямоугольная |
|  |  |  |  | Количество в упаковке | 1 шт |
|  |  |  |  | Вид розетки | силовая |
|  |  |  |  | Модульная | нет |
|  |  |  |  | Ширина устройства | 106 мм |
|  |  |  |  | Высота устройства | 65 мм |
|  |  |  |  | Глубина устройства | 42,7 мм |
|  |  |  |  | Наличие задней стенки | да |
| 101 | **Одинарная наружная розетка с заземлением** | шт. | 150 | область применения | подключение кабеля |
|  |  |  |  | Монтаж | накладной (открытый) |
|  |  |  |  | Количество гнезд | 1,00 |
|  |  |  |  | Количество постов | 1,00 |
|  |  |  |  | Тип комплектации | розетка в сборе |
|  |  |  |  | Рамка | не требуется (идет в комплекте) |
|  |  |  |  | Max ток | 16 А |
|  |  |  |  | Степень защиты | IP20 |
|  |  |  |  | Крышка | нет |
|  |  |  |  | Заземление | есть |
|  |  |  |  | Цвет | белый |
|  |  |  |  | Материал | пластик |
|  |  |  |  | Вес нетто | 0.052 кг |
|  |  |  |  | Ориентация монтажа | горизонтальная |
|  |  |  |  | Форма | квадратная |
|  |  |  |  | Количество в упаковке | 1 шт |
|  |  |  |  | Вид розетки | силовая |
|  |  |  |  | Модульная | нет |
|  |  |  |  | Ширина устройства | 65 мм |
|  |  |  |  | Высота устройства | 65 мм |
|  |  |  |  | Глубина устройства | 40.2 мм |
|  |  |  |  | Наличие задней стенки | да |
| 102 | **Одинарная наружная розетка с заземлением с крышкой** | шт. | 100 |  |  |
|  |  |  |  | область применения | подключение кабеля |
|  |  |  |  | Монтаж | накладной (открытый) |
|  |  |  |  | Количество гнезд | 1,00 |
|  |  |  |  | Количество постов | 1,00 |
|  |  |  |  | Тип комплектации | розетка в сборе |
|  |  |  |  | Рамка | не требуется(идет в комплекте |
|  |  |  |  | Max ток | 16 А |
|  |  |  |  | Степень защиты | IP65 |
|  |  |  |  | Крышка | да |
|  |  |  |  | Заземление | есть |
|  |  |  |  | Цвет | белый |
|  |  |  |  | Материал | пластик |
|  |  |  |  | Вес нетто | 0.052 кг |
|  |  |  |  | Ориентация монтажа | горизонтальная |
|  |  |  |  | Форма | квадратная |
|  |  |  |  | Количество в упаковке | 1 шт |
|  |  |  |  | Вид розетки | силовая |
|  |  |  |  | Модульная | нет |
|  |  |  |  | Ширина устройства | 65 мм |
|  |  |  |  | Высота устройства | 65 мм |
|  |  |  |  | Глубина устройства | 40.2 мм |
|  |  |  |  | Наличие задней стенки | да |
| 103 | **Стационарная наружная розетка** | шт. | 5 |  |  |
|  |  |  |  | Область применения | подключение производственного оборудования |
|  |  |  |  | Ток | 32А |
|  |  |  |  | Количество контактов | 3,00 |
|  |  |  |  | сечения кабеля | 2,5–6 ММ 2 |
|  |  |  |  | Напряжение | 220 в |
|  |  |  |  | степень защиты | IP54 |
|  |  |  |  | Наличие крышки | есть |
| 104 | **Стационарная наружная розетка** | шт. | 5 |  |  |
|  |  |  |  | Область применения | подключение производственного оборудования |
|  |  |  |  | Способ установки | наружная установка |
|  |  |  |  | Количество полюсов | 3Р+РЕ+N |
|  |  |  |  | Материал корпуса | пластик |
|  |  |  |  | Наличие крышки | есть |
|  |  |  |  | Напряжение сети | 400/380 В |
|  |  |  |  | Номинальная сила тока | 32 А |
|  |  |  |  | Степень защиты | IP54 |
|  |  |  |  | Крепление на стену | да |
|  |  |  |  | 0.18 кг | есть |
|  |  |  |  | Тип | розетка кабельная |
|  |  |  |  | Вес нетто | 0.24 кг |
| 105 | **Розетка одноместная** | шт. | 50 |  |  |
|  |  |  |  | Монтаж | встраиваемый (скрытый) |
|  |  |  |  | Количество гнезд | 1,00 |
|  |  |  |  | Тип комплектации | розетка в сборе |
|  |  |  |  | Рамка | не требуется (идет в комплекте) |
|  |  |  |  | Max ток | 16А |
|  |  |  |  | Цвет | белый |
|  |  |  |  | Степень защиты | IP20 |
|  |  |  |  | Заземление | есть |
|  |  |  |  | Защитные шторки | нет |
|  |  |  |  | Ориентация монтажа | горизонтальная |
|  |  |  |  | Номинальное напряжение | 250 В |
|  |  |  |  | Глубина устройства | 45 мм |
|  |  |  |  | Количество фаз | 1 шт |
|  |  |  |  | Форма | прямоугольная |
|  |  |  |  | Высота устройства | 81 мм |
|  |  |  |  | Ширина устройства | 81,5 мм |
|  |  |  |  | Наименование стандарта | IEC 60884 -1-2013 |
| 106 | **Розетка двухместная** | шт. | 200 |  |  |
|  |  |  |  | Монтаж | встраиваемый (скрытый) |
|  |  |  |  | Количество гнезд | 2,00 |
|  |  |  |  | Количество постов | 2,00 |
|  |  |  |  | Тип комплектации | розетка в сборе |
|  |  |  |  | Рамка | не требуется (идет в комплекте) |
|  |  |  |  | Max ток | 16А |
|  |  |  |  | Цвет | белый |
|  |  |  |  | Степень защиты | IP20 |
|  |  |  |  | Заземление | есть |
|  |  |  |  | Защитные шторки | нет |
|  |  |  |  | Ориентация монтажа | горизонтальная |
|  |  |  |  | Номинальное напряжение | 250 В |
|  |  |  |  | Глубина устройства | 44 мм |
|  |  |  |  | Количество фаз | 1 шт |
|  |  |  |  | Форма | прямоугольная |
|  |  |  |  | Высота устройства | 118 мм |
|  |  |  |  | Ширина устройства | 81,5 мм |
|  |  |  |  | Наименование стандарта | IEC 60884 -1-2013 |
| 107 | **Ручной прожектор** | шт. | 2 |  |  |
|  |  |  |  | Область применения | Прожектор может освещать большие территории |
|  |  |  |  | Защита от влаги | да |
|  |  |  |  | Защита от удара | да |
|  |  |  |  | Источник света | светодиод |
|  |  |  |  | Материал корпуса | пластик |
|  |  |  |  | Элементы питания | встроенный аккумулятор |
|  |  |  |  | Емкость аккумулятора | не менее 7,5 А\*час |
| 108 | **Саморез по дереву 3,5 х 45** | кг | 3 |  |  |
|  |  |  |  | Область применения | Используется в ремонтных, строительных и сборочных работах |
|  |  |  |  | Шлиц | Phillips (PH) |
|  |  |  |  | Размер шлица | PH2 |
|  |  |  |  | Покрытие | фосфатированный |
|  |  |  |  | Диаметр | 3.5 мм |
|  |  |  |  | Форма головки | потайная |
|  |  |  |  | Наличие пресс-шайбы | нет |
|  |  |  |  | Длина | 45 мм |
|  |  |  |  | Цвет покрытия | черный |
|  |  |  |  | Материал | сталь |
|  |  |  |  | Полная резьба | да |
| 109 | **Саморез по дереву 3,5 х 16** | кг | 2 |  |  |
|  |  |  |  | Область применения | Используется в ремонтных, строительных и сборочных работах |
|  |  |  |  | Шлиц | Phillips (PH) |
|  |  |  |  | Размер шлица | PH2 |
|  |  |  |  | Покрытие | фосфатированный |
|  |  |  |  | Диаметр | 3.5 мм |
|  |  |  |  | Форма головки | потайная |
|  |  |  |  | Наличие пресс-шайбы | нет |
|  |  |  |  | Длина | 16 мм |
|  |  |  |  | Цвет покрытия | черный |
|  |  |  |  | Материал | сталь |
|  |  |  |  | Полная резьба | да |
| 110 | **Саморез по дереву 3,5 х 40** | кг | 3 |  |  |
|  |  |  |  | Область применения | Используется в ремонтных, строительных и сборочных работах |
|  |  |  |  | Шлиц | Phillips (PH) |
|  |  |  |  | Размер шлица | PH2 |
|  |  |  |  | Покрытие | фосфатированный |
|  |  |  |  | Диаметр | 3.5 мм |
|  |  |  |  | Форма головки | потайная |
|  |  |  |  | Наличие пресс-шайбы | нет |
|  |  |  |  | Длина | 40 мм |
|  |  |  |  | Цвет покрытия | черный |
|  |  |  |  | Материал | сталь |
|  |  |  |  | Полная резьба | да |
| 111 | **Саморез по дереву 3,5 х 55** | кг | 3 |  |  |
|  |  |  |  | Область применения | Используется в ремонтных, строительных и сборочных работах |
|  |  |  |  | Шлиц | Phillips (PH) |
|  |  |  |  | Размер шлица | PH2 |
|  |  |  |  | Покрытие | фосфатированный |
|  |  |  |  | Диаметр | 3.5 мм |
|  |  |  |  | Форма головки | потайная |
|  |  |  |  | Наличие пресс-шайбы | нет |
|  |  |  |  | Длина | 55 мм |
|  |  |  |  | Цвет покрытия | черный |
|  |  |  |  | Материал | сталь |
|  |  |  |  | Полная резьба | да |
| 112 | **Сверло многоступенчатое, спиральное** | шт. | 11 |  |  |
|  |  |  |  | Область применения | применяются для сверления, металла и пластика. |
|  |  |  |  | Тип | ступенчатый |
|  |  |  |  | Min диаметр | 3 мм |
|  |  |  |  | Max диаметр сверла | 32 мм |
|  |  |  |  | Материал обработки | металл |
|  |  |  |  | Тип хвостовика | цилиндрический c 3 гранями |
|  |  |  |  | Материал сверла | HSS-TIN |
| 113 | **Сверло по керамике** | шт | 20 |  |  |
|  |  |  |  | Область применения | сверление плитки |
|  |  |  |  | Диаметр | 6 мм |
|  |  |  |  | Длина | 72 мм |
|  |  |  |  | хвостовик | цилиндрический |
|  |  |  |  | рекомендуемая частота оборотов | 700-1200 об/мин |
|  |  |  |  | режущая часть | 4 шт. |
|  |  |  |  | тип | перьевое |
| 114 | **Сверло по металлу 3,5мм** | шт. | 30 |  |  |
|  |  |  |  | Область применения | применяются для сверления, металла и пластика. |
|  |  |  |  | Тип | спиральный |
|  |  |  |  | диаметр | 3.5 мм |
|  |  |  |  | Длина | 70 мм |
|  |  |  |  | Материал обработки | металл |
|  |  |  |  | Материал сверла | HSS-CO |
|  |  |  |  | Угол заточки | 135 град |
|  |  |  |  | Форма стружкоотвода | спиральный |
|  |  |  |  | ГОСТ | 10902-77 |
|  |  |  |  | DIN | 338 |
| 115 | **Светодиодная лампа** | шт. | 20 |  |  |
|  |  |  |  | Тип | светодиодная |
|  |  |  |  | Мощность | 100 Вт |
|  |  |  |  | Напряжение | 220 В |
|  |  |  |  | Цоколь | E27/E40 |
|  |  |  |  | Цветовая температура | 6000 К |
|  |  |  |  | Диаметр | 150 мм |
|  |  |  |  | Длина | 260 мм |
|  |  |  |  | Вид | FR/матированная с алюминиевым радиатором |
|  |  |  |  | Тип колбы | HP |
|  |  |  |  | Форма | цилиндр |
|  |  |  |  | Срок службы | 30000 ч |
|  |  |  |  | Регулировка яркости светового потока | нет |
| 116 | **Светодиодная лампа 21Вт** | шт. | 200 |  |  |
|  |  |  |  | Область применения | Устройство является истоником света |
|  |  |  |  | Электрическая мощность | 21 Вт |
|  |  |  |  | Тип цоколя | G13 |
|  |  |  |  | Цветовая температура | 4000 К |
|  |  |  |  | Длина лампы | 600 мм |
|  |  |  |  | Электрическое напряжение | от 185 до 240 В |
|  |  |  |  | Диаметр трубки | 26 мм |
|  |  |  |  | Гарантия | не менее 1 года |
| 117 | **Светодиодная лампа 32Вт** | шт. | 300 |  |  |
|  |  |  |  | Область применения | Устройство является истоником света |
|  |  |  |  | Электрическая мощность | 32 Вт |
|  |  |  |  | Тип цоколя | G13 |
|  |  |  |  | Цветовая температура | 4000 К |
|  |  |  |  | Длина лампы | 1200 мм |
|  |  |  |  | Электрическое напряжение | от 220 до 240 В |
|  |  |  |  | Диаметр трубки | 26 мм |
|  |  |  |  | Гарантия | не менее 1 года |
| 118 | **Светодиодная лампа 25Вт** | шт. | 400 |  |  |
|  |  |  |  | Мощность (Вт) | 25 Вт |
|  |  |  |  | Напряжение | 220 В |
|  |  |  |  | Цоколь | E27 |
|  |  |  |  | Цветовая температура | 6500 К |
|  |  |  |  | Срок службы | не менее 25000 ч |
|  |  |  |  | Тип | светодиодная |
| 119 | **Светодиодная лампа 8Вт** | шт. | 30 |  |  |
|  |  |  |  | Мощность (Вт) | 8 Вт |
|  |  |  |  | Напряжение | 220 В |
|  |  |  |  | Напряжение | 4000 К |
|  |  |  |  | Цоколь | GU10 |
|  |  |  |  | Световой поток | 600 Лм |
|  |  |  |  | Срок службы | не менее 30000 ч |
|  |  |  |  | Гарантия | не менее 1 года |
| 120 | **Светодиодная панель 18Вт** | шт. | 70 |  |  |
|  |  |  |  | Мощность | 18 Вт |
|  |  |  |  | Цветовая температура | 6500 K |
|  |  |  |  | Цвет свечения | холодный белый |
|  |  |  |  | Диаметр корпуса | Ø 210 мм |
|  |  |  |  | Высота | 32 мм |
|  |  |  |  | Вид установки | Накладной |
|  |  |  |  | Светорассеиватель | матовый |
|  |  |  |  | Цвет корпуса | белый |
|  |  |  |  | Материал | Металл, Пластик |
|  |  |  |  | Напряжение питания | AC220V |
|  |  |  |  | Степень защиты | IP20 |
|  |  |  |  | Температурный режим | от -10 до +40°C |
|  |  |  |  | Срок службы | 35000 ч |
|  |  |  |  | Гарантия | не менее 1 года |
| 121 | **Светодиодный светильник 72Вт** | шт. | 3 |  |  |
|  |  |  |  | Потребляемая мощность: | 72 Вт |
|  |  |  |  | Номинальное напряжение: | 220В |
|  |  |  |  | Световой поток: | не менее 10300 Лм |
|  |  |  |  | Цветовая температура: | 4000К |
|  |  |  |  | Способ монтажа: | встраиваемый/накладной |
|  |  |  |  | Длина: | 1195 мм |
|  |  |  |  | Ширина: | 595 мм |
|  |  |  |  | Высота: | 40 мм |
|  |  |  |  | Форма | [прямоугольный](https://www.vseinstrumenti.ru/tag-page/pryamougolnye-nastenno-potolochnye-svetodiodnye-paneli-1645681/) |
|  |  |  |  | Защита от пыли и влаги | IP40 |
|  |  |  |  | Срок службы | 50000 ч |
|  |  |  |  | Тип лампы | встроенные светодиоды |
|  |  |  |  | Основной цвет | [белый](https://www.vseinstrumenti.ru/tag-page/belye-nastenno-potolochnye-svetodiodnye-paneli-1645141/) |
|  |  |  |  | Материал корпуса | [сталь](https://www.vseinstrumenti.ru/tag-page/stalnye-nastenno-potolochnye-svetodiodnye-paneli-1645195/) |
|  |  |  |  | Цвет плафона | белый |
|  |  |  |  | Провод | провод без вилки |
|  |  |  |  | Цветопередача | 80 Ra |
|  |  |  |  | Гарантия | не менее 1 года |
| 122 | **Светодиодный светильник 18Вт** | шт. | 30 |  |  |
|  |  |  |  | Вид крепления | накладной |
|  |  |  |  | Мощность светильника | 18 Вт |
|  |  |  |  | Тип лампы | встроенные светодиоды |
|  |  |  |  | Длина | 21 см |
|  |  |  |  | Высота | 5,2 cм |
|  |  |  |  | Диаметр | 21 см |
|  |  |  |  | Световой поток | 1710 Лм |
|  |  |  |  | Защита от пыли и влаги | IP65 |
|  |  |  |  | Материал корпуса | пластик |
|  |  |  |  | Материал плафона | пластик |
|  |  |  |  | Поверхность плафона/арматуры | матовая/матовая |
|  |  |  |  | Основной цвет | белый |
|  |  |  |  | Термостойкость | да |
|  |  |  |  | Габариты без упаковки | 210х210х52 мм |
|  |  |  |  | Цвет плафона/арматуры | белый/белый |
|  |  |  |  | Провод | провод без вилки |
|  |  |  |  | Влагозащищенный | да |
|  |  |  |  | Пылезащищенный | да |
|  |  |  |  | Гарантия | не менее 1 года |
| 123 | **Светодиодный светильник 25Вт, LED** | шт. | 15 |  |  |
|  |  |  |  | Область применения | Потолочный встраиваемый  светильник с устройством управления |
|  |  |  |  | Диаметр | 222 мм |
|  |  |  |  | Высота | 69 мм |
|  |  |  |  | Способ монтажа | встраеваемый |
|  |  |  |  | Вырезное отверстие | 205 мм |
|  |  |  |  | Цвет плаафона | белый |
|  |  |  |  | Материал плафона | пластик |
|  |  |  |  | Тип лампы | одна лампа, 25Вт, LED |
|  |  |  |  | Номинальное напряжение | от 176 до 264 В |
|  |  |  |  | Тип устройства управления | светодиодный драйвер |
|  |  |  |  | Индекс цветопередачи | Ra=82 |
|  |  |  |  | Степень защиты | IP44 |
|  |  |  |  | Рабочая температура | от-20 до +40 с |
|  |  |  |  | Световой поток | 2200 Лм |
|  |  |  |  | Цветовая температура | 4000 К |
|  |  |  |  | Срок службы лампы | 40000 час |
|  |  |  |  | Вес | 760г |
|  |  |  |  | Гарантия | 3 года |
| 124 | **Светодиодный светильник встраиваемый 40Вт** | шт. | 20 |  |  |
|  |  |  |  | Цвет светильника | Белый |
|  |  |  |  | Рассеиватель | матовый |
|  |  |  |  | мощность | 30-40 вт. |
|  |  |  |  | Световой поток | 2200 Лм |
|  |  |  |  | Цветовая температура | 4000 К |
|  |  |  |  | степень защиты | IP-44 |
|  |  |  |  | Напряжение | 176-264 в |
|  |  |  |  | частота | 50/60 Гц |
|  |  |  |  | сила тока | 0,121 А |
|  |  |  |  | Рабочая температура | 40 с |
|  |  |  |  | срок службы | 40000 ч. |
|  |  |  |  | врезное отверстие | 195-210 мм |
|  |  |  |  | Гарантия | не менее 1 года |
| 125 | **Сетевой фильтр 3м** | шт. | 100 |  |  |
|  |  |  |  | Область применения | для подключения электрических приборов |
|  |  |  |  | Тип | сетевой фильтр |
|  |  |  |  | Длина кабеля | 3 м |
|  |  |  |  | Максимальная нагрузка | 3500 Вт |
|  |  |  |  | Напряжение сети | 220 В |
|  |  |  |  | Номинальная сила тока | 16 А |
|  |  |  |  | Сечение провода | Не менее 1,5 мм² |
|  |  |  |  | Количество розеток | 6 |
|  |  |  |  | заземление | да |
|  |  |  |  | Степень защиты | IP20 |
|  |  |  |  | Размеры (ДхШхВ) | 230x100x40 мм |
|  |  |  |  | Число жил | 3 |
|  |  |  |  | Вид розеток | Евровилка |
|  |  |  |  | Комплектация | Сетевой удлинитель с шнуром -1 шт. |
|  |  |  |  | Электробезопасность | защита от перегрузки по току, защита от короткого замыкания |
| 126 | **Сетевой фильтр 5м** | шт. | 150 |  |  |
|  |  |  |  | Область применения | для подключения электрических приборов |
|  |  |  |  | Тип | сетевой фильтр |
|  |  |  |  | Длина кабеля | 5 м |
|  |  |  |  | Максимальная нагрузка | 3500 Вт |
|  |  |  |  | Напряжение сети | 220 В |
|  |  |  |  | Номинальная сила тока | 16 А |
|  |  |  |  | Сечение провода | Не менее 1,5 мм² |
|  |  |  |  | Количество розеток | 6 |
|  |  |  |  | заземление | да |
|  |  |  |  | Степень защиты | IP20 |
|  |  |  |  | Число жил | 3 |
|  |  |  |  | Вид розеток | Евровилка |
|  |  |  |  | Комплектация | Сетевой удлинитель с шнуром -1 шт. |
|  |  |  |  | Электробезопасность | защита от перегрузки по току, защита от короткого замыкания |
|  |  |  |  | Размеры (ДхШхВ) | 230x100x40 мм |
| 127 | **Соединительная шина 12** | шт. | 5 |  |  |
|  |  |  |  | Вид | шинная разводка |
|  |  |  |  | Номинальное напряжение | 220 В |
|  |  |  |  | Номинальный продолжительный ток | 63 А |
|  |  |  |  | Количество фаз | 1 шт |
|  |  |  |  | Количество модулей | 12 шт |
|  |  |  |  | Размеры поля/шага | 17.5 мм |
|  |  |  |  | Материал | медь, пластик |
|  |  |  |  | Длина | 1000 мм |
|  |  |  |  | Ширина | 17 мм |
|  |  |  |  | Модельный ряд | KB |
| 128 | **Соединительная шина 54** | шт. | 7 |  |  |
|  |  |  |  | Вид | соединительная шина |
|  |  |  |  | Тип | модульный |
|  |  |  |  | Номинальное напряжение | 400 В |
|  |  |  |  | Длина | 1000 мм |
|  |  |  |  | Ширина | 18 мм |
|  |  |  |  | Габариты без упаковки | 1000х7х4 мм |
|  |  |  |  | Вес нетто | 0.2 кг |
|  |  |  |  | Диапазон рабочих температур | от -20 до +60 °С |
|  |  |  |  | Количество модулей | 54 шт |
|  |  |  |  | Количество фаз | 3 шт. |
|  |  |  |  | Номинальный продолжительный ток | 63 А |
| 129 | **Стремянка (5 ступеней)** | шт. | 3 |  |  |
|  |  |  |  | Область применения | для работ на высоте |
|  |  |  |  | Max рабочая нагрузка | 225 кг. |
|  |  |  |  | количество ступеней | 5,00 |
|  |  |  |  | Рабочая высота | 3.09 мет. |
|  |  |  |  | Высота площадки | 1.09 м. |
|  |  |  |  | Материал | алюминий |
|  |  |  |  | Общая длина | 1.84 м |
|  |  |  |  | Ширина ступени | 130 мм |
|  |  |  |  | Складная площадка (алюминий) | 350×260 мм |
|  |  |  |  | Размер в сложенном состоянии | 184х48х25 см |
|  |  |  |  | Вес | 6,8 кг |
|  |  |  |  | Лоток для принадлежностей | да |
| 130 | **Сумка для инструмента** | шт. | 11 | Область применения | для переноса инструмента |
|  |  |  |  | Цвет товара | черный |
|  |  |  |  | Назначение | электроинструмент |
|  |  |  |  | Материал | Оксфорд |
|  |  |  |  | Плечевой ремень | есть |
|  |  |  |  | Тип | Сумка для инструментов |
|  |  |  |  | Замок | есть |
|  |  |  |  | Длина | 300 мм |
|  |  |  |  | Ширина | 220 мм |
|  |  |  |  | Высота | 170 мм |
|  |  |  |  | С жестким каркасом | есть |
|  |  |  |  | Максимальная нагрузки | 15 кг |
| 131 | **Стремянка (7 ступеней)** | шт. | 2 |  |  |
|  |  |  |  | Область применения | для работ на высоте |
|  |  |  |  | Max рабочая нагрузка | 225 кг. |
|  |  |  |  | количество ступеней | 7,00 |
|  |  |  |  | Рабочая высота | 3.53 мет. |
|  |  |  |  | Высота площадки | 1.53 м. |
|  |  |  |  | Материал | алюминий |
|  |  |  |  | Общая длина | 2.31 м |
|  |  |  |  | Ширина ступени | 130 мм |
|  |  |  |  | Складная площадка (алюминий) | 350×260 мм |
|  |  |  |  | Размер в сложенном состоянии | 231х53х25 см |
|  |  |  |  | Вес | 8.5 кг |
|  |  |  |  | Лоток для принадлежностей | да |
| 132 | **Стяжка кабельная** | уп | 15 |  |  |
|  |  |  |  | Область применения | используется для бандажирования, крепления и маркировки кабелей при проведении электромонтажных работ. |
|  |  |  |  | Материал | нейлон 6.6 |
|  |  |  |  | Ширина | 3 мм |
|  |  |  |  | Длина | не менее 200 мм |
|  |  |  |  | Упаковка | не менее 100 шт |
|  |  |  |  | Прочность на разрыв | 8 кг |
|  |  |  |  | Температурный диапазон | от -40 до +85 гр С |
| 133 | **Стяжка кабельная** | уп | 5 |  |  |
|  |  |  |  | Область применения | используется для бандажирования, крепления и маркировки кабелей при проведении электромонтажных работ. |
|  |  |  |  | Материал | полиамид 6.6 |
|  |  |  |  | Ширина | 9 мм |
|  |  |  |  | Длина | 180 мм |
|  |  |  |  | Упаковка | не менее 100 шт |
|  |  |  |  | Температурный диапазон | от -40 до +85 гр С |
| 134 | **Тестер розеток и УЗО** | шт. | 2 |  |  |
|  |  |  |  | область применения | используется для определения полярности на контактах розетки и наличия в ней зазем. |
|  |  |  |  | С поверкой | да |
|  |  |  |  | Цвет товара | черный |
|  |  |  |  | Тип | вольтметр, индикатор напряжения, тестер УЗО, тестер чередования фаз, тестер электросети |
|  |  |  |  | Вид прибора | цифровой |
|  |  |  |  | Тип элемента питания | ААА |
|  |  |  |  | Рабочая температура | 45 °C (макс.) |
|  |  |  |  | Класс защиты от влаги и пыли | IP20 |
| 135 | **Трансформатор тока** | шт. | 6 |  |  |
|  |  |  |  | Область применения | устанавливается для снятия показаний |
|  |  |  |  | Монтажное исполнение трансформатора тока | С шиной |
|  |  |  |  | Номинальное напряжение | 660 В |
|  |  |  |  | Номинальный ток первичной обмотки | 100 А |
|  |  |  |  | Номинальный ток вторичной обмотки | 5 А |
| 136 | **Трехфазный счетчик электрической энергии** | шт. | 2 |  |  |
|  |  |  |  | Область применения | для расхода электроэнергии |
|  |  |  |  | Тип | электромеханический |
|  |  |  |  | Крепление | на Din-рейку |
|  |  |  |  | Класс точности | 1 |
|  |  |  |  | Номинальное напряжение | 220/380 В |
|  |  |  |  | Номинальный ток | 10 А |
