

Инв.№ подл.	Подпись и дата	Взам. инв.№
R3.05135.2.0.31	25.04.2018	

Позиция	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка, обозначение документа, опросного листа	Код оборудования, изделия, материала	Завод-изготовитель	Единица измерения	Количество	Масса, кг		Примечание
							единицы	общая	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Кабельная продукция								
	1 Кабель силовой огнестойкий, с пятью медными жилами, изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластика пониженной пожароопасности с низким дымо- и газовыделением, на напряжение 1 кВ, сечением 5х70 мм ² Класс безопасности 4 по НП-001-97 (ПНАЭ Г-01-011-97)	ВВГнг-FRLS 5х70-1 ТУ16.К71-337-2004 изм.1	-	-	м	65	-	-	1.1
	2 Кабель силовой с медными жилами, изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридных композиций пониженной пожароопасности, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, на напряжение 1 кВ, сечением 5х70 мм ² Класс безопасности 4 по НП-001-97 (ПНАЭ Г-01-011-97)	ВВГнг-LS 5х70-1 ТУ16.К71-310-2001	-	-	м	405	-	-	1.2
	3 Кабель силовой с медными жилами, оболочка и изоляция из поливинилхлоридных пластикатов, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, на напряжение 1 кВ, сечением 3х2,5 мм ² Класс безопасности 4 по НП-001-97 (ПНАЭ Г-01-011-97)	ВВГнг-LS 3х2,5-1	-	-	м	50	-	-	

АРХИВНЫЙ
ЭКЗЕМПЛЯР

Инв.№ подл. R3.05135.2.0.31

1	2	Зам.	288-12	Масла	25.04
Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

R3.FT02.3017.031.01.00.001