|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  | ***Бийск*** |
| ***(Министерство)*** |  | ***(город)*** |
| ***АО «Гипроив»*** |  | ***ФКП «БОЗ»*** |
| ***(Генподрядчик)*** |  | ***(Заказчик)*** |
| ***ООО «Востокэнергострой»*** |  | ***Реконструкция для создания производства октогена.***  ***Перекристаллизация и получение влажного продукта. Здание 2227 (автоматизация технологии производства)*** |
| ***(монтажное управление)*** |  | ***(объект)*** |
| ***Электромонтажный участок № 1*** |  | ***30.10.2019г*** |
| ***(участок)*** |  | ***(дата)*** |

**ВЕДОМОСТЬ СМОНТИРОВАННОГО ОБОРУДОВАНИЯ И МАТЕРИАЛОВ**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№**  **п/п** | **Наименование электрооборудования, комплекта** | **Ед. изм.** | **Тип, марка** | **Завод-изготовитель** | **Кол-во** | **Примечание** |
|  | Термопреобразователь сопротивления платиновый НСХ-100П, монтажная длина 2500мм ПЗП: +70...+80°C ИС: воздух МУ: растворители поз. 1/1,2(С.1), 1/1,2(С.2) | шт. | ТСПУ 9418-5-2500мм-100П-0...+200)°C- -(4-20)mA-0,5% | ОАО НПП "Эталон" г. Омск | 4 | № ЕАЭС RU C-RU.МГ07.В.00104/19 |
|  | Термопреобразователь сопротивления платиновый НСХ-100П, монтажная длина 2500мм ПЗП: +70...+80°C ИС: воздух МУ: кристаллизаторы поз. 2(С.1), 2(С.2) | шт. | ТСПУ 9418-5-2500мм-100П-0...+200)°C- -(4-20)mA-0,5% | ОАО НПП "Эталон" г. Омск | 2 | № ЕАЭС RU C-RU.МГ07.В.00104/19 |
|  | Термопреобразователь сопротивления платиновый НСХ-100П, монтажная длина 2500мм ПЗП: +70...+80°C ИС: воздух МУ: смесители поз. 30(С.1), 30(С.2) | шт. | ТСПУ 9418-5-2500мм-100П-0...+200)°C- -(4-20)mA-0,5% | ОАО НПП "Эталон" г. Омск | 2 | № ЕАЭС RU C-RU.МГ07.В.00104/19 |
|  | Термопреобразователь сопротивления платиновый НСХ-100П, монтажная длина 1000мм ПЗП: +30°C ИС: воздух МУ: реакторы поз. 1(М.1), 1(М.2), 1(М.3) | шт. | ТСПУ 9418-5-1000мм-100П-0...+100)°C- -(4-20)mA-0,5% | ОАО НПП "Эталон" г. Омск | 3 | № ЕАЭС RU C-RU.МГ07.В.00104/19 |
|  | Термопреобразователь сопротивления платиновый НСХ-100П, монтажная длина 80мм ПЗП: +40..+115°C ИС: кислый 2-этилгексилнитрат МУ: конденсаторы поз. 5/1,2(С.1), 5/1,2(С.2) | шт. | ТСПУ 9418-5-80мм-100П-0...+200)°C- -(4-20)mA-0,5% | ОАО НПП "Эталон" г. Омск | 4 | № ЕАЭС RU C-RU.МГ07.В.00104/19 |
|  | Термопреобразователь сопротивления платиновый НСХ-100П, монтажная длина 80мм ПЗП: +30..+80°C ИС: отработанная вода МУ: трубопровод на выходе из холодильника поз. 67 | шт. | ТСПУ 9418-5-80мм-100П-0...+200)°C- -(4-20)mA-0,5% | ОАО НПП "Эталон" г. Омск | 1 | № ЕАЭС RU C-RU.МГ07.В.00104/19 |
|  | Термопреобразователь сопротивления платиновый НСХ-100П, монтажная длина 80мм ПЗП: +143°C ИС: пар МУ: гребенка пара на вводе | шт. | ТСПУ 9418-5-60мм-100П-0...+200)°C- -(4-20)mA-0,5% | ОАО НПП "Эталон" г. Омск | 1 | № ЕАЭС RU C-RU.МГ07.В.00104/19 |
|  | Термопреобразователь сопротивления платиновый НСХ-100П, монтажная длина 500мм ПЗП: +65°C ИС: Раствор продукта в КПЛ МУ: Друк-фильтр 3(С.1), 3(С.2) | шт. | ТСПУ 9418-5-500мм-100П-0...+200)°C- -(4-20)mA-0,5% | ОАО НПП "Эталон" г. Омск | 2 | № ЕАЭС RU C-RU.МГ07.В.00104/19 |
|  | Термопреобразователь сопротивления платиновый НСХ-100П, монтажная длина 80мм ПЗП: +30°C ИС: Абсорбция МУ: Обратный холодильник 7(С.1), 7(С.2) | шт. | ТСПУ 9418-5-80мм-100П-0...+100)°C- -(4-20)mA-0,5% | ОАО НПП "Эталон" г. Омск | 2 | № ЕАЭС RU C-RU.МГ07.В.00104/19 |
|  | Термопреобразователь сопротивления платиновый НСХ-100П, монтажная длина 80мм ПЗП: +15°C ИС: Вода оборотная МУ: Холодильник поз. 154 | шт. | ТСПУ 9418-5-80мм-100П-0...+100)°C- -(4-20)mA-0,5% | ОАО НПП "Эталон" г. Омск | 1 | № ЕАЭС RU C-RU.МГ07.В.00104/19 |
|  | Термопреобразователь сопротивления платиновый НСХ-100П, монтажная длина 80мм ПЗП: +30°C ИС: Вода оборотная МУ: Холодильник поз. 154 | шт. | ТСПУ 9418-5-80мм-100П-0...+100)°C- -(4-20)mA-0,5% | ОАО НПП "Эталон" г. Омск | 1 | № ЕАЭС RU C-RU.МГ07.В.00104/19 |
|  | Термопреобразователь с унифицированным выходным сигналом НСХ-50П, 4-20 мА, L=100mm ПЗП: 5...10 ИС: Вода МУ: Трубопровод на входе и выходе из градирни поз. ГВ1 | шт. | ТСМУ 9313-30.15-0,5%-(4-20)mA | ОАО НПП "Эталон" г. Омск | 2 | № ЕАЭС RU C-RU.МГ07.В.00104/19 |
|  | Термометр биметаллический общетехнический показывающий шк. 0...200°C, кл.т. 1,5, L=46мм ПЗП: +143°C ИС: пар МУ: тепловой пункт | шт. | БТ-52.211(0-200°С)М20х1,5.46.1,5 | ЗАО "РОСМА" г. Санкт-Петербург | 6 | № РОСС RU.MO10.H01848 |
|  | Термометр биметаллический общетехнический показывающий шк. 0...160°C, кл.т. 1,5, L=46мм ПЗП: +103°C ИС: конденсат МУ: тепловой пункт | шт. | БТ-52.210(0-160°С)М20х1,5.46.1,5 | ЗАО "РОСМА" г. Санкт-Петербург | 4 | № РОСС RU.MO10.H01848 |
|  | Термометр биметаллический общетехнический показывающий шк. 0...120°C, кл.т. 1,5, L=46мм ПЗП: +95°C ИС: вода системы отопления МУ: тепловой пункт | шт. | БТ-52.210(0-120°С)М20х1,5.46.1,5 | ЗАО "РОСМА" г. Санкт-Петербург | 8 | № РОСС RU.MO10.H01848 |
|  | Термометр биметаллический общетехнический показывающий шк. 0...120°C, кл.т. 1,5, L=46мм ПЗП: +95°C ИС: вода системы отопления (прямая вода) МУ: тепловой пункт | шт. | БТ-52.210(0-120°С)М20х1,5.64.1,5 | ЗАО "РОСМА" г. Санкт-Петербург | 1 | № РОСС RU.MO10.H01848 |
|  | Термометр биметаллический общетехнический показывающий шк. 0...120°C, кл.т. 1,5, L=46мм ПЗП: +95°C ИС: вода системы отопления (обратная вода) МУ: тепловой пункт | шт. | БТ-52.210(0-120°С)М20х1,5.64.1,5 | ЗАО "РОСМА" г. Санкт-Петербург | 1 | № РОСС RU.MO10.H01848 |
|  | Разделитель мембранный | шт. | РМ 5320 | ОАО "Манотомь" г. Томск | 2 | №РОСС RU.АД44.Н05295 |
|  | Мановакуумметр технический показывающий, шкала -1...0...1,5кгс/см.² . Кл. точности 1,5, IP40 ПЗП: -0,2кгс/см² ИС: сж. Азот МУ: вакуум-приемники поз. 60, 62 | шт. | МВП4-У | ОАО "Манотомь" г. Томск | 2 | № РОСС RU. АМ05.Н08329 |
|  | Мановакуумметр технический показывающий, шкала -1...0...1,5кгс/см.² . Кл. точности 1,5, IP40 ПЗП: -0,2кгс/см² ИС: сж. Азот МУ: нейтрализатор поз. 63/1,2 | шт. | МВП4-У | ОАО "Манотомь" г. Томск | 2 | № РОСС RU. АМ05.Н08329 |
|  | Манометр технический, шкала 0...1 кгс/см.² ПЗП: 0,65кгс/см² ИС: азот МУ: гребенка сжатого азота | шт. | МП3-У | ОАО "Манотомь" г. Томск | 1 | № РОСС RU. АМ05.Н08329 |
|  | Манометр технический, шкала 0...1 кгс/см.² ПЗП: 0,02...0,5кгс/см² ИС: спирт крепкий (свежий) МУ: герметичный химический насос поз. 27/1,2 | шт. | МП3-У | ОАО "Манотомь" г. Томск | 2 | № РОСС RU. АМ05.Н08329 |
|  | Манометр технический, шкала 0..4 кгс/см.² ПЗП: 2,5кгс/см² ИС: азот МУ: гребенка сжатого азота | шт. | МП3-У | ОАО "Манотомь" г. Томск | 1 | № РОСС RU. АМ05.Н08329 |
|  | Манометр технический, шкала 0..4 кгс/см.² ПЗП: 1,7кгс/см² ИС: нефрас МУ: насос погружной поз. 14, 15 | шт. | МП3-У | ОАО "Манотомь" г. Томск | 2 | № РОСС RU. АМ05.Н08329 |
|  | Манометр технический, шкала 0..6 кгс/см.² ПЗП: 3 кгс/см² ИС: артезианская вода МУ: ввод в здание N1 и N2 | шт. | МП3-У | ОАО "Манотомь" г. Томск | 2 | № РОСС RU. АМ05.Н08329 |
|  | Манометр технический, шкала 0..16 кгс/см.² ПЗП: 8,0кгс/см² ИС: пар МУ: ввод пара в здание | шт. | МП3-У | ОАО "Манотомь" г. Томск | 1 | № РОСС RU. АМ05.Н08329 |
|  | Манометр технический, шкала 0..10 кгс/см.² ПЗП: 7,5 кгс/см² ИС: пар, вода системы отопления (подача) МУ: тепловой пункт | шт. | МП3-У | ОАО "Манотомь" г. Томск | 1 | № РОСС RU. АМ05.Н08329 |
|  | Манометр технический, шкала 0..10 кгс/см.² ПЗП: 4,5 кгс/см² ИС: пар, вода системы отопления (обратка) МУ: тепловой пункт | шт. | МП3-У | ОАО "Манотомь" г. Томск | 1 | № РОСС RU. АМ05.Н08329 |
|  | Манометр технический, шкала 0..6 кгс/см.² ПЗП: 3,0кгс/см² ИС: пар МУ: тепловой пункт | шт. | МП3-У | ОАО "Манотомь" г. Томск | 11 | № РОСС RU. АМ05.Н08329 |
|  | Манометр технический, шкала 0..6 кгс/см.² ПЗП: 3,4 кгс/см² ИС: вода системы обогрева аппаратов МУ: тепловой пункт, насосы поз. Н1/1,2, Н2/1,2 (нагнетание) | шт. | МП3-У | ОАО "Манотомь" г. Томск | 4 | № РОСС RU. АМ05.Н08329 |
|  | Манометр технический, шкала 0..4 кгс/см.² ПЗП: 2,1 кгс/см² ИС: вода системы обогрева аппаратов МУ: тепловой пункт | шт. | МП3-У | ОАО "Манотомь" г. Томск | 4 | № РОСС RU. АМ05.Н08329 |
|  | Манометр технический, шкала 0..4 кгс/см.² ПЗП: 2,0 кгс/см² ИС: вода системы обогрева аппаратов МУ: тепловой пункт, насосы поз. Н1/1,2, Н2/1,2 (всас) | шт. | МП3-У | ОАО "Манотомь" г. Томск | 4 | № РОСС RU. АМ05.Н08329 |
|  | Манометр технический, шкала 0..4 кгс/см.² ПЗП: 2,27 кгс/см² ИС: конденсат МУ: тепловой пункт | шт. | МП3-У | ОАО "Манотомь" г. Томск | 4 | № РОСС RU. АМ05.Н08329 |
