|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  | ***Бийск*** |
| ***(Министерство)*** |  | ***(город)*** |
| ***АО «Гипроив»*** |  | ***ФКП «БОЗ»*** |
| ***(Генподрядчик)*** |  | ***(Заказчик)*** |
| ***ООО «Востокэнергострой»*** |  | ***Реконструкция для создания производства октогена.***  ***Сушка исходного продукта и просейка готового продукта. Здание 858/1- ЭМ (Силовое электрооборудование)*** |
| ***(монтажное управление)*** |  | ***(объект)*** |
| ***Электромонтажный участок № 1*** |  | ***24.09.2018г.*** |
| ***(участок)*** |  | ***(дата)*** |

**ВЕДОМОСТЬ СМОНТИРОВАННОГО ОБОРУДОВАНИЯ И МАТЕРИАЛОВ**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №№  п/п | Наименование электрооборудования, комплекта | | | Ед. изм. | Тип, марка | | *Завод-изготовитель* | | | Кол-во | Примечание | |
|  | **НАРУЖНЫЕ СЕТИ** | | |  |  | |  | | |  |  | |
| 1 | Кабель силовой с медными жилами в ПВХ изоляции бронированный двумя стальными лентами в защитном шланге из ПВХ не распространяющего горение и с низким дымо- и газовыделением;  кол-во жил и сечение 4х150мм2 | | | м | ВБШвнг(А)LS 4х150 | |  | | | 1400 | № С-RU.ПБ.В.03739 | |
| 1 | Кабель силовой с медными жилами в ПВХ изоляции бронированный двумя стальными лентами в защитном шланге из ПВХ не распространяющего горение и с низким дымо- и газовыделением;  кол-во жил и сечение 4х35мм2 | | | м | ВБШвнг(А)LS 4х35 | |  | | | 350 | № С-RU.ПБ.В.03739 | |
| 1 | Кабель силовой с медными жилами в ПВХ изоляции бронированный двумя стальными лентами в защитном шланге из ПВХ не распространяющего горение и с низким дымо- и газовыделением;  кол-во жил и сечение 4х35мм2 | | | м | ВБШвнг(А)LS 4х35 | |  | | | 125 | № С-RU.ПБ.В.03739 | |
| 2 | Лента сигнальная «Электро» с логотипом «ОСТОРОЖНО КАБЕЛЬ»; цвет красный; толщина 300мкм;ролик 100 п.мх200мм | | | ролик | ЛЭС 200 | |  | | | 1 | Отказное письмо Исх.4988/18 от 24.10.2018г. | |
| 3 | То же, но ролик 100п. мх300мм | | | ролик | ЛЭС 300 | |  | | | 3 | Отказное письмо Исх.4988/18 от 24.10.2018г. | |
| 4 | То же, но ролик 100п. мх400мм | | | ролик | ЛЭС 400 | |  | | | 4 | Отказное письмо Исх.4988/18 от 24.10.2018г. | |
| 5 | Труба асбестоцементная *ф*100мм | | | м | БНТ 100 ГОСТ 1839-80 | |  | | | 20 | № РОСС RU.AB24.H08255 с 25.04.2017) | |
| 6 | Шнур жгутовый плетенный *ф*10мм | | | м | - | |  | | | 430 | № РОСС RU.АГ81.Н12222 | |
| 7 | Герметик ОГНЕЗА | | | кг | ОГНЕЗА ГТ-310 | |  | | | 18 | № C-RU.ПБ05.В.04012 | |
| 8 | Труба асбестоцементная ф100мм | | | м | БНТ 100 ГОСТ 1839-80 | |  | | | 50 | .№ РОСС RU.AB24.H08255 с 25.04.2017); | |
| 9 | Шнур жгутовый плетенный ф10мм | | | м | - | |  | | | 500 | № РОСС RU.АГ81.Н12222 | |
| 10 | Герметик ВБХ СС | | | кг | ОГНЕЗА ГТ-310 | |  | | | 18 | № C-RU.ПБ05.В.04012 | |
| 11 | Труба асбестоцементная ф100мм | | | м | БНТ 100 ГОСТ 1839-80 | |  | | | 50 | № РОСС RU.AB24.H08255 с 25.04.2017) | |
| 12 | Труба стальная водогазопроводная усиленная *ф*125мм | | | м | Труба 125х5,5 ГОСТ3262-75 | |  | | | 50 | № РОСС RU.АЮ11.Н00977 | |
| 13 | Шнур жгутовый плетенный ф10мм | | | м | - | |  | | | 230 | № РОСС RU.АГ81.Н12222 | |
| 14 | Герметик ВБХ СС | | | кг | ОГНЕЗА ГТ-310 | |  | | | 18 | № C-RU.ПБ05.В.04012 | |
| 15 | Труба асбестоцементная ф100мм | | | м | БНТ 100 ГОСТ 1839-80 | |  | | | 60 | № РОСС RU.AB24.H08255 с 25.04.2017) | |
| 16 | Шнур жгутовый плетенный ф10мм | | | м | *-* | |  | | | 500 | № РОСС RU.АГ81.Н12222 | |
| 17 | Герметик ВБХ СС | | | кг | ОГНЕЗА ГТ-310 | |  | | | 18 | № C-RU.ПБ05.В.04012 | |
|  | **ВНУТРИННЕЕ СЕТИ** | | |  |  | |  | | |  |  | |
| 18 | Наконечник медно-алюминиевый для жил сеч. 35мм | | | шт | DTL-35 | | IEК | | | 8 | Отказное письмо №455-16-1-7 от 27.12.2019г. | |
| 19 | Наконечник медно-алюминиевый для жил сеч. 150мм | | | шт | DTL-150 | | IEК | | | 32 | Отказное письмо №454-16-1-7 от 27.12.2019г. | |
| 20 | Муфта соединительная термоусаживаемая СТП на напряжение до 1кВ; 4 жилы сечением 35-50мм2 | | | шт | 4СТп-1; 83184 | | ЭКС | | | 1 | № RA.RU.11АК01.Н00555 | |
| 21 | Муфта соединительная термоусаживаемая СТП на напряжение до 1кВ; 4 жилы сечением 150-240мм2 | | | шт | 4СТп-1; 14868 | | ЭКС | | | 4 | № RA.RU.11АК01.Н00555 | |
| 22 | Напольный сборный универсальный шкаф серии CGE, в комплекте: | | |  |  | |  | | |  |  | |
| 22,1 | -Комплект дно и крыша, глубина 600мм, ширина 800мм | | | компл. | R5КТВ88 | | DKS | | | 6 | № РОСС IT.Me04.С00029 | |
| 22,2 | -Комплект вертикальных стоек, высота 2000мм | | | компл. | R5КMN20 | | DKS | | | 6 | № РОСС IT.Me04.С00029 | |
| 22,3 | -Дверь сплошная, ширина 800мм, высота 2000мм | | | компл. | R5CPE2080 | | DKS | | | 6 | СС № РОСС IT.Me04.С00029 | |
| 22,4 | -Петли для угла открывания 1800 | | | компл. | R5CE248 | | DKS | | | 6 | № РОСС IT.Me04.С00029 | |
