

КАБЕЛЬНЫЙ ЖУРНАЛ

Обозначение кабеля, провода	Трасса		Проход через:				Кабель, провод					
	Начало	Конец	Трубы			Металло- рукав	По проекту:			Проложен:		
			Обозна- чение	Диаметр по стандар- ту	Длина, м		Марка	Количество, число и сечение жил	Длина	Марка	Количество, число и сечение жил	Длина
M1	ВРУ1.1	ВРУ1.2					ВВГнг	5х16	5			
M2	ВРУ1.1	ВРУ1.2					ВВГнг	5х16	5			
M-п.11	ВРУ1.2	п.11				д.25-4м	ВВГнгLS	5х10	22			
M-Щ01.1	ВРУ1.2	Щ01.1					ВВГнгLS	5х4	16			
M-X	ВРУ1.2	п.п.20,21,24					ВВГнгLS	3х2,5	63			
M-ПР.Вс	ВРУ1.2	ПР.Вс					ВВГнгLS	5х2,5	14			
M-п.30	ВРУ1.2	п.30					ВВГнгLS	3х6	28			
M-ПРс	ВРУ1.2	ПРс					ВВГнгLS	5х16	10			
M-Ав.	ВРУ1.2	АП-502MT					ВВГнгLS	3х2,5	16			
M-Вн	ВРУ1.2	Вн					ВВГнгLS	3х2,5	26			
	<u>ПР.В</u>											
H-П4	ПР.В	П4					ВВГнгLS	5х 2.5	27			
H-П5	ПР.В	П5					ВВГнгLS	5х2,5	46			
H-B5	ПР.В	B5					ВВГнгLS	3х1.5	35			
	<u>ПР.Вс</u>											
H-П1	ПР.Вс	П1					ВВГнгLS	3х1.5	10			
H-П2	ПР.Вс	П2					ВВГнгLS	5х1.5	19			
H-П3	ПР.Вс	П3					ВВГнгLS	5х1,5	41			
H-B2	ПР.Вс	B1					ВВГнгLS	3х1,5	17			
	B1	B2					ВВГнгLS	3х1.5	8			
H-B3	ПР.Вс	B3					ВВГнгLS	5х1,5	21			
H-B4	ПР.Вс	B4					ВВГнгLS	3х1,5	16			

Изм	Кол.уч	Лист	Ндок	Подпись	Дата

ПР-12/09-Р-ЭМ.

И.Н.В.Н. подл. Подпись и дата

Взам. инв. N