|  | Манометр технический, шкала 0..4 кгс/см.² ПЗП: 2,6 кгс/см² ИС: конденсат МУ: тепловой пункт, насосы поз. Н3/1,2 (нагнетание) | шт. | МП3-У | ОАО "Манотомь" г. Томск | 2 | № РОСС RU. АМ05.Н08329 |
|  | Манометр технический, шкала 0..0,6 кгс/см.² ПЗП: 0,1 кгс/см² ИС: конденсат МУ: тепловой пункт, насосы поз. Н3/1,2 (всас) | шт. | МП3-У | ОАО "Манотомь" г. Томск | 2 | № РОСС RU. АМ05.Н08329 |
|  | Манометр технический, шкала 0..10 кгс/см.² ПЗП: 5 кгс/см² ИС: воздух МУ: тепловой пункт, насосы поз. Н3/1,2 (всас) | шт. | МП3-У | ОАО "Манотомь" г. Томск | 1 | № РОСС RU. АМ05.Н08329 |
|  | Манометр технический, шкала 0..10 кгс/см.² ПЗП: 6 кгс/см² ИС: воздух МУ: тепловой пункт, насосы поз. Н3/1,2 (всас) | шт. | МП3-У | ОАО "Манотомь" г. Томск | 1 | № РОСС RU. АМ05.Н08329 |
|  | Манометр технический, шкала 0..16 кгс/см.² ПЗП: 6 кгс/см² ИС: вода МУ: система пожаротушения | шт. | МП3-У | ОАО "Манотомь" г. Томск | 1 | № РОСС RU. АМ05.Н08329 |
|  | Тягомер технический показывающий шкала -10...0кПа ПЗП: -5кПа ИС: вакуум МУ: герметичный химический насос поз. 27/1,2 | шт. | ТмМП-100-М1 | ОАО "Манотомь" г. Томск | 2 | RU.C.30.639.A №67094 |
|  | Тягомер сигнализирующий, показывающий шкала -10...0кПа. Кл.точн. 2,5 ПЗП: -5кПа ИС: абсорбция МУ: абсорбционная колонна поз. 150 | шт. | ДТ-2С-10кПа |  | 1 | RU.C.30.000.A №18600 |
|  | Вакуумметр сигнализирующий, взрывозащищ. исполн., шкала -1...0кгс/см². Класс точн. 1,5 ПЗП: -1...0кгс/см² ИС: оборотная вода МУ: вакуум-насосы поз. 64/1...3 | шт. | ДВ2005CrEx1 | ОАО "Манотомь" г. Томск | 3 | № ЕАЭС RU C-RU.МГ07.В.00052/19 |
|  | Манометр сигнализирующий, взрывозащищенное исполн., шкала 0...4,0 кгс/см.² . Класс точн. 1,5 ПЗП: 1,9 кгс/см ИС: щелочная вода МУ: насос центробежный вертикальный поз. 53 | шт. | ДМ2005CrEx1 | ОАО "Манотомь" г. Томск | 1 | № ЕАЭС RU C-RU.МГ07.В.00052/19 |
|  | Манометр сигнализирующий, взрывозащищенное исполн., шкала 0...4,0 кгс/см.² . Класс точн. 1,5 ПЗП: 1,9 кгс/см ИС: оборотная вода МУ: насос центробежный вертикальный поз. 66 | шт. | ДМ2005CrEx1 | ОАО "Манотомь" г. Томск | 1 | № ЕАЭС RU C-RU.МГ07.В.00052/19 |
|  | Манометр сигнализирующий, взрывозащищенное исполн., шкала 0...4,0 кгс/см.² . Класс точн. 1,5 ПЗП: 1,9 кгс/см ИС: оборотная вода МУ: насос центробежный вертикальный поз. 157 | шт. | ДМ2005CrEx1 | ОАО "Манотомь" г. Томск | 1 | № ЕАЭС RU C-RU.МГ07.В.00052/19 |
|  | Манометр сигнализирующий, взрывозащищенное исполн., шкала 0...4,0 кгс/см.² . Класс точн. 1,5 ПЗП: 1,9 кгс/см ИС: нефрас МУ: насос центробежный вертикальный поз. 14(С.1), 14(С.2) | шт. | ДМ2005CrEx1 | ОАО "Манотомь" г. Томск | 2 | № ЕАЭС RU C-RU.МГ07.В.00052/19 |
|  | Манометр сигнализирующий, взрывозащищенное исполн., шкала 0...6,0 кгс/см.² . Класс точн. 1,5 ПЗП: 3,0 кгс/см ИС: артезианская вода МУ: ввод в здание N1 и N2 | шт. | ДМ2005CrEx1 | ОАО "Манотомь" г. Томск | 2 | № ЕАЭС RU C-RU.МГ07.В.00052/19 |
|  | Манометр сигнализирующий, взрывозащищенное исполн., шкала 0...6,0 кгс/см.² . Класс точн. 1,5 ПЗП: 3,0 кгс/см ИС: артезианская вода МУ: ввод в здание N1 и N2 | шт. | ДМ2005CrEx1 | ОАО "Манотомь" г. Томск | 17 | № ЕАЭС RU C-RU.МГ07.В.00052/19 |
|  | Манометр сигнализирующий, взрывозащищенное исполн., шкала 0...6,0 кгс/см.² . Класс точн. 1,5 ПЗП: 3,2 кгс/см ИС: спирт крепкий (свежий) МУ: герметичный химический насос поз. 27/1,2(С) | шт. | ДМ2005CrEx1 | ОАО "Манотомь" г. Томск | 2 | № ЕАЭС RU C-RU.МГ07.В.00052/19 |
|  | Манометр сигнализирующий, взрывозащищенное исполн., шкала 0...6,0 кгс/см.² . Класс точн. 1,5 ПЗП: 3,2 кгс/см ИС: азот МУ: гребенка сжатого азота с эстакады | шт. | ДМ2005CrEx1 | ОАО "Манотомь" г. Томск | 1 | № ЕАЭС RU C-RU.МГ07.В.00052/19 |
|  | Манометр сигнализирующий, взрывозащищенное исполн., шкала 0...10,0 кгс/см.² . Класс точн. 1,5 ПЗП: 6,0 кгс/см ИС: воздух МУ: гребенка сжатого воздуха с эстакады | шт. | ДМ2005CrEx1 | ОАО "Манотомь" г. Томск | 1 | № ЕАЭС RU C-RU.МГ07.В.00052/19 |
|  | Преобразователь давления измерительный ПЗП: 0...6,0кгс/см² ИС: конденсат, вода МУ: тепловой пункт | шт. | OBEH ПД100-ДИ-1,0-111-0,5 | ПО "ОВЕН"г. Москва | 6 | № ТС N RU Д-RU.АВ72.В.03751 |
|  | Преобразователь давления измерительный пр. пр. изм. -100...0...300кПа ПЗП: -70...+70кПА ИС: пары МУ: растворители поз. 1/1,2(С.1), 1/1,2(С.2) | шт. | АИР-10 Ех Н ДИВ | НПП "ЭЛЕМЕР" г. Москва | 4 | № ТС RU C-RU.МЛ06.В.00049 |
|  | Преобразователь давления измерительный пр. пр. изм. -100...0...300кПа ПЗП: -70...+70кПА ИС: пары МУ: вакуум-приемники поз. 13(С.1), 13(С.2) | шт. | АИР-10 Ех Н ДИВ | НПП "ЭЛЕМЕР" г. Москва | 2 | № ТС RU C-RU.МЛ06.В.00049 |
|  | Преобразователь давления измерительный пр. пр. изм. -100...0...300кПа ПЗП: -20...+70кПА ИС: пары МУ: вакуум-приемники поз. 18/1,2(С.1), 18/1,2(С.2) | шт. | АИР-10 Ех Н ДИВ | НПП "ЭЛЕМЕР" г. Москва | 4 | № ТС RU C-RU.МЛ06.В.00049 |
|  | Преобразователь давления измерительный пр. пр. изм. -100...0...300кПа ПЗП: -20...+70кПА ИС: пары МУ: смесители поз. 30(С.1), 30(С.2) | шт. | АИР-10 Ех Н ДИВ | НПП "ЭЛЕМЕР" г. Москва | 2 | № ТС RU C-RU.МЛ06.В.00049 |
|  | Преобразователь давления измерительный пр. пр. изм. -100...0...300кПа ПЗП: -20...+70кПА ИС: пары МУ: вакуум-приемник поз. 32(С) | шт. | АИР-10 Ех Н ДИВ | НПП "ЭЛЕМЕР" г. Москва | 1 | № ТС RU C-RU.МЛ06.В.00049 |
|  | Преобразователь давления измерительный пр. пр. изм. -100...0...300кПа ПЗП: 0,15МПа ИС: суспензия МУ: диспергаторы поз. 17(С.1), 17(С.2) | шт. | АИР-10 Ех Н ДИ | НПП "ЭЛЕМЕР" г. Москва | 2 | № ТС RU C-RU.МЛ06.В.00049 |
|  | Преобразователь давления измерительный пр. пр. изм. -100...0...300кПа ПЗП: 0,1...0,15МПа ИС: суспензия МУ: диспергаторы поз. 4(М.1), 4(М.2), 4(М.3) | шт. | АИР-10 Ех Н ДИ | НПП "ЭЛЕМЕР" г. Москва | 3 | № ТС RU C-RU.МЛ06.В.00049 |
|  | Преобразователь давления измерительный пр. пр. изм. -100...0...300кПа ПЗП: 70кПа ИС: пары МУ: вакуум-приемники поз. 12(С.1), 12(С.2) | шт. | АИР-10 Ех Н ДИ | НПП "ЭЛЕМЕР" г. Москва | 2 | № ТС RU C-RU.МЛ06.В.00049 |
|  | Датчик избыточного давления, предел измерения 0,6МПа, выход 4...20мА, присоединение М20х1,5 ПЗП: 3,0 кгс/см² ИС: пар МУ: гребенка пара на вводе | шт. | АИР-10 Ех Н ДИ | НПП "ЭЛЕМЕР" г. Москва | 1 | № ТС RU C-RU.МЛ06.В.00049 |
|  | Датчик избыточного давления, предел измерения 0,6МПа, выход 4...20мА, присоединение М20х1,5 ПЗП: 0,34МПа ИС: вода, конденсат МУ: тепловой пункт | шт. | АИР-10 Ех Н ДИ | НПП "ЭЛЕМЕР" г. Москва | 3 | № ТС RU C-RU.МЛ06.В.00049 |
|  | Датчик избыточного давления, предел измерения 1,0МПа, выход 4...20мА, присоединение М20х1,5 ПЗП: 0,5МПа ИС: вода МУ: трубопроводы насосов НВ1/1, НВ1/2, НВ2/1, НВ2/2 | шт. | АИР-10 Ех Н ДИ | НПП "ЭЛЕМЕР" г. Москва | 4 | № ТС RU C-RU.МЛ06.В.00049 |
|  | Активный барьер безопасности МУ: щит ЩК | шт. | 9170/20-10-11S | "Эталонприбор" | 1 | №ТС RU C-DE.ГБ04.В.00353 |
|  | Барьер искрозащиты, [Exia]IIC | шт. | ИСКРА-АТ.02 | ПО "ОВЕН" г. Москва | 45 | №ЕАЭС RU C-RU.HA65.B.00126/19 |
|  | Электромагнитная система измерения расхода, с выходом 4-20mA, верхний предел измерения 17,67м3/ч, Dу=25мм, вид исполн. Exia ПЗП: 5-15 м3/ч ИС: вода оборотная МУ: расход и регулир.воды на орошение абсорбционной колонны | шт. | AXF050G-E2AL1L-BA11-4- NB/GF1/TS52/VR | ЗАО "ТехноСистемы" г. Новосибирск | 1 |  |
|  | Вихревая система измерения расхода, выход 4-20mA, вид исполн. Exd, Dу=50мм ПЗП: 684 нм3/ч ИС: сжатый азот МУ: ввод в здание | шт. | DY050-EBLBA1-4N/GF1/TS52/VR | ЗАО "ТехноСистемы" г. Новосибирск | 1 |  |
|  | Вихревая система измерения расхода, выход 4-20mA, вид исполн. Exd, Dу=50мм ПЗП: 800 нм3/ч ИС: сжатый воздух МУ: ввод в здание | шт. | DY050-EBLBA1-4N/GF1/TS52/VR | ЗАО "ТехноСистемы" г. Новосибирск | 1 |  |
|  | Расходомер-счетчик вихревой, Dу=50мм ПЗП: 0,935 т/ч ИС: пар МУ: гребенка пара на вводе | шт. | Ирга-РВ | "Глобус" г.Белгород | 1 | № ТС RU C-RU.АЗ01.В.05502 |
|  | Охладитель ИС: воздух МУ: гребенка пара на вводе | шт. | ОС100-ОХ28 | НПП "ЭЛЕМЕР" г. Москва | 9 | № РОСС RU C-RU.АК01.Н.03015/19 |
|  | Блок питания одноканальный, Uвых=24В, монтаж на Din-рейку, IP20 МУ: щит преобразователей | шт. | БП-24-25-1Р | НПП "Автоматика" г.Владимир | 2 | № ТС RU C-RU.ТС02.В.00098 |
|  | Модульный источник питания одноканальный, Uвых.=12В, 10Вт, на Din-рейку, IP20 МУ: щит ЩК | шт. | DRA 10-12 | "Chinfa" | 1 |  |