|  |  |  |  | Max ток | 100 А |
|  |  |  |  | Род учитываемой энергии | активная |
|  |  |  |  | Количество тарифов | однотарифный |
|  |  |  |  | Межповерочный интервал | 16 лет |
|  |  |  |  | Стартовый ток | 20 мА |
|  |  |  |  | Число фаз | трехфазный |
|  |  |  |  | Длина | 65.5 мм |
|  |  |  |  | Ширина | 123.8 мм |
|  |  |  |  | Высота | 122 мм |
|  |  |  |  | Габариты без упаковки | 123.8х122х65.5 мм |
|  |  |  |  | Вес нетто | 1.9 кг |
| 137 | **Трос стальной** | м | 300 |  |  |
|  |  |  |  | Область применения | трос для прочного и надежного соединения различных предметов и частей |
|  |  |  |  | Покрытие | нет |
|  |  |  |  | Длина | 650 |
|  |  |  |  | Диаметр | 3 мм |
|  |  |  |  | Материал | нержавеющая сталь А4 |
|  |  |  |  | В ПВХ изоляции | да |
|  |  |  |  | Нормативный документ | ГОСТ 3066-80 |
| 138 | **Зажим для троса плоский двойной** | шт. | 20 |  |  |
|  |  |  |  | Тип | двойной |
|  |  |  |  | Диаметр | 3 мм |
|  |  |  |  | Материал изделия | Сталь оцинкованная |
| 139 | **Талреп крюк-кольцо** | шт. | 20 |  |  |
|  |  |  |  | Вид | крюк-кольцо |
|  |  |  |  | Рабочая нагрузка | 0.3 т |
|  |  |  |  | Зев крюка | 14 мм |
|  |  |  |  | Диаметр кольца | 14 мм |
|  |  |  |  | Диаметр резьбы | М10 |
|  |  |  |  | Длина тела | 130 мм |
| 140 | **Зажим для троса** | шт. | 20 |  |  |
|  |  |  |  | Тип | слоник |
|  |  |  |  | Диаметр | 3 мм |
|  |  |  |  | Материал изделия | Сталь оцинкованная |
| 141 | **Коуш для троса** | шт. | 20 |  |  |
|  |  |  |  | Тип изделия | коуш |
|  |  |  |  | Материал изделия | сталь оцинкованная |
|  |  |  |  | Диаметр | 3 мм |
| 142 |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| 143 | **Удлинитель на катушке** | шт. | 2 |  |  |
|  |  |  |  | сечение кабеля | 3х2,5 |
|  |  |  |  | Степень защиты от пыли и влаги: | IP44 |
|  |  |  |  | Кабель | с резиновой изоляцией и оболочкой |
|  |  |  |  | колличество розеток | 4 шт |
|  |  |  |  | длина | 25 |
|  |  |  |  | Номинальная сила тока | 16 А |
|  |  |  |  | Заземление | есть |
|  |  |  |  | Материал катушки | пластик |
|  |  |  |  | Вилка | с заземлением 220 Вольт 16 Ампер |
| 144 | **Установочная коробка для твердых стен, с саморезами и стыковочными узлами** | шт. | 300 |  |  |
|  |  |  |  | Область применения | используется для монтажа электроустановочных изделий |
|  |  |  |  | Материал | пластик |
|  |  |  |  | Конструкция | круглая |
|  |  |  |  | Тип проводки | скрытая |
|  |  |  |  | Назначение | для кирпича и бетона/для сплошных стен |
|  |  |  |  | Длина | 68 |
|  |  |  |  | Ширина | 68 |
|  |  |  |  | Глубина | 60 |
|  |  |  |  | Тип | монтажные (подрозетники) |
|  |  |  |  | Степень защиты | 20 IP |
|  |  |  |  | Max напряжение | 400 В |
| 145 | **Реле времени** | шт. | 5 |  |  |
|  |  |  |  | Количество каналов | 2 |
|  |  |  |  | Способ монтажа | DIN-рейка |
|  |  |  |  | Глубина | 52 мм |
|  |  |  |  | Степень защиты IP | IP20 |
|  |  |  |  | Напряжение питания по | 250 В |
|  |  |  |  | Напряжение питания с | 180 В |
|  |  |  |  | Род тока питающего напряжения | Переменный ток(AC) |
|  |  |  |  | Автоматический переход на летнее/зимнее время | да |
|  |  |  |  | Годовая программа | да |
|  |  |  |  | Недельная программа | да |
|  |  |  |  | Номинальный коммутируемый ток при 250 В переменного тока АС | 16 |
|  |  |  |  | Программирование праздничных дней | да |
|  |  |  |  | Ручное управление, обслуживание | да |
|  |  |  |  | Точность хода в день | 1с |
|  |  |  |  | Цикличная программа | да |
|  |  |  |  | Частота напряжения питания с | 50 Гц |
|  |  |  |  | Частота напряжения питания по | 50 Гц |
|  |  |  |  | Высота | 90 мм |
|  |  |  |  | Запас хода от аккумулятора в годах | 10 |
|  |  |  |  | Ширина | 52 мм |
|  |  |  |  | Max подключаемая мощность | 3.5 кВт |
|  |  |  |  | Max число включений | 100000/1000000 |
|  |  |  |  | Min интервал включений | 0.01 мин |
|  |  |  |  | Габариты без упаковки | 90x52x66 мм |
|  |  |  |  | Количество фаз | 1 |
|  |  |  |  | Контактная группа | NO/NC |
|  |  |  |  | Номинальное напряжение | 24-220(230)В |
| 146 | **Фотореле** | шт. | 15 |  |  |
|  |  |  |  | Область применения | Светочувствительное реле предназначено для автоматического включение освещения в сумеречное время и отключение при нормальном освещении |
|  |  |  |  | Напряжение сети | от 150 до 250 В |
|  |  |  |  | Максимальный ток | не менее 10 А |
|  |  |  |  | Мощность | не менее 2200 Вт |
|  |  |  |  | Задержка выключение | 30 сек |
|  |  |  |  | Задержка включение | 10 сек |
|  |  |  |  | Габаритные размеры | высота 146 мм, диаметр верхний 35 мм |
|  |  |  |  | Температура эксплуатации. | от -45 до +45 гр С |
|  |  |  |  | Светочувствительность, Лк: | 2-100 |
|  |  |  |  | Степень защиты: | IP44 |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| 147 | **Шланг спиральный** | шт. | 1 |  |  |
|  |  |  |  | Область применения | для подачи воздуха |
|  |  |  |  | Материал | резина (полиуретан) |
|  |  |  |  | Тип соединения | рапид (EURO) |
|  |  |  |  | Длина | 5 метров |
|  |  |  |  | Внешний диаметр | 12 мм |
|  |  |  |  | Внутренний диаметр | 8 мм |
|  |  |  |  | Максимальное давление | 15 бар |
|  |  |  |  | Форма | спиральный |
| 148 | **Штатив** | шт. | 1 |  |  |
|  |  |  |  | Тип штатива | для лазерных приборов |
|  |  |  |  | Высота | 1500 мм |
|  |  |  |  | Телескопический | да |
|  |  |  |  | Пузырьковый уровень | да |
|  |  |  |  | чехол | да |
| 150 | **Щиток распределительный встраиваемый** | шт. | 4 |  |  |
|  |  |  |  | Область применения | для монтажа автоматов |
|  |  |  |  | Вид установки | встраиваемый |
|  |  |  |  | Степень защиты | IP 44 |
|  |  |  |  | Материал рамы | металл |
|  |  |  |  | Материал дверцы | металл |
|  |  |  |  | Количество модулей | 12 |
|  |  |  |  | Материал корпуса | металл |
|  |  |  |  | Цвет | Белый |
|  |  |  |  | Габариты без упаковки | 275х245х 80 мм |
|  |  |  |  | Вес нетто | 2.3 кг |
|  |  |  |  | Модельный ряд | ЩРв |
|  |  |  |  | ГОСТ | ГОСТ IEC 62208(2011) |
| 149 | **Ящик для песка** | шт. | 10 | Цвет | Красный |
|  |  |  |  | Область применения | для хранения песка |
|  |  |  |  | Вес нетто | 8.6 кг |
|  |  |  |  | Габариты без упаковки | 480x600x525 мм |
|  |  |  |  | Объем | 0.1 м³ |
| 150 | **Сигнальная лента** | шт. | 5 |  |  |
|  |  |  |  | Тип | сигнальная лента |
|  |  |  |  | Материал основы | полиэтилен |
|  |  |  |  | Ширина | 50 мм |
|  |  |  |  | Длина | 200 м |
|  |  |  |  | Цвет | бело-красный |
| 151 | **Измеритель сопротивления заземления** | шт. | 1 |  |  |
|  |  |  |  | Измерение сопротивления зазаемления | да |
|  |  |  |  | Измерение частоты помех | нет |
|  |  |  |  | Измерение напряжения помех | нет |
|  |  |  |  | Диапазон сопротивления заземления | 1- 999 мОм; 1,00-9,99 Ом; 10,0 - 99,9 Ом; 100 - 999 Ом; 1кОм - 9,99 кОм МОм |
|  |  |  |  | Габариты без упаковки | 120х250х80 мм |
|  |  |  |  | Вес нетто | 0.8 кг |
|  |  |  |  | Автоматическое отключение | При неактивности |
|  |  |  |  | Рабочая температура | от -15 до 55 |
|  |  |  |  | Температура хранения | от -15 до 55 |
|  |  |  |  | Индикация разряда батареи | да |
|  |  |  |  | Возможность фиксации показаний | есть |
|  |  |  |  | Комплектация | Измеритель сопротивления заземления ИС-20, Блок питания БПН-А 12-0.5, Струбицина, Ручка, Зажим типа "крокодил" (2 шт.), Сумка для переноски, Батарейный отсек, Кабель измерительный 1,5 м (2 шт.), Кабель на катушке длиной 40 м (2 шт.), Руководство по эксплуатации |
|  |  |  |  | Поверка | да |
|  |  |  |  | Внесен в госреестр | да |
| 152 | **Электрический конвектор** | шт. | 2 |  |  |
|  |  |  |  | Вид крепления | [настенный/напольный](https://www.vseinstrumenti.ru/tag-page/napolno-nastennye-konvektory-95/) |
|  |  |  |  | Вид термостата | механический |
|  |  |  |  | Max мощность | [1.5 кВт](https://www.vseinstrumenti.ru/tag-page/elektricheskie-konvektory-1-5-kvt-5194/) |
|  |  |  |  | Тип нагревательного элемента | [монолит (х-образный)](https://www.vseinstrumenti.ru/tag-page/konvektory-s-monolitnym-nagrevatelnym-elementom-928094/) |
|  |  |  |  | Напряжение | 220 В |
|  |  |  |  | Наличие сетевой вилки | есть |
|  |  |  |  | Степень защиты | IP24 |
|  |  |  |  | Материал корпуса | металл |
|  |  |  |  | Световая индикация | есть |
|  |  |  |  | Ножки в комплекте | есть |
|  |  |  |  | Длина шнура | 1,2 м |
|  |  |  |  | Количество режимов мощности | 2 |
|  |  |  |  | Ступени мощности | 0.75/1.5 кВт |
|  |  |  |  | Цвет | белый |
|  |  |  |  | Заземление | есть |
|  |  |  |  | Антизамерзание | да |
|  |  |  |  | Вес нетто | 4 кг |
|  |  |  |  | Защита от перегрева | да |
|  |  |  |  | Высота | 400 мм |
|  |  |  |  | ширина | 595 мм |
|  |  |  |  | Габариты без упаковки | 400x595x113 мм |
| 153 | **Электрический конвектор** | шт. | 1 |  |  |
|  |  |  |  | Вид крепления | [настенный/напольный](https://www.vseinstrumenti.ru/tag-page/napolno-nastennye-konvektory-95/) |
|  |  |  |  | Вид термостата | механический |
|  |  |  |  | Max мощность | [2.5 кВт](https://www.vseinstrumenti.ru/tag-page/elektricheskie-konvektory-1-5-kvt-5194/) |
|  |  |  |  | Тип нагревательного элемента | [монолит (х-образный)](https://www.vseinstrumenti.ru/tag-page/konvektory-s-monolitnym-nagrevatelnym-elementom-928094/) |
|  |  |  |  | Напряжение | 220 В |
|  |  |  |  | Наличие сетевой вилки | есть |
|  |  |  |  | Степень защиты | IP24 |
|  |  |  |  | Материал корпуса | металл |
|  |  |  |  | Световая индикация | нет |
|  |  |  |  | Ножки в комплекте | есть |
|  |  |  |  | Длина шнура | 1,2 м |
|  |  |  |  | Количество режимов мощности | 1 |
|  |  |  |  | Ступени мощности | 1.25/2.5 кВт |
|  |  |  |  | Цвет | белый |
|  |  |  |  | Заземление | есть |
|  |  |  |  | Антизамерзание | да |
|  |  |  |  | Вес нетто | 4 кг |
|  |  |  |  | Защита от перегрева | да |
|  |  |  |  | Высота | 400 мм |
|  |  |  |  | ширина | 830 мм |
|  |  |  |  | Габариты без упаковки | 400x830x115 мм |
| 154 | **Страховочная и удерживающая привязь** | шт. | 3 |  |  |
|  |  |  |  | Вид | страховочная привязь |
|  |  |  |  | Количество точек крепления | 4 |
|  |  |  |  | Максимальная нагрузка | 150 кг |
|  |  |  |  | Размер | универсальный |
|  |  |  |  | Материал крепления | сталь |
|  |  |  |  | Материал ленты | текстиль |
|  |  |  |  | Наименование стандарта | ГОСТ Р ЕН 358-2008, Р ЕН 361-2008, Р ЕН 813-2008 |
| 155 | **Двойной строп из каната с амортизатором** | шт. | 3 |  |  |
|  |  |  |  | Тип стропа | канат |
|  |  |  |  | Материал стропа | полиамид |
|  |  |  |  | Материал крепления | сталь |
|  |  |  |  | Разрывная нагрузка | 22 кН |
|  |  |  |  | Длина | 1,75 м |
|  |  |  |  | Амортизатор | да |
|  |  |  |  | Двойной | да |
|  |  |  |  | Огнеупорный | нет |
|  |  |  |  | Ругулировка длины | нет |
| 156 | **Фал антистатический** | шт. | 4 |  |  |
|  |  |  |  | Тип стропа | лента |
|  |  |  |  | Материал стропа | бикарболон |
|  |  |  |  | Материал крепления | алюминий |
|  |  |  |  | Длина | 25 м |
|  |  |  |  | Ширина стропа | 36 мм |
|  |  |  |  | Цвет | зеленый |
|  |  |  |  | Амортизатор | нет |
|  |  |  |  | Карабин | К4 (зев 20 мм) |
|  |  |  |  | Нагрузка | 1500 кгс или 15 кН |
| 157 | **Электропатрон керамический под лампочку GU-10 с проводом** | шт. | 30 |  |  |
|  |  |  |  | Тип | патрон |
|  |  |  |  | Цоколь | GU10 |
|  |  |  |  | Сила тока | 2 А |
|  |  |  |  | Напряжение | 220 В |
|  |  |  |  | Цвет | белый |
|  |  |  |  | Материал | керамика |
| 158 | **Электропатрон керамический под лампочку GU 5.3 с проводом** | шт. | 30 |  |  |
|  |  |  |  | Тип | патрон |
|  |  |  |  | Цоколь | GU5.3 |
|  |  |  |  | Сила тока | 10 А |
|  |  |  |  | Напряжение | 220 В |
|  |  |  |  | Цвет | белый |
|  |  |  |  | Материал | керамика |
| 159 | **Светодиодная лампа с цоколем G5.3** | шт. | 30 |  |  |
|  |  |  |  | Тип | светодиодная |
|  |  |  |  | Мощность | 7 Вт |
|  |  |  |  | Напряжение | 220 В |
|  |  |  |  | Цоколь | G5.3 |
|  |  |  |  | Цветовая температура | 4000 К |
|  |  |  |  | Цветопередача | 80 Ra |
|  |  |  |  | Диаметр | 50 мм |
|  |  |  |  | Длина | 50 мм |
|  |  |  |  | Вид | FR/матированная |
|  |  |  |  | Тип колбы | MR16 |
|  |  |  |  | Форма | софитная |
|  |  |  |  | Световой поток | 560 Лм |
|  |  |  |  | Срок службы | 30000 ч |
|  |  |  |  | Диапазон рабочих температур | от -40 до +50 °С |
|  |  |  |  | Угол рассеивания | 120 град |
| 160 | **Светодиодная лампа с цоколем GU5.3** | шт. | 20 |  |  |
|  |  |  |  | Тип | светодиодная |
|  |  |  |  | Мощность | 5 Вт |
|  |  |  |  | Напряжение | 12 В |
|  |  |  |  | Цоколь | GU5.3 |
|  |  |  |  | Цветовая температура | 4000 К |
|  |  |  |  | Цветопередача | 80 Ra |
|  |  |  |  | Диаметр | 50 мм |
|  |  |  |  | Длина | 47 мм |
|  |  |  |  | Вид | FR/матированная |
|  |  |  |  | Тип колбы | MR16 |
|  |  |  |  | Форма | софитная |
|  |  |  |  | Световой поток | 560 Лм |
|  |  |  |  | Срок службы | 30000 ч |
|  |  |  |  | Диапазон рабочих температур | от -40 до +50 °С |
|  |  |  |  | Угол рассеивания | 120 град |
| 161 | **Мини-горелка** | шт. | 2 |  |  |
|  |  |  |  | Размер сопла: | 9 мм |
|  |  |  |  | Особенность | 2 режима горения благодаря регулятору |
|  |  |  |  | Режим работы | обычный/турбо |
|  |  |  |  | Мощность | 0,8 кВт |
|  |  |  |  | Максимальная температура пламени | 1100 °С |
|  |  |  |  | Расход газовой смеси | 25 г/час |
|  |  |  |  | Топливо | высокоочищенный бутан для зажигалок |
|  |  |  |  | Объем газа | 5 гр |
|  |  |  |  | Время горения | 30 мин |
|  |  |  |  | Размер | 52х29х20 мм |
|  |  |  |  | Вес | 0,16 кг |
| 162 | **Универсальный набор инструментов (151 предмет)** | шт. | 1 |  |  |
|  |  |  |  | Min размер головки | 4 мм |
|  |  |  |  | Max размер головки | 32 мм |
|  |  |  |  | Тип головок | 6-гранные; Е-тип |
|  |  |  |  | Количество в наборе | 151 шт |
|  |  |  |  | Присоединительный размер | 1/4 + 1/2 дюйма |
|  |  |  |  | Количество граней | 6 |
|  |  |  |  | Размер посадки головки | 1/4; 1/2 дюйма |
|  |  |  |  | Система измерения | метрическая |
|  |  |  |  | Комбинированные ключи | есть |
|  |  |  |  | Хвостовик бит | 1/4 (тип С)/5/16 (тип C) |
|  |  |  |  | Трещотка | есть |
|  |  |  |  | Т-образный вороток | есть |
|  |  |  |  | Посадочный размер трещотки | 1/4; 1/2 дюйма |
|  |  |  |  | Torx | бита/головка |
|  |  |  |  | Свечные головки | 16 мм/21 мм |
|  |  |  |  | Вид упаковки | кейс |
|  |  |  |  | Материал упаковки | пластик |
|  |  |  |  | Габариты без упаковки | 580x100x430 мм |
|  |  |  |  | Класс товара | Полупрофессиональный |
|  |  |  |  | Вес нетто | 12.4 кг |
|  |  |  |  | Тип ключа | комбинированные |
|  |  |  |  | Кейс | метрическая |
|  |  |  |  | Сталь | Cr-V |
|  |  |  |  | Головки торцевые | 10; 11; 12; 13; 14; 15; 16; 17; 18; 19; 21; 22; 23; 24; 27; 30; 32 мм |
|  |  |  |  | Головки торцевые Е-профиль внешний TorxЕ-10; Е-11; Е-12; Е-14; Е-16; Е-18; Е-20 |  |
|  |  |  |  | Головки свечные | 16; 21 мм |
|  |  |  |  | Удлинители | 125; 250 мм |
|  |  |  |  | Трещоточный ключ | 72 зубца |
|  |  |  |  | Вороток Т-образный | 250 мм |
|  |  |  |  | Переходник | 3/8"×1/2 |
|  |  |  |  | Шарнир карданный |  |
|  |  |  |  | Переходник для вставок-бит | 1/2"DR×5/16"HDR |
|  |  |  |  | Биты 5/16" шестигранные | H8; H10; H12 |
|  |  |  |  | Биты 5/16" Torx с отверстием | 40; T45; T50; T55 |
|  |  |  |  | Биты 5/16" шлицевые | SL8; SL10 |
|  |  |  |  | Биты 5/16" крестовые Phillips | PH2; PH3; PH4 |
|  |  |  |  | Биты 5/16" двенадцатигранные Spline | M10; M12; M14; M16 1/4" |
|  |  |  |  | Головки торцевые | 4; 4,5; 5; 5,5; 6; 7; 8; 9; 10; 11; 12; 13; 14 мм |
|  |  |  |  | Головки торцевые удлиненные | 6; 7; 8; 9; 10; 11; 12; 13 мм |
|  |  |  |  | Головки торцевые Е-профиль внешний Torx | Е-5; Е-6; Е-7; Е-8 |
|  |  |  |  | Вороток Т-образный | 115 мм |
|  |  |  |  | Отвертка-держатель |  |
|  |  |  |  | Вороток шарнирный |  |
|  |  |  |  | Удлинители | 50; 75; 150 мм |
|  |  |  |  | Удлинитель гибкий | 145 мм |
|  |  |  |  | Шарнир карданный |  |
|  |  |  |  | Биты Hex | H3; H4; H5; H6; H7; H8 |
|  |  |  |  | Биты Torx | T10; T15; T20; T25; Т27; T30 |
|  |  |  |  | Биты Slotted | SL3; SL4; SL5; SL5,5; SL6; SL7 |
|  |  |  |  | Биты Phillips | PH0; PH1; PH2; PH3 |
|  |  |  |  | Биты Spline | M5; M6; M8 |
|  |  |  |  | Переходник для торцевых головок | 1/4" |
|  |  |  |  | Ключи комбинированные | 6; 7; 8; 9; 10; 11; 12; 13; 14; 15; 16; 17; 19; 21; 22; 24 мм |
|  |  |  |  | Ключи шестигранные | 1,5; 2; 2,5; 3; 4; 5; 6; 8; 10 мм |
|  |  |  |  | Отвертки крестовые Phillips | РН 2×38 мм; РН 2×100 мм |
|  |  |  |  | Отвертки шлицевые Slotted | SL 6×38 мм; SL 6×100 мм |
|  |  |  |  | Круглогубцы | 160 мм |
|  |  |  |  | Пассатижи | 180 мм |
|  |  |  |  | Переставные клещи | 250 мм |
|  |  |  |  | Телескопическая ручка с магнитом |  |
|  |  |  |  | Тестер напряжения | 12 В |
|  |  |  |  | Упаковка | 1 шт. |
| 163 | **Накладной шинопровод 1м белый с адаптером питания и заглушкой** | шт. | 4 |  |  |
|  |  |  |  | Тип | шинопровод |
|  |  |  |  | Длина | 1 м |
|  |  |  |  | Материал | алюминий/медь/пластик |
|  |  |  |  | Напряжение | 220(230) В |
|  |  |  |  | Степень защиты | IP20 |
|  |  |  |  | Вес нетто | 0.27 кг |
|  |  |  |  | Цвет | белый |
|  |  |  |  | Габариты без упаковки | 1000х34х17 мм |
| 164 | **Накладной шинопровод 2м белый с адаптером питания и заглушкой** | шт. | 5 |  |  |
|  |  |  |  | Тип | шинопровод |
|  |  |  |  | Длина | 2 м |
|  |  |  |  | Материал | алюминий/медь/пластик |
|  |  |  |  | Напряжение | 220(230) В |
|  |  |  |  | Степень защиты | IP20 |
|  |  |  |  | Вес нетто | 0.48 кг |
|  |  |  |  | Цвет | белый |
|  |  |  |  | Габариты без упаковки | 2000х34х17 мм |
| 165 | **Заглушка для распределительной коробки** | шт. | 100 |  |  |
|  |  |  |  | Цвет | серый |
|  |  |  |  | Материал | резина |
|  |  |  |  | Диаметр | 25 мм |
| 166 | **Термоусаживаемая трубка** | уп. | 10 |  |  |
|  |  |  |  | Тип | термоусадочная трубка |
|  |  |  |  | Длина | 0.1 м |
|  |  |  |  | Коэффициент усадки | 2:01 |
|  |  |  |  | Номинальный диаметр до/после усадки | 2/1-4/2-6/3-8/4-10/5-12/6 мм |
|  |  |  |  | Количество в упаковке | 42 шт |
|  |  |  |  | Наличие изоляции | да |
|  |  |  |  | Цвет | белый/красный/синий/зеленый/черный/желтый/желто-зеленый |
|  |  |  |  | Материал | полиолефин |
| 167 | **Напольный кабельный канал** | шт. | 10 |  |  |
|  |  |  |  | Вид | напольный |
|  |  |  |  | Материал короба | ПВХ |
|  |  |  |  | Материал аксессуаров | ПВХ |
|  |  |  |  | Площадь внутреннего поперечного сечения | 65.65 мм² |
|  |  |  |  | Количество перегородок | 1 |
|  |  |  |  | Температура монтажа | от -5 до +60 °С |
|  |  |  |  | Температура эксплуатации | от -5 до +60 °С |
|  |  |  |  | Ударная прочность | 2 Дж |
|  |  |  |  | Размер короба (ШхВ) | 34х10 мм |
|  |  |  |  | Длина | [2000 мм](https://www.vseinstrumenti.ru/tag-page/kabel-kanaly-dlinoj-2000-mm-26417/) |
|  |  |  |  | Степень защиты | [IP30](https://www.vseinstrumenti.ru/tag-page/kabel-kanaly-stepen-zaschity-ip30-26371/) |
|  |  |  |  | Цвет | серый |
|  |  |  |  | Цвет RAL | 7035 |
|  |  |  |  | Двойной замок | да |
|  |  |  |  | Закругленный | да |
|  |  |  |  | Крышка | есть |
|  |  |  |  | Ширина крышки | 34 мм |
|  |  |  |  | Перфорированный | нет |
|  |  |  |  | Огнестойкость | да |
|  |  |  |  | Самозатухающий | да |
|  |  |  |  | Безгалогенный | да |
|  |  |  |  | Самоклеющийся | нет |
|  |  |  |  | Термостойкий | да |
| 168 | **Индикаторная отвертка пробник-тестер 5 в 1/набор индикаторных отверток** | шт. | 11 |  |  |
|  |  |  |  | Количество инструментов в наборе | 2 |
|  |  |  |  | Тип наконечника | PH3 |
|  |  |  |  | Вид шлица | Плюс-минус, Крестовой, Прямой |
|  |  |  |  | Особенности отверток | Диэлектрическая, Индикаторная |
|  |  |  |  | Длина | 180 мм |
|  |  |  |  | Цвет | серый |
|  |  |  |  | Свойства наконечника | магнитный |
|  |  |  |  | Комлектация | Отвёртка с крестовым шлицом 1 шт, Отвёртка с плоским шлицом 1 шт |
| 169 | **Защитные открытые очки** | шт. | 11 |  |  |
|  |  |  |  | Антизапотевающее покрытие | да |
|  |  |  |  | Материал линзы | [поликарбонат](https://www.vseinstrumenti.ru/tag-page/ochki-zaschitnye-s-linzoj-iz-polikarbonata-19760/) |
|  |  |  |  | Материал оправы/корпуса | [поликарбонат](https://www.vseinstrumenti.ru/tag-page/ochki-zaschitnye-s-linzoj-iz-polikarbonata-19760/) |
|  |  |  |  | Тип | открытые |
|  |  |  |  | Панорамное стекло | да |
|  |  |  |  | Вид носоупора | литой |
|  |  |  |  | Регулировка длины дужек | нет |
|  |  |  |  | Защита от летящих частиц | да |
|  |  |  |  | УФ-защита | да |
|  |  |  |  | Защита от паров и брызг | да |
|  |  |  |  | Стекло, стойкое к царапинам | да |
|  |  |  |  | Покрытие защитного стекла | против запотевания, царапин и истирания, обладает самополирующим эффектом, антистатик |
|  |  |  |  | Цвет линзы | [прозрачный](https://www.vseinstrumenti.ru/tag-page/zaschitnye-otkrytye-ochki-prozrachnye-1626247/) |
|  |  |  |  | Цвет оправы | оранжевый |
| 170 | **Огнетушитель углекислотный** | шт. | 3 |  |  |
|  |  |  |  | Тип | углекислотный (ОУ) |
