

Расчет стоимости работ и материалов для установки вводно-распределительного устройства 400 кВА, узла учета трансформаторного включения, 4 отходящих

Расчет стоимости материалов

№ п/г	Наименование	ед. измерения	Цена	Количество	Стоимость
1	Корпус металлический ЩМП-16.8.4-0 74 У2 IP54 ИЭК УКМ40-1684-54	шт	18900	1	18900
2	КЕАЗ Разъединитель РПС-6/2П-630А	шт	6500	1	6500
3	Э1428. Блок шин 4 полюса по 11 присоединений медь 630А ширина 395мм (М	шт	6500	1	6500
4	Автоматический выключатель 250 А	шт	7000	1	7000
5	Автоматический выключатель 160 А		2500	3	7500
6	Счетчик Меркурий 230 ART-03 7,5 А	шт	5600	1	5600
7	Трансформатор тока с коэффициентом тр-ции 630/5	шт	900	3	2700
8	Испытательная коробка	компл	800	1	800
9	DIN-рейка + нулевая шина	компл	400	1	400
10	Провод ВВГ 1х150 мм2	м	850	30	25500
11	Провод ПуГВ-1х70 мм2	м	350	12	4200
12	Подставка для ящика окрашенная	шт	3850	1	3850
13	Метизы. Болты, гайки, шайбы, саморезы	компл	1200	1	1200
14	Заземляющая плетенка ПМЛ	м	400	1	400
15	Провод ПВ-1 1х1,5	м	18	15	270
16	Наконечник срывной 70мм2	шт	150	0	0
17	Доставка				5000
	Итого по материалам				96320
1	Сборка электрощитовой		28000	1	28000
2	Установка электрощитовой		5000	1	5000
3	Ошиновка от трансформатора		28000	1	28000
4	Опрессовка и Подключение		5000	1	5000
5	Ввод в эксплуатацию		6000	1	6000
	Стоимость работ по монтажу КЛ, сборке и установке ВРУ				72000
	СТОИМОСТЬ МОНТАЖА ВРУ+Учет				168320
	Итого по смете, руб				168320