| 22,5 | -Боковая панель; глубина 600мм, высота 2000мм | | | компл. | R5LE2062 | | DKS | | | 6 | СС № РОСС IT.Me04.С00029 | |
| 22,6 | - Боковая панель; глубина 600мм, высота 2000мм | | | компл. | R5PCE2060 | | DKS | | | 6 | № РОСС IT.Me04.С00029 | |
| 22,7 | -Усиливающий профиль для монтажной платы; ширина 800мм | | | компл. | R5RPC80 | | DKS | | | 6 | СС № РОСС IT.Me04.С00029 | |
| 22,8 | -Цоколь; ширина 800мм, глубина 600мм, высота 100мм | | | компл. | R5ZE861 | | DKS | | | 6 | № РОСС IT.Me04.С00029 | |
| 22,9 | -Цоколь углового шкафа; ширина 600мм,глубина 600мм, высота 100мм | | | компл. | R5ZEA661 | | DKS | | | 1 | № РОСС IT.Me04.С00029 | |
| 22,10 | -Фиксаторы цоколя к полу | | | компл. | R5KFP01 | | DKS | | | 7 | № РОСС IT.Me04.С00029 | |
| 22,11 | -Угловой шкаф; ширина 600мм, глубина 600мм, высота 2000мм | | | компл. | R5CGEA2066 | | DKS | | | 1 | № РОСС IT.Me04.С00029 | |
| 22,12 | -Комплект для объединения шкафов | | | компл. | R5KE65 | | DKS | | | 6 | № РОСС IT.Me04.С00029 | |
| 22,13 | -Усиленный соединитель угловой | | | компл. | R5KSRE65 | | DKS | | | 6 | № РОСС IT.Me04.С00029 | |
| 22,14 | -Усиленный соединитель прямой | | | компл. | *R5KRE65* | | DKS | | | 6 | № РОСС IT.Me04.С00029 | |
| 23 | DIN-рейка 600мм | | | шт | YDN10-0060 | | IEК | | | 5 | № РОСС DE.НА34.Н00398 | |
| 24 | Шина медная электротехническая 30х4мм; S=120мм2 | | | м | SM76; YIS11-76-25 | | *IEК* | | | 20 | № РОСС RU.НА34.Н05436 | |
| 25 | Шина медная электротехническая 20х3мм; S=60мм2 | | | м | *-* | | *-* | | | 4 | № РОСС RU.НА34.Н05436 | |
| 26 | Изолятор шинный высотой 76мм | | | шт | *-* | | *-* | | | 40 | Отказное письмо №454-16-1-7 от 27.12.2019 | |
| 27 | Болт шестигранный М10х20 с полной резьбой | | | шт | *-* | | *-* | | | 250 | №РОСС СN.АГ81.08180 | |
| 28 | Гайка шестигранная М10 | | | шт | *-* | | *-* | | | 170 | №РОСС СN.АГ81.08180 | |
| 29 | Шайба кузовная 10 | | | шт | *-* | | *-* | | | 250 | №РОСС СN.АГ81.08180 | |
| 30 | Шайба гровер10 | | | шт | *-* | | *-* | | | 250 | №РОСС СN.АГ81.08180 | |
| 31 | Трансформатор тока 400/5А; 10А; класс точности 0,5 | | | шт | ТТИ-А400/5 10ВА 0,5; IТТ10-2-10-0400 | | IEК | | | 6 | Сертификат №14126 от 19.05.2017 | |
| 32 | Выключатель автоматический серии ВА88 с электронным расцепителем МР 211; Iн=400А; Ics=35кА; Iсu=35кА; кол-во полюсов -3 | | | шт | ВА88-37 3Р 250А 35кА; SVА41-3-0400 | | IEК | | | 2 | №ТС RU C-CN.CП28.В.1092 | |
| 33 | Счетчик электронный активной и реактивной электрической энергии; класс точности (А/R) 0,5/1; номинальный/максимальный ток5/7,5; частота сети 50Гц потр. мощность 7,5ВА | | | шт | Меркурий 230 ART-03 | | Инкотэкс | | | 2 | № 02.6855; 0000201 | |
| 34 | Блок управления асинхронным двигателем с короткозамкнутым ротором, нереверсивным, для питания цепей управления фазным напряжением, исполнение по напряжению силовой цепи 380В, 50Гц исполнение по напряжению цепей управления 220В, 50Гц в комплекте; | | | шт | Б5130-2674УХЛ4 | | ЧЗЭО | | | 1 | № ТС RU C-RU.АЛ16.В.16029 | |
| 35 | -Автоматический выключатель серии ВА47; Количество полюсов -3; Uн=400В, 50Гц Iн=6А; Характеристика - D | | | шт | ВА47-29/3Р/D6; MVA20-3-006-D | | IEK | | | 1 | № ЕАЭС RU C-CN.СП28.В.00293/19 | |
| 36 | -Автоматический выключатель серии ВА47; Количество полюсов -1; Uн=400В, 50Гц Iн=6А; Характеристика – B | | | шт | ВА47-29/1Р/В6; MVA20-1-006-В | | IEK | | | 1 | № ЕАЭС RU C-CN.СП28.В.00293/19 | |
| 37 | -Контактор малогабаритный серии КМИ; Uн=400В, 50гц; Iн=12А; Uн катушки управления – 230В; Доп. контакт-1з | | | шт | КМИ1210 12А 230В/АС-3 1НО ИЭК;  ККМ11-012-230-10 | | IEK | | | 1 | № ЕАЭС RU C-CN.МЮ62.В.00646/19 | |
| 38 | -Приставка контактная серии ПКИ; Доп.контакты 2р+2з | | | шт | ПКИ-22; КРК10-22 | | IEK | | | 1 |  | |
| 39 | -Реле электротепловое серии РТИ; Iуст. 2,5-4,0А | | | шт | РТИ-1308; DRT10-DO25-0004 | | IEK | | | 1 | №ЕАЭС RU C-CN.HB11.В00174/19 | |
| 40 | -Блок зажимов; 10 клемм; МУ: поз. 21 | | | шт | Б324-4П25-10 | | IEK | | | 1 | № РОСС RU.АИ24.Н02717 | |
| 41 | То же в комплекте: | | | шт | Б5130-2974УХЛ4 | | ЧЗЭО | | | 2 | № ТС RU C-RU.АЛ16.В.16029 | |
| 41,1 | Автоматический выключатель серии ВА47; Количество полюсов -3; Uн=400В, 50Гц Iн=10А; Характеристика - D | | | шт | ВА47-29/3Р/D10; MVA20-3-010-D | | IEK | | | 1 | № ЕАЭС RU C-CN.СП28.В.00293/19 | |
| 41,2 | -Автоматический выключатель серии ВА47; Количество полюсов -1; Uн=400В, 50Гц Iн=6А; | | | шт | ВА47-29/1Р/В6; MVA20-1-006-В | | IEK | | | 1 | № ЕАЭС RU C-CN.СП28.В.00293/19 | |
| 41,3 | -Контактор малогабаритный серии КМИ; Uн=400В, 50гц; Iн=12А; Uн катушки управления – 230В; Доп. контакт-1з | | | шт | КМИ1210 12А 230В/АС-3 1НО ИЭК;  ККМ11-012-230-10 | | IEK | | | 1 | № ЕАЭС RU C-CN.МЮ62.В.00646/19 | |
