

Шифр ресурса	Код ОКП	Код ОКПД2	Наименование материалов, изделий и конструкций	Техническая характеристика	Ед. изм.	Масса нетто, кг	Масса брутто, кг	Сметная цена, руб.
13.1-3-218	9693191002	31.09.11.190.06.03.002	Комплект крепления радиолокационного детектора комплекса мониторинга транспортных потоков	Сварные металлоконструкции с защитным покрытием. В составе: кронштейн, скоба и шарнир	компл.	5,30	5,50	1 371,67
13.1-3-219	3185634011	27.90.70.000.03.01.001	Контроллер дискретных сигналов, 24 канала ввода	Максимально допустимое напряжение на входе канала постоянного тока не более 36 В, максимально допустимое напряжение на входе канала СКЗ переменного тока частотой 50 Гц не более 36 В, питающее напряжение 24 В±10%, ток, протекающий через замкнутый контакт не более 4 мА, потребляемая мощность не более 4 Вт, габаритные размеры 51х124х230 мм	шт.	1,20	1,22	8 566,57
13.1-3-220	3185634012	27.90.70.000.03.01.002	Универсальный контроллер датчиков тока и напряжения	В комплекте разъемы 2EDGK-5.08-04P-1 и 2EDGK-5 08-05P-1, потребляемая мощность 1,5 ВА, постоянное напряжение 18-30 В или переменное напряжение 16-24 В частотой 50 Гц, габаритные размеры 60х75х23 мм	шт.	0,07	0,10	8 431,53
13.1-3-221	3185634007	27.90.70.000.10.01.031	Устройство контроля сигналов автоматического регулирования скорости	Содержит 8 каналов одновременного селективного измерения среднеквадратического значения непрерывного переменного напряжения, диапазон измерения СКЗ напряжения от 5 до 150 В, потребляемая мощность не более 2,5 ВА, габаритные размеры 51х124х230 мм	шт.	1,20	1,22	26 862,13
13.1-3-222	3185634009	27.90.70.000.10.01.033	Устройство контроля токов и напряжений, 16 каналов измерения среднеквадратического значения переменного тока	Постоянное напряжение от 18 до 30 В или переменное напряжение от 16 до 24 В, частотой 50±0,5 Гц, потребляемая мощность 2,5 ВА, габаритные размеры 51х116х130 мм	шт.	1,20	1,22	41 367,64
13.1-3-223	3185634008	27.90.70.000.10.01.032	Устройство контроля токов, 8 каналов измерения среднеквадратического значения переменного тока	Постоянное напряжение от 18 до 30 В или переменное напряжение от 16 до 24 В, частотой 50±0,5 Гц, полоса пропускания от 25 до 1000 Гц, максимальный первичный ток через датчик не более 40 А, габаритные размеры 51х116х130 мм	шт.	0,70	0,71	29 132,16
13.1-3-224	3185634010	27.90.70.000.10.01.034	Устройство контроля тональных рельсовых цепей многоканальное	8 аналоговых входов, потребляемая мощность 2,5 ВА, габаритные размеры 51х124х230 мм	шт.	1,20	1,22	13 895,30

11. Оборудование общего назначения

Шифр ресурса	Код ОКП	Код ОКПД2	Наименование материалов, изделий и конструкций	Техническая характеристика	Ед. изм.	Масса нетто, кг	Масса брутто, кг	Сметная цена, руб.
13.1-11-124	7033100001	26.30.50.119.08.02.004	Шлагбаум автоматический для регулирования движения транспорта, длина стрелы 6 м	Скорость подъема стрелы 6 с, диапазон рабочих температур от -35 до +75 °С, мощность 120 Вт	компл.	65,00	66,50	10 608,93

14. Оргтехника

Шифр ресурса	Код ОКП	Код ОКПД2	Наименование материалов, изделий и конструкций	Техническая характеристика	Ед. изм.	Масса нетто, кг	Масса брутто, кг	Сметная цена, руб.
13.1-14-100	4033211001	26.20.17.120.07.02.001	Монитор жидкокристаллический с диагональю 21,5 дюйма	Тип матрицы экрана TFT TN, разрешение 1920х1080 (16:9), подключение: VGA, HDMI, контрастность 600:1, время отклика 5 мс, встроенные динамики, потребляемая мощность 23 Вт	шт.	2,60	3,00	1 481,84
13.1-14-101	4033211002	26.20.17.120.07.02.002	Монитор жидкокристаллический с диагональю 24 дюйма	Тип матрицы экрана TFT PLS, разрешение 1920х1080 (16:9), подключение: VGA, HDMI, контрастность 1000:1, время отклика 4 мс, потребляемая мощность 25 Вт	шт.	4,02	5,21	2 180,44
13.1-14-102	4033221001	26.20.18.000.02.04.001	Принтер матричный, формат А4, черно-белый	Печатающая головка 9-игольчатая, габаритные размеры 349х232х150 мм	шт.	4,20	4,50	11 475,95