

Спецификация

блочного комплектного распределительного пункта БКРПБ 20 кВ

№ п/п	Наименование	ГОСТ	Ед. изм.	Кол-во	Цена за ед. в руб. (с учетом НДС)
1	Блочная комплектная распределительная подстанция в бетонной оболочке на 20 кВ типа БКРПБ (РП 1-17) в комплекте:		шт.	1	52 415 135,08
1.1. Строительная часть:					
1.1.1	Блок корпуса (ШхДхВ) 3000х5500х3864 мм (двери установлены, нащельники, козырьки, коньки в комплекте под монтаж)	ГОСТ 14695-80 ГОСТ 1516.3-96	шт.	4	
1.1.2	Кабельная ванна (ШхДхВ) 3000х5500х1780 мм (лестницы, крышки люков в комплекте под монтаж)		шт.	4	
1.2. Оборудование для монтажа в РП после её установки:					
1.2.1	Трансформатор силовой с литой изоляцией типа ТСЛ (40 кВА, IP00, 20/0,4 кВ, ПБВ ±2х2,5 %, Δ/ Yn-11)	ГОСТ Р52719-2007 ГОСТ 12.2.007.2-75 ГОСТ 1516.3-96	шт.	2	
1.2.2	Щиток тепловой защиты ЩТЗТ		шт.	2	
1.2.3	Камеры КСО 20 кВ на базе ячеек КД (номинальное напряжение – 20 кВ, ток сборных шин – 1250 А, с мотор-приводами, терминалами РЗА, с функцией АВР, подготовкой под коммерческий учет электроэнергии и установку модулей ТМ)	ГОСТ 12.2.007.4-75 ГОСТ 1516.3-96	шт.	18	
1.2.4	Шкаф учета для установки 6 счетчиков электроэнергии		шт.	2	
1.3 Оборудование установленное в БКРПБ, в том числе:					
1.3.1	Шкаф питания собственных нужд ШПСН-ВУ	ТР/ТС 004/2011 ТР/ТС 020/2011	шт.	2	
1.3.2	Щит аварийного переключения на резерв ЩАП-20 БЭМ		шт.	2	
1.3.3	Источники бесперебойного питания типа Eaton, 6,0 кВА, 220 В, в комплекте с внешней батареей и блоком сухих контактов		шт.	2	
1.3.4	Шкаф питания (ШП-1, ШП-2)		шт.	2	
1.3.5	Полка инвентарная		шт.	2	
1.3.6	Ящик управления отоплением		шт.	2	
1.3.7	Термосопротивление		шт.	2	
1.3.8	Конвектор электрический 0,5 кВт, 220 В		шт.	6	
1.4 Инвентарное оборудование, в том числе:					
1.4.1	Подставка инвентарная		шт.	2	
1.4.2	Штанга оперативная ШО-35 УЗ		шт.	2	
1.4.3	Барьер		шт.	2	

Не является офертой. Цена предварительная. Для получения технико-коммерческого предложения свяжитесь с отделом продаж.