

Шифр ресурса	Код ОКП	Код ОКПД2	Наименование материалов, изделий и конструкций	Техническая характеристика	Ед. изм.	Масса нетто, кг	Масса брутто, кг	Сметная цена, руб.
13.1-2-345	4442401003	26.30.11.120.01.01.002	Видеокамера цветная уличная с фиксированным углом обзора, объективом варифокальным 2.8-11.0 мм, матрица 1/3 дюйма и термокожухом	IP66, монтажный комплект и адаптер для крепления, функция "день/ночь", питание 12 В, габаритные размеры 60x82x170 мм	компл.	0,90	1,00	1 892,10
13.1-2-346	4442401004	26.30.11.120.02.01.001	Интегрированный комплект видеонаблюдения в составе: уличная камера со скоростным поворотным механизмом, термокожух со стеклоочистителем, с кронштейном и креплением на столб	Матрица 1/4 дюйма, функция "день/ночь", фокусное расстояние 3,4-122,4 мм, электронный стабилизатор изображения, поворотное устройство 360°, приемник телеметрии, IP66, напряжение 220 В, габаритные размеры 261x349x387 мм	компл.	12,50	13,00	52 544,91

### 3. Контрольно-измерительные приборы и автоматика

Шифр ресурса	Код ОКП	Код ОКПД2	Наименование материалов, изделий и конструкций	Техническая характеристика	Ед. изм.	Масса нетто, кг	Масса брутто, кг	Сметная цена, руб.
13.1-3-210	3185634001	27.90.70.000.07.01.018	Автомат диагностики силовых параметров стрелочного электропривода	Диапазон измерения переменного напряжения от 10 до 420 В, диапазон измерения переменного тока от 0,2 до 8 А, состоит из двух блоков: блок измерения и обработки, габаритные размеры 51x124x230 мм, блок выносных датчиков тока, с разъемом 2EHDR-05 и комплектом крепежа, габаритные размеры 100x50x35 мм	компл.	1,40	1,43	16 404,35
13.1-3-211	3185634002	27.90.70.000.10.01.026	Автомат контроля напряжения и сопротивления изоляции, 8 измерительных каналов	Диапазон измерения переменного СКЗ напряжения от 0,2 до 60 В, диапазон измерения переменного СКЗ напряжения с использованием понижающего трансформатора от 61 до 242 В, полоса пропускания канала в широкополосном режиме от 10 до 200 Гц, постоянное напряжение 18-30 В или переменное напряжение 16-24 В частотой 50 ±0,5 Гц, входное сопротивление измерительных каналов не менее 1 МОм, габаритные размеры 51x124x230 мм	шт.	1,20	1,22	14 218,44
13.1-3-212	3185634003	27.90.70.000.10.01.027	Автомат контроля сопротивления изоляции, 24 канальное измерение значения электрического сопротивления	Диапазон измерения сопротивления изоляции «линия-земля», от 0,1 до 100 МОм, диапазон измерения сопротивления изоляции «линия-линия», от 0,25 до 100 МОм, потребляемая мощность не более 3 ВА, время установления рабочего режима после включения питания не более 15 с, габаритные размеры 100x124x230 мм	шт.	1,70	1,73	51 967,96
13.1-3-213	3185634005	27.90.70.000.10.01.029	Блок защиты и коммутации для установки автомата контроля напряжения и сопротивления изоляции	2 разъема на 6 и 10 контактов для подключения контролируемых цепей, резисторы с номинальным сопротивлением 1,69 МОм, габаритные размеры 45x50x90 мм	шт.	0,40	0,41	1 100,27
13.1-3-214	3185634004	27.90.70.000.10.01.028	Блок защиты и коммутации для установки устройств контроля тональных рельсовых цепей многоканальных всех модификаций и устройств контроля сигналов автоматического регулирования скорости	2 разъема на 6 и 10 контактов для подключения контролируемых цепей, резисторы с номинальным сопротивлением 6,81 кОм, габаритные размеры 45x50x90 мм	шт.	0,40	0,41	1 100,27
13.1-3-215	3185634006	27.90.70.000.10.01.030	Блок защиты и коммутации для установки устройства контроля токов и напряжений, 16 каналов измерения среднеквадратического значения переменного тока	2 разъема на 4 и 12 контактов для подключения датчиков тока, резисторы с номинальным сопротивлением 51,1 кОм, габаритные размеры 45x50x90 мм	шт.	0,40	0,41	1 100,27
13.1-3-216	4442403001	26.30.11.130.01.01.001	Детекторный комплекс мониторинга транспортных потоков с блоком комбинированным, радиус действия до 76,2 м	Комплект: радиолокационный детектор с разъемом и кабелем подключения; шкаф в сборе с блоком питания, IP-модем, АКБ, диапазон рабочей температуры -40 °С до +55 °С, потребляемая мощность 35 Вт, 2 встроенных радарных излучателя, габаритные размеры 400x600x211 мм	компл.	35,00	36,00	150 883,78
13.1-3-217	4442403002	26.30.11.130.01.01.002	Детекторный комплекс мониторинга транспортных потоков, радиус действия до 42 м	Диапазон рабочей температуры -40 °С до +55 °С, потребляемая мощность 9 Вт, 16 встроенных радарных излучателей, габаритные размеры 335x269x84 мм	компл.	2,00	2,00	137 167,07

СРЕДНИЕ СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ НА ОБОРУДОВАНИЕ, МЕБЕЛЬ, ИНВЕНТАРЬ И ПРИНАДЛЕЖНОСТИ, 12/2017