|  | Реле потока, исполн. 0, Ду=20мм ИС: вода холодная (артезианская) МУ: трубопровод на выходе из вакуум-насосов поз. 64/1...3 | шт. | РПИ-20 |  | 3 | ТС № RU Д-RU.МЮ62.В.02015 |
|  | Теплосчетчик для систем ГВС, в комплект поставки входит: Первичный преобразователь расхода электромагнитный - 2шт. Электронный блок - 1шт. Блок питания =12В - 1шт. Преобразователь измерительный давления, предел измер. 10 кгс/см.² - 2шт. Комплект термопреобразователей сопротивления платиновый, НСХ-100П, L=80мм - 1шт. | компл | КМ-5-2-100, ППС-5, КМ-5, БП(и)-5В, ИД, КТСП-Р | ТБН ЭНЕРГОСЕРВИС г. Москва | 1 | №ЕАЭС N RU Д-RU.АК01.В.14326/19 |
|  | Радарный уровнемер для непрерывного измерения уровня во взрывозащищенном исполнении 2GЕх ia IIC T6, резьба G1 А, 2-х проводное подключение, с выходным сигналом 4-20мА, t до +130°С ПЗП: 1430мм  ИС: маточник  МУ: растворители поз. 1/1,2(С.1), 1/1,2(С.2) | шт. | PS62.CXBGD2HAMAX | ЗАО "ТехноСистемы" г. Новосибирск | 4 | №ТС RU C-RU.AA87.B00148 |
|  | Радарный уровнемер для непрерывного измерения уровня во взрывозащищенном исполнении 2GЕх ia IIC T6, резьба G1 А, 2-х проводное подключение, с выходным сигналом 4-20мА, t до +130°С ПЗП: 1430мм  ИС: отработанная органика  МУ: смесители поз. 30(С.1), 30(С.2) | шт. | PS62.CXBGD2HAMAX | ЗАО "ТехноСистемы" г. Новосибирск | 2 | №ТС RU C-RU.AA87.B00148 |
|  | Радарный уровнемер для непрерывного измерения уровня во взрывозащищенном исполнении 2GЕх ia IIC T6, резьба G1 А, 2-х проводное подключение, с выходным сигналом 4-20мА, t до +130°С ПЗП: 1600мм  ИС: спирт крепкий (свежий)  МУ: приемник чистого спирта поз. 26(С) | шт. | PS61.CXAGPHAMAX | ЗАО "ТехноСистемы" г. Новосибирск | 1 | №ТС RU C-RU.AA87.B00148 |
|  | Радарный уровнемер для непрерывного измерения уровня во взрывозащищенном исполнении 2GЕх ia IIC T6, резьба G1 А, 2-х проводное подключение, с выходным сигналом 4-20мА, t до +130°С ПЗП: 1700мм  ИС: суспензия  МУ: кристаллизаторы поз. 2(С.1), 2(С.2) | шт. | PS61.CXAGPHAMAX | ЗАО "ТехноСистемы" г. Новосибирск | 2 | №ТС RU C-RU.AA87.B00148 |
|  | Радарный уровнемер для непрерывного измерения уровня во взрывозащищенном исполнении 2GЕх ia IIC T6, резьба G1 А, 2-х проводное подключение, с выходным сигналом 4-20мА, t до +130°С ПЗП: 840мм  ИС: суспензия  МУ: реакторы поз. 1(М.1), 1(М.2), 1(М.3) | шт. | PS61.CXAGPHAMAX | ЗАО "ТехноСистемы" г. Новосибирск | 3 | №ТС RU C-RU.AA87.B00148 |
|  | Радарный уровнемер с направленными микроволнами для непрерывного измерения уровня, во взрывозащищенном исполнении 2GЕх ia IIC T6, 2-х проводное подключение, с выходным сигналом 4-20мА, резьба G1 A, каб. ввод М20х1,5  ПЗП: 1360мм  ИС: спирт промывной  МУ: мерники поз. 6(С.1), 6(С.2) | шт. | FX81.АCETIFHXAMAX (L= 1700mm,316L) | ЗАО "ТехноСистемы" г. Новосибирск | 2 | №ТС RU C-RU.AA87.B00148 |
|  | Радарный уровнемер с направленными микроволнами для непрерывного измерения уровня, во взрывозащищенном исполнении 2GЕх ia IIC T6, 2-х проводное подключение, с выходным сигналом 4-20мА, резьба G1 A, каб. ввод М20х1,5  ПЗП: 1360мм  ИС: спирт крепкий (свежий), спирт отгонный  МУ: мерники поз. 8(С.1), 8(С.2) | шт. | FX81.АCETIFHXAMAX (L= 1700mm,316L) | ЗАО "ТехноСистемы" г. Новосибирск | 2 | №ТС RU C-RU.AA87.B00148 |
|  | Радарный уровнемер с направленными микроволнами для непрерывного измерения уровня, во взрывозащищенном исполнении 2GЕх ia IIC T6, 2-х проводное подключение, с выходным сигналом 4-20мА, резьба G1 A, каб. ввод М20х1,5  ПЗП: 1200мм  ИС: спирт отгонный  МУ: вакуум-приемники поз. 12(С.1), 12(С.2) | шт. | FX81.АCETIFHXAMAX (L= 1500mm,316L) | ЗАО "ТехноСистемы" г. Новосибирск | 2 | №ТС RU C-RU.AA87.B00148 |
|  | Радарный уровнемер с направленными микроволнами для непрерывного измерения уровня, во взрывозащищенном исполнении 2GЕх ia IIC T6, 2-х проводное подключение, с выходным сигналом 4-20мА, резьба G1 A, каб. ввод М20х1,5  ПЗП: 1200мм  ИС: спирт промывной  МУ: вакуум-приемники поз. 13(С.1), 13(С.2) | шт. | FX81.АCETIFHXAMAX (L= 1500mm,316L) | ЗАО "ТехноСистемы" г. Новосибирск | 2 | №ТС RU C-RU.AA87.B00148 |
|  | Радарный уровнемер с направленными микроволнами для непрерывного измерения уровня, во взрывозащищенном исполнении 2GЕх ia IIC T6, 2-х проводное подключение, с выходным сигналом 4-20мА, резьба G1 A, каб. ввод М20х1,5  ПЗП: 1200мм  ИС: маточник  МУ: мерники поз. 18/1,2(С.1), 18/1,2(С.2) | шт. | FX81.АCETIFHXAMAX (L= 1500mm,316L) | ЗАО "ТехноСистемы" г. Новосибирск | 4 | №ТС RU C-RU.AA87.B00148 |
|  | Радарный уровнемер с направленными микроволнами для непрерывного измерения уровня, во взрывозащищенном исполнении 2GЕх ia IIC T6, 2-х проводное подключение, с выходным сигналом 4-20мА, резьба G1 A, каб. ввод М20х1,5  ПЗП: 1200мм  ИС: отработанный капролактам  МУ: вакуум-приемник поз. 32(С) | шт. | FX81.АCETIFHXAMAX (L= 1500mm,316L) | ЗАО "ТехноСистемы" г. Новосибирск | 1 | №ТС RU C-RU.AA87.B00148 |
|  | Сигнализатор уровня ультразвуковой в комплекте: - датчик уровня АД413И, 1шт. L=410  ПЗП:80%  ИС: суспензия  МУ: диспергатор поз. 17(С.1), 17(С.2)  - преобразователь вторичный ВП411И, ЕxiaIIС, 1шт. МУ: ЩВП | шт. | УЗС М411И-АД413И-410-ХХ-10Т | ООО"Контакт-1" г. Рязань | 2 | №ТС RU C-RU.ME92.B.00787 |
|  | Сигнализатор уровня ультразвуковой в комплекте: - датчик уровня АД413И, 1шт. L=410  ПЗП:80%  ИС: спирт крепкий (свежий)  МУ: герметичный химический насос поз. 27/1,2(С)  - преобразователь вторичный ВП411И, ЕxiaIIС, 1шт. МУ: ЩВП | шт. | УЗС М411И-АД413И-410-ХХ-10Т | ООО"Контакт-1" г. Рязань | 2 | №ТС RU C-RU.ME92.B.00787 |
|  | Сигнализатор уровня ультразвуковой в комплекте: - датчик уровня АД413И, 1шт. L=410  ПЗП:80%  ИС: суспензия  МУ: диспергаторы поз. 4(М.1), 4(М.2), 4(М.3)  - преобразователь вторичный ВП411И, ЕxiaIIС, 1шт. МУ: ЩВП | шт. | УЗС М411И-АД413И-410-ХХ-10Т | ООО"Контакт-1" г. Рязань | 3 | №ТС RU C-RU.ME92.B.00787 |
|  | Измеритель-сигнализатор уровня восьмиканальный в комплект поставки входит:  - стержневой датчик уровня Е15МИТ-1,0СН 3 шт  ПЗП:0..80%  ИС: вода холодная (артезианская)  МУ: мерники поз. 3(М.1), 3(М.2), 3(М.3)  - стержневой датчик уровня Е15МИТ-1,0СН 3 шт  ПЗП:0..80%  ИС: маточник  МУ: вакуум-приемники поз. 6(М.1), 6(М.2), 6(М.3)  - преобразователь вторичный 1 шт  МУ: ЩВП | компл | ИСУ2000АИ |  | 1 | №ТС RU C-RU.ГБ05.В.00468 |
|  | Измеритель-сигнализатор уровня восьмиканальный в комплект поставки входит:  - стержневой датчик уровня Е15МИ-1,0СН 3 шт  ПЗП:0..80%  ИС: чистый спирт, нефрас, ДМФА  МУ: мерники поз. 3(М.1), 3(М.2), 3(М.3)  - стержневой датчик уровня Е15МИ-1,3СН 1 шт  ПЗП:0..80%  ИС: конденсат  МУ: бак конденсата поз. Е1  - стержневой датчик уровня Е13МИТ-1,6СН 2 шт  ПЗП:0..80%  ИС: сточные воды  МУ: вакуум-приемники поз. 60, 62  - преобразователь вторичный 1 шт  МУ: ЩВП | компл | ИСУ2000АИ |  | 1 | №ТС RU C-RU.ГБ05.В.00468 |
|  | Измеритель-сигнализатор уровня восьмиканальный в комплект поставки входит:  - стержневой датчик уровня ЕС13МИТ-0,5СН, штуцер М27х1,5 1 шт  - стержневой датчик уровня ЕС13МИТ-1,4СН, штуцер М27х1,5 1 шт  ПЗП:20%, 80%  ИС: оборотная вода  МУ: бак зацикловки абсорбции поз. 158  - стержневой датчик уровня ЕС13МИТ-1,4СН, штуцер М27х1,5 1 шт  ПЗП:20%  ИС: вода  МУ: емкость приготовления щелочи поз. 98  - стержневой датчик уровня ЕС12МИТ-0,5СН, штуцер М27х1,5 1 шт  - стержневой датчик уровня ЕС12МИТ-1,2СН, штуцер М27х1,5 1 шт  ПЗП:20%,80%  ИС: сточные воды  МУ: вакуум-приемники поз. 60, 62  - стержневой датчик уровня ЕС12МИТ-0,5СН, штуцер М27х1,5 2 шт  ПЗП:80%  ИС: вода  МУ: нейтрализаторы с вакуум-отсекателем поз. 63/1,2  - преобразователь вторичный 1 шт  МУ: ЩВП | компл | ИСУ2000АИ |  | 1 | №ТС RU C-RU.ГБ05.В.00468 |
|  | Датчик-индикатор уровня, в комплект поставки входят:  а) преоб. стержневой изолированный ПП-025, L=2,5м 1 шт.  б) преобразователь передающий ППР 1 шт. | шт. | РИС101М-025-2,5-42-220 |  | 2 | №ТС RU C-RU.АД06.В.00204 |
|  | Сигнализатор довзрывоопасной концентрации паров в комплекте:  а) датчик - 8шт.  МУ: помещение перекристаллизации и получения влажного продукта  б) блок сигнализации и питания -1шт.  МУ: щит преобразователей | Компл. | СТМ-10-0008Дц УХЛ1 |  | 1 | № ЕАЭС RU C-RU.ВН02.В.00315/19 |
|  | Сигнализатор довзрывоопасной концентрации паров в комплекте:  а) датчик - 8шт.  МУ: помещение перекристаллизации и получения влажного продукта  б) блок сигнализации и питания -1шт.  МУ: щит преобразователей | Компл. | СТМ-10-0008Дц УХЛ1 |  | 1 | № ЕАЭС RU C-RU.ВН02.В.00315/19 |
|  | Пневмораспределитель | шт. | В 76-21 |  | 23 |  |
|  | Пневмоэлектрическое реле  МУ: щит преобразователей | шт. | VR3200-01 | ООО"ЭС ЭМ СИ Пневматика" | 23 |  |
|  | Преобразователь электропневматический МУ: МУ: щит преобразователей | шт. | ITV1010-01F1N-Q | ООО"ЭС ЭМ СИ Пневматика" | 31 |  |
|  | Пневмораспределитель 3/2 с прямым электромагнитным управлением, G1/4, Uкат=24 В  МУ: щит преобразователей | шт. | VS3115-025DLP-F | ООО"ЭС ЭМ СИ Пневматика" | 16 |  |
|  | Пневмораспределители 3/2 электропневматическим управлением на сборной плите с общим подводом электропитания, Uкат=24 В | шт. | SS5Y5-05-Z20290-00001 | ООО"ЭС ЭМ СИ Пневматика" | 21 |  |
|  | Кабель с разъемом D-sub в сборе длина 3м | шт. | AXT100-DS25-030 | ООО"ЭС ЭМ СИ Пневматика" | 21 |  |
|  | Центральный процессор, CPU 315С-2DP, рабочая память 128Кбайт | шт. | 6ES7 315-2AН14-0AB0 | "Siemens" Германия | 1 |  |
|  | Микрокарта памяти для S7-300 8Мбайт | шт. | 6ES7 953-8LP31-0AA0 | "Siemens" Германия | 1 |  |
|  | Профильная шина 830мм | шт. | 6ES7 390-1AJ30-0AA0 | "Siemens" Германия | 1 |  |
|  | Блок питания PS307, ~120/230В, =24В/5А | шт. | 6ES7 307-1EAO1-0АA0 | "Siemens" Германия | 1 |  |
|  | Аналоговый модуль ввода SM331, AI 8 x 12 Bit | шт. | 6ES7 331-7KF02-0АВ0 | "Siemens" Германия | 15 |  |
|  | Аналоговый модуль вывода SM332, AO 8 x 16 Bit | шт. | 6ES7 332-5HF00-0AB0 | "Siemens" Германия | 5 |  |
|  | Модуль дискретных вводов SM321, DI 32 х 24V DC | шт. | 6ES7 321-1BL00-0AA0 | "Siemens" Германия | 3 |  |
|  | Модуль дискретных вводов SM321, DI 64 х 24V DC | шт. | 6ES7 321-1BP00-0AA0 | "Siemens" Германия | 2 |  |
|  | Модуль дискретных выводов SM322, DО 64 х 24V DC | шт. | 6ES7 322-1BP00-0AA0 | "Siemens" Германия | 7 |  |
|  | Интерфейсный модуль IM 360 | шт. | 6ES7 360-3АА01-0AA0 | "Siemens" Германия | 1 |  |
|  | Интерфейсный модуль IM 361 | шт. | 6ES7 361-3CА01-0AA0 | "Siemens" Германия | 3 |  |
|  | Фронтальный соединитель 20-контактный | шт. | 6ES7 392-1BJ00-0AA0 | "Siemens" Германия | 15 |  |
|  | Фронтальный соединитель 40-контактный | шт. | 6ES7 392-1BM01-0AA0 | "Siemens" Германия | 8 |  |
|  | Терминальный блок с пружинными клеммами | Компл. | 6ES7 392-1BN00-0AA0 | "Siemens" Германия | 18 |  |
|  | Соединительный кабель | Компл. | 6ES7 392-4BB00-0AA0 | "Siemens" Германия | 18 |  |
|  | Соединительный кабель PROFIBUS-DP | шт. | 6ES7 368-3BB01-0AA0 | "Siemens" Германия | 3 |  |
|  | Соединитель profibus | шт. | 6GK1500-0EA02 | "Siemens" Германия | 6 |  |
|  | Устройство защиты сетей передачи данных | шт. | DTR2/24/L |  | 2 |  |
|  | Устройство защиты сетей передачи данных | шт. | DTR1/24/L |  | 4 |  |
|  | Высокопроизводительная станция оператора АСУ, Q45/Pentium E5300 2.6GHz/2GB/320GB/DVD±R W/2xLAN 1Gb/2xCOM/LPT/IPC- 510MB/ 400W/Win7 Pro 64bit Rus | шт. | IPC-SYS1-2-A5/W7 | ADVANTIX | 2 |  |
|  | Коммуникационный процессор Profibus CP6512 | шт. | 6GK1 5612-AA00 |  | 1 |  |
|  | Монитор LCD 20" (Samsung, LG) | шт. |  |  | 2 |  |
|  | Клавиатура стандартная | шт. |  |  | 2 |  |
|  | Манипулятор "мышь" оптическая | шт. |  |  | 2 |  |
|  | Колонки звуковые | шт. |  |  | 2 |  |
|  | Источник бесперебойного питания | шт. | Smart UPS-800 |  | 2 |  |
|  | TRACE MODE МРВ+ 6.08 для Windows. Монитор реального времени +. Русская версия | шт. | RТМ-P-6-32К-P-RUWIN |  | 1 |  |
|  | Simatic NET PC Software v8.1 keine OPC | шт. |  |  | 1 |  |
|  | Client Simatic NET PC Softnet-PB S7 v8.2 (лицензионный ключ) | шт. |  |  | 1 |  |
|  | Операционная система. Установочный комплект с лицензией | шт. | Windows 7 Professional |  | 2 |  |
|  | Щит с монтажной панелью, разм. 600х600х150, IP31 | шт. | ЩМП-6.6.1-036 УХЛЗ | "ИЭК" | 2 | № РОСС RU.МО10.Н02115 |
|  | Шкаф без задней стенки и двери 2000х1000х600 | шт. | R5CQE20106S | "DKC" | 1 | Отказное письмо №2711и-07/2018 от 12.06.2018г. |
|  | Задняя панель 2000х1000 | шт. | R5CRE20100 | "DKC" | 1 | Отказное письмо №2711и-07/2018 от 12.06.2018г. |
|  | Дверь глухая 2000х1000 | шт. | R5CРE20100 | "DKC" | 1 | Отказное письмо №2711и-07/2018 от 12.06.2018г. |
|  | Монтажная плата 1883х886 | шт. | R5РСE20100 | "DKC" | 1 | Отказное письмо №2711и-07/2018 от 12.06.2018г. |
|  | Рейка для фиксации кабеля l=1000мм | шт. | R5РАС100 | "DKC" | 1 | Отказное письмо №2711и-07/2018 от 12.06.2018г. |
|  | Цоколь100х1000х600 | шт. | R5ZE1061 | "DKC" | 1 | Отказное письмо №2711и-07/2018 от 12.06.2018г. |
|  | Стойка из шкафов 2000х1000х600 в составе:  Дно и крыша | шт. | R5KTB106 | "DKC" | 10 | Отказное письмо №2711и-07/2018 от 12.06.2018г. |
|  | Стойки | шт. | R5KMN20 | "DKC" | 12 | Отказное письмо №2711и-07/2018 от 12.06.2018г. |
|  | Дверь глухая 2000х1000 | шт. | R5CPE20100 | "DKC" | 13 | Отказное письмо №2711и-07/2018 от 12.06.2018г. |
|  | Задняя панель 2000x1000 | шт. | R5CRE20100 | "DKC" | 7 | Отказное письмо №2711и-07/2018 от 12.06.2018г. |
|  | Боковая панель 2000х600 | компл | R5LE2062 | "DKC" | 2 | Отказное письмо №2711и-07/2018 от 12.06.2018г. |
|  | Полка фиксированная | шт. | R5RF1060 | "DKC" | 1 | Отказное письмо №2711и-07/2018 от 12.06.2018г. |
|  | Рейка для фиксации кабеля l=1000мм | шт. | R5РАС100 | "DKC" | 14 | Отказное письмо №2711и-07/2018 от 12.06.2018г. |
|  | Цоколь100х1000х600 | шт. | R5ZE1061 | "DKC" | 10 | Отказное письмо №2711и-07/2018 от 12.06.2018г. |
|  | Комплект для соединения шкафов | шт. | R5КE65 | "DKC" | 8 | Отказное письмо №2711и-07/2018 от 12.06.2018г. |
|  | Плата монтажная перфорированная 850 | шт. | SE-NSYSTMP60100 | "SAREL" | 41 | Отказное письмо АО «Шнейдер Электрик» от 17.07.2019 |
|  | Вертикальные усиленные рейки l=2000 мм | компл | SE-NSYTVR20 | "SAREL" | 6 | Отказное письмо АО «Шнейдер Электрик» от 17.07.2019 |
|  | Гайка закладная М8 | шт. | SE-NSYCNFM8 | "SAREL" | 180 | Отказное письмо АО «Шнейдер Электрик» от 17.07.2019 |
|  | Гайка закладная М6 | шт. | SE-NSYCNFM6 | "SAREL" | 65 | Отказное письмо АО «Шнейдер Электрик» от 17.07.2019 |
|  | Гайка зажимная М6 | шт. | SE-AF1EA6 | "SAREL" | 170 | Отказное письмо АО «Шнейдер Электрик» от 17.07.2019 |
|  | Гайка зажимная М4 | шт. | SE-AF1EA4 | "SAREL" | 300 | Отказное письмо АО «Шнейдер Электрик» от 17.07.2019 |
|  | Винт М8х20 | шт. |  | "SAREL" | 180 | Отказное письмо АО «Шнейдер Электрик» от 17.07.2019 |
|  | Винт М6х18 | шт. |  | "SAREL" | 240 | Отказное письмо АО «Шнейдер Электрик» от 17.07.2019 |
|  | Винт М6х35 | шт. |  | "SAREL" | 240 | Отказное письмо АО «Шнейдер Электрик» от 17.07.2019 |
|  | Винт М4х16 | шт. |  | "SAREL" | 130 | Отказное письмо АО «Шнейдер Электрик» от 17.07.2019 |
|  | Блок питания с возможностью параллельного включения Uвх~220В, Uвых=24В, 20А | шт. | Siemens SITOP арт. 6ЕР1336-3BА00 | "Siemens" Германия | 4 |  |
|  | Реле промежуточное на =24В с 4п контактами, на DIN-рейку, IP40 | шт. | РП21-003УХЛ | Компания "ЭКC" | 100 | №ЕАЭС RU C-RU.НА52.В.00012/19 |
|  | Розетка под реле промежуточное электромагнитное РП21-003 тип 2, на DIN-рейку | шт. |  | Компания "ЭКC" | 100 | №ЕАЭС RU C-RU.НА52.В.00012/19 |
|  | Стабилитрон | шт. | Д 816Г |  | 128 | № ВР 31.1.13084-2018 |
|  | Резистор | шт. | МЛТ-0,125-27 Ом +/- 5% |  | 128 | № ВР 31.1.13084-2018 |
|  | Резистор | шт. | МЛТ-1-2,2кОм +/- 5% ОЖ0.467.180ТУ |  | 6 | № ВР 31.1.13084-2018 |
|  | Переключатель на три фиксированных положения I-0-II, арт. BSW10-ALCLR-3-KO2 | шт. | ALCLR-22 | Компания "ИЭК" | 6 | №ЕАЭС RU C-RU.CN.AH03.B.00758/19 |
|  | Выключатели автоматические ВА 47-29М 2Р 25А Тип В двухполюсный | шт. |  | Компания "ИЭК" | 1 | № С-СN.ПБ57.В.03581 |
|  | Выключатели автоматические ВА 47-29М 1P 10А Тип С однополюсный | шт. |  | Компания "ИЭК" | 5 | № С-СN.ПБ57.В.03581 |
|  | Выключатели автоматические ВА 47-29М 1P 4А Тип В однополюсный | шт. |  | Компания "ИЭК" | 3 | № С-СN.ПБ57.В.03581 |
|  | Выключатели автоматические ВА 47-29М 1P 2А Тип В однополюсный | шт. |  | Компания "ИЭК" | 2 | № С-СN.ПБ57.В.03581 |
|  | Выключатели автоматические ВА 47-29 1P 6А Тип С однополюсный | шт. |  | Компания "ИЭК" | 1 | № С-СN.ПБ57.В.03581 |
|  | Выключатели автоматические ВА 47-29 1P 2А Тип В однополюсный | шт. |  | Компания "ИЭК" | 1 | № С-СN.ПБ57.В.03581 |
|  | Выключатели автоматические ВА 47-29 1P 2А Тип В однополюсный | шт. |  | Компания "ИЭК" | 1 | № С-СN.ПБ57.В.03581 |
|  | Светосигнальный индикатор, матрица, белый, ~230В, d22мм | шт | AD22-DS | Компания "ИЭК" | 4 | № ЕАЭС RU Д-CN.АГ03.В.02664/18 |
|  | Светильник без рассеивателя 10Вт, L=380мм, арт. LLP00-2001-1-13-K01 | шт. | ЛПО2001 | Компания "ИЭК" | 6 | № ТС RU C -CN.А301.В.05246 |