| 41,4 | -Приставка контактная серии ПКИ; Доп.контакты 2р+2з | | | шт | ПКИ-22; КРК10-22 | | IEK | | | 1 |  | |
| 41,5 | -Реле электротепловое серии РТИ; Iуст. 7,0-10,0А | | | шт | РТИ-1314; DRT10-0007-0010 | | IEK | | | 1 | №ЕАЭС RU C-CN.HB11.В00174/19 | |
| 41,6 | -Блок зажимов; 10 клемм; МУ: поз. 40.1, ЭВ2 | | | шт | Б324-4П25-10 | | IEK | | | 1 | СС № РОСС RU.АИ24.Н02717 | |
| 42 | То же в комплекте: | | | шт | Б5130-3274УХЛ4 | | ЧЗЭО | | | 2 | № ТС RU C-RU.АЛ16.В.16029 | |
| 42,1 | Автоматический выключатель серии ВА47; Количество полюсов -3; Uн=400В, 50Гц Iн=25А; Характеристика - D | | | шт | ВА47-29/3Р/D25; MVA20-3-025-D | | IEK | | | 1 | *№ ЕАЭС RU C-CN.СП28.В.00293/19* | |
| 42,2 | -Автоматический выключатель серии ВА47; Количество полюсов -1; Uн=400В, 50Гц Iн=6А; Характеристика - B | | | шт | ВА47-29/1Р/В6; MVA20-1-006-В | | IEK | | | 1 | *№ ЕАЭС RU C-CN.СП28.В.00293/19* | |
| 42,3 | -Контактор малогабаритный серии КМИ; Uн=400В, 50гц; Iн=25А; Uн катушки управления – 230В; Доп. контакт-1з | | | шт | КМИ22510 25А 230В/АС-3 1НО ИЭК  ККМ21-025-230-10 | | IEK | | | 1 | № ЕАЭС RU C-CN.МЮ62.В.00646/19 | |
| 42,4 | -Приставка контактная серии ПКИ; Доп.контакты 2р+2з | | | шт | ПКИ-22; КРК10-22 | | IEK | | | 1 |  | |
| 42,5 | -Реле электротепловое серии РТИ; Iуст. 12,0-18,0А | | | шт | РТИ-1321; DRT10-0012-0018 | | IEK | | | 1 | №ЕАЭС RU C-CN.HB11.В00174/19 | |
| 42,6 | -Блок зажимов; 10 клемм; МУ: поз. 18/1;18/2 | | | шт | Б324-4П25-10 | | IEK | | | 1 | № РОСС RU.АИ24.Н02717 | |
| 43 | То же в комплекте: | | | шт | Б5130-3574УХЛ4 | | ЧЗЭО | | | 1 | № ТС RU C-RU.АЛ16.В.16029 | |
| 43,1 | -Автоматический выключатель серии ВА47; Количество полюсов -3; Uн=400В, 50Гц Iн=25А; Характеристика - D | | | шт | ВА47-29/3Р/D40; MVA20-3-040-D | | IEK | | | 1 | № ЕАЭС RU C-CN.СП28.В.00293/19 | |
| 43,2 | -Автоматический выключатель серии ВА47; Количество полюсов -1; Uн=400В, 50Гц Iн=6А; Характеристика - B | | | шт | ВА47-29/1Р/В6; MVA20-1-006-В | | IEK | | | 1 | № ЕАЭС RU C-CN.СП28.В.00293/19 | |
| 43,3 | -Контактор малогабаритный серии КМИ; Uн=400В, 50гц; Iн=25А; Uн катушки управления – 230В; Доп. контакт-1з | | | шт | КМИ34012 40А 230В/АС-3 1НО ИЭК  ККМ31-040-230-10 | | IEK | | | 1 | № ЕАЭС RU C-CN.МЮ62.В.00646/19 | |
| 43,4 | -Приставка контактная серии ПКИ; Доп.контакты 2р+2з | | | шт | ПКИ-22; КРК10-22 | | IEK | | | 1 |  | |
| 43,5 | -Реле электротепловое серии РТИ; Iуст. 30,0-40,0А | | | шт | РТИ-3355; DRT30-0030-0040 | | IEK | | | 1 | №ЕАЭС RU C-CN.HB11.В00174/19 | |
| 43,6 | -Блок зажимов; 10 клемм; МУ: поз. ЭВ1 | | | шт | Б324-4П25-10 | | IEK | | | 1 | № РОСС RU.АИ24.Н02717 | |
| 44 | Автоматический выключатель серии ВА47-29;Количество полюсов -3; Uн=400В, 50Гц Iн=6А; Характеристика - D | | | шт | ВА47-29/3Р/D6  MVA20-3-006-D | | IEK | | | 1 | № ЕАЭС RU C-CN.СП28.В.00293/19 | |
| 45 | Автоматический выключатель серии ВА47-100; Количество полюсов -3; Uн=400В, 50Гц Iн=80А; Характеристика - D | | | шт | ВА47-100/3Р/D  MVA40-3-080-D | | IEK | | | 1 | № ЕАЭС RU C-CN.СП28.В.00293/19 | |
| 46 | Блок управления асинхронным двигателем с короткозамкнутым ротором, нереверсивным, для питания цепей управления фазным напряжением, исполнение по напряжению силовой цепи 380В, 50Гц исполнение по напряжению цепей управления 220В, 50Гц в комплекте: | | | шт | Б5130-1774УХЛ4 | | ЧЗЭО | | | 1 | № ТС RU C-RU.АЛ16.В.16029 | |
| 46,1 | -Автоматический выключатель серии ВА47; Количество полюсов -3; Uн=400В, 50Гц Iн=6А; Характеристика - D | | | шт | ВА47-29/3Р/D6; MVA20-3-006-D | | IEK | | | 1 | № ЕАЭС RU C-CN.СП28.В.00293/19 | |
| 46,2 | -Автоматический выключатель серии ВА47; Количество полюсов -1; Uн=400В, 50Гц Iн=6А; Характеристика - B | | | шт | ВА47-29/1Р/В6; MVA20-1-006-В | | IEK | | | 1 | № ЕАЭС RU C-CN.СП28.В.00293/19 | |
| 46,3 | -Контактор малогабаритный серии КМИ; Uн=400В, 50гц; Iн=12А; Uн катушки управления – 230В; Доп. контакт-1з | | | шт | КМИ1210 12А 230В/АС-3 1НО ИЭК  ККМ11-012-230-10 | | IEK | | | 1 | № ЕАЭС RU C-CN.МЮ62.В.00646/19 | |
| 46,4 | -Приставка контактная серии ПКИ; Доп.контакты 2р+2з | | | шт | ПКИ-22; КРК10-22 | | IEK | | | 1 |  | |
| 46,5 | -Реле электротепловое серии РТИ; Iуст. 0,4-0,63А | | | шт | РТИ-1304; DRT10-D004-C063 | | IEK | | | 1 | №ЕАЭС RU C-CN.HB11.В00174/19 | |
| 46,6 | -Блок зажимов; 10 клемм; МУ: поз. В7 | | | шт | Б324-4П25-10 | | - | | | 1 | № РОСС RU.АИ24.Н02717 | |
| 47 | То же в комплекте: | | | шт | Б5130-2174УХЛ4 | | ЧЗЭО | | | 1 | № ТС RU C-RU.АЛ16.В.16029 | |
| 47,1 | -Автоматический выключатель серии ВА47; Количество полюсов -3; Uн=400В, 50Гц Iн=10А; Характеристика - D | | | шт | ВА47-29/3Р/D10; MVA20-3-010-D | | IEK | | | 1 | № ЕАЭС RU C-CN.СП28.В.00293/19 | |
| 47,2 | -Автоматический выключатель серии ВА47; Количество полюсов -1; Uн=400В, 50Гц Iн=6А; Характеристика - B | | | шт | ВА47-29/1Р/В6; MVA20-1-006-В | | IEK | | | 1 | № ЕАЭС RU C-CN.СП28.В.00293/19 | |
