

Инф. N подл.	Подпись и дата	Взам. инф. N	Согласовано:					

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		Марка	Количество кабелей, число и сечение жил, напряжение	Длина, м	Марка
53-3	Илоуплотнитель №2, коробка подключения	Производственный корпус, щО	53.2	94	11	КПнЭП	1x2x0,64	75	
	1-КП-2								
53-4	Илоуплотнитель №2, коробка подключения	Производственный корпус, щО	53.2	94	11	ПВЗ	1x4	75	
	1-КП-2								
53-5	Илоуплотнитель №1, коробка подключения	Производственный корпус, щО	53.1	94	15	КПнЭП	1x2x0,64	80	
	2-КП-1								
53-6	Илоуплотнитель №2, коробка подключения	Производственный корпус, щО	53.2	94	11	КПнЭП	1x2x0,64	75	
	2-КП-2								

Потребность кабелей и проводов, длина м

Число и сечение жил, напряжение	Марка						
	ВВБ	КВВГнг	КВВБ	КВВГЭ	КПнЭП	ПВЗ	ВВГнг
4x70 - 1,0 кВ	320	-	-	-	-	-	-
4x120 - 1,0 кВ	640	-	-	-	-	-	-
7x2,5 - 0,66 кВ	-	50	-	-	-	-	-
10x1,5 - 0,66 кВ	-	25	-	-	-	-	-
5x1,5 - 0,66 кВ	-	-	95	-	-	-	-
7x1,5 - 0,66 кВ	-	-	95	55	-	-	-
1x2x0,64	-	-	-	-	385	-	-
1x4 - 0,75 кВ	-	-	-	-	-	230	-
4x16 - 0,66 кВ	-	-	-	-	-	-	40
5x2,5 - 0,66 кВ	-	40	-	-	-	-	-

Потребность труб

Обозначение по стандарту	Диаметр по стандарту, мм	Длина, м
Труба пластиковая	диаметр. 94	202
гибкая, "DKC"		
Труба пластиковая	диаметр. 94	126
жесткая, "DKC"		
Труба стальная водопроводная 80x4,0	80	25
ГОСТ 3262-75*		

590103-6-2-С-1-ЭК

Лист

4.3