|  | Розетка для установки на DIN-рейку, ~220В | шт. | MRD20-10 | Компания "ИЭК" | 5 | Отказное письмо № 455-16-1-7 от 27.12.2019г. |
|  | Источник бесперебойного питания, Uвх~220В, Pвых=3500Вт | шт. | Powerware 9120 UPS 5000VA |  | 1 | №ТС RU C-FR.АВ72.В.01941 |
|  | Реле промежуточное, 4п, ~220В | шт. | РЭК 77/4 |  | 1 | Отказное письмо № 455-16-1-7 от 27.12.2019г. |
|  | Контактор малогабаритный, ~220В, 25А, 1з | шт. | КМИ-22511 25А 230В/ /АС-3 1НО ИЭК | Компания "ИЭК" | 2 | № ЕАЭС RU C C-N.МЮ62.В.00646/19 |
|  | Шина "N" нулевая 6х9мм с креплением по краям на 14 клемм | шт. |  |  | 14 | № ТС RU C-CN.МЕ79.В.00395 |
|  | Изолятор под нулевую шину | шт. |  |  | 4 | Отказное письмо № 455-16-1-7 от 27.12.2019г. |
|  | Пост управления кнопочный (Пуск), взрывозащищенный МУ: по месту | шт. | КУ-91-1 ExdIIBT5-У2 |  | 34 | № ЕАЭС RU C-RU.НА65.В.00237/19 |
|  | Взрывозащищенное табло информационное светодиодное со статической надписью, белыми буквами по красному фону "Газ не входи", звук, 2ЕхdIICT6, ~220В AС, 10ВА | шт. | ВЭЛ-Т-Н-"Газ! Не входи" - (220В AC)-14-УХЛ1-Звук | "ВЭЛАН" г. Ростов-на-Дону | 18 | № ТС RU С-RU.МЮ62.В.02944 |
|  | Взрывозащищенное табло информационное светодиодное со статической надписью, белыми буквами по красному фону " Газ уходи", звук, 2ЕхdIICT6, ~220В AС, 10ВА | шт. | ВЭЛ-Т-Н-"Газ уходи"- (220В AC)-14-УХЛ1-Звук | "ВЭЛАН" г. Ростов-на-Дону | 18 | № ТС RU С-RU.МЮ62.В.02944 |
|  | Кабель контрольный с медными жилами, изоляция и оболочка из поливинилхлоридного пластиката по ГОСТ 1508-78 сеч. 4х1,0мм² | м | КВВГнг |  | 4235 | № ТС RU C-RU.МЛ66.В.01407 |
|  | Кабель контрольный с медными жилами, изоляция и оболочка из поливинилхлоридного пластиката по ГОСТ 1508-78 сеч. 5х1,0мм² | м | КВВГнг |  | 105 | № ТС RU C-RU.МЛ66.В.01407 |
|  | Кабель контрольный с медными жилами, изоляция и оболочка из поливинилхлоридного пластиката по ГОСТ 1508-78 сеч. 7х1,0мм² | м | КВВГнг |  | 40 | № ТС RU C-RU.МЛ66.В.01407 |
|  | Кабель контрольный с медными жилами, изоляция и оболочка из поливинилхлоридного пластиката по ГОСТ 1508-78 сеч. 10х1,0мм² | м | КВВГнг |  | 135 | № ТС RU C-RU.МЛ66.В.01407 |
|  | Кабель контрольный с медными жилами, изоляция и оболочка из поливинилхлоридного пластиката по ГОСТ 1508-78 сеч. 14х1,0мм² | м | КВВГнг |  | 155 | № ТС RU C-RU.МЛ66.В.01407 |
|  | Кабель контрольный с медными жилами, изоляция и оболочка из поливинилхлоридного пластиката по ГОСТ 1508-78 сеч. 19х1,0мм² | м | КВВГнг |  | 195 | № ТС RU C-RU.МЛ66.В.01407 |
|  | Кабель контрольный с медными жилами, изоляция и оболочка из поливинилхлоридного пластиката по ГОСТ 1508-78 сеч. 27х1,0мм² | м | КВВГнг |  | 65 | № ТС RU C-RU.МЛ66.В.01407 |
|  | Кабель контрольный с медными жилами, изоляция и оболочка из поливинилхлоридного пластиката по ГОСТ 1508-78 сеч. 37х1,0мм² | м | КВВГнг |  | 260 | № ТС RU C-RU.МЛ66.В.01407 |
|  | Кабель контрольный с медными жилами, изоляция и оболочка из поливинилхлоридного пластиката по ГОСТ 1508-78 сеч. 19х1,5мм² | м | КВВГнг |  | 240 | № ТС RU C-RU.МЛ66.В.01407 |
|  | Кабель контрольный с медными жилами, изоляция и оболочка из поливинилхлоридного пластиката по ГОСТ 1508-78 сеч. 27х1,5мм² | м | КВВГнг |  | 20 | № ТС RU C-RU.МЛ66.В.01407 |
|  | Кабель контрольный с медными жилами, изоляция и оболочка из поливинилхлоридного пластиката по ГОСТ 1508-78 сеч. 37х1,5мм² | м | КВВГнг |  | 610 | № ТС RU C-RU.МЛ66.В.01407 |
|  | Кабель контрольный с медными жилами, изоляция из ПВД пластиката, броня из 2-х ст. лент, шланг из ПВД по ГОСТ 1508-78 сеч. 7х1,5мм² | м | КВБбШвнг |  | 210 | № ТС RU C-RU.МЛ66.В.01407 |
|  | Кабель контрольный с медными жилами, изоляция из ПВД пластиката, броня из 2-х ст. лент, шланг из ПВД по ГОСТ 1508-78 сеч. 19х1,0мм² | м | КВБбШвнг |  | 195 | № ТС RU C-RU.МЛ66.В.01407 |
|  | Кабель контрольный с медными жилами, изоляция из ПВД пластиката, броня из 2-х ст. лент, шланг из ПВД по ГОСТ 1508-78 сеч. 27х1,0мм² | м | КВБбШвнг |  | 50 | № ТС RU C-RU.МЛ66.В.01407 |
|  | Кабель контрольный с медными жилами, изоляция из ПВД пластиката, броня из 2-х ст. лент, шланг из ПВД по ГОСТ 1508-78 сеч. 14х1,0мм² | м | КВБбШвнг |  | 100 | № ТС RU C-RU.МЛ66.В.01407 |
|  | Кабель контрольный с медными жилами, изоляция из ПВД пластиката, броня из 2-х ст. лент, шланг из ПВД по ГОСТ 1508-78 сеч. 14х1,5мм² | м | КВБбШвнг |  | 150 | № ТС RU C-RU.МЛ66.В.01407 |
|  | Кабель контрольный с медными жилами, изоляция из ПВД пластиката, броня из 2-х ст. лент, шланг из ПВД по ГОСТ 1508-78 сеч. 19х1,5мм² | м | КВБбШвнг |  | 295 | № ТС RU C-RU.МЛ66.В.01407 |
|  | Кабель контрольный с медными жилами, изоляция из ПВД пластиката, броня из 2-х ст. лент, шланг из ПВД по ГОСТ 1508-78 сеч. 7х1,0мм² | м | КВБбШвнг |  | 210 | № ТС RU C-RU.МЛ66.В.01407 |
|  | Кабель контрольный с медными жилами, изоляция из ПВД пластиката, броня из 2-х ст. лент, шланг из ПВД по ГОСТ 1508-78 сеч. 5х1,0мм² | м | КВБбШвнг |  | 25 | № ТС RU C-RU.МЛ66.В.01407 |
|  | Кабель контрольный с медными жилами, изоляция из ПВД пластиката, броня из 2-х ст. лент, шланг из ПВД по ГОСТ 1508-78 сеч. 4х1,0мм² | м | КВБбШвнг |  | 336 | № ТС RU C-RU.МЛ66.В.01407 |
|  | Кабель контрольный с медными жилами, изоляция из ПВД пластиката, броня из 2-х ст. лент, шланг из ПВД по ГОСТ 1508-78 сеч. 4х1,0мм² | м | КВБбШвнг(А)-FRLS |  | 4343 | № ТС RU C-RU.МЛ66.В.01407 |
|  | Кабель контрольный с медными жилами, изоляция из ПВД пластиката, броня из 2-х ст. лент, шланг из ПВД по ГОСТ 1508-78 сеч. 5х1,0мм² | м | КВБбШвнг(А)-FRLS |  | 25 | № ТС RU C-RU.МЛ66.В.01407 |
|  | Кабель монтажный многожильный, экранированный с изоляцией из ПВД пластиката, ГОСТ 10348-80 сеч. 5х0,75мм² | м | МКЭШнг |  | 1150 | №ТС RU C-RU.AB24.B.03646 |
|  | Кабель силовой с медными жилами, изоляция и оболочка из ПВД пластиката, по ГОСТ 1642-80 сеч. 3х2,5мм² | м | ВВГнг |  | 20 | № ТС RU C-RU.МЛ66.В.01407 |
|  | Кабель силовой с медными жилами, изоляция и оболочка из ПВД пластиката, по ГОСТ 1642-80 сеч. 3х1,5мм² | м | ВВГнг |  | 140 | № ТС RU C-RU.МЛ66.В.01407 |
|  | LAN кабель витая пара Cat.5E, 4 многожильных провода, экранированный сеч. 0,22мм² | м | STP2-ST |  | 26 | №РОСС CN.АГ35.Н03660 |
|  | LAN кабель витая пара Cat.5E, 8 многожильных проводов, экранированный сеч. 0,22мм² | м | STP4-ST |  | 40 | №РОСС CN.АГ35.Н03660 |
|  | Кабель с многопроволочными медными жилами, с изоляцией из ПВД-пластификата, | м | КММ 2х0,35 |  | 4 | №РОСС CN.НА34.Н09578 |
|  | Интерфейсный кабель для PROFIBUS-DP | м | Belden 3079А |  | 60 | № ТС RU C-NL.АГ35.В.00090 |
|  | Провод желто-зеленый для заземления сеч. 2,5мм² | м | ПВ3 |  | 90 | № ТС RU C-RU.МЕ77.В.03402 |
|  | Провод для заземления без изоляции сеч. 4,0мм² | м | ПЩ |  | 75 | №РОСС RU.НА34.Н02491 |
|  | Провод монтажный сеч. 2,5мм² | м | ПВ3 |  | 85 | № ТС RU C-RU.МЕ77.В.03402 |
|  | Провод монтажный сеч. 1,5мм² | м | ПВ3 |  | 1200 | № ТС RU C-RU.МЕ77.В.03402 |
|  | Провод монтажный сеч. 0,35мм² | м | НВ5 |  | 2000 | №ТС RU C-RU.ME77.B.02676 |
|  | Трубка пневматическая полиэтиленовая ∅12х10мм | м |  |  | 1005 | Отказное письмо №05-21/09 от 24.01.2011г |
|  | Трубка пневматическая полиэтиленовая ∅10х8мм | м |  |  | 120 | Отказное письмо №05-21/09 от 24.01.2011г |
|  | Трубка пневматическая полиэтиленовая ∅8х1,6мм | м |  |  | 6000 | Отказное письмо №05-21/09 от 24.01.2011г |
|  | Кабель пневматический | м | ТПО 12х8/1 |  | 1080 | Отказное письмо №05-21/09 от 24.01.2011г |
|  | Кабель пневматический | м | ТПО 7х8/1 |  | 285 | Отказное письмо №05-21/09 от 24.01.2011г |
|  | Трубка стальная бесшовная ∅14х2мм, ГОСТ8734-75 | м |  |  | 25 |  |
|  | Металлорукав ТУ22-5570-83 | м | РЗ-Ц-Х-25 |  | 20 | Отказное письмо № 455-16-1-7 от 27.12.2019г. |
|  | Металлорукав ТУ22-5570-83 | м | РЗ-Ц-Х-15 |  | 235 | Отказное письмо № 455-16-1-7 от 27.12.2019г. |
|  | Металлорукав ТУ22-5570-83 | м | РЗ-Ц-Х-12 |  | 16 | Отказное письмо № 455-16-1-7 от 27.12.2019г. |
|  | Труба ВГП 15х2,8 | м |  |  | 90 | № РОСС RU.АЮ11.Н00977 |
|  | Труба ВГП 25х3,2 | м |  |  | 140 | № РОСС RU.АЮ11.Н00977 |
|  | Труба ВГП 32х3,2 | м |  |  | 80 | № РОСС RU.АЮ11.Н00977 |
|  | Круг 12 ГОСТ 2590-80 Ст.3 ГОСТ 535-88 | кг |  |  | 6 |  |
|  | Тросс стальной Д-4 | м |  |  | 150 | № РОСС CN.АГ81.В00621 |
|  | Труба 20х2 - 12Х18Н10Т ГОСТ 11068-81 | м |  |  | 12 |  |
|  | Наконечник-гильза с изолированным фланцем для провода S=2,5мм² | шт | Е 2,5-08 (Е2508) | Компания "ИЭК" | 70 | № ТС RU C-СN.МЕ79В.В.00333 |