| 47,3 | -Контактор малогабаритный серии КМИ; Uн=400В, 50гц; Iн=12А; Uн катушки управления – 230В; Доп. контакт-1з | | | шт | КМИ1210 12А 230В/АС-3 1НО ИЭК  ККМ11-012-230-10 | | IEK | | | 1 | № ЕАЭС RU C-CN.МЮ62.В.00646/19 | |
| 47,4 | -Приставка контактная серии ПКИ; Доп.контакты 2р+2з | | | шт | ПКИ-22; КРК10-22 | | IEK | | | 1 |  | |
| 47,5 | -Реле электротепловое серии РТИ; Iуст. 2,5-4,0А | | | шт | РТИ-1308; DRT10-D002-0004 | | IEK | | | 1 | №ЕАЭС RU C-CN.HB11.В00174/19 | |
| 47,6 | -Блок зажимов; 10 клемм; МУ: поз. В6 | | | шт | Б324-4П25-10 | | - | | | 1 | № РОСС RU.АИ24.Н02717 | |
| 48 | То же в комплекте: | | | шт | Б5130-2474УХЛ4 | | ЧЗЭО | | | 1 | № ТС RU C-RU.АЛ16.В.16029 | |
| 48,1 | -Автоматический выключатель серии ВА47; Количество полюсов -3; Uн=400В, 50Гц Iн=6А; Характеристика - D | | | шт | ВА47-29/3Р/D6; MVA20-3-006-D | | IEK | | | 1 | № ЕАЭС RU C-CN.СП28.В.00293/19 | |
| 48,2 | -Автоматический выключатель серии ВА47; Количество полюсов -1; Uн=400В, 50Гц Iн=6А; Характеристика - B | | | шт | ВА47-29/1Р/В6; MVA20-1-006-В | | IEK | | | 1 | № ЕАЭС RU C-CN.СП28.В.00293/19 | |
| 48,3 | -Контактор малогабаритный серии КМИ; Uн=400В, 50гц; Iн=12А; Uн катушки управления – 230В; Доп. контакт-1з | | | шт | КМИ1210 12А 230В/АС-3 1НО ИЭК  ККМ11-012-230-10 | | IEK | | | 1 | № ЕАЭС RU C-CN.МЮ62.В.00646/19 | |
| 48,4 | -Приставка контактная серии ПКИ; Доп.контакты 2р+2з | | | шт | ПКИ-22; КРК10-22 | | IEK | | | 1 |  | |
| 48,5 | -Реле электротепловое серии РТИ; Iуст. 2,5-4,0А | | | шт | РТИ-1308; DRT10-D002-D0004 | | IEK | | | 1 | №ЕАЭС RU C-CN.HB11.В00174/19 | |
| 48,6 | -Блок зажимов; 10 клемм; МУ: поз. В2,В4 | | | шт | Б324-4П25-10 | | - | | | 1 | № РОСС RU.АИ24.Н02717 | |
| 49 | То же в комплекте: | | | шт | Б5130-2674УХЛ4 | | ЧЗЭО | | | 1 | № ТС RU C-RU.АЛ16.В.16029 | |
| 49,1 | -Автоматический выключатель серии ВА47; Количество полюсов -3; Uн=400В, 50Гц Iн=10А; Характеристика - D | | | шт | ВА47-29/3Р/D10; MVA20-3-010-D | | IEK | | | 2 | № ЕАЭС RU C-CN.СП28.В.00293/19 | |
| 49,2 | -Автоматический выключатель серии ВА47; Количество полюсов -1; Uн=400В, 50Гц Iн=6А; Характеристика - B | | | шт | ВА47-29/1Р/В6; MVA20-1-006-В | | IEK | | | 1 | № ЕАЭС RU C-CN.СП28.В.00293/19 | |
| 49,3 | -Контактор малогабаритный серии КМИ; Uн=400В, 50гц; Iн=12А; Uн катушки управления – 230В; Доп. контакт-1з | | | шт | КМИ1210 12А 230В/АС-3 1НО ИЭК  ККМ11-012-230-10 | | IEK | | | 1 | № ЕАЭС RU C-CN.МЮ62.В.00646/19 | |
| 49,4 | -Приставка контактная серии ПКИ; Доп.контакты 2р+2з | | | шт | ПКИ-22; КРК10-22 | | IEK | | | 1 |  | |
| 49,5 | -Реле электротепловое серии РТИ; Iуст. 4,0-6,0А | | | шт | РТИ-1310; DRT10-D0004-D0006 | | IEK | | | 1 | №ЕАЭС RU C-CN.HB11.В00174/19 | |
| 49,6 | Блок зажимов; 10 клемм; МУ: поз. В3 | | | шт | Б324-4П25-10 | | - | | | 1 | № РОСС RU.АИ24.Н02717 | |
| 50 | То же в комплекте: | | | шт | Б5130-2774УХЛ4 | | ЧЗЭО | | | 1 | № ТС RU C-RU.АЛ16.В.16029 | |
| 50,1 | Автоматический выключатель серии ВА47; Количество полюсов -3; Uн=400В, 50Гц Iн=10,0А; Характеристика - D | | | шт | ВА47-29/3Р/D10; MVA20-3-010-D | | IEK | | | 1 | № ЕАЭС RU C-CN.СП28.В.00293/19 | |
| 50,2 | -Автоматический выключатель серии ВА47; Количество полюсов -1; Uн=400В, 50Гц Iн=6А; Характеристика - B | | | шт | ВА47-29/1Р/В6; MVA20-1-006-В | | IEK | | | 1 | № ЕАЭС RU C-CN.СП28.В.00293/19 | |
| 50,3 | -Контактор малогабаритный серии КМИ; Uн=400В, 50гц; Iн=12А; Uн катушки управления – 230В; Доп. контакт-1з | | | шт | КМИ1210 12А 230В/АС-3 1НО ИЭК  ККМ11-012-230-10 | | IEK | | | 1 | № ЕАЭС RU C-CN.МЮ62.В.00646/19 | |
| 50,4 | -Приставка контактная серии ПКИ; Доп.контакты 2р+2з | | | шт | ПКИ-22; КРК10-22 | | IEK | | | 1 |  | |
| 50,5 | -Реле электротепловое серии РТИ; Iуст. 7,0-10,0А | | | шт | РТИ-1314; DRT10-007-0010 | | IEK | | | 1 | №ЕАЭС RU C-CN.HB11.В00174/19 | |
| 50,6 | Блок зажимов; 10 клемм; МУ: поз. В1 | | | шт | Б324-4П25-10 | | - | | | 1 | № РОСС RU.АИ24.Н02717 | |
| 51 | Автоматический выключатель серии ВА47-29; Количество полюсов -1; Uн=400В, 50Гц Iн=16А; Характеристика -D | | | шт | ВА47-29/1Р/D16; MVA20-1-016-D | | IEK | | | 2 | № ЕАЭС RU C-CN.СП28.В.00293/19 | |
| 52 | Автоматический выключатель серии ВА47-29; Количество полюсов -3; Uн=400В, 50Гц Iн=32А; Характеристика -D | | | шт | ВА47-29/3Р/D32; MVA20-3-032-D | | IEK | | | 1 | № ЕАЭС RU C-CN.СП28.В.00293/19 | |
| 53 | Автоматический выключатель серии ВА47-29; Количество полюсов -3; Uн=400В, 50Гц Iн=40А; Характеристика -D | | | шт | ВА47-29/3Р/D40; MVA20-3-040-D | | IEK | | | 1 | № ЕАЭС RU C-CN.СП28.В.00293/19 | |
