

Позиция	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка, обозначение документа опросного листа	Код оборудования, изделия, материала	Завод-изготовитель	Единица измерения	Количество	Масса единицы кг	Примечание
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Электротехническое оборудование							
1.1	Щит защищенного исполнения, подвод внешних кабелей сверху	5766582-412/11/5-(19-12/ПР)-						
	система заземления TN-C-S	-1420/7-ЭК4.0Л1						
	Маркировочная надпись ЩСУ				шт	1		
2	Кабельная продукция							
	Кабель силовой с медными жилами с ПВХ изоляцией, бронированный,	ТУ 16.К71-310-2001		000 "Камкабель"				
	с защитным покровом пониженной горючести,	ВБШвнг(А)-LS		г. Пермь				
	с низким дымо- и газовыделением 0,66 кВ							
2.1	5x4				км	0,335		
2.2	5x10				км	0,475		
2.3	4x2,5				км	6,850		
2.4	4x4				км	10,000		
2.5	4x35				км	0,340		
2.6	Кабель силовой с медными жилами с ПВХ изоляцией	ТУ 16.К71-310-2001		000 "Камкабель"				
	с защитным покровом пониженной горючести,	ВВГнг(А)-LS		г. Пермь				
	с низким дымо- и газовыделением 1,00 кВ							
	4x120				км	0,030		

АРХИВНЫЙ
ЭКЗЕМПЛЯР

Взам инв N

Подпись и дата

Инв. N подл.

Рис. 07.10.14

08.04.14

5766582-412/11/5-(19-12/ПР)-1420/7-ЭК4.С					
ОАО "СНПЗ"					
Изм. Кол. уч.	Лист N док	Подпись	Дата	Комплекс производства МТБЗ на ОАО "СНПЗ". Межцеховые коммуникации Трасса в районе установки производства МТБЗ	
Разраб.	Загацкий	06.14	06.14		
Нач. отд.	Козьма	06.14	06.14	Спецификация оборудования, изделий и материалов	
Н. контр.	Попова	06.14	06.14		
ГИП	Андрянов	06.14	06.14	000 "Волга НИПИТЭК"	

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

Позиция	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка, обозначение документа опросного листа	Код оборудования, изделия, материала	Завод-изготовитель	Единица измерения	Количество	Масса единицы КГ	Примечание
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	Кабель контрольный с медными жилами с ПВХ изоляцией, бронированный, с защитным шланговым покровом пониженной горючести, с низким дымо- и газовыделением, 0,66 кВ	ТУ 16.К01-37-2003 КВБбШзн(А)-LS		-//-				
2.7	4х2,5				км	1,2204,125	1.1	
2.8	10х2,5				км	16,760	1.2	
2.8.1	7х2,5				км	7,425		
2.8.2	14х2,5				км	27,225		
	Провод медный	ТУ 16-К09-129-2003		-//-			1.3	
2.9	1х4	ПМГ5			км	0,164 0,212		
2.10	1х6				км	0,082		
2.11	1х10				км	0,002		
2.12	1х25				км	0,010		
3	Материалы							
3.1	Полоса Б=2 4х40	ГОСТ 103-2006/ СТЗКП ГОСТ 380-2005			м	0,026	1,26	

1	3	-	322-15	09.15	5766582-412/11/5-(19-12/ПР)-1420/7-ЭК4.С	Лист
Изм.	Количество	Лист	N док	Подпись	Дата	2

Позиция	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка, обозначение документа, опросного листа	Код оборудования, изделия, материалов	Завод изготовитель	Единица измерения	Количество	Масса единицы КГ	Примечание
1	2	3	4	5	6	7	8	9
4	Материалы ОВО							
4.1	Стойка	US 5 40 FT	6340 91 1	OBO Bettermann	шт	120 [✓]	1,06	
4.2		US 5 120 FT	6340 96 6	-//-	шт	480 [✓]	3,95	
4.3	Настенный и опорный кронштейн	AW 15 41 FT	6420 74 5	-//-	шт	3120 [✓]	0,55	
4.4	Кабельный лоток лестничного типа	LG 640 NS 6000 FT	6208 60 9	-//-	шт	225 [✓]	18	
4.5	Кабельный лоток неперфорированный	SKSMU 640 FT	6059 71 3	-//-	шт	14 [✓]	21,27	
4.6	Крышка неперфорированная	DRLU 400 DD	6052 66 2	-//-	шт	14 [✓]	10,14	
4.7	Болт с шестигранной головкой	SKS 10x80 F	6418 25 0	-//-	шт	3120	0,07	
4.8	Распорка	DSK 45 FT	6416 50 0	-//-	шт	3120	0,19	
4.9	Крепежный уголок	BW 70 40 FT	6019 70 6	-//-	шт	1080	0,22	
4.10	Продольный соединитель	LVG 60 FT	6208 84 3	-//-	шт	450	0,22	
4.11	Фиксатор	LKS 60/4 FT	6221 12 2	-//-	шт	1860	0,08	
4.12	Шарнирный соединитель	LGVG 60 FT	6208 94 4	-//-	шт	60	0,29	
4.13	Угловой соединитель	LWVG 60 VA	6208 89 8	-//-	шт	96	0,24	
4.14	Зажим для ответвлений	LAS 60 FT	6221 37 8	-//-	шт	24	0,15	


Инв. N подл

Подпись и дата

Взамен инв. N

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

Позиция	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка, обозначение документа, опросного листа	Код оборудования, изделия, материалов	Завод изготовитель	Единица измерения	Количество	Масса единицы КГ	Примечание
1	2	3	4	5	6	7	8	9
5	Прочие изделия							
	Муфта кабельная концевая внутренней установки термоусаживаемая	ТУ 3599-002-01394461-04						
	в комплекте с болтовыми соединителями							
5.1	для 4-х жильных кабелей сечением 70-120мм ²	4КВТн-1-70/120			шт	4		
	Муфта кабельная соединительная термоусаживаемая в комплекте							
	с болтовыми соединителями							
5.2	для 4-х жильных кабелей сечением 2,5-4мм ²	4ПСТБ-1-2,5/4			шт	37		
5.3	для 5-ти жильных кабелей сечением 6-10мм ²	5ПСТБ-1-6/10			шт	1		
5.4	для 5-ти жильных кабелей сечением 25-50мм ²	5ПСТБ-1-25/50			шт	1		
5.5	Муфта кабельная концевая термоусаживаемая для контрольных кабелей	ПСТК(4-14)х1,5-2,5			шт	<div>1.1</div> <div>119 359</div>		Количество муфт заложено с учетом строительной длины кабеля =150м
5.6	Наконечник-гильза с изолированным фланцем луженый	2ART507		ЗАО "Диэлектрические	шт	78		
5.7		2ART509		Кабельные	шт	3		
				Системы"				
5.8	Наконечник кабельный медный	4-5-3-М-УХЛЗ			шт	26		
5.9		10-6-5-М-УХЛЗ			шт	2		
5.10		35-8-10-М-УХЛЗ			шт	4		

1	1	-	322-15		09.15	5766582-412/11/5-(19-12/ПР)-1420/7-ЭК4.С	лист
Изм.	Код.уч.	лист	Наок.	Подпись	Дата		4