

*Общество с ограниченной
ответственностью
"СКАТ"*

СПЕЦИФИКАЦИЯ МАТЕРИАЛОВ

№ 16.1/21-03-СП

*г.Кстово
2021*

Согласовано				
Инв. N подл.	Инв. N подл.	Подпись и дата	Взам. инв. N	

Позиция	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка, обозначение документа, опросного листа	Завод-изготовитель	Единица измерения	Количество	Масса единицы, кг	Код оборудования, изделия, материала	Примечания
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Оборудование							
1.1	Разъединитель	РЛНД1-10/400У1		шт.	4			
1.2	Привод разъединителя	ПРНЗ-10У1		шт.	4			
1.3	Ограничители перенапряжений	ОПН-6		шт.	9			
1.4	Разрядник	РДИП-10-VI-УХЛ-1		шт.	52			
2	Кабельные изделия							
2.1	Провод самонесущий защищенный с токопроводящей жилой из алюминиевого сплава, с защитной изоляцией из светостабилизированного сшитого ПЭ, сечением: 1х95	СИП-3 ТУ 16-705.500-2006	ОАО "Электрокабель"	м	8436			
2.2	Кабель из алюминия, с бумажной пропитанной изоляцией и оболочкой из алюминия, защищен бронированной стальной лентой., сечением: 3х95	ААБл-6	ОАО "Электрокабель"	м	654			
2.3	Концевая муфта термоусаживающая наружной установки для трехжильных кабелей с бумажной изоляцией и со стальной ленточной броней на напряжение 10 кВ, сечением 70-120 мм2	ЗКНТп 10 (70-120)		шт.	3			
2.4	Концевая муфта термоусаживающая внутренней установки для трехжильных кабелей с бумажной изоляцией и со стальной ленточной броней на напряжение 10 кВ, сечением 70-120 мм2	ЗКВТп 10 (70-120)		шт.	1			
3	Железобетонные конструкции							
3.1	Стойка СВ-110-5			шт.	77	1125		
4	Стальные конструкции							
4.1	Траверса ТМ63	27.0002-28		шт.	34	22,3		
4.2	Траверса ТМ64	27.0002-29		шт.	6	22,3		
4.3	Траверса ТМ65	27.0002-30		шт.	2	18,8		
4.4	Траверса ТМ67	27.0002-32		шт.	11	6,7		

						16.1/21-03-СП				
						"Электроснабжение жилого района "Восточный" г. Павлово, Нижегородская область (1этап)"				
Изм.	Кол.	Лист	Ндок.	Подп.	Дата	ЛЭП-6 кВ		Стадия	Лист	Листов
Разраб.		Абрамова Ю.А.						Р	1	3
ГИП		Абрамова Ю.А.				Спецификация оборудования и материалов		ООО "СКАТ"		
Н. контр.										
Утв.										