|  |  |  |  | Класс пожара | [В/С/Е](https://www.vseinstrumenti.ru/tag-page/ognetushiteli-klass-pozhara-vse-18881/) |
|  |  |  |  | Конструкция | [переносной](https://www.vseinstrumenti.ru/tag-page/ognetushiteli-perenosnye-18876/) |
|  |  |  |  | Материал корпуса | [металл](https://www.vseinstrumenti.ru/tag-page/ognetushiteli-material-korpusa-metall-20128/) |
|  |  |  |  | Перезаряжаемый | да |
|  |  |  |  | Номинальная масса ОТВ | 5 кг |
| 171 | **Ящик с рубильником и предохранителями** | шт. | 3 |  |  |
|  |  |  |  | Вид установки | внутри/снаружи помещения |
|  |  |  |  | Напряжение | 380 В |
|  |  |  |  | Номинальный ток | 250 А |
|  |  |  |  | Материал корпуса | металл |
|  |  |  |  | Цвет | серый |
|  |  |  |  | Ревизионное окошко | нет |
|  |  |  |  | Степень защиты | 54 IP |
|  |  |  |  | Материал рамы | металл |
|  |  |  |  | Материал дверцы | металл |
|  |  |  |  | Габариты без упаковки | 300х173х584 мм |
|  |  |  |  | Номинальная частота | 50 Гц |
|  |  |  |  | Нормативный документ | ГОСТ Р 51321.1-2007 |
| 172 | **Вставка плавкая ПН-2** | шт. | 20 |  |  |
|  |  |  |  | Тип изделия | [Предохранитель](https://www.etm.ru/catalog/50104010_predohraniteli_vstavki_plavkie?conf=55$21833|&rows=12&page=1) |
|  |  |  |  | Номинальный ток | [80А](https://www.etm.ru/catalog/50104010_predohraniteli_vstavki_plavkie?conf=0$1990|&rows=12&page=1) |
|  |  |  |  | Габарит предохранителя | [100А](https://www.etm.ru/catalog/50104010_predohraniteli_vstavki_plavkie?conf=172$77607|&rows=12&page=1) |
|  |  |  |  | Напряжение | [380В](https://www.etm.ru/catalog/50104010_predohraniteli_vstavki_plavkie?conf=132$339|&rows=12&page=1) |
|  |  |  |  | Род тока | [Переменный/Постоянный (AC/DC)](https://www.etm.ru/catalog/50104010_predohraniteli_vstavki_plavkie?conf=68$59053|&rows=12&page=1) |
|  |  |  |  | Климатическое исполнение | [У3](https://www.etm.ru/catalog/50104010_predohraniteli_vstavki_plavkie?conf=46$191843|&rows=12&page=1) |
|  |  |  |  | Высота | [38мм](https://www.etm.ru/catalog/50104010_predohraniteli_vstavki_plavkie?conf=32$6791|&rows=12&page=1) |
|  |  |  |  | Масса | [0.262кг](https://www.etm.ru/catalog/50104010_predohraniteli_vstavki_plavkie?conf=168$95747|&rows=12&page=1) |
|  |  |  |  | Длина | [128мм](https://www.etm.ru/catalog/50104010_predohraniteli_vstavki_plavkie?conf=33$4948|&rows=12&page=1) |
|  |  |  |  | Степень защиты | [IP00](https://www.etm.ru/catalog/50104010_predohraniteli_vstavki_plavkie?conf=21$52|&rows=12&page=1) |
|  |  |  |  | Способ монтажа | [На аппарат](https://www.etm.ru/catalog/50104010_predohraniteli_vstavki_plavkie?conf=14$81180|&rows=12&page=1) |
|  |  |  |  | Количество силовых полюсов | 1 |
|  |  |  |  | Диапазон рабочих температур | [от -45 до +40](https://www.etm.ru/catalog/50104010_predohraniteli_vstavki_plavkie?conf=96$1036929|&rows=12&page=1) |
|  |  |  |  | Ширина | [52мм](https://www.etm.ru/catalog/50104010_predohraniteli_vstavki_plavkie?conf=34$4897|&rows=12&page=1) |
| 173 | **Вставка плавкая ПН-2** | шт. | 20 |  |  |
|  |  |  |  | Тип изделия | [Предохранитель](https://www.etm.ru/catalog/50104010_predohraniteli_vstavki_plavkie?conf=55$21833|&rows=12&page=1) |
|  |  |  |  | Номинальный ток | [100А](https://www.etm.ru/catalog/50104010_predohraniteli_vstavki_plavkie?conf=0$1990|&rows=12&page=1) |
|  |  |  |  | Габарит предохранителя | [100А](https://www.etm.ru/catalog/50104010_predohraniteli_vstavki_plavkie?conf=172$77607|&rows=12&page=1) |
|  |  |  |  | Напряжение | [380В](https://www.etm.ru/catalog/50104010_predohraniteli_vstavki_plavkie?conf=132$339|&rows=12&page=1) |
|  |  |  |  | Род тока | [Переменный/Постоянный (AC/DC)](https://www.etm.ru/catalog/50104010_predohraniteli_vstavki_plavkie?conf=68$59053|&rows=12&page=1) |
|  |  |  |  | Климатическое исполнение | [У3](https://www.etm.ru/catalog/50104010_predohraniteli_vstavki_plavkie?conf=46$191843|&rows=12&page=1) |
|  |  |  |  | Высота | [38мм](https://www.etm.ru/catalog/50104010_predohraniteli_vstavki_plavkie?conf=32$6791|&rows=12&page=1) |
|  |  |  |  | Масса | [0.262кг](https://www.etm.ru/catalog/50104010_predohraniteli_vstavki_plavkie?conf=168$95747|&rows=12&page=1) |
|  |  |  |  | Длина | [128мм](https://www.etm.ru/catalog/50104010_predohraniteli_vstavki_plavkie?conf=33$4948|&rows=12&page=1) |
|  |  |  |  | Степень защиты | [IP00](https://www.etm.ru/catalog/50104010_predohraniteli_vstavki_plavkie?conf=21$52|&rows=12&page=1) |
|  |  |  |  | Способ монтажа | [На аппарат](https://www.etm.ru/catalog/50104010_predohraniteli_vstavki_plavkie?conf=14$81180|&rows=12&page=1) |
|  |  |  |  | Количество силовых полюсов | 1 |
|  |  |  |  | Диапазон рабочих температур | [от -45 до +40](https://www.etm.ru/catalog/50104010_predohraniteli_vstavki_plavkie?conf=96$1036929|&rows=12&page=1) |
|  |  |  |  | Ширина | [52мм](https://www.etm.ru/catalog/50104010_predohraniteli_vstavki_plavkie?conf=34$4897|&rows=12&page=1) |
| 174 | **Вставка плавкая ПН-2** | шт. | 20 |  |  |
|  |  |  |  | Тип изделия | [Предохранитель](https://www.etm.ru/catalog/50104010_predohraniteli_vstavki_plavkie?conf=55$21833|&rows=12&page=1) |
|  |  |  |  | Номинальный ток | [160А](https://www.etm.ru/catalog/50104010_predohraniteli_vstavki_plavkie?conf=0$1990|&rows=12&page=1) |
|  |  |  |  | Габарит предохранителя | [250А](https://www.etm.ru/catalog/50104010_predohraniteli_vstavki_plavkie?conf=172$77607|&rows=12&page=1) |
|  |  |  |  | Напряжение | [380В](https://www.etm.ru/catalog/50104010_predohraniteli_vstavki_plavkie?conf=132$339|&rows=12&page=1) |
|  |  |  |  | Род тока | [Переменный/Постоянный (AC/DC)](https://www.etm.ru/catalog/50104010_predohraniteli_vstavki_plavkie?conf=68$59053|&rows=12&page=1) |
|  |  |  |  | Климатическое исполнение | [У3](https://www.etm.ru/catalog/50104010_predohraniteli_vstavki_plavkie?conf=46$191843|&rows=12&page=1) |
|  |  |  |  | Высота | [50мм](https://www.etm.ru/catalog/50104010_predohraniteli_vstavki_plavkie?conf=32$6791|&rows=12&page=1) |
|  |  |  |  | Масса | [0.44кг](https://www.etm.ru/catalog/50104010_predohraniteli_vstavki_plavkie?conf=168$95747|&rows=12&page=1) |
|  |  |  |  | Длина | [140мм](https://www.etm.ru/catalog/50104010_predohraniteli_vstavki_plavkie?conf=33$4948|&rows=12&page=1) |
|  |  |  |  | Степень защиты | [IP00](https://www.etm.ru/catalog/50104010_predohraniteli_vstavki_plavkie?conf=21$52|&rows=12&page=1) |
|  |  |  |  | Способ монтажа | [На аппарат](https://www.etm.ru/catalog/50104010_predohraniteli_vstavki_plavkie?conf=14$81180|&rows=12&page=1) |
|  |  |  |  | Количество силовых полюсов | 1 |
|  |  |  |  | Диапазон рабочих температур | [от -45 до +40](https://www.etm.ru/catalog/50104010_predohraniteli_vstavki_plavkie?conf=96$1036929|&rows=12&page=1) |
|  |  |  |  | Ширина | [50мм](https://www.etm.ru/catalog/50104010_predohraniteli_vstavki_plavkie?conf=34$4897|&rows=12&page=1) |
| 175 | **Вставка плавкая ПН-2** | шт. | 20 |  |  |
|  |  |  |  | Тип изделия | [Предохранитель](https://www.etm.ru/catalog/50104010_predohraniteli_vstavki_plavkie?conf=55$21833|&rows=12&page=1) |
|  |  |  |  | Номинальный ток | [250А](https://www.etm.ru/catalog/50104010_predohraniteli_vstavki_plavkie?conf=0$1990|&rows=12&page=1) |
|  |  |  |  | Габарит предохранителя | [250А](https://www.etm.ru/catalog/50104010_predohraniteli_vstavki_plavkie?conf=172$77607|&rows=12&page=1) |
|  |  |  |  | Напряжение | [380В](https://www.etm.ru/catalog/50104010_predohraniteli_vstavki_plavkie?conf=132$339|&rows=12&page=1) |
|  |  |  |  | Род тока | [Переменный/Постоянный (AC/DC)](https://www.etm.ru/catalog/50104010_predohraniteli_vstavki_plavkie?conf=68$59053|&rows=12&page=1) |
|  |  |  |  | Климатическое исполнение | [У3](https://www.etm.ru/catalog/50104010_predohraniteli_vstavki_plavkie?conf=46$191843|&rows=12&page=1) |
|  |  |  |  | Высота | [141мм](https://www.etm.ru/catalog/50104010_predohraniteli_vstavki_plavkie?conf=32$6791|&rows=12&page=1) |
|  |  |  |  | Масса | [0.49кг](https://www.etm.ru/catalog/50104010_predohraniteli_vstavki_plavkie?conf=168$95747|&rows=12&page=1) |
|  |  |  |  | Глубина | [63мм](https://www.etm.ru/catalog/50104010_predohraniteli_vstavki_plavkie?conf=33$4948|&rows=12&page=1) |
|  |  |  |  | Степень защиты | [IP00](https://www.etm.ru/catalog/50104010_predohraniteli_vstavki_plavkie?conf=21$52|&rows=12&page=1) |
|  |  |  |  | Способ монтажа | [На аппарат](https://www.etm.ru/catalog/50104010_predohraniteli_vstavki_plavkie?conf=14$81180|&rows=12&page=1) |
|  |  |  |  | Количество силовых полюсов | 1 |
|  |  |  |  | Диапазон рабочих температур | [от -45 до +40](https://www.etm.ru/catalog/50104010_predohraniteli_vstavki_plavkie?conf=96$1036929|&rows=12&page=1) |
|  |  |  |  | Ширина | [50мм](https://www.etm.ru/catalog/50104010_predohraniteli_vstavki_plavkie?conf=34$4897|&rows=12&page=1) |
| 176 | **Вставка плавкая ПН-2** | шт. | 20 |  |  |
|  |  |  |  | Тип изделия | [Предохранитель](https://www.etm.ru/catalog/50104010_predohraniteli_vstavki_plavkie?conf=55$21833|&rows=12&page=1) |
|  |  |  |  | Номинальный ток | [315А](https://www.etm.ru/catalog/50104010_predohraniteli_vstavki_plavkie?conf=0$1990|&rows=12&page=1) |
|  |  |  |  | Габарит предохранителя | [400А](https://www.etm.ru/catalog/50104010_predohraniteli_vstavki_plavkie?conf=172$77607|&rows=12&page=1) |
|  |  |  |  | Напряжение | [380В](https://www.etm.ru/catalog/50104010_predohraniteli_vstavki_plavkie?conf=132$339|&rows=12&page=1) |
|  |  |  |  | Род тока | [Переменный/Постоянный (AC/DC)](https://www.etm.ru/catalog/50104010_predohraniteli_vstavki_plavkie?conf=68$59053|&rows=12&page=1) |
|  |  |  |  | Климатическое исполнение | [У3](https://www.etm.ru/catalog/50104010_predohraniteli_vstavki_plavkie?conf=46$191843|&rows=12&page=1) |
|  |  |  |  | Высота | [141мм](https://www.etm.ru/catalog/50104010_predohraniteli_vstavki_plavkie?conf=32$6791|&rows=12&page=1) |
|  |  |  |  | Масса | [0.49кг](https://www.etm.ru/catalog/50104010_predohraniteli_vstavki_plavkie?conf=168$95747|&rows=12&page=1) |
|  |  |  |  | Глубина | [63мм](https://www.etm.ru/catalog/50104010_predohraniteli_vstavki_plavkie?conf=33$4948|&rows=12&page=1) |
|  |  |  |  | Степень защиты | [IP00](https://www.etm.ru/catalog/50104010_predohraniteli_vstavki_plavkie?conf=21$52|&rows=12&page=1) |
|  |  |  |  | Способ монтажа | [На аппарат](https://www.etm.ru/catalog/50104010_predohraniteli_vstavki_plavkie?conf=14$81180|&rows=12&page=1) |
|  |  |  |  | Количество силовых полюсов | 1 |
|  |  |  |  | Диапазон рабочих температур | [от -45 до +40](https://www.etm.ru/catalog/50104010_predohraniteli_vstavki_plavkie?conf=96$1036929|&rows=12&page=1) |
|  |  |  |  | Ширина | [50мм](https://www.etm.ru/catalog/50104010_predohraniteli_vstavki_plavkie?conf=34$4897|&rows=12&page=1) |
| 177 | **Наконечник кабельный** | шт. | 30 |  |  |
|  |  |  |  | Тип | наконечник кольцевой прямой |
|  |  |  |  | Тип монтажа | опрессовка/обжим |
|  |  |  |  | Сечение кабеля (Cu) | [16 мм²](https://www.vseinstrumenti.ru/tag-page/nakonechniki-koltsevye-16-mm-1700323/) |
|  |  |  |  | Крепление винта | М8 |
|  |  |  |  | Материал | медь луженая |
|  |  |  |  | Нормативный документ | ГОСТ 7386-80 |
|  | **Наконечник кабельный** | шт. | 55 |  |  |
|  |  |  |  | Тип | наконечник кольцевой прямой |
|  |  |  |  | Тип монтажа | опрессовка/обжим |
|  |  |  |  | Сечение кабеля (Cu) | [25 мм²](https://www.vseinstrumenti.ru/tag-page/nakonechniki-koltsevye-16-mm-1700323/) |
|  |  |  |  | Крепление винта | М8 |
|  |  |  |  | Материал | медь луженая |
|  |  |  |  | Нормативный документ | ГОСТ 7386-80 |
| 178 | **Наконечник кабельный** | шт. | 65 |  |  |
|  |  |  |  | Тип | наконечник кольцевой прямой |
|  |  |  |  | Тип монтажа | опрессовка/обжим |
|  |  |  |  | Сечение кабеля (Cu) | [35 мм²](https://www.vseinstrumenti.ru/tag-page/nakonechniki-koltsevye-16-mm-1700323/) |
|  |  |  |  | Крепление винта | М10 |
|  |  |  |  | Материал | медь луженая |
|  |  |  |  | Нормативный документ | ГОСТ 7386-80 |
| 179 | **Наконечник кабельный** | шт. | 40 |  |  |
|  |  |  |  | Тип | наконечник кольцевой прямой |
|  |  |  |  | Тип монтажа | опрессовка/обжим |
|  |  |  |  | Сечение кабеля (Cu) | [50 мм²](https://www.vseinstrumenti.ru/tag-page/nakonechniki-koltsevye-16-mm-1700323/) |
|  |  |  |  | Крепление винта | М10 |
|  |  |  |  | Материал | медь луженая |
|  |  |  |  | Нормативный документ | ГОСТ 7386-80 |
| 180 | **Наконечник кабельный** | шт. | 30 |  |  |
|  |  |  |  | Тип | наконечник кольцевой прямой |
|  |  |  |  | Тип монтажа | опрессовка/обжим |
|  |  |  |  | Сечение кабеля (Cu) | [70 мм²](https://www.vseinstrumenti.ru/tag-page/nakonechniki-koltsevye-16-mm-1700323/) |
|  |  |  |  | Крепление винта | М10 |
|  |  |  |  | Материал | медь луженая |
|  |  |  |  | Нормативный документ | ГОСТ 7386-80 |
| 181 | **Наконечник кабельный** | шт. | 30 |  |  |
|  |  |  |  | Тип | наконечник кольцевой прямой |
|  |  |  |  | Тип монтажа | опрессовка/обжим |
|  |  |  |  | Сечение кабеля (Cu) | [95 мм²](https://www.vseinstrumenti.ru/tag-page/nakonechniki-koltsevye-16-mm-1700323/) |
|  |  |  |  | Крепление винта | М10 |
|  |  |  |  | Материал | медь луженая |
|  |  |  |  | Нормативный документ | ГОСТ 7386-80 |
| 182 | **Наконечник кабельный** | шт. | 30 |  |  |
|  |  |  |  | Тип | наконечник кольцевой прямой |
|  |  |  |  | Тип монтажа | опрессовка/обжим |
|  |  |  |  | Сечение кабеля (Cu) | [120 мм²](https://www.vseinstrumenti.ru/tag-page/nakonechniki-koltsevye-16-mm-1700323/) |
|  |  |  |  | Крепление винта | М12 |
|  |  |  |  | Материал | медь луженая |
|  |  |  |  | Нормативный документ | ГОСТ 7386-80 |
| 183 | **Наконечник кабельный** | шт. | 30 |  |  |
|  |  |  |  | Тип | наконечник кольцевой прямой |
|  |  |  |  | Тип монтажа | опрессовка/обжим |
|  |  |  |  | Сечение кабеля (Cu) | [240 мм²](https://www.vseinstrumenti.ru/tag-page/nakonechniki-koltsevye-16-mm-1700323/) |
|  |  |  |  | Крепление винта | М16 |
|  |  |  |  | Материал | медь луженая |
|  |  |  |  | Нормативный документ | ГОСТ 7386-80 |
| 184 | **Наконечник кабельный** | шт. | 30 |  |  |
|  |  |  |  | Тип | наконечник кольцевой прямой |
|  |  |  |  | Тип монтажа | опрессовка/обжим |
|  |  |  |  | Сечение кабеля (Cu) | [150 мм²](https://www.vseinstrumenti.ru/tag-page/nakonechniki-koltsevye-16-mm-1700323/) |
|  |  |  |  | Крепление винта | М12 |
|  |  |  |  | Материал | медь луженая |
|  |  |  |  | Нормативный документ | ГОСТ 7386-80 |
| 185 | **Наконечник кабельный** | шт. | 30 |  |  |
|  |  |  |  | Тип | наконечник кольцевой прямой |
|  |  |  |  | Тип монтажа | опрессовка/обжим |
|  |  |  |  | Сечение кабеля (Cu) | [185 мм²](https://www.vseinstrumenti.ru/tag-page/nakonechniki-koltsevye-16-mm-1700323/) |
|  |  |  |  | Крепление винта | М16 |
|  |  |  |  | Материал | медь луженая |
|  |  |  |  | Нормативный документ | ГОСТ 7386-80 |
| 186 | **Наконечник кабельный** | шт. | 50 |  |  |
|  |  |  |  | Тип | наконечник кольцевой прямой |
|  |  |  |  | Тип монтажа | опрессовка/обжим |
|  |  |  |  | Сечение кабеля | [16 мм²](https://www.vseinstrumenti.ru/tag-page/nakonechniki-koltsevye-16-mm-1700323/) |
|  |  |  |  | Крепление винта | М8 |
|  |  |  |  | Материал | алюмомедь (биметал) |
|  |  |  |  | Нормативный документ | ТУ 3449-043-97284872-2011 |
| 187 | **Наконечник кабельный** | шт. | 50 |  |  |
|  |  |  |  | Тип | наконечник кольцевой прямой |
|  |  |  |  | Тип монтажа | опрессовка/обжим |
|  |  |  |  | Сечение кабеля | [25 мм²](https://www.vseinstrumenti.ru/tag-page/nakonechniki-koltsevye-16-mm-1700323/) |
|  |  |  |  | Крепление винта | М8 |
|  |  |  |  | Материал | алюмомедь (биметал) |
|  |  |  |  | Нормативный документ | ТУ 3449-043-97284872-2011 |
| 188 | **Наконечник кабельный** | шт. | 50 |  |  |
|  |  |  |  | Тип | наконечник кольцевой прямой |
|  |  |  |  | Тип монтажа | опрессовка/обжим |
|  |  |  |  | Сечение кабеля | [35 мм²](https://www.vseinstrumenti.ru/tag-page/nakonechniki-koltsevye-16-mm-1700323/) |
|  |  |  |  | Крепление винта | М10 |
|  |  |  |  | Материал | алюмомедь (биметал) |
|  |  |  |  | Нормативный документ | ТУ 3449-043-97284872-2011 |
| 189 | **Наконечник кабельный** | шт. | 100 |  |  |
|  |  |  |  | Тип | наконечник кольцевой прямой |
|  |  |  |  | Тип монтажа | опрессовка/обжим |
|  |  |  |  | Сечение кабеля | [50 мм²](https://www.vseinstrumenti.ru/tag-page/nakonechniki-koltsevye-16-mm-1700323/) |
|  |  |  |  | Крепление винта | М10 |
|  |  |  |  | Материал | алюмомедь (биметал) |
|  |  |  |  | Нормативный документ | ТУ 3449-043-97284872-2011 |
| 190 | **Наконечник кабельный** | шт. | 100 |  |  |
|  |  |  |  | Тип | наконечник кольцевой прямой |
|  |  |  |  | Тип монтажа | опрессовка/обжим |
|  |  |  |  | Сечение кабеля | [70 мм²](https://www.vseinstrumenti.ru/tag-page/nakonechniki-koltsevye-16-mm-1700323/) |
|  |  |  |  | Крепление винта | М12 |
|  |  |  |  | Материал | алюмомедь (биметал) |
|  |  |  |  | Нормативный документ | ТУ 3449-043-97284872-2011 |
| 191 | **Наконечник кабельный** | шт. | 30 |  |  |
|  |  |  |  | Тип | наконечник кольцевой прямой |
|  |  |  |  | Тип монтажа | опрессовка/обжим |
|  |  |  |  | Сечение кабеля | [95 мм²](https://www.vseinstrumenti.ru/tag-page/nakonechniki-koltsevye-16-mm-1700323/) |
|  |  |  |  | Крепление винта | М12 |
|  |  |  |  | Материал | алюмомедь (биметал) |
|  |  |  |  | Нормативный документ | ТУ 3449-043-97284872-2011 |
| 192 | **Наконечник кабельный** | шт. | 30 |  |  |
|  |  |  |  | Тип | наконечник кольцевой прямой |
|  |  |  |  | Тип монтажа | опрессовка/обжим |
|  |  |  |  | Сечение кабеля | [120 мм²](https://www.vseinstrumenti.ru/tag-page/nakonechniki-koltsevye-16-mm-1700323/) |
|  |  |  |  | Крепление винта | М12 |
|  |  |  |  | Материал | алюмомедь (биметал) |
|  |  |  |  | Нормативный документ | ТУ 3449-043-97284872-2011 |
| 193 | **Наконечник кабельный** | шт. | 30 |  |  |
|  |  |  |  | Тип | наконечник кольцевой прямой |
|  |  |  |  | Тип монтажа | опрессовка/обжим |
|  |  |  |  | Сечение кабеля | [150 мм²](https://www.vseinstrumenti.ru/tag-page/nakonechniki-koltsevye-16-mm-1700323/) |
|  |  |  |  | Крепление винта | М12 |
|  |  |  |  | Материал | алюмомедь (биметал) |
|  |  |  |  | Нормативный документ | ТУ 3449-043-97284872-2011 |
| 194 | **Наконечник кабельный** | шт. | 30 |  |  |
|  |  |  |  | Тип | наконечник кольцевой прямой |
|  |  |  |  | Тип монтажа | опрессовка/обжим |
|  |  |  |  | Сечение кабеля | [185 мм²](https://www.vseinstrumenti.ru/tag-page/nakonechniki-koltsevye-16-mm-1700323/) |
|  |  |  |  | Крепление винта | М16 |
|  |  |  |  | Материал | алюмомедь (биметал) |
|  |  |  |  | Нормативный документ | ТУ 3449-043-97284872-2011 |
| 195 | **Наконечник кабельный** | шт. | 30 |  |  |
|  |  |  |  | Тип | наконечник кольцевой прямой |
|  |  |  |  | Тип монтажа | опрессовка/обжим |
|  |  |  |  | Сечение кабеля | [240 мм²](https://www.vseinstrumenti.ru/tag-page/nakonechniki-koltsevye-16-mm-1700323/) |
|  |  |  |  | Крепление винта | М16 |
|  |  |  |  | Материал | алюмомедь (биметал) |
|  |  |  |  | Нормативный документ | ТУ 3449-043-97284872-2011 |
| 196 | **Рамка 2-х постовая универсальная белая** | шт. | 50 |  |  |
|  |  |  |  | Материал | пластик |
|  |  |  |  | Количество постов | 2 |
|  |  |  |  | Степень защиты | IP20 |
|  |  |  |  | Крышка | нет |
|  |  |  |  | Цвет | белый |
|  |  |  |  | Серия | [Atlas design](https://www.vseinstrumenti.ru/tag-page/rozetki-i-vyklyuchateli-schneider-electric-atlas-design-12355/) |
|  |  |  |  | Вес нетто | 0.03 кг |
|  |  |  |  | Вид | рамка |
|  |  |  |  | Для кабель-каналов | нет |
|  |  |  |  | Перегородка | есть |
|  |  |  |  | Модульная | нет |
|  |  |  |  | Высота устройства | 83 мм |
|  |  |  |  | Ширина устройства | 154 мм |
|  |  |  |  | Глубина устройства | 12 мм |
| 197 | **Рамка 3-х постовая универсальная белая** | шт. | 50 |  |  |
|  |  |  |  | Материал | пластик |
|  |  |  |  | Количество постов | 3 |
|  |  |  |  | Степень защиты | IP20 |
|  |  |  |  | Крышка | нет |
|  |  |  |  | Цвет | белый |
|  |  |  |  | Серия | [Atlas design](https://www.vseinstrumenti.ru/tag-page/rozetki-i-vyklyuchateli-schneider-electric-atlas-design-12355/) |
|  |  |  |  | Вес нетто | 0.042 кг |
|  |  |  |  | Вид | рамка |
|  |  |  |  | Для кабель-каналов | нет |
|  |  |  |  | Перегородка | есть |
|  |  |  |  | Модульная | нет |
|  |  |  |  | Высота устройства | 83 мм |
|  |  |  |  | Ширина устройства | 225 мм |
|  |  |  |  | Глубина устройства | 12 мм |
| 198 | **Рамка 4-х постовая универсальная белая** | шт. | 20 |  |  |
|  |  |  |  | Материал | пластик |
|  |  |  |  | Количество постов | 4 |
|  |  |  |  | Степень защиты | IP20 |
|  |  |  |  | Крышка | нет |
|  |  |  |  | Цвет | белый |
|  |  |  |  | Серия | [Atlas design](https://www.vseinstrumenti.ru/tag-page/rozetki-i-vyklyuchateli-schneider-electric-atlas-design-12355/) |
|  |  |  |  | Вес нетто | 0.052 кг |
|  |  |  |  | Вид | рамка |
|  |  |  |  | Для кабель-каналов | нет |
|  |  |  |  | Перегородка | есть |
|  |  |  |  | Модульная | нет |
|  |  |  |  | Высота устройства | 83 мм |
|  |  |  |  | Ширина устройства | 296 мм |
|  |  |  |  | Глубина устройства | 12 мм |

