


Заказчик:	АО «ВОЭК»	Группа материалов:	СВ
№ опросного листа:	120	Код МТР в ЕНС РКС:	СВ1888

Наименование МТР: 855 PR - измеритель порядка чередования фаз

№ п/п	Наименование параметра (характеристики)	Размерность	Требования заказчика
1	ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПАРАМЕТРЫ		
1.1	855 PR - измеритель порядка чередования фаз		 <p>Измеритель порядка чередования фаз 855 PR:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Две функции в одном приборе: определение наличия и порядка чередования фаз; • Комплектуется удобными зажимами типа «крокодил», позволяющими легко подключаться к выводам различной конфигурации; • Позволяют проводить измерения в 3-фазных цепях в широком диапазоне напряжений от 90 В до 600 В; • Обеспечена высокая степень электробезопасности; • Компактное исполнение, удобные в эксплуатации. <p>Технические характеристики измерителя 855 PR:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Диапазон рабочих напряжений 200...600 В; 50/60 Гц; • Индикатор наличия фазы три неоновых лампы (R, S, T); • Индикатор порядка чередования фаз - направление вращения диска с меткой; • Измерительные провода - три

			<p>несъемных цветных провода; длина 1,1 м; зажимы типа «крокодил» с захватом до 35 мм;</p> <ul style="list-style-type: none"> • Условия эксплуатации -10 °С...+40 °С; относительная влажность не более 85 %; • Габаритные размеры 134 x 85 x 45 мм; • Масса 530 г. <p>Комплект поставки измерителя 855 PR:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Измеритель порядка чередования фаз 855 PR; • Руководство по эксплуатации; • Транспортная сумка.
1.2	Соответствие требованиям ГОСТ и МЭК		
2	КОМПЛЕКТАЦИЯ		
2.1			

ФИО ответственного:	Гамаюнов В.Н.
Должность:	Руководитель сл.ОТ
Телефон / Факс:	4922 472212
Главный инженер:	Лылов А.С.
Подпись:	