

Шифр ресурса	Код ОКП	Код ОКПД2	Наименование материалов, изделий и конструкций	Техническая характеристика	Ед. изм.	Масса нетто, кг	Масса брутто, кг	Сметная цена, руб.
13.1-1-694	3461606104	27.90.70.000.05.01.014	Светильник светодиодный, встраиваемый, соединительный, глухой, 1 Вт для ограничительной полосы безопасности	Степень защиты IP67, климатическое исполнение УХЛ4, габаритные размеры 150х90 мм	шт.	1,10	1,16	2 624,71
13.1-1-695	3461606105	27.90.70.000.05.01.015	Светильник светодиодный, встраиваемый, соединительный, с гермовводом, 1 Вт для ограничительной полосы безопасности	Степень защиты IP67, климатическое исполнение УХЛ4, габаритные размеры 150х90 мм	шт.	2,00	2,05	2 768,59
13.1-1-696	4025101012	26.20.40.110.01.02.014	Система бесперебойного электропитания с литий-ионной аккумуляторной батареей, трехфазная, номинальная мощность 100 кВА/90 кВт	Входное номинальное напряжение 3 фазы, 380 – 400 – 415 В, 45-65 Гц, коэффициент мощности > 0,99, выходное преобразованное номинальное напряжение 3 фазы, 380 – 400 – 415 В, 50 или 60 Гц (по выбору), IGBT-технология с ШИМ, в составе: силовой шкаф с выпрямителем и инвертором, аккумуляторная батарея (шкафное или стеллажное исполнение), система контроля и управления BMS	компл.	1 050,00	1 126,00	437 266,09
13.1-1-697	4025101013	26.20.40.110.01.02.015	Система бесперебойного электропитания с литий-ионной аккумуляторной батареей, трехфазная, номинальная мощность 120 кВА/108 кВт	Входное номинальное напряжение 3 фазы, 380 – 400 – 415 В, 45-65 Гц, коэффициент мощности > 0,99, выходное преобразованное номинальное напряжение 3 фазы, 380 – 400 – 415 В, 50 или 60 Гц (по выбору), IGBT-технология с ШИМ, в составе: силовой шкаф с выпрямителем и инвертором, аккумуляторная батарея (шкафное или стеллажное исполнение), система контроля и управления BMS	компл.	1 105,00	1 182,00	516 679,88
13.1-1-698	4025101014	26.20.40.110.01.02.016	Система бесперебойного электропитания с литий-ионной аккумуляторной батареей, трехфазная, номинальная мощность 160 кВА/144 кВт	Входное номинальное напряжение 3 фазы, 380 – 400 – 415 В, 45-65 Гц, коэффициент мощности > 0,99, выходное преобразованное номинальное напряжение 3 фазы, 380 – 400 – 415 В, 50 или 60 Гц (по выбору), IGBT-технология с ШИМ, в составе: силовой шкаф с выпрямителем и инвертором, аккумуляторная батарея (шкафное или стеллажное исполнение), система контроля и управления BMS	компл.	1 470,00	1 545,00	543 151,15
13.1-1-699	4025101015	26.20.40.110.01.02.017	Система бесперебойного электропитания с литий-ионной аккумуляторной батареей, трехфазная, номинальная мощность 200 кВА/180 кВт	Входное номинальное напряжение 3 фазы, 380 – 400 – 415 В, 45-65 Гц, коэффициент мощности > 0,99, выходное преобразованное номинальное напряжение 3 фазы, 380 – 400 – 415 В, 50 или 60 Гц (по выбору), IGBT-технология с ШИМ, в составе: силовой шкаф с выпрямителем и инвертором, аккумуляторная батарея (шкафное или стеллажное исполнение), система контроля и управления BMS	компл.	1 645,00	1 723,00	661 781,64
13.1-1-700	4025101016	26.20.40.110.01.02.018	Система бесперебойного электропитания с литий-ионной аккумуляторной батареей, трехфазная, номинальная мощность 250 кВА/225 кВт	Входное номинальное напряжение 3 фазы, 380 – 400 – 415 В, 45-65 Гц, коэффициент мощности > 0,99, выходное преобразованное номинальное напряжение 3 фазы, 380 – 400 – 415 В, 50 или 60 Гц (по выбору), IGBT-технология с ШИМ, в составе: силовой шкаф с выпрямителем и инвертором, аккумуляторная батарея (шкафное или стеллажное исполнение), система контроля и управления BMS	компл.	2 185,00	2 265,00	790 216,29
13.1-1-701	4025101017	26.20.40.110.01.02.019	Система бесперебойного электропитания с литий-ионной аккумуляторной батареей, трехфазная, номинальная мощность 300 кВА/270 кВт	Входное номинальное напряжение 3 фазы, 380 – 400 – 415 В, 45-65 Гц, коэффициент мощности > 0,99, выходное преобразованное номинальное напряжение 3 фазы, 380 – 400 – 415 В, 50 или 60 Гц (по выбору), IGBT-технология с ШИМ, в составе: силовой шкаф с выпрямителем и инвертором, аккумуляторная батарея (шкафное или стеллажное исполнение), система контроля и управления BMS	компл.	2 705,00	2 788,00	1 142 186,08
13.1-1-702	4025101019	26.20.40.110.01.02.011	Система бесперебойного электропитания с литий-ионной аккумуляторной батареей, трехфазная, номинальная мощность 40 кВА/36 кВт	Входное номинальное напряжение 3 фазы, 380 – 400 – 415 В, 45-65 Гц, коэффициент мощности > 0,99, выходное преобразованное номинальное напряжение 3 фазы, 380 – 400 – 415 В, 50 или 60 Гц (по выбору), в составе: силовой шкаф с выпрямителем и инвертором, аккумуляторная батарея (шкафное или стеллажное исполнение), система контроля и управления BMS	компл.	553,00	629,00	205 887,62

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