|  |
| --- |
| Требования к потребительским свойствам и поставке товара:  1) Товар должен быть новым, не бывшим ранее в эксплуатации, соответствовать ГОСТам, ТУ, иметь сертификаты качества и соответствия на русском языком;  2) Качество материалов используемых при производстве товара должно соответствовать стандартам,требованиям ГОСТ, техническим и экологическим условиям;  3) Поставка товара осуществляется одной партией;  4) Погрузка, выгрузка товара осуществляется силами и за счёт поставщика;  5) Товар поставляется в индивидуальной упаковке и проходит приёмку комиссией;  6) Срок поставки товара — 10 рабочих дней с момента подписания договора. |

Перечень сведений, необходимых для определения идентичности или однородности товаров/услуг/работ, предлагаемых поставщиком/исполнителем/подрядчиком, указан в таблице выше.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| №п/п | Описание планируемой закупки | Содержательная часть |
| 1 | Предполагаемые сроки проведения закупки | До 30.11.2024г. |
| 2 | Основные условия исполнения договора | Установлены проектом договора |
| 3 | Порядок поставки товара/оказания услуг/выполнения работ | Установлен проектом договора |
| 4 | Порядок оплаты | Установлен проектом договора |
| 5 | Размер обеспечения исполнения договора | В соответствии с главой 6 Положения о закупках товаров, работ, услуг для нужд государственного автономного учреждения здравоохранения Свердловской области «Свердловская областная клиническая больница №1» |
| 6 | Требования к гарантийному сроку товара и (или) объему предоставления гарантий их качества (в случае установления указанных требований) | Установлены проектом договора |