| 54 | Автоматический выключатель серии ВА47-100; Количество полюсов -3; Uн=400В, 50Гц Iн=80А; Характеристика -D | | | шт | ВА47-100/3Р/D80; MVA40-3-080-D | | IEK | | | 1 | № ЕАЭС RU C-CN.СП28.В.00293/19 | |
| 55 | Блок управления асинхронным двигателем с короткозамкнутым ротором, нереверсивным, для питания цепей управления фазным напряжением, исполнение по напряжению силовой цепи 380В, исполнение по напряжению цепей управления 220В, 50Гц 50Гц в комплекте: | | | шт | Б5130-2174УХЛ4 | | ЧЗЭО | | | 1 | № ТС RU C-RU.АЛ16.В.16029 | |
| 55,1 | Автоматический выключатель серии ВА47; Количество полюсов -3; Uн=400В, 50Гц Iн=10А; Характеристика - D | | | шт | ВА47-29/3Р/D10; MVA20-3-010-D | | IEK | | | 1 | № ЕАЭС RU C-CN.СП28.В.00293/19 | |
| 55,2 | Автоматический выключатель серии ВА47; Количество полюсов -1; Uн=400В, 50Гц Iн=6А; Характеристика - B | | | шт | ВА47-29/1Р/В6; MVA20-1-006-В | | IEK | | | 1 | № ЕАЭС RU C-CN.СП28.В.00293/19 | |
| 55,3 | Контактор малогабаритный серии КМИ; Uн=400В, 50гц; Iн=12А; Uн катушки управления – 230В; Доп. контакт-1з | | | шт | КМИ1210 12А 230В/АС-3 1НО ИЭК  ККМ11-012-230-10 | | IEK | | | 1 | № ЕАЭС RU C-CN.МЮ62.В.00646/19 | |
| 55,4 | Приставка контактная серии ПКИ; Доп.контакты 2р+2з | | | шт | ПКИ-22; КРК10-2 | | IEK | | | 1 |  | |
| 55,5 | Реле электротепловое серии РТИ; Iуст. 1,0-1,6А | | | шт | РТИ-1306; DRT10-0001-D016 | | IEK | | | 1 | №ЕАЭС RU C-CN.HB11.В00174/19 | |
| 55,6 | -Блок зажимов; 10 клемм; МУ: поз. В6р | | | шт | Б324-4П25-10 | | - | | | 1 | № РОСС RU.АИ24.Н02717 | |
| 56 | То же, в комплекте: | | | шт | Б5130-2474УХЛ4 | | ЧЗЭО | | | 1 | № ТС RU C-RU.АЛ16.В.16029 | |
| 56,1 | Автоматический выключатель серии ВА47; Количество полюсов -3; Uн=400В, 50Гц Iн=10А; Характеристика - D | | | шт | ВА47-29/3Р/D10; MVA20-3-010-D | | IEK | | | 1 | № ЕАЭС RU C-CN.СП28.В.00293/19 | |
| 56,2 | Автоматический выключатель серии ВА47; Количество полюсов -1; Uн=400В, 50Гц Iн=6А; Характеристика - B | | | шт | ВА47-29/1Р/В6; MVA20-1-006-В | | IEK | | | 1 | № ЕАЭС RU C-CN.СП28.В.00293/19 | |
| 56,3 | Контактор малогабаритный серии КМИ; Uн=400В, 50гц; Iн=12А; Uн катушки управления – 230В; Доп. контакт-1з | | | шт | КМИ1210 12А 230В/АС-3 1НО ИЭК  ККМ11-012-230-10 | | IEK | | | 1 | № ЕАЭС RU C-CN.МЮ62.В.00646/19 | |
| 56,4 | Приставка контактная серии ПКИ; Доп.контакты 2р+2з | | | шт | ПКИ-22; КРК10-2 | | IEK | | | 1 | АБ73.В.02290 | |
| 56,5 | Реле электротепловое серии РТИ; Iуст. 2,5-4,0А | | | шт | РТИ-1308; DRT10-D002-0004 | | IEK | | | 1 | №ЕАЭС RU C-CN.HB11.В00174/19 | |
| 56,6 | Блок зажимов; 10 клемм; МУ: поз. В5р | | | шт | Б324-4П25-10 | | - | | | 1 | № РОСС RU.АИ24.Н02717 | |
| 57 | То же, в комплекте: | | | шт | Б5130-2474УХЛ4 | | ЧЗЭО | | | 2 | № ТС RU C-RU.АЛ16.В.16029 | |
| 57,1 | Автоматический выключатель серии ВА47; Количество полюсов -3; Uн=400В, 50Гц Iн=6А; Характеристика - D | | | шт | ВА47-29/3Р/D6; MVA20-3-006-D | | IEK | | | 1 | № ЕАЭС RU C-CN.СП28.В.00293/19 | |
| 57,2 | Автоматический выключатель серии ВА47; Количество полюсов -1; Uн=400В, 50Гц Iн=6А; Характеристика - B | | | шт | ВА47-29/1Р/B6; MVA20-1-006-B | | IEK | | | 1 | № ЕАЭС RU C-CN.СП28.В.00293/19 | |
| 57,3 | Контактор малогабаритный серии КМИ; Uн=400В, 50гц; Iн=12А; Uн катушки управления – 230В; Доп. контакт-1з | | | шт | КМИ1210 12А 230В/АС-3 1НО ИЭК  ККМ11-012-230-10 | | IEK | | | 1 | № ЕАЭС RU C-CN.МЮ62.В.00646/19 | |
| 57,4 | Приставка контактная серии ПКИ; Доп.контакты 2р+2з | | | шт | ПКИ-22; КРК10-2 | | IEK | | | 1 |  | |
| 57,5 | Реле электротепловое серии РТИ; Iуст. 2,5-4,0А | | | шт | РТИ-1308; DRT10-D025-0004 | | IEK | | | 1 | №ЕАЭС RU C-CN.HB11.В00174/19 | |
| 57,6 | Блок зажимов; 10 клемм; МУ: поз. В5р;В4р | | | шт | Б324-4П25-10 | | - | | | 1 | № РОСС RU.АИ24.Н02717 | |
| 58 | То же, в комплекте: | | | шт | Б5130-2774УХЛ4 | | ЧЗЭО | | | 1 | № ТС RU C-RU.АЛ16.В.16029 | |
| 58,1 | Автоматический выключатель серии ВА47; Количество полюсов -3; Uн=400В, 50Гц Iн=10А; Характеристика - D | | | шт | ВА47-29/3Р/D10; MVA20-3-010-D | | IEK | | | 1 | № ЕАЭС RU C-CN.СП28.В.00293/19 | |
| 58,2 | Автоматический выключатель серии ВА47; Количество полюсов -1; Uн=400В, 50Гц Iн=6А; Характеристика - B | | | шт | ВА47-29/1Р/В6; MVA20-1-006-В | | IEK | | | 1 | № ЕАЭС RU C-CN.СП28.В.00293/19 | |
| 58,3 | Контактор малогабаритный серии КМИ; Uн=400В, 50гц; Iн=12А; Uн катушки управления – 230В; Доп. контакт-1з | | | шт | КМИ1210 12А 230В/АС-3 1НО ИЭК  ККМ11-012-230-10 | | IEK | | | 1 | № ЕАЭС RU C-CN.МЮ62.В.00646/19 | |
| 58,4 | Приставка контактная серии ПКИ; Доп.контакты 2р+2з | | | шт | ПКИ-22; КРК10-2 | | IEK | | | 1 |  | |
| 58,5 | Реле электротепловое серии РТИ; Iуст. 4,0-6,0А | | | шт | РТИ-1310; DRT10-D004-0006 | | IEK | | | 1 | №ЕАЭС RU C-CN.HB11.В00174/19 | |
| 58,6 | Блок зажимов; 10 клемм; МУ: поз. В3р; | | | шт | Б324-4П25-10 | | - | | | 1 | № РОСС RU.АИ24.Н02717 | |
