

			Согласовано:										
Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №											
Обозна- чение кабеля	Трасса		Проход через			Кабель							
	Начало		Конец		трубу		про- тяж- ной ящик N	по проекту		проложено			
					Обозна- чение	Диа- метр по стан- дарту	Длина, м	Марка	Количество кабелей, число и сечение жил, напряжение	Длина, м	Марка	Количество кабелей, число и сечение жил, напряжение	Длина, м
H17-1	Щит ЩУБ, секция 1	Коробка 17-K01	"DKC" полиамид	23	2		ВВГнг	5x4	27				
H17.1	Коробка 17-K01	Разъем 17.1SQ	"DKC" полиамид	23	8		ВВГнг	5x2,5	35				
H17-3	Коробка 17-K01	Коробка 17-K03	"DKC" полиамид	23	7		ВВГнг	5x2,5	23				
H17.2	Коробка 17-K03	Разъем 17.2SQ	"DKC" полиамид	23	1		ВВГнг	5x2,5	2				
H17.3	Коробка 17-K03	Разъем 17.3SQ	"DKC" полиамид	23	27		ВВГнг	5x2,5	29				
H17-2	Щит ЩУБ, секция 2	Коробка 17-K02	"DKC" полиамид	23	2		ВВГнг	5x4	29				
H17.4	Коробка 17-K02	Разъем 17.4SQ	"DKC" полиамид	23	8		ВВГнг	5x2,5	9				
H17-4	Коробка 17-K02	Коробка 17-K04	"DKC" полиамид	23	8		ВВГнг	5x2,5	21				
H17.5	Коробка 17-K04	Разъем 17.5SQ	"DKC" полиамид	23	1		ВВГнг	5x2,5	2				
H17.6	Коробка 17-K04	Разъем 17.6SQ	"DKC" полиамид	23	28		ВВГнг	5x2,5	30				
Потребность кабелей и проводов, длина м													
Число и сечение жил, напряжение	Марка												
	ВВГнг	КВВГнг	КГ										
4x1,5 - 0,66 кВ	-	-	12										
5x2,5 - 0,66 кВ	151	-	-										
5x4 - 0,66 кВ	56	-	-										
10x1,5 - 0,66 кВ	-	10	-										
14x1,5 - 0,66 кВ	-	76	-										
19x1,5 - 0,66 кВ	-	72	-										
14x2,5 - 0,66 кВ	-	302	-										
19x2,5 - 0,66 кВ	-	122	-										
5x25 - 0,66 кВ	5	-	-										
Потребность труб													
				Обозначение по стандарту		Диаметр по стандарту, мм							
				Труба из полиамида:									
				"DKC" кат.№PA601721F2		17		60					
				"DKC" кат.№PA602329F2		23		201					
				"DKC" кат.№PA602935F2		29		24					

590103-6-2-69-1-ЭМ

Лист
12.3