Из ответа на запрос о предоставлении ценовой информации в отношении товара/услуг/работ для определения начальной (максимальной) цены договора (далее – запрос) должны однозначно определяться:

1. Наименование предлагаемого товара/услуг/работ, наименование производителя, каталожный номер, товарный знак (при наличии), наименование страны происхождения товара;
2. Точные технические характеристики товара/описание услуги/работы;
3. Сведения о номере и дате регистрационного удостоверения;
4. Срок поставки товара/оказания услуг/выполнения работ;
5. Цена единицы товара/услуги/работы и общая цена договора на условиях, указанных в запросе;
6. Срок действия предлагаемой цены;
7. Расчет предлагаемой цены с целью предупреждения намеренного завышения или занижения цен товаров/услуг/работ;
8. Включает ли цена товара/услуг/работ НДС, или цена товара/услуг/работ указана без учета НДС (если организация не является плательщиком НДС);
9. Включает ли цена товара/услуг/работ в себя все затраты, необходимые для исполнения обязательств по договору, указанные в запросе о предоставлении ценовой информации (расходы на перевозку, страхование, уплату таможенных пошлин, налогов и других обязательных платежей);

Ответ на запрос необходимо направлять на официальном бланке организации, с указанием номера настоящего запроса, исходящего номера и даты ответа на запрос, за подписью уполномоченного лица с проставлением печати организации (при наличии).

Проведение данной процедуры сбора информации не влечёт за собой возникновение каких-либо обязательств заказчика.

Приложения:

1. Форма ответа на запрос о предоставлении ценовой информации на поставку товара/оказание услуг/выполнение работ *(Приложение № 1)*;

2. Проект договора *(Приложение № 2)*.

*Приложение № 1*

**ОТВЕТ  
на запрос о предоставлении ценовой информации на поставку товара**

(заполняется на официальном бланке организации (при наличии)

Исх. № \_\_\_

«\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_\_ г.

В ответ на Ваш запрос от «\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 202\_\_ г. № \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ сообщаем, что мы готовы поставить товар/оказать услуги/выполнить работы на условиях, указанных в запросе.

Предлагаемый(ая) нами товар/услуга/работа полностью соответствует требованиям, установленным в запросе.

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №п/п | Наименование предлагаемого товара, наименование производителя,  каталожный номер, товарный знак (при наличии),  наименование страны происхождения товара | Сведения о  номере и дате регистрационного удостоверения | Ед.  изм. | Кол-во | Наименование показателя | Содержание (значение) показателя | Цена за ед. без НДС,  руб. | Ставка НДС,  % | Цена за ед. с НДС,  руб. | Сумма,  руб. | Расчет предлагаемой цены товара |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

Общая цена договора на условиях, указанных в запросе составляет: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ руб. \_\_\_ коп., в том числе НДС (\_\_\_ %) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ руб. \_\_\_ коп. (либо без НДС).

Срок поставки товара/оказания услуг/выполнения работ: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

Срок действия предлагаемой цены: до «\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_\_ г.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Руководитель организации | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | /\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/ |
| М.п. | (подпись) | (расшифровка) |

*Приложение № 2*

**Договор №\_\_**

**на поставку товаров**

г. Екатеринбург «\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_20\_\_ г.

Государственное автономное учреждение здравоохранения Свердловской области «Свердловская областная клиническая больница № 1», именуемое в дальнейшем «Заказчик», в лице главного врача Трофимова Игоря Михайловича, действующего на основании Устава, с одной стороны, и \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, именуемое в дальнейшем «Поставщик», в лице \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, действующего на основании \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, вместе именуемые «Стороны», в соответствии с законодательством Российской Федерации и по результатам проведения \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ на основании протокола *\_\_\_\_\_\_\_* № *\_\_\_\_\_\_* от *\_\_\_* иПоложения о закупках ГАУЗ СО «СОКБ № 1»заключили настоящий договор, именуемый в дальнейшем «договор», о нижеследующем:

1. **ПРЕДМЕТ ДОГОВОРА**

1.1. Поставщик обязуется произвести поставку \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (далее – Товар) по наименованию, количеству, ассортименту и характеристикам согласно Спецификации (Приложение № 2), Заказчику в срок, указанный в п.1.6. договора, в порядке, установленном разделами 4-5, а Заказчик обязуется принять и оплатить поставленный Товар.

1.2. Товар должен быть пригоден для целей, указанных в договоре, а также для целей, для которых товары такого рода обычно используются.

1.3. Товар поставляется в упаковке (таре), пригодной для данного вида Товара, обеспечивающей его сохранность при транспортировке, погрузочно-разгрузочных работах и хранении. Упаковка (тара) Товара возврату не подлежит.Маркировка упаковки (тары) и (или) Товара должна содержать: его наименование, наименование производителя, юридический адрес, а также иную информацию, предусмотренную для маркировки данного вида Товара законодательными и подзаконными актами, действующими на территории Российской Федерации на дату поставки и приемки Товара (партии Товара)*.*

Поставляемый Товар должен быть новым (который не был в употреблении, в ремонте, в том числе не был восстановлен, у которого не была осуществлена замена составных частей, не были восстановлены потребительские свойства, не выставочный экземпляр, должен быть без эксплуатационного пробега, не стерилизованный повторно, не ранее \_\_\_\_ года выпуска).

1.4. Поставщик гарантирует, что поставляемый Товар свободен от прав третьих лиц, не является предметом спора, не находится в залоге, под арестом или иным обременением, а также гарантирует, что к Заказчику не будут применены меры материальной ответственности по искам третьих лиц в отношении нарушения патентных прав, а также прав на использование торговой марки или промышленных образцов, связанных с использованием Товара или любой их части в Российской Федерации. Все убытки, понесенные заказчиком при нарушении исключительных прав третьих лиц при использовании Товара, поставленного в рамках настоящего договора, включая судебные расходы и возмещение материального ущерба, возмещаются поставщиком.

Поставщик гарантирует легальность производства и (или) оборота Товара на территории Российской Федерации, а так же соответствие товара требованиям законодательства Российской Федерации, государственных стандартов, технических условий, технических регламентов и иных нормативных правовых актов, регулирующих предмет Договора, что подтверждается соответствующими документами (сертификаты соответствия, декларации о соответствии, санитарно-эпидемиологические заключения и т.д.)

1.5. Место поставки Товара: г. Екатеринбург, ул. Волгоградская 185, центральный склад.

1.6. Срок поставки Товара:

*- в течение \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ дней с момента заключения договора.*

*- по графику (приложение №3)*

*- в течение 3 (трех) рабочих дней с даты направления заявки (приложение №4)*.Заявки подаются в письменной форме путем направления на электронную почту, указанную в договоре (если договором не предусмотрено иное). Заявки могут быть поданы, в том числе со следующих адресов электронной почты: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_. Подача заявок осуществляется таким образом, чтобы последний день поставки приходится не позднее последнего дня срока действия договора.

1.7. Поставщик также обязуется за свой счет выполнить следующие услуги (работы), связанные с поставкой Товара (далее - сопутствующие услуги (работы): доставка Товара до места передачи Заказчику, все виды погрузо-разгрузочных работ и иные услуги (работы) в соответствии со спецификацией.

**2. ЦЕНА ДОГОВОРА И ПОРЯДОК РАСЧЕТОВ**

2.1. Цена договора составляет: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ рублей (далее - цена договора)*.*

2.2. Сумма, подлежащая уплате Заказчиком юридическому лицу или физическому лицу, в том числе зарегистрированному в качестве индивидуального предпринимателя, уменьшается на размер налогов, сборов и иных обязательных платежей в бюджеты бюджетной системы Российской Федерации, связанных с оплатой договора, если в соответствии с законодательством Российской Федерации о налогах и сборах такие налоги, сборы и иные обязательные платежи подлежат уплате в бюджеты бюджетной системы Российской Федерации заказчиком.

2.3. Источник финансирования:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

2.4.Оплата по договору осуществляется в рублях Российской Федерации.

2.5. Цена договора включает в себя: стоимость Товара в комплектации в соответствии со спецификацией, стоимость сопутствующих услуг (работ), расходы, связанные с оформлением всех необходимых документов на Товар, оплату таможенных пошлин, налогов, сборов и другие обязательные платежи, связанные с исполнением договора. Все свои возможные риски Поставщик обязан включить в цену настоящего договора.

2.6. Цена договора может быть изменена в результате заключения Сторонами соглашения по основаниям, предусмотренным п.48, 49, 49.1, 49.2 Положения о закупках ГАУЗ СО «СОКБ №1».

2.7. Заказчик оплачивает Товар (партию товара), поставленный Поставщиком в соответствии с договором, путем перечисления соответствующей суммы, на банковский счет Поставщика в течение 7 (семи) рабочих дней с даты подписания Заказчиком:

- Документа о приемке - Универсального передаточного документа (далее - УПД)или товарной накладной по форме ТОРГ-12 (с приложением счета/счета-фактуры) - в случае поставки товара без проведения монтажа и (или) пуско-наладочных работ;

- Акта ввода в эксплуатацию/Акта пуско-наладочных работ/Акта обучения персонала – в случае поставки товара с проведением монтажа и (или) пуско-наладочных работ и (или) обучения персонала.

2.8. Датой (днем) оплаты договора Стороны считают дату (день) списания денежных средств с лицевого счета Заказчика.

2.9. Заказчик не перечисляет денежные средства за Товар в адрес третьих лиц, не участвовавших в заключении данного договора за исключением случаев, предусмотренных настоящим договором.

2.10. В течение 5 (пяти) дней с даты оплаты Заказчикомпоследней партии Товара, Поставщик представляет Заказчику Акт сверки взаимных расчетов в двух экземплярах. Заказчик должен подписать, заверить печатью (при наличии) и возвратить один экземпляр Акта сверки взаимных расчетов Поставщику или предоставить мотивированные возражения по поводу достоверности содержащейся в нем информации в течение 5(пяти) дней с даты его получения.

2.11. В случае возникновения задолженности у какой-либо из Сторон по договору, данная Сторона обязуется перечислить сумму задолженности другой Стороне в течение 10 (десяти) дней с даты подписания Акта сверки взаимных расчетов обеими Сторонами.

**3. ПРАВА И ОБЯЗАННОСТИ СТОРОН**

**3.1. Заказчик имеет право:**

3.1.1. Принять и оплатить товар или отказать в приемке, на условиях и в порядке предусмотренных договором.

3.1.2. Досрочно принять и оплатить Товар (партию Товара).

3.1.3. Требовать от Поставщика предоставления надлежаще оформленных документов, подтверждающих исполнение принятых им обязательств, указанных в разделах договора и/или приложениях к договору.

3.1.4. Осуществить отбор и направить Товар на экспертизу, в том числе лабораторные испытания с целью проверки его качества. В случае если будет установлено ненадлежащее качество Товара и/или несоответствие качества товара условиям договора, все расходы Заказчика на проведение вышеуказанных мероприятий возлагаются на Поставщика.