| 59 | То же, в комплекте: | | | шт | Б5130-2974УХЛ4 | | ЧЗЭО | | | 1 | № ТС RU C-RU.АЛ16.В.16029 | |
| 59,1 | Автоматический выключатель серии ВА47; Количество полюсов -3; Uн=400В, 50Гц Iн=10А; Характеристика - D | | | шт | ВА47-29/3Р/D10; MVA20-3-010-D | | IEK | | | 1 | № ЕАЭС RU C-CN.СП28.В.00293/19 | |
| 59,2 | Автоматический выключатель серии ВА47; Количество полюсов -1; Uн=400В, 50Гц Iн=6А; Характеристика - B | | | шт | ВА47-29/1Р/В6; MVA20-1-006-В | | IEK | | | 1 | № ЕАЭС RU C-CN.СП28.В.00293/19 | |
| 59,3 | Контактор малогабаритный серии КМИ; Uн=400В, 50гц; Iн=12А; Uн катушки управления – 230В; Доп. контакт-1з | | | шт | КМИ1210 12А 230В/АС-3 1НО ИЭК ККМ11-012-230-10 | | IEK | | | 1 | № ЕАЭС RU C-CN.МЮ62.В.00646/19 | |
| 59,4 | Приставка контактная серии ПКИ; Доп.контакты 2р+2з | | | шт | ПКИ-22; КРК10-2 | | IEK | | | 1 |  | |
| 59,5 | Реле электротепловое серии РТИ; Iуст. 7,0-10,0А | | | шт | РТИ-1314; DRT10-0007-0010 | | IEK | | | 1 | №ЕАЭС RU C-CN.HB11.В00174/19 | |
| 59,6 | Блок зажимов; 10 клемм; МУ: поз. В1р; | | | шт | Б324-4П25-10 | | - | | | 1 | № РОСС RU.АИ24.Н02717 | |
| 60 | Автоматический выключатель серии ВА47; Количество полюсов -3; Uн=400В, 50Гц Iн=40А; Характеристика - D | | | шт | ВА47-29/3Р/D40; MVA20-3-040-D | | IEK | | | 1 | № ЕАЭС RU C-CN.СП28.В.00293/19 | |
| 61 | Блок управления асинхронным двигателем с короткозамкнутым ротором, нереверсивным, для питания цепей управления фазным напряжением, исполнение по напряжению силовой цепи 380В, 50Гц исполнение по напряжению цепей управления 220В, 50Гц в комплекте: | | | шт | Б5130-2974УХЛ4 | | ЧЗЭО | | | 2 | № ТС RU C-RU.АЛ16.В.16029 | |
| 61,1 | -Автоматический выключатель серии ВА47; Количество полюсов -3; Uн=400В, 50Гц Iн=10А; Характеристика - D | | | шт | ВА47-29/3Р/D10; MVA20-3-010-D | | IEK | | | 1 | № ЕАЭС RU C-CN.СП28.В.00293/19 | |
| 61,2 | Автоматический выключатель серии ВА47; Количество полюсов -1; Uн=400В, 50Гц Iн=6А; Характеристика - B | | | шт | ВА47-29/1Р/В6; MVA20-1-006-В | | IEK | | | 1 | № ЕАЭС RU C-CN.СП28.В.00293/19 | |
| 61,3 | Контактор малогабаритный серии КМИ; Uн=400В, 50гц; Iн=12А; Uн катушки управления – 230В; Доп. контакт-1з | | | шт | КМИ1210 12А 230В/АС-3 1НО ИЭК  ККМ11-012-230-10 | | IEK | | | 1 | СС № ЕАЭС RU C-CN.МЮ62.В.00646/19 | |
| 61,4 | Приставка контактная серии ПКИ; Доп.контакты 2р+2з | | | шт | ПКИ-22; КРК10-2 | | IEK | | | 1 |  | |
| 61,5 | Реле электротепловое серии РТИ; Iуст. 1,0-1,6А | | | шт | РТИ-1314; DRT10-0007-0010 | | IEK | | | 1 | №ЕАЭС RU C-CN.HB11.В00174/19 | |
| 61,6 | Блок зажимов; 10 клемм; МУ: поз. В6р | | | шт | Б324-4П25-10 | | - | | | 1 | № РОСС RU.АИ24.Н02717 | |
| 62 | Автоматический выключатель серии ВА47; Количество полюсов -3; Uн=400В, 50Гц Iн=40А; Характеристика - D | | | шт | ВА47-29/3Р/D6; MVA20-3-006-D | | IEK | | | 3 | № ЕАЭС RU C-CN.СП28.В.00293/19 | |
| 63 | Трансформатор тока 100/5А; 10ВА; класс точности 0,5 | | | шт | ТТИ-А 100/5 10ВА 0,5; IТТ10-2-10-0100 | | IEK | | | 3 | №14126 от 19.05.2017 | |
| 64 | Выключатель автоматический серии ВА88 с электронным расцепителем МР 211; Iн=250А; Iсs=35кА; Icu=35кА Кол-во полюсов | | | шт | ВА88-35 3Р 250А 35кА  SVA31-3-0250 | | IEK | | | 2 | № ЕАЭС RU C-CN.СП28.В.00293/19 | |
| 65 | Счетчик электронный активной и реактивной электрической энергии; класс точности (А/R) 0,5/1; номинальный/максимальный ток 5/7,5; частота сети 50Гц потр. мощность 7,5ВА | | | шт | Меркурий 230АКТ-03 | | Инкотэкс | | | 1 | № 02.6855; 0000201 | |
| 66 | Автоматический выключатель серии ВА47-29; Количество полюсов -1; Uн=400В, 50Гц Iн=6А; Характеристика - С | | | шт | ВА47-29/1Р/С6  MVA20-1-006-С | | IEK | | | 1 | № ЕАЭС RU C-CN.СП28.В.00293/19 | |
| 67 | -Автоматический выключатель серии ВА47-29; Количество полюсов -2; Uн=400В, 50Гц Iн=16А; Характеристика - С | | | шт | ВА47-29/2Р/С16  MVA20-2-016-С | | IEK | | | 1 | № ЕАЭС RU C-CN.СП28.В.00293/19 | |
| 68 | Автоматический выключатель серии ВА47-29; Количество полюсов -3; Uн=400В, 50Гц Iн=32А; Характеристика - С | | | шт | ВА47-29/3Р/С32  MVA20-3-032-С | | IEK | | | 1 | № ЕАЭС RU C-CN.СП28.В.00293/19 | |
| 69 | Автоматический выключатель серии ВА47-29; Количество полюсов -3; Uн=400В, 50Гц Iн=63А; Характеристика - С | | | шт | ВА47-29/3Р/С63  MVA20-3-063-С | | IEK | | | 1 | № ЕАЭС RU C-CN.СП28.В.00293/19 | |
| 70 | Переключатель на три фиксированных положения; контакты 1з+1д; IP40; цвет черный | | | шт | ALCLR-22; ВSWB10-ALCLR-3-K02 | | IEK | | | 18 | № ЕАЭС RU C-CN.AH03.В.00758/19 | |
| 71 | Пост взрывозащищённый кнопочный серии КУ-90из пластика. Уровень взрывозащиты IExdIIBT5; Два кнопочных элемента. Два ввода. | | | шт | КУ-92- IExdIIBT | | ЭКС | | | 15 | №ЕАЭС RU C-RU.НА65.В00237/19 | |