|  | Кольцевой наконечник под винт, луженый, отв. под винт ∅5мм, для провода S=2,5мм² | шт | НКИ 2-5 | Компания "ИЭК" | 70 | № ТС RU C-СN.МЕ79В.В.00333 |
|  | Кольцевой наконечник под винт, луженый, отв. под винт ∅6мм, для провода S=4мм² | шт | НКИ 5,5-6 | Компания "ИЭК" | 20 | № ТС RU C-СN.МЕ79В.В.00333 |
|  | Наконечник медный луженый | шт | JG-6 | Компания "ИЭК" | 200 | Отказное письмо № 455-16-1-7 от 27.12.2019г. |
|  | Хомут кабельный, морозоустойчивый, нейлон, 2,5х150. | шт |  | Компания "ИЭК" | 1000 | Отказное письмо № 455-16-1-7 от 27.12.2019г. |
|  | Припой ПОС-61 | кг |  |  | 0,7 | Отказное письмо № 538и-03/2016 от 30.03.2016г. |
|  | Канифоль сосновая | кг |  |  | 0,2 | Отказное письмо № 538и-03/2016 от 30.03.2016г. |
|  | Симметричная DIN-рейка 35мм | м |  | Компания "ИЭК" | 55 | Отказное письмо №2711и-07/2018 от 12.06.2018г. |
|  | Ограничитель на DIN-рейку | шт |  | Компания "ИЭК" | 136 | Отказное письмо №2711и-07/2018 от 12.06.2018г. |
|  | Сальниковый ввод, артикул YSA20-14-16-54-K41 | шт | PG16 | Компания "ИЭК" | 10 | Отказное письмо № 455-16-1-7 от 27.12.2019г. |
|  | Сальниковый ввод, артикул YSA20-18-21-54-K41 | шт | PG21 | Компания "ИЭК" | 10 | Отказное письмо № 455-16-1-7 от 27.12.2019г. |
|  | Сальниковый ввод, артикул YSA20-18-21-54-K41 | шт | PG29 | Компания "ИЭК" | 20 | Отказное письмо № 455-16-1-7 от 27.12.2019г. |
|  | Сальниковый ввод, артикул YSA10-10-16-68-K02 | шт | MG16 | Компания "ИЭК" | 45 | Отказное письмо № 455-16-1-7 от 27.12.2019г. |
|  | Сальниковый ввод, артикул YSA20-18-21-54-K41 | шт | MG32 | Компания "ИЭК" | 10 | Отказное письмо № 455-16-1-7 от 27.12.2019г. |
|  | Короб перфорированный, с крышкой серии Т1 25х40, l=2000мм | шт |  | Компания "DKC" | 32 | № РОСС RU С-RU.АК01.Н.03752/19 |
|  | Короб перфорированный, с крышкой серии Т1 40х40, l=2000мм | шт |  | Компания "DKC" | 45 | № РОСС RU С-RU.АК01.Н.03752/19 |
|  | Рамка для надписей РПМ 66х26 (мет.) | шт |  |  | 110 | Отказное письмо № 45/8-11/87 от 20.01.2016г. |
|  | Табличка для надписей 40х30 (ламинированная) | шт |  |  | 130 | Отказное письмо № 45/8-11/87 от 20.01.2016г. |
|  | Болт М6х20 | кг |  |  | 3 | Отказное письмо № 2208и-01/2018 от 16.01.2018г. |
|  | Гайка М6 | кг |  |  | 1,5 | Отказное письмо № 2208и-01/2018 от 16.01.2018г. |
|  | Шайба ∅6мм | кг |  |  | 1 | Отказное письмо № 2208и-01/2018 от 16.01.2018г. |
|  | Шайба граверная ∅6мм | кг |  |  | 1 | Отказное письмо № 2208и-01/2018 от 16.01.2018г. |
|  | Дюбель-гвоздь 8х80 | шт. |  |  | 100 | № РОСС RU.АГ81.Н08580 |
|  | Болт анкерный с гайкой 8х85 | шт. |  |  | 180 | Отказное письмо № 2208и-01/2018 от 16.01.2018г. |
|  | Кронштейн для монтажной платы | шт. |  |  | 8 | Отказное письмо АО «Шнейдер Электрик» от 17.07.2019 |
|  | Муфта натяжная | шт. | К-804 УЗ |  | 1 | Отказное письмо № 101-кс/438 от 24.06.2016г. |
|  | Профиль Z-образный | шт. | К-241 |  | 10 | Отказное письмо № 101-кс/438 от 24.06.2016г. |
|  | Полоса монтажная 20х2,0х2000 | шт. | К-202 |  | 20 | Отказное письмо № 101-кс/438 от 24.06.2016г. |
|  | Уголок 50х36х2000 | шт. | К-237 |  | 35 | Отказное письмо № 101-кс/438 от 24.06.2016г. |
|  | Рейка однорядная универ. поперечная | шт. | NSYSUCR 40100 |  | 2 | Отказное письмо АО «Шнейдер Электрик» от 17.07.2019 |
|  | Клеммные зажимы, цвет синий, арт. YZN10-004-K07 | шт. | ЗНИ4 | Компания "ИЭК" | 800 | № ЕАЭС RU C C-N.СП28.В.00444/19 |
|  | Клеммные зажимы, цвет серый, арт. YZN10-004-K03 | шт. | ЗНИ4 | Компания "ИЭК" | 1700 | № ЕАЭС RU C C-N.СП28.В.00444/19 |
|  | Крышка торцевая к клеммным зажимам ЗНИ4 | шт. |  | Компания "ИЭК" | 78 | Отказное письмо ИЭК № 455-16-1-7 от 27.12.2019г |
|  | Коллектор быстроразъемного соединения 10х8 | шт | КМ11-08-12-10 | ООО"ЭС ЭМ СИ Пневматика" | 4 |  |
|  | Коллектор быстроразъемного соединения 6х8 | шт | КМ11-08-12-6 | ООО"ЭС ЭМ СИ Пневматика" | 1 |  |
|  | Ручной запорный пневмораспределитель | шт | VHK3-08F-08F | ООО"ЭС ЭМ СИ Пневматика" | 40 |  |
|  | Ручной запорный пневмораспределитель | шт | VHK3-010F-10F | ООО"ЭС ЭМ СИ Пневматика" | 45 |  |
|  | Ручной запорный пневмораспределитель | шт | VHK3-012F-12F | ООО"ЭС ЭМ СИ Пневматика" | 20 |  |
|  | Разветвитель с двумя быстроразъемными выходами 10х8, резьба R3/8" | шт | KQ2VD10-03AS | ООО"ЭС ЭМ СИ Пневматика" | 21 |  |
|  | Разветвитель с двумя быстроразъемными выходами 12х8, резьба R3/8" | шт | KQ2VD12-03AS | ООО"ЭС ЭМ СИ Пневматика" | 10 |  |
|  | Прямое быстроразъемное соединение, резьба R3/8", ∅12мм | шт | KQB2H12-03S | ООО"ЭС ЭМ СИ Пневматика" | 4 |  |
|  | Прямое быстроразъемное соединение, резьба R1/4", ∅8мм | шт | KQB2H08-02S | ООО"ЭС ЭМ СИ Пневматика" | 220 |  |
|  | Быстроразъемной тройник из нержавеющей стали, ∅8мм | шт | KQB2T08-00 | ООО"ЭС ЭМ СИ Пневматика" | 10 |  |
|  | Тройник прямой, ∅8мм | шт | KQB2T08-00 | ООО"ЭС ЭМ СИ Пневматика" | 15 |  |
|  | Фитинг R1/4 под трубку ∅8мм | шт | KQ2S08-02AS | ООО"ЭС ЭМ СИ Пневматика" | 420 |  |
|  | Прямое быстроразъемное соединение, резьба G1/8", ∅8мм | шт | KQB2H08-G01 | ООО"ЭС ЭМ СИ Пневматика" | 31 |  |
|  | Крепежный угольник для ITV1010 (угловой тип) | шт | P398010-601 | ООО"ЭС ЭМ СИ Пневматика" | 31 |  |
|  | Ответная часть разъема с кабелем 3м (угловой разъем, 4-х проводный) | шт | P398020-501-3 | ООО"ЭС ЭМ СИ Пневматика" | 31 |  |
|  | Фильтр-регулятор,5мкм, G3/8" | шт | AW40-F03DA | ООО"ЭС ЭМ СИ Пневматика" | 1 |  |
|  | Крепежный угольник AR40P-270AS | шт | AR40P-270AS | ООО"ЭС ЭМ СИ Пневматика" | 1 |  |
|  | Манометр, 1/4", шкала 0-1,0МПа, 40мм | шт | K4-10-40 | ООО"ЭС ЭМ СИ Пневматика" | 1 |  |
|  | Фильтрующий элемент AF/AW20 | шт | AF40P-060S | ООО"ЭС ЭМ СИ Пневматика" | 1 |  |
|  | Пневмодроссель с обратным клапаном R3/8" | шт | AS3201F-03-10S | ООО"ЭС ЭМ СИ Пневматика" | 2 |  |
|  | Пневмораспределитель 4/3, 3-х позиционный с ручным управлением, 3/8" | шт | VH310-F03 | ООО"ЭС ЭМ СИ Пневматика" | 1 |  |
|  | Прямое быстроразъемное соединение, R3/8", ∅10мм | шт | KQ2H10-03AS | ООО"ЭС ЭМ СИ Пневматика" | 2 |  |
|  | Быстроразъемное соединение для панелей под трубку ∅10мм | шт | KQ2E10-00 | ООО"ЭС ЭМ СИ Пневматика" | 6 |  |
|  | Переходник 3/8"х3/4" | шт | RN3834 | ООО"ЭС ЭМ СИ Пневматика" | 2 |  |
|  | Угловое быстроразъемное соединение, 3/8" | шт | KQ2L12-03AS | ООО"ЭС ЭМ СИ Пневматика" | 1 |  |
|  | Коробка соединительная (пневматическая), ТУ 36.1232-64 | шт | КС-7 | ООО"СИБМОНТАЖАВТОМАТИКА" | 8 | №ТС RU C-RU.МО10.В.03316 |
|  | Коробка соединительная (пневматическая), ТУ 36.1232-64 | шт | КС-7 | ООО"СИБМОНТАЖАВТОМАТИКА" | 23 | №ТС RU C-RU.МО10.В.03316 |
|  | Коробка зажимов взрывозащищенная, 1ExdIICT5, IP66 в комплекте с пятью кабельными вводами под бронированный кабель | шт | КЗВА-ВЭЛ2-24/15-(ВК-Л-ВЭЛ2Б-M20)х1(A)- -(ВК-Л-ВЭЛ2Б-M20)х4(C)-1ExdIICT5-В1,5 | "ВЭЛАН" г. Ростов-на-Дону | 7 | №ЕАЭС RU C-RU.АД07.В.00831/20 |
|  | Коробка зажимов взрывозащищенная, 1ExdIICT5, IP66 в комплекте с пятью кабельными вводами под бронированный кабель | шт | КЗВА-ВЭЛ2-24/15-(ВК-Л-ВЭЛ2Б-M20)х2(A)- -(ВК-Л-ВЭЛ2Б-M20)х4(C)-1ExdIICT5-В1,5 | "ВЭЛАН" г. Ростов-на-Дону | 3 | №ЕАЭС RU C-RU.АД07.В.00831/20 |
|  | Коробка зажимов взрывозащищенная, 1ExdIICT5, IP66 в комплекте с пятью кабельными вводами под бронированный кабель | шт | КЗВА-ВЭЛ2-24/15-(ВК-Л-ВЭЛ2Б-M20)х3(A)- -(ВК-Л-ВЭЛ2Б-M20)х4(C)-1ExdIICT5-В1,5 | "ВЭЛАН" г. Ростов-на-Дону | 6 | №ЕАЭС RU C-RU.АД07.В.00831/20 |
|  | Коробка зажимов взрывозащищенная, 1ExdIICT5, IP66 в комплекте с пятью кабельными вводами под бронированный кабель | шт | КЗВА-ВЭЛ3-24/15-(ВК-Л-ВЭЛ2Б-M20)х3(A)- -(ВК-Л-ВЭЛ2Б-M20)х5(B)-1ExdIICT5-В1,5 | "ВЭЛАН" г. Ростов-на-Дону | 1 | №ЕАЭС RU C-RU.АД07.В.00831/20 |
|  | Коробка зажимов взрывозащищенная, 1ExdIICT5, IP66 в комплекте с пятью кабельными вводами под бронированный кабель | шт | КЗВА-ВЭЛ3-(ВК-Л-ВЭЛ2-M32)х1(A) -(ВК-Л-ВЭЛ2-M20)х5(C)-1ExdIICT5-В1,5 | "ВЭЛАН" г. Ростов-на-Дону | 1 | №ЕАЭС RU C-RU.АД07.В.00831/20 |
|  | Соединительная коробка на 25 клемм | шт | КСП-25 |  | 2 | №ТС RU C-RU.AB29.B.04974 |
|  | Соединительная коробка на 45 клемм | шт | КСП-45 |  | 3 | №ТС RU C-RU.AB29.B.04974 |
|  | Лоток перфорированный 80х300х3000мм | м | 35304INOX | Компания "DKC" | 192 | Отказное письмо № 325и-07/2019 от 24.07.2019г |
|  | Крышка лотка, осн. 300мм, L=3000мм | м | 35524INOX | Компания "DKC" | 192 | Отказное письмо № 325и-07/2019 от 24.07.2019г |
|  | Перегородка лотка SEP, Н=80мм, L=3000мм | м | 36500INOX | Компания "DKC" | 192 | Отказное письмо № 325и-07/2019 от 24.07.2019г |
|  | Цельная заглушка TC 80х300 | шт | 37265INOX | Компания "DKC" | 5 | Отказное письмо № 325и-07/2019 от 24.07.2019г |
|  | Ответвитель горизонтальный Т-образный, TS 80x300мм | шт | 37205INOX | Компания "DKC" | 2 | Отказное письмо № 325и-07/2019 от 24.07.2019г |
|  | Ответвитель вертикальный Т-образный вверх, DPT, 80x300мм | шт | 36145INOX | Компания "DKC" | 2 | Отказное письмо № 325и-07/2019 от 24.07.2019г |
|  | Угол верт. внутрений 90 гр., CS90, 80x300мм | шт | 36684INOX | Компания "DKC" | 2 | Отказное письмо № 325и-07/2019 от 24.07.2019г |
|  | Крышка Т-ответв. гориз. DPT осн.300мм | шт | 38045INOX | Компания "DKC" | 2 | Отказное письмо № 325и-07/2019 от 24.07.2019г |
|  | Крышка угла верт. внутр. 90°, CP90 осн.300мм | шт | 38205INOX | Компания "DKC" | 2 | Отказное письмо № 325и-07/2019 от 24.07.2019г |
|  | Консоль DW на лоток с осн.300 | шт | BBC3030INOX | Компания "DKC" | 96 | Отказное письмо № 325и-07/2019 от 24.07.2019г |
|  | Пластина для электрического контакта, медь, PTCE | шт | 37501 | Компания "DKC" | 32 | Отказное письмо № 325и-07/2019 от 24.07.2019г |
|  | Пластина соединительная, GTO 80 | шт | 37303INOX | Компания "DKC" | 32 | Отказное письмо № 325и-07/2019 от 24.07.2019г |
|  | Винт с квадратным подголовником M6x10 | шт | CM010610INOX | Компания "DKC" | 876 | Отказное письмо № 325и-07/2019 от 24.07.2019г |
|  | Гайка с насечкой, препятствующей откручиванию, М6 | шт | CM100600INOX | Компания "DKC" | 876 | Отказное письмо № 325и-07/2019 от 24.07.2019г |
|  | Винт для обеспечения электрического контакта крышек М5х8 | шт | CM030508INOX | Компания "DKC" | 95 | Отказное письмо № 325и-07/2019 от 24.07.2019г |
|  | Винт с квадратным подголовником M6x10 | шт | CM010610INOX | Компания "DKC" | 192 | Отказное письмо № 325и-07/2019 от 24.07.2019г |
|  | Гайка с насечкой, препятствующей откручиванию, М6 | шт | CM100600INOX | Компания "DKC" | 192 | Отказное письмо № 325и-07/2019 от 24.07.2019г |
|  | Стандартный анкер с болтом M8 | шт | CM430850 | Компания "DKC" | 192 | Отказное письмо № 325и-07/2019 от 24.07.2019г |
|  | Лоток перфорированный 80x150x3000мм | м | 35303 | Компания "DKC" | 177 | Отказное письмо № 325и-07/2019 от 24.07.2019г |
|  | Крышка лотка, осн. 150мм, L=3000мм | м | 35523 | Компания "DKC" | 177 | Отказное письмо № 325и-07/2019 от 24.07.2019г |
|  | Перегородка лотка SEP, Н=80мм, L=3000мм | м | 36500 | Компания "DKC" | 177 | Отказное письмо № 325и-07/2019 от 24.07.2019г |
|  | Ответвитель горизонтальный Т-образный, TS 80x150мм | шт | 36143 | Компания "DKC" | 7 | Отказное письмо № 325и-07/2019 от 24.07.2019г |
|  | Угол верт. внутрений 90 гр., CS90, 80x150мм | шт | 36023 | Компания "DKC" | 40 | Отказное письмо № 325и-07/2019 от 24.07.2019г |
|  | Крышка Т-ответв. гориз. DPT осн.150мм | шт | 38043 | Компания "DKC" | 7 | Отказное письмо № 325и-07/2019 от 24.07.2019г |
|  | Крышка угла верт. внутр. 90°, CP90 осн.150мм | шт | 38003 | Компания "DKC" | 40 | Отказное письмо № 325и-07/2019 от 24.07.2019г |
|  | П-образный профиль PSL, L300 мм, толщ. 1.5мм | шт | BPL2903 | Компания "DKC" | 23 | Отказное письмо № 325и-07/2019 от 24.07.2019г |
|  | Консоль DW на лоток с осн.150 | шт | BBC3015 | Компания "DKC" | 66 | Отказное письмо № 325и-07/2019 от 24.07.2019г |
|  | Пластина соединительная, GTO 80 | шт | 37303 | Компания "DKC" | 202 | Отказное письмо № 325и-07/2019 от 24.07.2019г |
|  | Пластина для электрического контакта, медь, PTCE | шт | 37501 | Компания "DKC" | 202 | Отказное письмо № 325и-07/2019 от 24.07.2019г |
|  | Винт с квадратным подголовником M6x10 | шт | CM010610 | Компания "DKC" | 1644 | Отказное письмо № 325и-07/2019 от 24.07.2019г |
|  | Гайка с насечкой, препятствующей откручиванию, М6 | шт | CM100600 | Компания "DKC" | 1644 | Отказное письмо № 325и-07/2019 от 24.07.2019г |
|  | Винт для обеспечения электрического контакта крышек М5х8 | шт | CM030508 | Компания "DKC" | 259 | Отказное письмо № 325и-07/2019 от 24.07.2019г |
|  | Шпилька резьбовая M8x1000 | шт | CM200801 | Компания "DKC" | 46 | Отказное письмо № 325и-07/2019 от 24.07.2019г |
|  | Гайка шестигранная M8 | шт | CM110800 | Компания "DKC" | 92 | Отказное письмо № 325и-07/2019 от 24.07.2019г |
|  | Шайба кузовная M8 | шт | CM120800 | Компания "DKC" | 92 | Отказное письмо № 325и-07/2019 от 24.07.2019г |
|  | Стальной забивной анкер M8 | шт | CM400830 | Компания "DKC" | 46 | Отказное письмо № 325и-07/2019 от 24.07.2019г |
|  | Стандартный анкер с болтом M8 | шт | CM430850 | Компания "DKC" | 66 | Отказное письмо № 325и-07/2019 от 24.07.2019г |
|  | Угол для лотка горизонт. 90Гр СРО90 100х80 ДКС | шт |  | Компания "DKC" | 2 | Отказное письмо № 325и-07/2019 от 24.07.2019г |
|  | Угол для угла горизонт. 90Гр СРО90 100х15 ДКС | шт |  | Компания "DKC" | 2 | Отказное письмо № 325и-07/2019 от 24.07.2019г |
|  | Крышка ответв. Т-обр. Горизонт. DPT осн. 100 ДКС | шт |  | Компания "DKC" | 1 | Отказное письмо № 325и-07/2019 от 24.07.2019г |
|  | Ответвитель Т-образ. Осн. 100Мм | шт |  | Компания "DKC" | 1 | Отказное письмо № 325и-07/2019 от 24.07.2019г |
|  | Лоток перфорированный 100х80 | шт |  | Компания "DKC" | 18 | Отказное письмо № 325и-07/2019 от 24.07.2019г |
|  | Кронштейн настенный основание 300мм | шт |  | Компания "DKC" | 255 | Отказное письмо № 325и-07/2019 от 24.07.2019г |
|  | Кронштейн настенный основание 200мм | шт |  | Компания "DKC" | 96 | Отказное письмо № 325и-07/2019 от 24.07.2019г |
|  | Крышка для угла горизонт. 90Гр СРО90 осн 200 нерж ДКС 38004INOX | шт |  | Компания "DKC" | 4 | Отказное письмо № 325и-07/2019 от 24.07.2019г |
|  | Ответвитель СРО 90 Т-образ горизонт 200ммДКС | шт |  | Компания "DKC" | 3 | Отказное письмо № 325и-07/2019 от 24.07.2019г |
|  | Ответвитель СРО 90 Т-образ горизонт 200ммДКС | шт |  | Компания "DKC" | 2 | Отказное письмо № 325и-07/2019 от 24.07.2019г |
|  | Ответвитель Т верх TS 300/80 inox 37205inox | шт |  | Компания "DKC" | 2 | Отказное письмо № 325и-07/2019 от 24.07.2019г |
|  | Переключатель на три фиксированных положения I-0-II, арт. BSW10-ALCLR-3-KO2 | шт | ALCLR-22 | Компания "ИЭК" | 60 | №ЕАЭС RU C-RU.CN.AH03.B.00758/19 |
|  | Металлорукав ТУ22-5570-83 | м | РЗ-Ц-Х-25 |  | 50 | Отказное письмо № 455-16-1-7 от 27.12.2019г. |
|  | Металлорукав ТУ22-5570-83 | м | РЗ-Ц-Х-15 |  | 300 | Отказное письмо № 455-16-1-7 от 27.12.2019г. |
|  | Выключатель авт. ВА47-29 1Р (С2) | шт |  |  | 1 | Отказное письмо № 455-16-1-7 от 27.12.2019г. |
|  | Шина нулевая 6х9 | шт |  |  | 13 | № ТС RU C-CN.МЕ79.В.00395 |
|  | Коробка КЗНА 16-10 У3 IP31 | шт |  |  | 1 | №ЕАЭС RU C-RU.HA04.B.00125/20 |
|  | 3/2 Пневмораспределитель G 1/8, 24VDC | шт | VT307-5D01-01F-Q |  | 4 |  |
|  | Соединение прямое быстрораземное | шт | KQ2H08-02AS |  | 32 |  |
|  | Соединение прямое быстрораземное | шт | KQ2H08-01AS |  | 32 |  |
|  | Соединение для панельного монтажа | шт | KQ2E10-00A |  | 6 |  |
|  | Соединение для панельного монтажа | шт | KQ2E08-00A |  | 300 |  |
|  | Рэле пневмоэлектрическое Rc 1/8 | шт | VR3200-01 |  | 8 |  |
|  | Кран трехходовой Ду15 | шт | 11б18бк |  | 38 | № ТС BY/112 11.01.ТР010 006 02623 |
|  | Отборное устройство давления прямое 15лс54бкМ DN15 PN160 | шт |  |  | 4 | № РОСС RU C-RU.АК01.Н.03015/19 |
|  | Бобышка приварная №7 БП-БТ-30-М20х1,5 под Бтс резьбой М20х1,5, длина 30мм | шт |  |  | 20 | Отказное письмо № 02/970/2019 от 28.06.2019г. |
|  | Коробка распред. 100Х100х45 скрытая с крышкой | шт | TYCO 10160 |  | 20 | №РОСС RU.ТР06.Н.00674 |
|  | Пост кнопочный | шт | ПКЕ 222/2 |  | 6 | №ТС RU C-RU.МЛ66.В.06142 |
|  | Комплект кронштейнов для крепления монтажной платы(4шт) Sche NSYSFPB | шт |  |  | 42 | Отказное письмо АО «Шнейдер Электрик» от 17.07.2019 |
|  | Динрейка перфорированная OMEGA 3AF 35x15mm (20m) 021500 | м |  |  | 20 | Отказное письмо № 455-16-1-7 от 27.12.2019г. |
|  | Ограничитель на дин-рейку | шт |  |  | 30 | Отказное письмо №101-КС/816 от 11.10.2017г. |
|  | Зажим концевой на дин-рейку | шт |  |  | 40 | Отказное письмо №101-КС/816 от 11.10.2017г. |
|  | Дин-рейка 60см | шт |  |  | 1 | Отказное письмо №101-КС/816 от 11.10.2017г. |
|  | Дин-рейка 60см оцинк | шт |  |  | 1 | Отказное письмо №101-КС/816 от 11.10.2017г. |
|  | Дин-рейка оцинк 30см YDN10-0030 | шт |  |  | 30 | Отказное письмо №101-КС/816 от 11.10.2017г. |