3.1.5. Не принимать Товар ненадлежащего качества, с неподтвержденными документально характеристиками или без необходимых товаросопроводительных документов, а также в иных случаях предусмотренных договором. Отказаться от проведения приемки при нарушении Поставщиком порядка поставки, установленного договором.

3.1.6.  В случае просрочки исполнения Поставщиком обязательств, предусмотренных договором, а также в иных случаях ненадлежащего исполнения Поставщиком обязательств, предусмотренных договором, направлять Поставщику требование об уплате сумм неустоек.

Удерживать суммы неустоек в порядке, предусмотренном настоящим договором.

При направлении в суд искового заявления с требованием о расторжении договора, в том числе, заявлять требования об оплате неустойки (штрафа, пени), рассчитанной в соответствии с положениями законодательства Российской Федерации и условиями договора, если на момент подачи такого заявления имелись основания для взыскания неустойки и такая неустойка не была удержана в соответствии с условиями договора.

3.1.7. Запрашивать у Поставщика информацию о Товаре и о ходе, стадии исполнения обязательств Поставщика по договору.

3.1.8. Если договором предусмотрена поставка по заявке, то Заказчик имеет право подавать заявки в объеме фактической потребности, независимо от содержания иных частей договора. У Заказчика отсутствует обязанность подавать заявки и/или осуществить полную выборку товара, при отсутствии фактической потребности в товаре.

Если Заказчик не осуществил выборку товара в полном объеме, то после истечения срока действия договора Заказчик по электронной почте направляет Поставщику проект соглашения о расторжении договора на сумму неисполненных обязательств. Поставщик обязан в течение трех рабочих дней, с даты направления Заказчиком проекта, подписать и направить Заказчику заказным письмом с уведомлением о вручении два экземпляра данного соглашения. Помимо этого, Поставщик обязан направить на электронную почту Заказчика электронный образ, подписанного со своей стороны соглашения о расторжении и информацию о дате направлении заказного письма. Неисполнение Поставщиком обязанности по подписанию и направлению соглашения о расторжении является существенным нарушением и основанием для одностороннего отказа Заказчика от договора.

3.1.9. Иные права в соответствии с гражданским законодательством.

**3.2. Заказчик обязан:**

3.2.1. Своевременно принять и оплатить поставляемый по договору Товар в соответствии с условиями договора.

3.2.2. Осуществлять контроль за исполнением Поставщиком условий договора в соответствии с законодательством Российской Федерации.

3.2.3. Надлежаще исполнять иные принятые на себя обязательства.

3.2.4. Представить Поставщику сведения об изменении наименования, своего фактического местонахождения или банковских реквизитов в срок не позднее 30 дней со дня соответствующего изменения. В случае непредставления в установленный срок указанных сведений, достоверной будет считаться информация, указанная в договоре.

**3.3. Поставщик вправе:**

3.3.1. При условии надлежащей поставки требовать подписания в соответствии с условиями договора Заказчиком Акта о соответствии Товара (Приложение № 1) и документа о приемке.

3.3.2. Требовать приемки и своевременной оплаты Товара в порядке, сроки и на условиях, предусмотренных договором.

3.3.3. По согласованию с Заказчиком досрочно поставить Товар (партию Товара).

**3.4. Поставщик обязан:**

3.4.1. Обеспечить поставку Товара в соответствии с требованиями действующего законодательства, в том числе по контролю за условиями транспортировки, исключающими загрязнение и его порчу, соблюдению температурно-влажностных условий хранения в соответствии с нормативными требованиями, а также по контролю за поставками скоропортящегося Товара в вышеуказанной части.

3.4.2. Поставить Товар надлежащего качества в соответствии с требованиями, изложенными в договоре. Неукоснительно соблюдать порядок поставки товара, зафиксированный в договоре.

3.4.3. Оказать сопутствующие услуги (работы), указанные в п. 1.7. договора и/или спецификации, иных приложениях, связанные с поставкой Товара.

3.4.4. Доставить Товар с соблюдением требований санитарного законодательства, за свой счет, а также при поставке представить все документы, относящиеся к Товару, указанные в разделах 5 и 12 договора. Передать Заказчику Товар надлежащего качества в количестве, ассортименте согласно Спецификации (Приложение № 2).

3.4.5. По требованию Заказчика за свой счет в срок, согласованный с Заказчиком, произвести замену Товара ненадлежащего качества Товаром надлежащего качества, в том числе в случаях, указанных в договоре.

3.4.6. Соблюдать пропускной и внутриобъектовый режим Заказчика*.*

3.4.7. В соответствии с условиями договора своевременно предоставлять достоверную информацию о ходе исполнения своих обязательств, в том числе о сложностях, возникающих при исполнении договора. Срок предоставления информации о ходе исполнения обязательств составляет 1(один) рабочий день с момента получения запроса Заказчика.

3.4.8. В случаях невозможности исполнения/надлежащего исполнения обязательств, предусмотренных договором, Поставщик уведомляет Заказчика об указанных фактах в письменном виде не позднее, чем за три рабочих дня до наступления срока исполнения обязательств, предусмотренных договором. Указанное уведомление носит информационный характер и не освобождает Поставщика от ответственности, предусмотренной договором.

3.4.9. Представить Заказчику сведения об изменении наименования, своего фактического местонахождения или банковских реквизитов в срок не позднее 30 дней со дня соответствующего изменения. В случае непредставления в установленный срок указанных сведений, достоверной будет считаться информация, указанная в договоре.

3.4.10. Осуществить монтаж и (или) пуско-наладочные работы и (или) обучение персонала, если это предусмотрено спецификацией, другими приложениями к договору и иные сроки для данных действий не установлены, не позднее четырнадцати рабочих дней, с даты, следующей за днем подписания документа о приемке.

Если Поставщик не осуществил монтаж, пуско-наладочные работы, обучение персонала Заказчика или иные сопутствующие работы (услуги), предусмотренные договором, это является существенным нарушением условий договора.

3.4.11. Выполнять иные обязанности, предусмотренные договором, действующим законодательством.

**3.5. Стороны обязаны:**

3.5.1. При выполнении сопутствующих работ/оказании сопутствующих услуг на объектах/территориях Заказчика соблюдать:

3.5.1.1. Трудовой кодекс Российской Федерации от 30.12.2001 № 197-ФЗ.

3.5.1.2. Приказ Минтруда России от 22.09.2021 № 656н «Об утверждении примерного перечня мероприятий по предотвращению случаев повреждения здоровья работников (при производстве работ (оказании услуг) на территории, находящейся под контролем другого работодателя (иного лица)».

3.5.1.3. Положение о допуске подрядных организаций к производству работ/оказанию услуг на объектах (территории) ГАУЗ СО «Свердловская областная клиническая больница №1», утвержденное приказом Главного врача ГАУЗ СО «СОКБ №1» от 17.05.2022 года №138-П «О назначении лиц, ответственных за безопасную организацию работ подрядных организаций работ на территории ГАУЗ СО «СОКБ №1». Приказ доступен для ознакомления на официальном сайте ГАУЗ СО «СОКБ №1» ( <https://www.okb1.ru/UPLOAD/user/file/sotrudniki/documents/prikaz_2022/138-p.pdf>).

**3.6. Стороны вправе:**

3.6.1. Требовать от противоположной стороны надлежащего исполнения законодательства Российской Федерации и условий настоящего Договора.

3.6.2. Изменить по соглашению Сторон существенные условия договора по основаниям, предусмотренным п.48, 49, 49.1, 49.2, 50 Положения о закупках ГАУЗ СО «СОКБ №1». Изменения договора оформляются в письменном виде путем подписания Сторонами дополнительного соглашения к договору.

При исполнении договора, заключенного с участником закупки, которому предоставлен приоритет в соответствии с Постановлением Правительства РФ от 16.09.2016 № 925) «О приоритете товаров российского происхождения, работ, услуг, выполняемых, оказываемых российскими лицами, по отношению к товарам, происходящим из иностранного государства, работам, услугам, выполняемым, оказываемым иностранными лицами», не допускается замена страны происхождения товаров, за исключением случая, когда в результате такой замены вместо иностранных товаров поставляются российские товары, при этом качество, технические и функциональные характеристики (потребительские свойства) таких товаров не должны уступать качеству и соответствующим техническим и функциональным характеристикам товаров, указанных в договоре

3.6.3. Изменить по соглашению Сторон иные условия договора, в том числе опечатки и описки. Изменения договора оформляются в письменном виде путем подписания Сторонами дополнительного соглашения к договору.

3.6.4. Если договором предусмотрена поставка по заявке, то по согласованию Сторон подача и исполнение заявок допускается по истечению срока действия договора. Согласование производится по адресам электронной почты, указанным в договоре.

**4. ПОРЯДОК ПОСТАВКИ ТОВАРА**

4.1. Товар должен быть поставлен в соответствии с п.1.6. договора.

В случае если предусмотрена поставка по заявке – наименование, ассортимент и количество указываются Заказчиком в заявке.

4.2. Поставка осуществляется по рабочим дням (за исключением случаев, когда в заявке или графике предусмотрено иное), точную дату и время поставки устанавливает Заказчик в порядке, установленном в п.4.4. договора.

4.3. Датой поставки Товара является дата подписания Заказчиком документа о приемке, который подписывается на основании Акта соответствия.

4.4. Независимо от сроков поставки: в течение определенного количества дней с момента заключения договора, по графику или по заявке Поставщик не позднее, чем за три рабочих дня до даты поставки Товара, должен согласовать с Заказчиком дату и время планируемой отгрузки. Согласование даты и времени поставки с Заказчиком осуществляется по адресу электронной почты [okbsklad@yandex.ru](mailto:okbsklad@yandex.ru).

В теме электронного письма Поставщик обязан указать: наименование Поставщика, номер и дату заключения договора.

В тексте письма Поставщик может указать пожелания относительно даты и времени поставки.

К письму в обязательном порядке приобщаются:

- электронные образы документов, перечисленных в разделе 12 договора (документы качества);

- заполненный Поставщиком проект документа о приемке (УПД или ТОРГ-12), который Поставщик планирует предоставить на приемке. Наименование товара, единицы измерения и суммы в документе о приемке должны совпадать с информацией из спецификации. Несоответствие информации в документе о приемке и спецификации является существенным нарушением условий договора и основанием отказа в приемке товара;

- копию заявки Заказчика и информацию о дате ее получения (в виде снимка экрана), если предусмотрена поставка по заявке.

Несоблюдение Поставщиком порядка согласования является основанием для отказа в назначении даты/времени поставки и/или приемке товара.

Конкретную дату и время поставки устанавливает Заказчик, с учетом фактической загруженности подразделения.

4.5. В случае если настоящим договором предусмотрена поставка Товара (полная или частичная) ранее даты заключения договора, то обязательство должно быть исполнено в этой части в течение 5 рабочих дней с даты заключения договора. В противном случае обязательство будет считаться исполненным с просрочкой.

4.6. В случае если поставка товара предполагается равными партиями, а количество товара не делится поровну по количеству партий поставки, то определение количества товара, подлежащего поставке в каждой партии, производится максимально поровну; последняя неделимая единица товара относится в счет последней партии поставки.

**5. ПОРЯДОК СДАЧИ И ПРИЕМКИ ТОВАРА**

5.1. Приемка осуществляется по адресу: г. Екатеринбург, ул. Волгоградская 185, центральный склад.

5.2. Доставка Товара до Заказчика с использованием услуг почты не допускается. Вне зависимости от того, каким образом осуществляется доставка Товара до Заказчика, продукциюв месте поставки должен сопровождать представитель Поставщика, имеющий надлежащим образом оформленную доверенность, наделяющую его всеми необходимыми для сдачи-приемки товара правами. Участие представителя Поставщика при сдаче-приемке Товара обязательно. Товар не принимается Заказчиком при отсутствии в момент приемки представителя Поставщика либо в случае отказа представителя от участия в сдаче-приемке. Заказчик не взаимодействует с транспортными компаниями и/или иными перевозчиками, не принимает товар по количеству мест и не подписывает никакие документы от транспортных компаний и/или перевозчиков. Все взаимодействия Заказчика и Поставщика осуществляются через представителя Поставщика. До непосредственной приемки товара представитель Поставщика предоставляет для ознакомления Материально-ответственному лицу Заказчика оригинал и копию документа, подтверждающего полномочия и документы, удостоверяющие личность.

5.3. При поставке Товара Поставщик обязан предоставить Заказчику **три экземпляра** УПД или товарных накладных по форме ТОРГ-12, счета – фактуры (при наличии), а также документов, указанных в Разделе 12 договора.

5.3.1. В случае поставки товара с проведением монтажа и (или) пуско-наладочных работ и (или) обучения персонала Поставщик обязан предоставить Заказчику **три экземпляра** Акта ввода в эксплуатацию/Акта пуско-наладочных работ/Акта обучения персонала в течение трех рабочих дней с даты завершения соответствующих мероприятий.

5.4. В установленное в соответствии с требованиями настоящего договора время и в установленном месте производится оценка поставляемого Товара на предмет соответствия спецификации, проверки наличия всех необходимых сопроводительных документов и правильности их оформления. Данная проверка осуществляется Материально-ответственным лицом Заказчика, которое совместно с представителем Поставщика, проводит экспертизу соответствия поставляемого Товара (партии Товара) всем требованиям договора.

Материально-ответственное лицо Заказчика для проведения экспертизы соответствия поставляемого Товара (партии Товара) всем требованиям договора, может по своему усмотрению привлекать лиц, обладающих специальными знаниями о предмете поставки.

Лица, обладающие специальными знаниями о предмете поставки, участвуют в заполнении Акта о соответствии/несоответствии (приложение № 1).

Лица, указанные в настоящем пункте договора (Материально-ответственное лицо Заказчика, лица, обладающие специальными знаниями о предмете поставки) не являются приемочной комиссией по смыслу п.53 Положения о закупках ГАУЗ СО «СОКБ №1». Решение о приемке/отказе от приемки товара принимает Материально-ответственное лицо Заказчика единолично, с учетом мнения лиц, обладающих специальными знаниями и пояснений представителя Поставщика.

Далее в этот же день Материально-ответственным лицом Заказчика заполняется Акт о соответствии/несоответствии (Приложение № 1) поставляемого Товара (по номенклатуре, количеству, техническим, потребительским, функциональным свойствам) требованиям, установленным в настоящем договоре и его неотъемлемых приложениях. Поставщик подписывает указанный Акт. В случае, если экспертиза товара не была завершена в течении рабочего дня, материально-ответственное лицо вправе перенести экспертизу на следующий рабочий день или назначить другой день для продолжения экспертизы. Информация о переносе даты экспертизы отражается в Акте о соответствии/несоответствии. При переносе экспертизы коробки с товаром опечатываются и вывозятся Представителем Поставщика своими силами и за свой счет.

Акт является документом подтверждающим проведение экспертизы товара своими силами. После подписания Акта о соответствии Заказчик подписывает документы о приемке (УПД или ТОРГ-12). Подписанный экземпляр документа о приемке возвращается представителю Поставщика. Представитель Поставщика делает отметку о получении подписанного Заказчиком документа о приемке на экземпляре Заказчика.

В случае подписания Заказчиком Акта о несоответствии товара данный документ является мотивированным отказом от подписания документа о приемке.

5.5. Проверка соответствия поставляемого Товара требованиям, установленным договором, осуществляется в следующем порядке:

5.5.1. Материально-ответственное лицо Заказчика при участии представителя Поставщика, осуществляет проверку наличия сопроводительных документов на поставляемый Товар в соответствии с разделом 12 договора, а также проводит проверку упаковки (тары) на целостность (наличие сколов, трещин, внешних повреждений), наличие загрязнений и иных дефектов, затем осуществляет внешний осмотр Товара. Осуществляет проверку маркировки (в том числе цифровой/электронной), на соответствие содержанию Договора и требованиям действующего законодательства. Отсутствие цифровой/электронной маркировки для товаров, которые в соответствии с нормами действующего законодательства в обязательном порядке должны быть промаркированы, является существенным нарушением условий договора.

5.5.2. После внешнего осмотра поставляемого Товара осуществляется проверка Товара по количеству путем пересчета единиц Товара и сопоставления полученного количества с количеством Товара, согласованного к поставке. Количество поступившего Товара при его приемке определяется в тех же единицах измерения, которые указаны в Спецификации (Приложение № 2).

Одновременно проверяется соответствие наименования, ассортимента поставляемого Товара указанного в Спецификации (Приложение № 2), с фактическим наименованием, ассортиментом Товара, содержащимся в сопроводительных документах.

5.5.3. Товар должен быть поставлен в согласованном сторонами объеме. Если Поставщик предлагает к поставке большее или меньшее количество Товара Заказчик имеет право отказать в приемке. Информация о несоответствии по количеству отображается Заказчиком в Акте соответствия/несоответствия.

5.5.4. По требованию должностных лиц Заказчика представитель Поставщика обязан подтвердить все технические характеристики товара по спецификации документально (документы от производителя) либо результатами объективных средств измерения. Обеспечение представителя поверенными средствами измерения и подтверждающими документами является обязанностью Поставщика. Не подтверждение характеристик является основанием для отказа в приемке товара в связи с несоответствием товара по качеству.

5.5.5. В случае обнаружения недостатков в качестве поставляемого Товара, в том числе по отдельным позициям поставляемого товара приемка всего объема Товара не осуществляется и информация о ненадлежащем качестве отображается Заказчиком в Акте соответствия/несоответствия. Представитель Поставщика имеет право отразить в акте возражения по существу выявленных нарушений. Представитель Поставщика обязан расписаться в акте. После подписания Акта сторонами, по требованию представителя Поставщика, ему выдается заверенная копия акта соответствия/несоответствия.

5.5.6. В случае обнаружения недостатков по количеству или качеству поставляемого Товара приемка Товара не осуществляется. В указанной ситуации товар не считается переданным Заказчику, т.е. на такой товар не распространяются положения ст.514 ГК РФ. Заказчик не принимает товар на ответственное хранение, по количеству мест или иным способом, не предусмотренным договором. Представитель Поставщика обязан своими силами и за свой счет вывезти указанный товар с территории Заказчика в течение одного часа. В случае, если до конца рабочего дня осталось меньше часа, представитель Поставщика обязан вывезти товар до конца рабочего дня. В случае оставления товара на территории Заказчика, такой товар будет транспортирован за территорию, ответственность за сохранность товара Заказчик не несет, дополнительные уведомления Поставщику не направляет.

5.6. Если о ненадлежащем качестве товара стало известно после приемки, то Заказчик имеет право уведомить Поставщика о данном факте и потребовать замены товара.

Поставщик обязан произвести замену товара ненадлежащего качества товаром надлежащего качества, в срок установленный Заказчиком.

Поставщик обязан произвести замену поставленного товара, в том числе, в случае:

- выявления Заказчиком скрытых недостатков товара;

- признания товара недоброкачественным;

- если товар не пригоден для целей, указанных в договоре, а также для целей, для которых товары такого рода обычно используются;

- иных обстоятельств, препятствующих обращению или использованию товара на территории РФ.

В согласованный день замены Товара Заказчик возвращает Товар ненадлежащего качества, а Поставщик обязан вывезти его своими силами и за свой счет.

Порядок осуществления замены Товара аналогичен порядку приемки/сдачи Товара, указанному в настоящем разделе.

В случае отказа произвести замену товара Заказчик имеет право взыскать неустойку в соответствии с положениями договора и поместить товар ненадлежащего качества на ответственное хранение с последующим взиманием платы с Поставщика. Заказчик имеет право взыскать неустойку независимо от реализации права требования о замене товара.

В случае отказа заменить товар, размер оплаты может быть снижен на цену товара ненадлежащего качества.

В случае если оплата была произведена до возникновения необходимости замены товара, Заказчик имеет право требовать возврата уплаченных денежных средств или удержать указанные денежные средства из обеспечения исполнения договора (при наличии).

В случае если товар был оплачен и его невозможно заменить, то Поставщик возвращает денежные средства за оплаченный товар в течение 10 рабочих дней с момента получения уведомления от заказчика, после чего своими силами и за свой счет обязан забрать товар. Указанный пункт действует в течение всего гарантийного срока, предусмотренного договором.

5.6.1. Если Поставщик в установленный срок не заменит поставленный Товар ненадлежащего качества надлежащим, то это считается существенным нарушением условий договора. Заказчик вправе предъявить Поставщику требование о возмещении убытков (в том числе в виде разницы стоимости товара по договору и товара, приобретенного у третьих лиц), взыскать неустойку в соответствии с положениями раздела 7 договора и (или) принять решение об одностороннем отказе от исполнения договора.

5.7. Ненадлежащее качество поставленного Товара может быть подтверждено заключением Заказчика или экспертизой, в том числе посредством лабораторных испытаний.

5.7.1. В процессе приемки Заказчик имеет право отобрать товар для проведения экспертизы. Экспертная организация определяется по выбору Заказчика. Представитель Поставщика имеет право участвовать в отборе товара.

Отобранный для экспертизы Товар помещается в отдельный пакет (коробку, емкость и т.п.) и опечатывается. Печать должна содержать указание на номер договора, дату и время отбора, ФИО и подписи представителей Сторон). Опечатывание производится так, чтобы, не нарушив печати, вскрыть упаковку не представлялось возможным. Допускается ручное заполнение печати с креплением ее к упаковке на клей и/или прозрачный скотч. Если Товар является крупногабаритным, то опечатывается заводская упаковка.

Заказчик делает отметку о реквизитах печати в Акте о соответствии/несоответствии.

Товар, отобранный в процессе приемки, передается на экспертизу в день отбора проб. Заказчик отражает в Акте о соответствии/несоответствии информацию о планируемом времени и месте передачи Товара в экспертную организацию. Представитель Поставщика обязан сопровождать опечатанный товар до момента сдачи его в экспертную организацию. Если Поставщик не обеспечил сопровождение товара до момента сдачи, он лишается права ссылаться в дальнейшем на то, что отбор проб проведен в одностороннем порядке без его участия и/или товар, переданный на экспертизу, не является товаром Поставщика.

5.7.2. Для установления ненадлежащего качества товара после приемки Заказчик имеет произвести отбор проб и передать товар для проведения экспертизы. Заказчик уведомляет Поставщика о дате, времени и месте отбора проб товара по электронной почте, указанной в договоре не позднее одного рабочего дня до запланированной даты отбора. Экспертная организация определяется по выбору Заказчика.

Отобранный для экспертизы Товар помещается в отдельный пакет (коробку, емкость и т.п.) и опечатывается. Печать должна содержать указание на номер договора, дату и время отбора, ФИО и подписи представителей Сторон). Опечатывание производится так, чтобы, не нарушив печати, вскрыть упаковку не представлялось возможным. Допускается ручное заполнение печати с креплением ее к упаковке на клей и/или прозрачный скотч. Если Товар является крупногабаритным, то опечатывается заводская упаковка.

Поставщик обязан обеспечить явку представителя на отбор проб. Если Поставщик не обеспечил явку представителя, он лишается права ссылаться в дальнейшем на то, что отбор проб проведен в одностороннем порядке без его участия и/или товар, переданный на экспертизу, не является товаром Поставщика.

5.7.3. При наличии заключения экспертизы, подтверждающего ненадлежащее качество товара/несоответствия товара, условиям договора Заказчик имеет право признать всю поставленную по документу о приемке Поставщиком партию товара не соответствующей условиям договора, независимо от количества отобранных проб.

5.8. Риск случайной гибели или случайного повреждения Товара до его приемки Заказчиком несет Поставщик.

5.9. В случае если представителю Поставщика акт соответствия/несоответствия не был представлен для заполнения раздела возражения/подписания, либо Заказчик нарушил порядок сдачи и приемки товара иным образом, представитель Поставщика обязан зафиксировать данные нарушения на видеозапись и в этот же день подать письменное уведомление об указанных фактах в отдел делопроизводства ГАУЗ СО «СОКБ №1» (в двух экземплярах). Обеспечение представителя оборудованием для осуществления видеозаписи является обязанностью Поставщика.

В уведомлении необходимо указать:

- номер, дата заключения и предмет договора;

- наименование Поставщика;

- ФИО представителя поставщика;

- информация о документе, удостоверяющем полномочия представителя Поставщика;

- информация о документе, удостоверяющем личность представителя Поставщика (серия и номер паспорта);

- ФИО и должность сотрудника Заказчика, нарушившего условия договора;

- время, в которое произошло нарушение;

- указание на конкретные действия сотрудника Заказчика, которые нарушили условия договора и ссылка на номер пункта договора, который был нарушен.

Дополнительно, в этот же день Поставщик должен направить видеозапись, подтверждающую нарушение по адресу электронной почты: sokbinfo@mail.ru.

Отсутствие настоящего уведомления, несоблюдение требований к содержанию или отсутствие/не направление Заказчику видеозаписи означает, что порядок сдачи и приемки товара Заказчиком был полностью соблюден.

**6. ОБЕСПЕЧЕНИЕ ИСПОЛНЕНИЯ ДОГОВОРА**

6.1. Контрагент при заключении договора должен предоставить Заказчику обеспечение исполнения договора в размере \_\_% начальной (максимальной) цены договора.

6.2. Срок обеспечения исполнения договора должен составлять срок исполнения обязательств по договору Контрагентом плюс 1 (один) месяц, если иное не установлено документацией о закупке.

Если договором предусмотрена поставка по заявке, то учитывая содержание п.1.6., п.3.1.8 исполнение основного обязательства носит вероятностный характер в пределах общего срока действия договора. В данной ситуации срок действия обеспечения исполнения договора может рассчитываться как срок действия договора плюс 1 (один) месяц.

6.3. Обеспечение исполнения договора оформляется в виде банковской гарантии, выданной банком, соответствующей по форме и содержанию типовой банковской гарантии Заказчика, являющейся неотъемлемым приложением к извещению о проведении закупки, или путем перечисления денежных средств на счет Заказчика.

Контрагент вправе представить обеспечение соответствующее Типовой формы независимой гарантии, предоставляемой в качестве обеспечения исполнения договора, заключаемого при осуществлении конкурентной закупки товаров, работ, услуг в электронной форме, участниками которой могут быть только субъекты малого и среднего предпринимательства, утвержденной Постановлением Правительства РФ от 09.08.2022 г. № 1397. При этом обязательно указывать в тексте гарантии, что споры, возникающие в связи с исполнением обязательств по настоящей независимой гарантии, подлежат рассмотрению в арбитражном суде Свердловской области.

Предоставление Контрагентом гарантии, не соответствующей требованиям, предусмотренным данным разделом, является основанием для отказа в принятии ее Заказчиком.

6.4. Реквизиты счета для перечисления денежных средств, в качестве обеспечения исполнения договора: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

6.5. Возврат обеспечения исполнения договора, в случае перечисления денежных средств, осуществляется в течение тридцати дней со дня надлежащего исполнения Контрагентом всех обязательств по договору.

6.6. В случае частичного исполнения договора Контрагент вправе предоставить заказчику обеспечение исполнения договора, уменьшенное на размер исполненных обязательств, предусмотренных договором, взамен ранее предоставленного обеспечения исполнения договора. При этом может быть изменен способ обеспечения исполнения договора.

6.7. В случае отзыва в соответствии с законодательством Российской Федерации у организации, предоставившей гарантию в качестве обеспечения исполнения договора, лицензии на осуществление данной деятельности Исполнитель обязан предоставить новое обеспечение исполнения договора не позднее трех рабочих дней с даты отзыва лицензии.

6.8. В случае истечения срока действия гарантии до момента фактического исполнения обязательств в полном объеме или иных ситуациях, при которых обязательства перестают быть обеспеченными надлежащим образом, Исполнитель обязан в течении трех рабочих дней представить Заказчику новое обеспечение исполнения договора.

6.9. В случае если договор заключен по результатам закупки, участниками которых могут быть только субъекты малого и среднего предпринимательства, условия и порядок предоставления обеспечения исполнения договора устанавливается Главой 6 Положения о закупках ГАУЗ СО «СОКБ №1».

**7. ОТВЕТСТВЕННОСТЬ СТОРОН**

7.1. За неисполнение или ненадлежащее исполнение обязательств, предусмотренных договором, Стороны несут ответственность в соответствии с законодательством Российской Федерации.

7.2. В случае просрочки исполнения Заказчиком обязательств, предусмотренных договором, а также в иных случаях неисполнения или ненадлежащего исполнения Заказчиком обязательств, предусмотренных договором, Контрагент вправе потребовать уплаты неустоек (штрафов, пеней).

7.3. Пеня начисляется за каждый день просрочки исполнения Заказчиком обязательства, предусмотренного договором, начиная со дня, следующего после дня истечения установленного договором срока исполнения обязательства. Такая пеня устанавливается в размере одной трехсотой действующей на дату уплаты пеней ключевой ставки Центрального банка Российской Федерации от не уплаченной в срок суммы.

7.4. Штрафы начисляются за ненадлежащее исполнение Заказчиком обязательств, предусмотренных договором, за исключением просрочки исполнения обязательств, предусмотренных договором.

Размер штрафа определяется договором в порядке, установленном настоящим положением, за каждый факт неисполнения заказчиком обязательства в размере:

1000 рублей, если цена договора не превышает 3 млн. рублей (включительно);

5000 рублей, если цена договора составляет от 3 млн. рублей до 50 млн. рублей (включительно);

10000 рублей, если цена договора составляет от 50 млн. рублей до 100 млн. рублей (включительно);

100000 рублей, если цена договора превышает 100 млн. рублей.

7.5. В случае просрочки исполнения Контрагентом обязательств (в том числе гарантийного обязательства), предусмотренных договором, а также в иных случаях неисполнения или ненадлежащего исполнения Контрагентом обязательств, предусмотренных договором, Заказчик направляет Контрагенту требование об уплате неустоек (штрафов, пеней).

7.6. Пеня начисляется за каждый день просрочки исполнения Контрагентом обязательства, предусмотренного договором, начиная со дня, следующего после дня истечения установленного договором срока исполнения обязательства, и устанавливается в размере одной трехсотой действующей на дату уплаты пени ключевой ставки Центрального банка Российской Федерации от цены договора (отдельного этапа исполнения договора), уменьшенной на сумму, пропорциональную объему обязательств, предусмотренных договором (соответствующим отдельным этапом исполнения договора) и фактически исполненных Контрагентом, за исключением случаев, если законодательством Российской Федерации установлен иной порядок начисления пени.

7.7. Штрафы начисляются за каждый факт неисполнения или ненадлежащего исполнения Контрагентом обязательств, предусмотренных договором, за исключением просрочки исполнения Контрагентом обязательств (в том числе гарантийных обязательств), предусмотренных договором.

Размер штрафа устанавливается договором в порядке, установленном настоящим положением, за исключением случаев, если законодательством Российской Федерации установлен иной порядок начисления штрафов, и рассчитывается как процент цены договора или в случае, если договором предусмотрены этапы исполнения договора, как процент этапа исполнения договора в размере:

10 процентов цены договора (этапа) в случае, если цена договора (этапа) не превышает 3 млн. рублей;

5 процентов цены договора (этапа) в случае, если цена договора (этапа) составляет от 3 млн. рублей до 50 млн. рублей (включительно);

1 процент цены договора (этапа) в случае, если цена договора (этапа) составляет от 50 млн. рублей до 100 млн. рублей (включительно);

0,5 процента цены договора (этапа) в случае, если цена договора (этапа) составляет от 100 млн. рублей до 500 млн. рублей (включительно);

0,4 процента цены договора (этапа) в случае, если цена договора (этапа) составляет от 500 млн. рублей до 1 млрд. рублей (включительно);

0,3 процента цены договора (этапа) в случае, если цена договора (этапа) составляет от 1 млрд. рублей до 2 млрд. рублей (включительно);

0,25 процента цены договора (этапа) в случае, если цена договора (этапа) составляет от 2 млрд. рублей до 5 млрд. рублей (включительно);

0,2 процента цены договора (этапа) в случае, если цена договора (этапа) составляет от 5 млрд. рублей до 10 млрд. рублей (включительно);

0,1 процента цены договора (этапа) в случае, если цена договора (этапа) превышает 10 млрд. рублей.

7.8. В случае заключения договора с участником закупки из числа субъектов малого и среднего предпринимательства по результатам осуществления закупки с особенностями участия, установленными [Постановлением](consultantplus://offline/ref=CB8421F8C6D9D41B22AEA54C59D15E618E8FBCB52CF23E25C6748C0F8983A58C2DC8F7F9C4037A95989A1B1ED5D1UEG) Правительства Российской Федерации от 11.12.2014 № 1352, в договоре устанавливается штраф в размере 1 процента цены договора (этапа), но не более 5 тыс. рублей и не менее 1 тыс. рублей. В этом случае штрафы начисляются за каждый факт неисполнения или ненадлежащего исполнения Контрагентом обязательств, предусмотренных договором, за исключением просрочки исполнения обязательств (в том числе гарантийного обязательства), предусмотренных договором.

7.9. За каждый факт неисполнения или ненадлежащего исполнения Контрагентом обязательств, предусмотренных договором, заключенным с победителем закупки (или с иным участником закупки в случаях, установленных настоящим положением), предложившим наиболее высокую цену за право заключения договора, размер штрафа рассчитывается в порядке, установленном положением, за исключением просрочки исполнения обязательств (в том числе гарантийного обязательства), предусмотренных договором, и устанавливается в следующем порядке:

а) в случае, если цена договора не превышает начальную (максимальную) цену договора:

10 процентов начальной (максимальной) цены договора, если цена не превышает 3 млн. рублей;

5 процентов начальной (максимальной) цены договора, если цена договора составляет от 3 млн. рублей до 50 млн. рублей (включительно);

1 процент начальной (максимальной) цены договора, если цена договора составляет от 50 млн. рублей до 100 млн. рублей (включительно);

б) в случае, если цена договора превышает начальную (максимальную) цену договора:

10 процентов цены договора, если цена договора не превышает 3 млн. рублей;

5 процентов цены договора, если цена договора составляет от 3 млн. рублей до 50 млн. рублей (включительно);

1 процент цены договора, если цена договора составляет от 50 млн. рублей до 100 млн. рублей (включительно).

Данный пункт применяется при проведении электронного аукциона в соответствии с пунктом 150 Положения о закупках товаров, работ, услуг ГАУЗ СО «СОКБ №1».

7.10. За каждый факт неисполнения или ненадлежащего исполнения Контрагентом обязательства, предусмотренного договором, которое не имеет стоимостного выражения, размер штрафа устанавливается в следующем порядке:

1 000 рублей, если цена договора не превышает 3 млн. рублей;

5 000 рублей, если цена договора составляет от 3 млн. рублей до 50 млн. рублей (включительно);

10 000 рублей, если цена договора составляет от 50 млн. рублей до 100 млн. рублей (включительно);

100 000 рублей, если цена договора превышает 100 млн. рублей.

Данный пункт применяется, если в договоре содержатся обязательства, не имеющие стоимостного выражения.

7.11. Общая сумма начисленных штрафов за неисполнение или ненадлежащее исполнение Контрагентом обязательств, предусмотренных договором, не может превышать цену договора.

7.12. Общая сумма начисленных штрафов за ненадлежащее исполнение Заказчиком обязательств, предусмотренных договором, не может превышать цену договора.

7.13. Контрагент обязан возместить убытки, причиненные Заказчику в ходе исполнения договора, в порядке, предусмотренном законодательством Российской Федерации.

7.14. Контрагент несет перед заказчиком ответственность за последствия неисполнения или ненадлежащего исполнения обязательств соисполнителем в соответствии с правилами пункта 1 статьи 313 и статьи 403 Гражданского кодекса Российской Федерации.

Данный пункт применяется в случае реализации заказчиком права (условия) о привлечении соисполнителей, с указанием объема привлечения.

7.15. За неисполнение условия о привлечении к исполнению договора соисполнителей (субподрядчиков) из числа субъектов малого и среднего предпринимательства Контрагент несет ответственность в виде штрафа. Штраф устанавливается в размере 5 процентов объема привлечения, установленного договором.

*Данный пункт применяется в случае, если в извещение об осуществлении конкурентной закупки, документации о закупке и договоре установлено условие о привлечении к исполнению договора соисполнителей из числа субъектов малого и среднего предпринимательства.*

7.16. В случае просрочки исполнения Контрагентом обязательств, предусмотренных договором, а также в иных случаях неисполнения или ненадлежащего исполнения Контрагентом обязательств, предусмотренных договором, Заказчик вправе после направления требования об уплате сумм неустойки (штрафа, пени) и получения отказа (или неполучения в установленный срок ответа) от Контрагента об удовлетворении данных требований удержать сумму начисленных неустоек (штрафов, пени) одним из следующих способов:

- из денежных средств, перечисленных Контрагентом в качестве обеспечения исполнения договора (обеспечения гарантийных обязательств) и находящихся на счете заказчика;

- из банковской (независимой) гарантии;

- из оплаты по договору, путем ее уменьшения на сумму начисленной неустойки (штрафа, пени);

- взыскать неустойку (штраф, пени) в порядке, установленном законодательством Российской Федерации (в судебном порядке).

7.17. Уплата неустойки (штрафа, пени) не освобождает виновную сторону от выполнения принятых на себя обязательств по договору.

7.18. Сторона освобождается от уплаты неустойки (штрафа, пени), если докажет, что неисполнение или ненадлежащее исполнение обязательства, предусмотренного договором, произошло вследствие непреодолимой силы или по вине другой стороны.

7.19. Контрагент возмещает убытки, понесенные Заказчиком в связи с возвратом целевых бюджетных средств в бюджеты бюджетной системы Российской Федерации по причине несоблюдения условий их предоставления, вызванного неисполнением или ненадлежащим исполнением обязательств Контрагентом по договору.

Данный пункт применяется в случае, если исполнение Заказчиком обязательств по оплате, предусмотренных договором, осуществляется за счет целевых средств, предоставленных из бюджетов бюджетной системы Российской Федерации.

7.20. При заключении договора на поставку, установку медицинского оборудования с обязательством по обеспечению его работоспособности в период жизненного цикла Заказчик вправе самостоятельно установить размер пени и штрафа в виде фиксированной суммы или в виде формулы.

При заключении договора на поставку, установку медицинского оборудования с обязательством по обеспечению его работоспособности в период жизненного цикла заказчик вправе установить дополнительные условия для начисления штрафов (в том числе при расторжении договора по вине Контрагента). Размер штрафа устанавливается договором в виде фиксированной суммы или рассчитывается по формуле.

7.21. В качестве подтверждения фактов неисполнения или ненадлежащего исполнения Исполнителем обязательств Заказчик вправе использовать фото и/или видеоматериалы.

7.22. В случае если договором предусмотрено исполнение обязательств по заявке Заказчика или по графику, то за неисполнение каждой заявки или отдельного этапа графика Контрагент несет ответственность в виде штрафа в соответствии с п.7.7. Договора. Исполнение заявки или отдельного этапа графика после начисления штрафа не освобождает контрагента от ответственности в виде штрафа.Если Заказчик начислил штраф за неисполнение заявки, неустойка за выполнение данной заявки с просрочкой не начисляется.

**8. ОБСТОЯТЕЛЬСТВА НЕПРЕОДОЛИМОЙ СИЛЫ (ФОРС-МАЖОР)**

8.1. Стороны освобождаются от ответственности за частичное или полное невыполнение обязательств по договору, если оно явилось следствием обстоятельств непреодолимой силы (форс-мажор), а именно: стихийные бедствия (землетрясение, наводнение, ураган), пожар, массовые заболевания (эпидемии), забастовки, военные действия, террористические акты, диверсии, ограничения перевозок, запретительные меры государств, запрет торговых операций, в том числе с отдельными странами, вследствие принятия международных санкций и другие, не зависящие от воли Сторон договора, обстоятельства.

8.2. Сторона, для которой создалась невозможность выполнения обязательств по договору, обязана немедленно (в течение 3 (трех) дней) известить другую сторону о наступлении и прекращении вышеуказанных обстоятельств и подтвердить данные обстоятельства документами уполномоченной организации. Несвоевременное извещение об этих обстоятельствах лишает соответствующую Сторону права ссылаться на них в будущем.

8.3. Обязанность доказать наличие обстоятельств непреодолимой силы лежит на той Стороне договора, которая не выполнила свои обязательства по договору.

8.4. Если обстоятельства и их последствия будут длиться более 1 (одного) месяца, то Стороны вправе расторгнуть договор. В этом случае ни одна из Сторон не имеет права потребовать от другой Стороны возмещения убытков.

8.5. Неуведомление или несвоевременное уведомление о наступлении обстоятельств непреодолимой силы лишает права любую из Сторон ссылаться на эти обстоятельства как на основание, освобождающее ее от ответственности за невыполнение обязательств по отношению к другой Стороне.

**9. ПОРЯДОК РАЗРЕШЕНИЯ СПОРОВ.**

9.1. Все разногласия и споры, которые могут возникнуть при исполнении договора, подлежат предварительному разрешению путем переговоров, в том числе в претензионном порядке.

9.2. Претензии оформляются в письменном виде и направляются на адреса электронной почты, указанные в договоре. В претензии перечисляются допущенные при исполнении договора нарушения со ссылкой на соответствующие положения договора или его приложений, отражаются стоимостная оценка ответственности – неустойка (при наличии), действия, которые должны быть произведены Стороной для устранения нарушений, а также сроки устранения нарушений.

9.3. Срок рассмотрения претензий (уведомлений) не может превышать 10 рабочих дней с момента их получения.

9.4. Если по результатам переговоров Стороны не приходят к согласию, дело передается на рассмотрение в Арбитражный суд Свердловской области.

**10. УСЛОВИЯ И ПОРЯДОК РАСТОРЖЕНИЯ ДОГОВОРА**

10.1. Расторжение договора в полном объеме или частично допускается по соглашению Сторон, по решению суда, а также в случае одностороннего отказа Стороны договора от исполнения договора в соответствии с нормами действующего законодательства Российской Федерации.

10.2. Заказчик вправе принять решение об одностороннем отказе от исполнения договора по основаниям, предусмотренным Гражданским кодексом Российской Федерации для одностороннего отказа от исполнения отдельных видов обязательств и/или Положения о закупках ГАУЗ СО «СОКБ №1».

10.3. Заказчик вправе отказаться от исполнения настоящего договора в одностороннем порядке в случае существенных нарушений Контрагентом своих обязательств в рамках настоящего договора и в иных случаях, установленных гражданским законодательством.

Под существенным нарушением Контрагентом своих обязательств Стороны настоящего Договора понимают следующее:

- Поставщик не в состоянии осуществить поставку Товара, качество и количество которого соответствует условиям настоящего договора, в сроки, предусмотренные настоящим договором, а именно: задерживает поставку на 5 (пять) рабочих дней и более.

- иные существенные нарушения, в соответствии с положениями настоящего договора и/или Положения о закупках.

10.4. Заказчик обязан принять решение об одностороннем отказе от исполнения договора в случае:

- Контрагент и/или поставляемый/используемы при выполнении работ/используемый при оказании услуг товар перестали соответствовать установленным извещением об осуществлении конкурентной закупки и/или документацией о закупке требованиям к участникам закупки (за исключением требований, предусмотренных [подпунктами 1](#P334) и [2 пункта 62](#P335) Положения о закупках ГАУЗ СО «СОКБ №1») и/или товару;

- При определении победителя закупки Контрагент представил недостоверную информацию о своем соответствии и/или соответствии товара/работы/услуги требованиям, что позволило ему стать победителем закупки.

10.5. Исполнитель вправе принять решение об одностороннем отказе от исполнения договора по основаниям, предусмотренным Гражданским кодексом Российской Федерации для одностороннего отказа от исполнения отдельных видов обязательств.

10.6. При расторжении договора в связи с односторонним отказом Стороны договора от исполнения договора другая Сторона договора вправе потребовать возмещения только фактически понесенного ущерба, непосредственно обусловленного обстоятельствами, являющимися основанием для принятия решения об одностороннем отказе от исполнения договора.

10.7. Требование о расторжении договора может быть заявлено Стороной в суд только после получения отказа другой Стороны на предложение расторгнуть договор либо неполучения ответа в течение 5 дней с даты получения предложения о расторжении договора.

**11. СРОК ДЕЙСТВИЯ ДОГОВОРА**

11.1. Договор вступает в силу с момента его заключения Сторонами и действует по \_\_ \_\_\_\_\_ 20\_\_ г., но в любом случае до полного исполнения Сторонами своих обязательств по договору.

**12. КАЧЕСТВО ТОВАРА, ДОКУМЕНТЫ**

12.1. Поставщик поставляет Заказчику Товар в упаковке (таре), обеспечивающей его сохранность от всякого рода повреждений, загрязнений при перевозке различными видами транспорта.

12.2. Поставщик обеспечивает соблюдение условий хранения, транспортировки Товара по параметрам температуры, влажности и светового режима в соответствии с требованиями, установленными изготовителем продукции и информации, нанесенной на маркировку, этикетку, листок вкладыш.

12.3. Поставщик поставляет Товар с остаточным сроком годности на момент поставки \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

12.4. Документы на Товар, которые передает Поставщик в момент его приемки:

12.4.1. Документы, подтверждающие качество поставляемого Товара (предоставляются по требованию Заказчика). Качество поставляемого Товара должно соответствовать предусмотренным по нему стандартам и быть подтверждено декларациями о соответствии/сертификатами соответствия (в случае, если товар подлежит обязательному декларированию (сертификации), регистрационными удостоверениями (в случае, если товар является медицинским изделием), санитарно-эпидемиологическими заключениями (в случае, если поставляемый Товар подлежит обязательной гигиенической сертификации).

12.4.2. Каждая потребительская упаковка Товара должна сопровождаться технической и (или) эксплуатационной документацией производителя (изготовителя) Товара на русском языке.

**13. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА**

13.1. Поставщик гарантирует качество и безопасность поставляемого Товара в соответствии с настоящим договором, в объеме, указанном в *Спецификации (Приложение   
№ 2)*, а также в соответствии с техническими регламентами, принятыми в соответствии с законодательством Российской Федерации о техническом регулировании, документами, разрабатываемыми и применяемыми в национальной системе стандартизации, принятыми в соответствии с законодательством Российской Федерации о стандартизации.

13.2. Гарантия Поставщика на Товар: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_. Гарантия Поставщика должна быть не менее гарантии, установленной производителем.

Гарантийный срок на комплектующие к Товару (при наличии) равен гарантийному сроку на основной Товар.

13.3. Наличие гарантии на Товар удостоверяется выдачей Поставщиком гарантийного талона, заполненного надлежащим образом: с указанием наименования Товара, даты начала исчисления гарантийного срока, печати и подписи Поставщика или проставлением соответствующей записи на маркировочном ярлыке Товара. Гарантийный талон предоставляется Поставщиком вместе с Товаром.

13.4. В течение гарантийного срока Поставщик обязан за свой счет устранить недостатки, выявленные в Товаре или комплектующих к нему (при наличии), или заменить Товар или комплектующие к нему, если не докажет, что недостатки возникли в результате нарушения Заказчиком Правил эксплуатации Товара. Устранение недостатков Товара или замена комплектующих к нему производится в срок который устанавливает Заказчик в письменном уведомлении Поставщика о выявлении таких недостатков.

13.5. В случае устранения недостатков в Товаре в период гарантийного срока эксплуатации этот срок продлевается на время, в течение которого Товар не использовался   
из-за обнаружения недостатков. При замене Товара в целом гарантийный срок исчисляется заново со дня замены.

13.6. Товар ненадлежащего качества возвращается Поставщику за его счет после поставки Товара надлежащего качества в порядке, установленном в разделе 5 договора.

13.7. Датой исполнения обязательств Поставщика по договору по гарантии на Товар считается дата окончания гарантийного срока.

**14. ОБЕСПЕЧЕНИЕ ГАРАНТИЙНЫХ ОБЯЗАТЕЛЬСТВ**

14.1. Данный раздел не применяется в случае, если извещением и/или спецификацией не предусмотрено положение/условие о предоставлении обеспечения гарантийных обязательств.

14.2. Поставщик в течение 5 рабочих дней с даты заключения договора должен предоставить Заказчику подлинный экземпляр обеспечения гарантийных обязательств в размере 10% начальной (максимальной) цены договора.

Неисполнение настоящего требования является существенным нарушением условий настоящего договора и является основанием для расторжения настоящего договора в одностороннем порядке в связи с существенными нарушениями со стороны Поставщика.

Гарантийные обязательства могут обеспечиваться предоставлением независимой гарантии или внесением денежных средств на указанный Заказчиком счет, на котором в соответствии с законодательством Российской Федерации учитываются операции со средствами, поступающими Заказчику. Способ обеспечения гарантийных обязательств определяется Поставщиком самостоятельно. Срок действия независимой гарантии должен превышать предусмотренный договором срок действия гарантийных обязательств, которые должны быть обеспечены такой гарантией, не менее чем на один месяц, в том числе в случае его изменения.

14.3. Денежные средства, внесенные Поставщиком в качестве обеспечения гарантийных обязательств, могут быть обращены к взысканию во внесудебном порядке.

14.4. В случае если в качестве обеспечения гарантийных обязательств Заказчику перечислены денежные средства, возврат обеспечения осуществляется Заказчиком единовременно после прекращения гарантийных обязательств в полном объеме в соответствии с требованиями настоящего договора, не позднее, чем через 30 дней с даты завершения гарантийных обязательств, предусмотренных договором, за исключением случаев когда иные сроки установлены в Положении о закупках.

14.5. Обеспечение гарантийных обязательств распространяется на обязательства по оплате неустоек в виде штрафов, пени, предусмотренных Договором, убытков (ущерб и упущенная выгода), понесенных Заказчиком.

14.6. Поставщик вправе изменить способ обеспечения гарантийных обязательств и (или) предоставить заказчику взамен ранее предоставленного обеспечения гарантийных обязательств новое обеспечение гарантийных обязательств.

14.7. В случае неисполнения/ненадлежащего исполнения Поставщиком гарантийных обязательств, Заказчик имеет право удержать денежные средства, представленные в качестве обеспечения гарантийных обязательств, в полном объеме или предъявить требование Гаранту на всю сумму независимой гарантии.

14.8. Документом, подтверждающим факт наступления гарантийного случая, является уведомление, направленное Заказчиком в простой письменной форме.

14.9. В случае если по каким-либо причинам обеспечение гарантийных обязательств перестало быть действительным, перестало обеспечивать гарантийные обязательства (в том числе, если у банка, выдавшего независимую гарантию отозвана лицензия ЦБ РФ на осуществление банковских операций), Поставщик обязуется в течение 10 (десяти) рабочих дней с момента, когда соответствующее обеспечение гарантийных обязательств перестало действовать, предоставить Заказчику иное (новое) надлежащее обеспечение.

За каждый день просрочки исполнения поставщиком обязательства, предусмотренного настоящим пунктом, начисляется пеня в размере, определенном в порядке, установленном разделом 7 настоящего договора.

**15. АНТИКОРРУПЦИОННАЯ ОГОВОРКА**

15.1. При исполнении своих обязательств по Договору Стороны, их аффилированные лица, работники или посредники не передают, не выплачивают, не предлагают выплатить и не санкционируют выплату каких-либо денежных средств или ценностей, не оказывают услуг, прямо или косвенно, любым лицам для оказания влияния на действия или решения этих лиц с целью получения каких-либо неправомерных преимуществ или достижения иных неправомерных целей. При исполнении своих обязательств по Договору Стороны и вышеперечисленные лица не осуществляют действия, квалифицируемые применимым для целей Договора законодательством как дача или получение взятки, коммерческий подкуп, а также действия, нарушающие требования действующего антикоррупционного законодательства. Стороны не допускают исполнение договора с использованием имущества/товаров/работ/услуг имеющего преступное происхождение. В случае возникновения у Стороны подозрений, что произошло или может произойти нарушение настоящего пункта Договора, такая Сторона обязана уведомить другую Сторону в письменной форме. В письменном уведомлении указываются лица причастные к нарушению условий договора, фактические обстоятельства дела и предоставляются материалы/доказательства, достоверно подтверждающие или дающие основания предполагать, что произошло или может произойти нарушение настоящего пункта Договора.

15.2. Стороны гарантируют осуществление надлежащего разбирательства по фактам нарушения положений настоящего раздела договора с соблюдением принципов конфиденциальности и применение эффективных мер по предотвращению возможных конфликтных ситуаций. Стороны гарантируют отсутствие негативных последствий как для уведомившей Стороны в целом, так и для конкретных работников уведомившей Стороны, сообщивших о факте нарушений условий настоящего раздела договора.

15.3. Стороны информируют в письменной форме Департамент противодействия коррупции и контроля Свердловской области о случаях коррупционных нарушений не позднее 5 рабочих дней с момента подтверждения факта соответствующего нарушения.

**16. ПРОЧИЕ УСЛОВИЯ**

16.1. При исполнении договора не допускается перемена Поставщика, за исключением случаев, если новый Поставщик является правопреемником Поставщика по договору, вследствие реорганизации юридического лица в форме преобразования, слияния или присоединения.

16.2. В случае перемены Заказчика по договору права и обязанности Заказчика по договору переходят к новому Заказчику в том же объеме и на тех же условиях.

16.3. Договор составлен в форме электронного документа, подписанного усиленными электронными подписями Сторон.

16.4. Во всем остальном, что не предусмотрено договором, Стороны руководствуются действующим законодательством Российской Федерации.

16.5. Все приложения к настоящему Договору являются его неотъемлемыми частями:

- Приложение № 1. Форма Акта соответствия/несоответствия товара;

- Приложение № 2. Спецификация;

- Приложение № 3. График поставки;

- Приложение № 4. Форма заявки.

17. РЕКВИЗИТЫ И ПОДПИСИ СТОРОН

|  |  |
| --- | --- |
| Поставщик | Заказчик |
|  |  |

Приложение № 1 к договору

от\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_\_\_\_\_

*Лист 1*

**АКТ №\_\_\_\_ ОТ «\_\_\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_20\_\_\_ г.**

**о соответствии (несоответствии) поставленной продукции установленным требованиям\***

1. **Место составления акта**: Центральный склад ГАУЗ СО «СОКБ № 1»

**Материально-ответственное лицо Заказчика**:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Лица, обладающие специальными знаниями о предмете поставки, привлеченные к участию в поставке (при наличии):**

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**С участием представителя поставщика:** \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(Ф.и.о., Должность)

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(Реквизиты документов, подтверждающих полномочия)

**Произведена приемка:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**(наименование товаров)

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

**Поступивших от:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

(наименование поставщика)

**Реквизиты документа о приемке:** \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(№, дата составления)

**2.** Проверка товара проводилась на соответствие требованиям договора № \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**3. Выявлены следующие отступления от спецификации/договора: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**4.2. Возражения представителя поставщика:\*\* \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**Представитель поставщика:**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(Ф.и.о., Должность, Подпись)

***Приложение №1 Лист 2***

**5. Проверены следующие документы:**

**Сертификат соответствия (при наличии):**

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

**Регистрационное удостоверение (при наличии):**

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

**Сан.-эпидем. заключение (при наличии): \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**Прочее (при наличии): \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**6. Информация об отборе проб для проведения независимой экспертизы (при наличии): \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**7. Примечания (при наличии): \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**8. Заключение материально-ответственного лица Заказчика относительно товара (ненужное зачеркнуть):**

**СООТВЕТСТВУЕТ / НЕ СООТВЕТСТВУЕТ**

**Материально-ответственное лицо Заказчика:**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(Ф.и.о., Должность, Подпись)

**Лица, обладающие специальными знаниями о предмете поставки, привлеченные к участию в поставке (при наличии)**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(Ф.и.о., Должность, Подпись)

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Представитель поставщика:**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(Ф.и.о., Должность, Подпись)

**Согласованные дата и время поставки «\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_20\_\_\_г. \_\_\_\_ ч.\_\_\_\_\_ мин.**

**Фактические дата и время поставки «\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_20\_\_\_г. \_\_\_\_ ч.\_\_\_\_\_ мин.**

**\*Акт о соответствии (несоответствии) оформляется Заказчиком и заполняется при участии представителя Поставщика**

**\*\*Подписывая настоящий акт, представитель Поставщика соглашается со всеми изложенными в акте обстоятельствами и замечаниями, если не указано иное**

Приложение № 2 к договору

от\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_\_\_\_\_

Спецификация

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Наименование предмета закупки  в описании предмета закупки  */*  Наименование товаров, марка, модель  *(указываются в том виде, как это указано Поставщиком в заявке на участие)[[1]](#footnote-1)* | Полные технические характеристики  *(указываются в точном соответствии с теми значениями, в том же порядке и объеме, в котором были указаны в заявке на участие или указываются в том виде, как это указано в описании предмета закупки).*  *При закупке медицинских изделий дополнительно указываются:*  *-сведения о регистрационном удостоверении (№ и дата)*  *-наименование товара по регистрационному удостоверению* | | Страна происхождения,  фирма-производитель | Единица  измерения | Кол-во | Цена, руб. коп.  (без НДС) | Ставка НДС,  % | Цена, руб. коп.  (с НДС) | Сумма, руб. коп. |
| **1** | **2** | **3** | | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** | **9** | **10** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

ИТОГО цена договора составляет:

|  |  |
| --- | --- |
| **ПОСТАВЩИК:** | **ЗАКАЗЧИК:** |

Приложение № 3 к договору

от\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_\_\_\_\_

***ГРАФИК ПОСТАВКИ***

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №п/п | Наименование товара | Ед. изм. | Кол-во | Срок поставки | Примечание |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **ПОСТАВЩИК:** | **ЗАКАЗЧИК:** |

Приложение № 4 к договору

от\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_\_\_\_\_

**ФОРМА ЗАЯВКИ \***

В соответствии с договором от «\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_ года №\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (указывается наименование Заказчика) просит \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (указывается наименование Поставщика) отгрузить Товары в количестве и ассортименте, указанным в таблице.

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №п/п | Наименование, ассортимент и характеристики товара | Ед. изм. | Кол-во | Цена  *(с учетом НДС)*, руб. | Сумма  *(с учетом НДС)*, руб. |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |

Итого сумма товара составляет \_\_\_\_ рублей \_\_\_\_ копеек.

Уполномоченное лицо Заказчика \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(должность, Ф.И.О.) (подпись)

*МП*

\*Заявка не является отгрузочной разнарядкой в понимании ч. 2 ст. 509 ГК РФ

1. В документе о приемке информация должна быть указана в точном соответствии со столбцом № 2 [↑](#footnote-ref-1)