| 72 | Пост управления кнопочной серии ПКЕ | | | шт | ПКЕ222-2 | | ЭКС | | | 3 | №ТС RU CBY.АЛ16.В.17380 | |
| 73 | Хомуты нейлон 3,6х50мм(уп.500шт) | | | уп | UНН32-0036-150-150 | | IEK | | | 1 | №РОСС СN.M010.Н01287 | |
| 74 | Хомут с площадкой 3х150мм(уп.100шт) | | | уп | ХП1 3.0х150; UНН61-3-150-150 | | IEK | | | 2 | №РОСС СN.M010.Н01287 | |
| 75 | Уголок металлический 40\*4мм | | | кг |  | |  | | | 23 | №4414514 от 04.09.2014 | |
| 76 | Лоток перфорированный100х200х3000 | | | шт | CLP10-100-200-3 | | - | | | 35 | №ССБК RU.ПБ09.Н000846 | |
| 77 | Крышка для лотка основанием 200мм | | | шт | CLP1К-200-1 | | - | | | 35 | Отказное письмо №454-16-1-7 от 27.12.2019 | |
| 78 | Поворот 900для лотка100х2000мм | | | шт | CLP2Р-100-200 | | - | | | 4 | Отказное письмо №454-16-1-7 от 27.12.2019 | |
| 79 | Пластина соединительная h=100мм | | | шт | CLP1S-080 | | - | | | 70 | Отказное письмо №454-16-1-7 от 27.12.2019 | |
| 80 | Разделительная перегородка h=100 мм | | | шт | CLP1F-080-2 | | - | | | 35 | Отказное письмо №454-16-1-7 от 27.12.2019 | |
| 81 | Кронштейн настенный основанием 300мм | | | шт | CLP1СW-300-1 | | - | | | 110 | Отказное письмо №101-кс/816 от 11.10.2017г. | |
| 82 | Соединительный комлект | | | шт | КС М6х10; CLP1M-CS-6-10 | | - | | | 500 | Отказное письмо №101-кс/816 от 11.10.2017г. | |
| 83 | Болт анкерный М10х100 | | | шт | - | | - | | | 220 | Отказное письмо №101-кс/816 от 11.10.2017г. | |
| 84 | Лоток перфорированный 80х100х3000 | | | шт | CLP10-080-100-3 | | - | | | 15 | №ССБК RU.ПБ09.Н000846 | |
| 85 | Крышка для лотка основанием 100мм | | | шт | CLP1К-100-1 | | - | | | 15 | Отказное письмо №454-16-1-7 от 27.12.2019 | |
| 86 | Поворот 900 для лотка 80х100мм | | | шт | CLP2Р-080-100 | | - | | | 5 | Отказное письмо №454-16-1-7 от 27.12.2019 | |
| 87 | Пластина соединительная h=80мм | | | шт | CLP1S-080 | | - | | | 30 | Отказное письмо №45416-1-7 от 27.12.2019 | |
| 88 | Разделительная перегородка h=80мм | | | шт | CLP1F-080-2 | | - | | | 15 | Отказное письмо №101-кс/816 от 11.10.2017г. | |
| 89 | Кронштейн настенный основанием 150мм | | | шт | CLP1СW-150-1 | | - | | | 45 | Отказное письмо №101-кс/816 от 11.10.2017г. | |
| 90 | Соединительный комлект | | | шт | КС М6х10; CLP1M-CS-6-10 | | - | | | 500 | Отказное письмо №101-кс/816 от 11.10.2017г. | |
| 91 | Болт анкерный М10х100 | | | шт | - | | - | | | 90 | №РОСС СN.АГ.81.Н08180 | |
| 92 | Труба стальная водогазопроводная обыкновенная ф25мм | | | кг | Труба 25х3,2 ГОСТ3262-75 | | - | | | 663,7 | № РОСС RU.АЮ11.Н00977 | |
| 93 | Труба стальная водогазопроводная обыкновенная ф50мм | | | м | Труба 50х3,5 ГОСТ3262-75 | | - | | | 15 | СС № РОСС RU.АЮ11.Н00977 | |
| 94 | Провод одножильный с медными жилами в ПВХ изоляции сечением 1х2,5мм2 | | | м | ПуВ 1х2,5 | | - | | | 90 | № ТС RU C-RUАД06.В.00649 | |
| 95 | То же, но сечением 1х4мм2 | | | м | ПуВ 1х4 | | - | | | 5 | № ТС RU C-RUАД06.В.00649 | |
| 96 | Кабель силовой бронированный с медными жилами в ПВХ оболочке и изоляции, броня из двух стальных лент, защитный шланг из негорючего ПВХ, сечением 4х2,5мм2 | | | м | ВБШвнг(А)-LS-4х2.5 | | - | | | 757 | № ЕАЭС RU C-RU.АЯ.04.В.00171/19 | |
| 97 | Кабель силовой бронированный с медными жилами в ПВХ оболочке и изоляции, броня из двух стальных лент, защитный шланг из негорючего ПВХ, сечением 4х4мм2 | | | м | ВБШвнг(А)-LS-4х4 | | - | | | 50 | № ЕАЭС RU C-RU.АЯ.04.В.00171/19 | |
| 98 | Кабель силовой бронированный с медными жилами в ПВХ оболочке и изоляции, броня из двух стальных лент, защитный шланг из негорючего ПВХ, сечением 4х10мм2 | | | м | ВБШвнг(А)-LS-4х10 | | - | | | 120 | № ЕАЭС RU C-RU.АЯ.04.В.00171/19 | |
| 99 | Кабель силовой с алюминиевыми жилами в ПВХ оболочке и изоляции не распространяющей горение и с низким дымо- и газовыделением, групповой прокладки сечением 3х2,5мм2 | | | м | АВВГнг(А)-LS-3х2.5 | | - | | | 230 | № ЕАЭС C-RU.АГ67.В.00043/19 | |
| 100 | Кабель силовой с алюминиевыми жилами в ПВХ оболочке и изоляции не распространяющей горение и с низким дымо- и газовыделением, групповой прокладки сечением 4х2,5мм2 | | | м | АВВГнг(А)-LS-4х2.5 | | - | | | 460 | № ЕАЭС C-RU.АГ67.В.00043/19 | |
| 101 | Кабель силовой с алюминиевыми жилами в ПВХ оболочке и изоляции не распространяющей горение и с низким дымо- и газовыделением, групповой прокладки сечением 4х6мм2 | | | м | АВВГнг(А)-LS-4х6 | | - | | | 20 | № ЕАЭС C-RU.АГ67.В.00043/19 | |
| 102 | Кабель силовой с алюминиевыми жилами в ПВХ оболочке и изоляции не распространяющей горение и с низким дымо- и газовыделением, групповой прокладки сечением 4х10мм2 | | | м | АВВГнг(А)-LS-4х10 | | - | | | 80 | № ЕАЭС C-RU.АГ67.В.00043/19 | |
| 103 | Кабель силовой с алюминиевыми жилами в ПВХ оболочке и изоляции не распространяющей горение и с низким дымо- и газовыделением, групповой прокладки сечением 4х25мм2 | | | м | АВВГнг(А)-LS-4х25 | | - | | | 80 | СС № ЕАЭС C-RU.АГ67.В.00043/19 | |
