Позиция	Наименование и техническая характеристика	Tun, марка, обозначение документа, опросного листа	Код продукции	Поставщик	измере– ния	Коли– чество	Масса единицы, кг	Примечание
	<u>Сети 0,4 кВ (КНС)</u>							
2.0	W. F	A DE ZIUG						
2.9	Кабель силовой с алюминиевыми жилами, на напряжение 1000В, с ПВХ	АВБЪШВ ГОСТ 16442-80						
	изоляцией, в броне из двух стальных лент, защитный покров в виде	ULT 1544Z-8U						
	выпрессованного шланга из ПВХ пластиката:				1/24	0,160		
	5x6–1,0				KM	0,160		
2.10	Муфта концевая внутренней установки термоусаживаемая, с	ГОСТ 13781.0-86.						
	кабельными наконечниками, с контактными винтами, со срывающимися							
	при затяжке головками, на напряжение 1,0кВ, для кабеля сечением жил							
	MM ²							
	6	1ΠΚΒΤηБ(5*10)			ШМ	4		
2.11	Труба техническая из полиэтилена низкого давления наружным	ПЭ100 SDR26			M	38		
	диаметром 110 мм	ΓΟCT 18599-2001						
2.12	Кирпич	KPO 100/50			wm	48		
		CTБ 1160-99						
	Песок (мелко просеянная земля)				M ³	1,8		
	<u>Контур заземления</u>							
2.14	Сталь круглая горячего цинкования диаметром 12 мм	ГОСТ 2590-2006			M	10		
2.15	Сталь полосовая горячекатаная, размером, мм	FOCT 103-2006				000	1257	
	40x4				М	920	1,256	
					П–46/17–ЭС.СО			

Формат АЗ