|  | Полосы перфорированные | шт |  |  | 28 | Отказное письмо №101-КС/816 от 11.10.2017г. |
|  | Профиль перфорированный | шт |  |  | 13 | Отказное письмо №101-КС/816 от 11.10.2017г. |
|  | Сальник Г6-29 | шт |  |  | 20 | Отказное письмо № 455-16-1-7 от 27.12.2019г. |
|  | Сальник MG-16 d6-10 мм ИЭК | шт |  |  | 40 | Отказное письмо № 455-16-1-7 от 27.12.2019г. |
|  | Крепеж резьбовой РКН-15 У2 IP54 c наруж резьбой ЗЭТА | шт |  |  | 31 | Отказное письмо № 79ЭТЦ/4 от 17.08.2017г. |
|  | Крепеж резьбовой РКН-20 У2 IP54 c наруж резьбой ЗЭТА | шт |  |  | 14 | Отказное письмо № 79ЭТЦ/4 от 17.08.2017г. |
|  | Сальник MG-16 d6-10mm ИЭК | шт |  |  | 240 | Отказное письмо № 455-16-1-7 от 27.12.2019г. |
|  | Сальник MG-40 d20-29mm ИЭК | шт |  |  | 4 | Отказное письмо № 455-16-1-7 от 27.12.2019г. |
|  | Сальник MG-50 d33-41 мм ИЭК | шт |  |  | 50 | Отказное письмо № 455-16-1-7 от 27.12.2019г. |
|  | Наконечник штыревой НШВИ 2,5-8(КВТ) | шт |  |  | 3000 | № ТС RU C-СN.МЕ79В.В.00333 |
|  | Скоба К145ц S=2мм оцинк | шт |  |  | 10 | Отказное письмо № 455-16-1-7 от 27.12.2019г. |
|  | Сальник-заглушка 20мм | шт |  |  | 150 | Отказное письмо № 455-16-1-7 от 27.12.2019г. |
|  | Болт анкерный с гайкой 8х85 HNM | шт |  |  | 180 | Отказное письмо № 2208и-01/2018 от 16.01.2018г. |
|  | Болт анкерный с гайкой 12х180 | шт |  |  | 32 | Отказное письмо № 2208и-01/2018 от 16.01.2018г. |
|  | Болт анкерный с гайкой М6 8х40 | шт |  |  | 61 | Отказное письмо № 2208и-01/2018 от 16.01.2018г. |
|  | Болт анкерный с крюком HG 10x100 | шт |  |  | 70 | Отказное письмо № 2208и-01/2018 от 16.01.2018г. |
|  | Болт анкерный с гайкой М6 8\*40 | шт |  |  | 46 | Отказное письмо № 2208и-01/2018 от 16.01.2018г. |
|  | Анкер с гайкой HNM 10\*97(60шт) | шт |  |  | 180 | Отказное письмо № 2208и-01/2018 от 16.01.2018г. |
|  | Анкер ДКС М8\*60 | шт |  |  | 25 | Отказное письмо № 2208и-01/2018 от 16.01.2018г. |
|  | Болт анкерный HNM 12\*99 с шестигранной гайкой оцинк | шт |  |  | 175 | Отказное письмо № 2208и-01/2018 от 16.01.2018г. |
|  | Болт М10\*200 | шт |  |  | 30 | Отказное письмо № 2208и-01/2018 от 16.01.2018г. |
|  | Болт М8 | шт |  |  | 200 | Отказное письмо № 2208и-01/2018 от 16.01.2018г. |
|  | Болт М8\*30 ГОСТ7805-70/7798-70 | кг |  |  | 6 | Отказное письмо № 2208и-01/2018 от 16.01.2018г. |
|  | Винт М5\*8 для электрических соединений DKC | шт |  |  | 150 | Отказное письмо № 2208и-01/2018 от 16.01.2018г. |
|  | Дюбель гвоздь 8\*80мм Tech-Krep | шт |  |  | 45 | № РОСС RU.АГ81.Н08580 |
|  | Дюбель для бандажа 8х45 черный Simple(100шт) | шт |  |  | 6 | № РОСС RU.АГ81.Н08580 |
|  | Дюбель-гвоздь 6х40 потайная манжета (100шт) | шт |  |  | 2 | № РОСС RU.АГ81.Н08580 |
|  | Гайка DIN 934 M8 | шт |  |  | 20 | Отказное письмо № 2208и-01/2018 от 16.01.2018г. |
|  | Гайка М6 с насечкой | шт |  |  | 84 | Отказное письмо № 2208и-01/2018 от 16.01.2018г. |
|  | Гайка м8 | шт |  |  | 200 | Отказное письмо № 2208и-01/2018 от 16.01.2018г. |
|  | Шайба DIN 9021 М12 увеличенная | шт |  |  | 100 | Отказное письмо № 2208и-01/2018 от 16.01.2018г. |
|  | Шайба М8 | шт |  |  | 200 | Отказное письмо № 2208и-01/2018 от 16.01.2018г. |
|  | Шайба М10 | кг |  |  | 0,06 | Отказное письмо № 2208и-01/2018 от 16.01.2018г. |
|  | Шайба М8 ГОСТ 11371-68 | кг |  |  | 0,456 | Отказное письмо № 2208и-01/2018 от 16.01.2018г. |
|  | Шайба гровер М8 | шт |  |  | 250 | Отказное письмо № 2208и-01/2018 от 16.01.2018г. |
|  | Шайба плоская увеличенная | шт |  |  | 4 | Отказное письмо № 2208и-01/2018 от 16.01.2018г. |
|  | Гайка со стопорным буртом М8 | шт |  |  | 300 | Отказное письмо № 2208и-01/2018 от 16.01.2018г. |
|  | Болт со стопорным буртом М8х65 | шт |  |  | 50 | Отказное письмо № 2208и-01/2018 от 16.01.2018г. |
|  | Винт М6х10 нерж | шт |  |  | 200 | Отказное письмо № 2208и-01/2018 от 16.01.2018г. |
|  | Изолента UIZ-13-10-K 07 | шт |  |  | 60 | № РОСС RU.АГ91.Н.02621 |
|  | Изолента UIZ-13-10-K 07(0.13x15мм) | шт |  |  | 10 | № РОСС RU.АГ91.Н.02621 |
|  | Изолента N19\*20 син. | шт |  |  | 15 | № РОСС RU.АГ91.Н.02621 |
|  | Изолента UIZ-13-10-K 07(0,1х15мм) | шт |  |  | 10 | № РОСС RU.АГ91.Н.02621 |
|  | Площадка 25х25 самоклеющаяся под хомуты UHP30-25-100(100шт) | уп |  |  | 2 | Отказное письмо №2711и-07/2018 от 12.06.2018г. |
|  | Площадка 30х30 самоклеющаяся под хомуты UHP30-30-100(100шт) | уп |  |  | 2 | Отказное письмо №2711и-07/2018 от 12.06.2018г. |
|  | Шпилька резьбовая М6х1000 | шт |  |  | 8 | Отказное письмо № 2208и-01/2018 от 16.01.2018г. |
|  | Шпилька резьбовая М8х2000 | шт |  |  | 9 | Отказное письмо № 2208и-01/2018 от 16.01.2018г. |
|  | Шуруп по бетону 7,5х152 | шт |  |  | 100 | №РОСС CN.МГ11.Н.00269 |
|  | Нагель 200 | шт |  |  | 12 | №РОСС CN.МГ11.Н.00269 |
|  | Шуруп 5.0х60 унив. Желт. | шт |  |  | 100 | №РОСС CN.МГ11.Н.00269 |
|  | Хомут 2,5\*150мм нейл бел (уп 50шт) ИЭК | уп |  |  | 12 | Отказное письмо № 455-16-1-7 от 27.12.2019г. |
|  | Бирка У135 круг | шт |  |  | 900 | Отказное письмо № 455-16-1-7 от 27.12.2019г. |
|  | Хомут Хкн 3,6 х 150 мм (100шт) | уп |  |  | 180 | Отказное письмо № 455-16-1-7 от 27.12.2019г. |
|  | Хомут Хкн 4,8 х 300 мм (100шт) | уп |  |  | 20 | Отказное письмо № 455-16-1-7 от 27.12.2019г. |
|  | Хомут 200х4,8 мм нейлон(100шт) | уа |  |  | 1 | Отказное письмо № 455-16-1-7 от 27.12.2019г. |
|  | Хомут нейлоновый 2,5х100 черн(уп 100шт) Передовик 32201 | уп |  |  | 1 | Отказное письмо № 455-16-1-7 от 27.12.2019г. |
|  | Хомут (стяжка) 60х2,5мм нейлон | уп |  |  | 12 | Отказное письмо № 455-16-1-7 от 27.12.2019г. |
|  | Хомут 2,5\*100мм | уп |  |  | 2 | Отказное письмо № 455-16-1-7 от 27.12.2019г. |
|  | Хомут 7\*150 дюбель черный | уп |  |  | 5 | Отказное письмо № 455-16-1-7 от 27.12.2019г. |
|  | Хомут ХП 3\*150 | шт |  |  | 200 | Отказное письмо № 455-16-1-7 от 27.12.2019г. |
|  | Хомут дюбельный ХД 7х150(уп.50шт) ИЭК | уп |  |  | 4 | Отказное письмо № 455-16-1-7 от 27.12.2019г. |
|  | Хомут с уплотнителем 32мм | шт |  |  | 200 | Отказное письмо № 455-16-1-7 от 27.12.2019г. |
|  | Дюбель универсальный 8х49 BSK | шт |  |  | 100 | № РОСС RU.АГ81.Н08580 |
|  | Кабель ПУГВ 1х6,0 | м |  |  | 120 | № ТС RU C-RU.АЛ16.В.09313 |
|  | Кабель ПУГВ 2,5 ж/з | м |  |  | 400 | № ТС RU C-RU.АЛ16.В.09313 |
|  | Провод ПуГВнг 1х2,5 белый | м |  |  | 45 | № ТС RU C-RU.АЛ16.В.09313 |
|  | Провод НВ 0,35 5 600 | м |  |  | 2000 | №ТС RU C-RU.ME77.B.02676 |
|  | Металлорукав МРПИ НГ 32 в ПВХ-изоляции серый (20м) ЗЭТА | м |  |  | 60 | №РОСС RU C-RU.HP15.H06183/20 |
|  | Металлорукав МРПИ НГ 25 в ПВХ-изоляции серый (50м) ЗЭТА | м |  |  | 400 | №РОСС RU C-RU.HP15.H06183/20 |
|  | Металлорукав РЗ-ЦХ d 32 | м |  |  | 50 | Отказное письмо № 455-16-1-7 от 27.12.2019г. |
|  | Металлорукав РЗ-ЦХ-Пнг 38 | м |  |  | 30 | Отказное письмо № 455-16-1-7 от 27.12.2019г. |
|  | Трубка термоусаживаемая ТТУ20/10 | шт |  |  | 2 | Отказное письмо №101-КС/816 от 11.10.2017г. |
|  | Трубка термоусаживаемая ТТУ10/5 | шт |  |  | 9 | Отказное письмо №101-КС/816 от 11.10.2017г. |
|  | Трубка ТУТ 25/12,5 черная ИЭК | шт |  |  | 20 | Отказное письмо №101-КС/816 от 11.10.2017г. |
|  | Трубка ТВ-40 ПВХ д3мм кембрик Rexant 49-5003 | м |  |  | 400 | Отказное письмо №101-КС/816 от 11.10.2017г. |
|  | Трубка ТВ-40 ПВХ д4мм кембрик Rexant 49-5004 | м |  |  | 200 | Отказное письмо №101-КС/816 от 11.10.2017г. |
|  | Трубка ТВ-40 ПВХ д6мм кембрик Rexant 49-5006 | м |  |  | 150 | Отказное письмо №101-КС/816 от 11.10.2017г. |
|  | Шнур асбестовый 10мм | м | ШАОН |  | 200 | ПАСПОРТ КАЧЕСТВА |
|  | Герметик ОГНЕЗА 310мл | шт. | ОГНЕЗА ГТ |  | 50 | № C-RU.АЮ64.В.01099 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 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" Унжаков С.П.* | | | | |
| *(должность, фамилия, инициалы, подпись)* | | | | |
| Представитель лица, осуществляющего подготовку проектной документации: | | |  |  |
| *Главный инженер проекта АО "ГИПРОИВ" Шамборский А.А.* | | | | |
| *(должность, фамилия, инициалы, подпись)* | | | | |
| Представитель лица, выполнившего работы, подлежащие освидетельствованию | | | | |
| *Зам. директора по техническим вопросам ООО «Востокэнергострой» Тихоненко Е.И.* | | | | |
| *(должность, фамилия, инициалы, подпись)* | | | | |
| Представители иных лиц: |  | | | |
| *Представитель технического надзора Заказчика от ООО "СЭК" Зам. директора Сизиков Р.А.* | | | | |
| *(должность, фамилия, инициалы, подпись)* | | | | |