| 104 | Кабель силовой с алюминиевыми жилами в ПВХ оболочке и изоляции не распространяющей горение и с низким дымо- и газовыделением, групповой прокладки сечением 5х10мм2 | | | м | АВВГнг(А)-LS-5х10 | | - | | | 17 | № ЕАЭС C-RU.АГ67.В.00043/19 | |
| 105 | Кабель силовой с алюминиевыми жилами в ПВХ оболочке и изоляции не распространяющей горение и с низким дымо- и газовыделением, групповой прокладки сечением 5х25мм2 | | | м | АВВГнг(А)-LS-5х25 | | - | | | 27 | № ЕАЭС C-RU.АГ67.В.00043/19 | |
| 106 | Кабель силовой с медными жилами в ПВХ оболочке и изоляции не распространяющей горение и с низким дымо- и газовыделением, групповой прокладки сечением 3х2,5мм2 | | | м | ВВГнг(А)-LS-3х2,5 | | - | | | 40 | № ЕАЭС RU C-RU.АЯ.04.В.00171/19 | |
| 108 | Кабель контрольный бронированный с медными жилами в ПВХ оболочке и изоляции, броня из двух стальных лент, защитный шланг из негорючего ПВХ, сечением 4х1,5мм2 | | | м | КВБШвнг(А)-LS-4х1,5 | | - | | | 710 | № ЕАЭС RU C-RU.ПХ01.В.00155/20 | |
| 134 | Кабель силовой с алюминиевыми жилами, плоский, сечением 3х2,5мм2 | | | м | АВВГ-П 3х2.5 | |  | | | 50 |  | |
| 135 | Кабель силовой с медными жилами в ПВХ оболочке и изоляции не распространяющей горение и с низким дымо- и газовыделением, групповой прокладки сечением 4х2,5мм2 | | | м | ВВГнг(А)-LS-4х2,5 | |  | | | 250 |  | |
| 110 | Сталь круглая ф12 | | | м | ГОСТ 2590-2006 | | - | | | 300 | № 35474 от 29.10.2016г | |
| 111 | Сталь круглая ф18 | | | м | ГОСТ 2590-2006 | | - | | | 250 | № 35474 от 29.10.2016г | |
| 112 | Держатель шин заземления | | | шт | К188У2 | | - | | | 600 | № АПБ.RU.ОС002/2.Н01041 | |
| 113 | Дюбель-гвоздь 6х40мм | | | шт | - | | - | | | 1200 | № РОСС RU.АГ81.Н08580 | |
| 114 | Труба стальная газоводопроводная *ф*32мм | | | м | ГОСТ3262-75 | |  | | | 80 | № РОСС RU.АЮ11.Н00977 | |
| 115 | Лоток перфорированный 280х150х3000 | | | м |  | |  | | | 33 | №ССБК RU.ПБ09.Н000846 | |
| 116 | Держатель проводника кровельный | | | шт | ДПК-100Гц | |  | | | 1 |  | |
| 117 | Муфта концевая 1КСТП 4х35 | | | шт | 1КСТП 4х35 | |  | | | 2 | № RA.RU.11АК01.Н00555 | |
| 118 | Муфта концевая 1КСТП 4х150 | | | шт | 1КСТП 4х150 | |  | | | 8 | № RA.RU.11АК01.Н00555 | |
| 119 | Конвектор Glamoux H30 370мм 2000Вт белый с термостатом | | | шт |  | |  | | | 2 |  | |
| 120 | Розетка 2м ОП Этюд 16А без заземл. З/ш бел IP20 Sche PA16-007B | | | шт |  | |  | | | 2 |  | |
| 121 | Хомут дюбельный ХД 7х150(уп.50шт) | | | уп |  | |  | | | 2 |  | |
| 122 | Шнур асбестовый 10мм (15м в кг) | | | м |  | |  | | | 50 |  | |
| 123 | Эмаль ПФ-115 шоколадная 0,8 кг | | | шт |  | |  | | | 1 |  | |
| 124 | Провод силовой ПуГВ 1х2,5 жел-зел многопроволочный | | | м |  | |  | | | 210 |  | |
| 125 | Наконечник НКИ 5,5-8 1уп/100шт | | | шт |  | |  | | | 5 |  | |
| 126 | Наконечник медный ТМ 150-16-19 | | | шт |  | |  | | | 4 |  | |
| 128 | Кабель КГН 4х2,5 | | | м |  | |  | | | 15 |  | |
| 129 | Кабель КГН 4х16 | | | м |  | |  | | | 10 |  | |
| 130 | Кабель АВВГ 4х50 | | | м |  | |  | | | 70 |  | |
| 131 | Гильза медная 150мм | | | шт |  | |  | | | 12 |  | |
| 132 | Болт анкерный 12х99 HNM с шестигранной гайкой оцинк | | | шт |  | |  | | | 50 |  | |
| 133 | Бирка У 135 круг | | | шт |  | |  | | | 500 |  | |
|  | Выключатель авт. ВА-47-29 С10 | | | шт |  | |  | | | 1 |  | |
| Представитель застройщика (технического заказчика, эксплуатирующей организации или регионального оператора) по вопросам строительного контроля | | | | | | | | | | |  | |
| *Ведущий инженер ФКП "Бийский олеумный завод" Смирнов А.А.* | | | | | | | | | | |  | |
| *(должность, фамилия, инициалы, подпись)* | | | | | | | | | | |  | |
| Представитель лица, осуществляющего строительство | |  | | | | | | | | |  | |
| *Руководитель проекта АО "ГИПРОИВ" Кукушкин С.В.* | | | | | | | | | | |  | |
| *(должность, фамилия, инициалы, подпись)* | | | | | | | | | | |  | |
| Представитель лица, осуществляющего подготовку проектной документации: | |  |  | | | | | | | |  | |
| *Главный инженер проекта АО "ГИПРОИВ" Вашурин М.В.* | | | | | | | | | | |  | |
| *(должность, фамилия, инициалы, подпись)* | | | | | | | | | | |  | |
| Представитель лица, выполнившего работы, подлежащие освидетельствованию | | | | | | | | | | |  | |
| *Начальник строительства ООО "Востокэнергострой" Сапегин В.В.* | | | | | | | | | | |  | |
| *(должность, фамилия, инициалы, подпись)* | | | | | | | | | | |  | |
| Представители иных лиц: | |  | | | | | | | | |  | |
| *Представитель технического надзора Заказчика от ООО "СЭК"* | | | | | | | | | | |  | |
| *(должность, фамилия, инициалы, подпись)* | | | | | | | | | | |  | |
|  | |  |  |  | |  | |  |  | |  |  |