Копировал

Формат А3

				Позиция	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка, обозначение документа, опросного листа	Завод-изготовитель	Единица измерения	Количество	Масса единицы, кг	Код оборудования, изделия, материала	Примечания					
				1	2	3	4	5	6	7	8	9					
				4.5	Траверса ТМ68	27.0002-33		шт.	12	3,7							
				4.7	Траверса ТМ73	27.0002-38		шт.	1	12,0							
				4.7	Траверса ТМ74	27.0002-39		шт.	1	12,0							
				4.7	Траверса ТМ2012	12.020-45		шт.	3	12,0							
				4.8	Крепление подкоса С11	3.407.1-143.8		шт.	22	7,1							
					Металлоконструкция под РЛНД												
				4.9	- Кронштейн РА1	3.407.1-143.8.64		шт.	4	13,8							
				4.10	- Кронштейн РА2	3.407.1-143.8.65		шт.	4	2,00							
				4.11	- Кронштейн РА4	3.407.1-143.8.66		шт.	4	1,50							
				4.12	- Кронштейн РА5	3.407.1-143.8.67		шт.	10	1,50							
				4.13	- Кронштейн РА7	3.407.1-143.8.69		шт.	8	13,50							
				4.14	- Хомут Х7	3.407.1-143.8.68		шт.	12	0,7							
				4.15	- Хомут Х8	3.407.1-143.8.68		шт.	4	0,8							
				4.16	Хомут Х51	27.0002-42		шт.	47	1,9							
				4.17	Заземляющий проводник ЗП1	27.0002-43		м	45	0,90							
				Согласовано				5	Изоляторы. Линейная арматура								
								5.1	Штыревой изолятор	ШФ 20Г1	ЗАО "МЗВА"	шт.		173	3,8		
5.2	Колпачок	К9	ЗАО "МЗВА"					шт.	173	0,02							
5.3	Натяжная изолирующая подвеска в комплекте	3.407.1-143.2-25						шт.	75								
	Подвесной изолятор	ПС 70Е	ЗАО "МЗВА"					шт.	150	3,4							
	Ушко	У1-7-16	ЗАО "МЗВА"					шт.	75	0,67							
	Промзвено	ПРТ-7-1	ЗАО "МЗВА"					шт.	75	0,462							
					Анкерный зажим	НБ-2-6А	ЗАО "МЗВА"	шт.	75	0,7							
				5.7	Спиральная вязка	СВ 70	ЗАО "МЗВА"	шт.	328								
				5.8	Ответвительный зажим	РР150	ЗАО "МЗВА"	шт.	9								
				5.9	Узел крепления	КГП-7-2Б	ЗАО "МЗВА"	шт.	8								
				5.10	Плашечный зажим	СД35		шт.	106								
				5.11	Зажим аппаратный	А2А-95		шт.	39								
				5.12	Зажим	ПА		шт.	24								
				5.13	Дистанционный фиксатор	ВКС-50/90		шт.	3								
												Лист					
												2					
				Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	16.1/21-03-СП							
Копировал													Формат А3				

Согласовано					Позиция	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка, обозначение документа, опросного листа	Завод-изготовитель	Единица измерения	Количество	Масса единицы, кг	Код оборудования, изделия, материала	Примечания		
					1	2	3	4	5	6	7	8	9		
					5.14	Металлическая лента	F207		шт.	177	3,4				
					5.15	Скрепа	NC20		шт.	177	0,7				
					6	Стандартные изделия									
					6.1	Болт М12х40	ГОСТ 7798-70		шт.	44					
					6.2	Гайка М12	ГОСТ 5915-70		шт.	44					
					6.3	Шайба 12	ГОСТ 11371-78		шт.	44					
					6.4	Болт М20х260	ГОСТ 7798-70		шт.	28					
					6.5	Гайка М20	ГОСТ 5915-70		шт.	85					
					6.6	Болт М10х25	ГОСТ 7798-70		шт.	9					
					6.7	Болт М10х30	ГОСТ 7798-70		шт.	9					
					6.8	Шайба 10	ГОСТ 11371-78		шт.	18					
					6.9	Шайба 10.65Г	ГОСТ 11371-78		шт.	18					
					7	Материал для заземления									
					7.1	Сталь круглая Ф10	Ст. Ф10		м	550					
					7.2	Сталь полосовая 50х5	ГОСТ 103-80		м	825					
					7.3	Уголок стальной 50х50х5 L=3м	ГОСТ 8509-93		шт.	220					
					8	Прочие материалы									
	Инв. N подл.	Взам. инв. N	Подпись и дата		8.1	ПНД труба	Ф110мм		м	70					
					8.2	Стальная труба	Ф70мм		м	17					
					8.3	Песок			м³	52,5					
					8.4	Плиты ПЭК	240х480х16		шт.	1040					
		8.5													
		8.6													
8.7															
8.8															
8.9															
Возможно замена на аналогичное оборудование. Перед нарезкой материала длину уточнить по месту.							Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	16.1/21-03-СП		Лист
															3