

Инв.№ подл.
R3.05708.2.0.31

Подпись и дата
2018.05.18

Взам.инв.№

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
	4 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 3х6 мм² Класс безопасности 4 по НП-001-97 (ПНАЭ Г-01-011-97)	ВВГнг-LS 3х6-1 ТУ 16.К71-310-2001	-	-	м	2530,00	0,40	1012,00	
	5 Кабель силовой с медными жилами, изоляция и оболочка из поливинилхлоридных композиций, пониженной пожароопасности, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, на напряжение 1 кВ сечением 5х4 мм² Класс безопасности 4 по НП-001-97 (ПНАЭ Г-01-011-97)	ВВГнг-LS ТУ 16.К71-310-2001	-	ОАО «Подольска-бель» г. Подольск	м	1135,00	-	-	
	6 Кабель силовой с медными жилами, изоляцией и оболочка из поливинилхлоридных композиций пониженной пожароопасности, не-распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, на напряжение 1 кВ, сечением 5х6 мм² Класс безопасности 4 по НП-001-97 (ПНАЭ Г-01-011-97)	ВВГнг-LS 5х6 ТУ 16.К71-310-2001	-	-	м	395,00	0,59	233,45	
	7 Кабель силовой огнестойкий, с медными жилами, с термическим барьером из слюдо-содержащей ленты, оболочка и изоляция из поливинилхлоридных пластикатов пониженной пожароопасности, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, на напряжение 1 кВ, сечением 3х2,5 мм кв. Класс безопасности 4 по НП-001-97 (ПНАЭ Г-01-011-97)	ВВГнг-FRLS ТУ 16.К71-337-2004	-		м	1415,00	-	-	
	8 Провод с медной жилой, с изоляцией из кремнийорганической резины на напряжение 0,66 кВ, сечением 1х1,5 мм² Класс безопасности 4 по НП-001-97 (ПНАЭ Г-01-011-97)	ПРКА ТУ 16-505.317-76	-	-	м	960,00	-	-	

АРХИВНЫЙ
ЭКЗЕМПЛЯР

Инв.№ подл. R3.05708.2.0.31

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата