


№ п/п	Наименование, жильность, сечение	Длина в м.				Примечание
		Кот. №1	Кот. №2	Кот. №3	ВСЕГО	
I. Кабель контрольный						
1	Кабель контрольный с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке КВВГнг 4х1,0	810	700	655	2165	
2	Кабель контрольный с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке КВВГнг 4х1,5	150	150	200	500	
3	Кабель контрольный с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке КВВГнг 4х2,5	350	430	490	1270	
4	Кабель контрольный с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке КВВГнг 4х4	190	220	260	670	
5	Кабель контрольный с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке КВВГнг 7х1,0	650	750	850	2250	
6	Кабель контрольный с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке КВВГнг 7х1,5	1150	1150	1150	3450	
7	Кабель контрольный с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке КВВГнг 10х1,0	55	65	65	185	
8	Кабель контрольный с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке КВВГнг 10х1,5	350	350	350	1050	
9	Кабель контрольный с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке КВВГнг 14х1,5	50	50	50	150	

					ПР-30/09-АГСВ.3			
					Приведение системы газоснабжения двух котлов ДКВР-20-13, двух котлов ДЕ-25-14, трех котлов ПТВМ-50, четырех котлов КВГМ-100 котельной МП «Теплоснабжение» в соответствие с ПБ, разработка АСУ ТП в пределах котлов, г. Обнинск			
Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Котлы ПТВМ-50 ст. N1,2,3 АВТОМАТИЗАЦИЯ	Стадия	Лист	Листов
Разраб.		Абродина	<i>А.А.С.</i>	09.10		Р	4.1	3
Пров.		Коваленко	<i>К.В.</i>	09.10				
					СПЕЦИФИКАЦИЯ НА КАБЕЛИ	Группа компаний «АМАКС» ЗАО «Промавтоматика»		
Н. контр.		Логинова	<i>Л.В.</i>	09.10				
Нач.отд.		Малиенко	<i>М.В.</i>	09.10				

Формат: А4

№ п/п	Наименование, жильность, сечение	Длина в м.				Примечание
		Кот. №1	Кот. №2	Кот. №3	ВСЕГО	
10	Кабель контрольный с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке, экранированный, КВВГЭнг 4x1,0	1570	1570	1920	5060	
11	Кабель контрольный с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке, экранированный, КВВГЭнг 4x4	25	25	25	75	
12	Кабель контрольный с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке, экранированный, КВВГЭнг 7x1,0	130	130	130	390	
13	Кабель контрольный с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке, экранированный, КВВГЭнг 10x1,0	65	65	65	195	
II. Кабель монтажный						
14	Кабель монтажный гибкий МКШ 3x0,75	565	565	570	1700	
15	Кабель монтажный гибкий экранированный МКЭШ 3x0,75	380	380	380	1140	
16	Кабель монтажный гибкий экранированный МКЭШ 5x0,75	50	50	50	150	
17	Кабель монтажный гибкий экранированный МКЭШ 7x0,75	30	30	30	90	
18	Кабель монтажный гибкий экранированный МКЭШ 14x0,75	20	20	20	60	
III. Кабель RS-485						
19	Кабель парной скрутки для внутренней прокладки с экраном из ламинированной алюминиевой фольги КИПЭВнг 2x2x0,6	400	400	400	1200	
20	Кабели категории 5е для локальных компьютерных сетей (FTP) групповой прокладки, пожаробезопасный КВПЭфнг(А)-LS- 5е 4x2x0,52	-	-	400	400	
VI. Провод для заземления						
958.1				02.15	ПР-30/09-АГСВ.3	
Изм	Кол	№ докум	Подп	Дата		

№ п/п	Наименование, жильность, сечение	Длина в м.				Примечание
		Кот. №1	Кот. №2	Кот. №3	ВСЕГО	
21	Провод ПВ-1х4	40	40	40	120	
VII. Кабель силовой						
22	Кабель силовой ВВГнг 4х2,5	300	300	300	900	
23	Кабель силовой ВВГнг 4х4	1150	1150	1150	3450	

958.1				02.15	ПР-30/09-АГСВ.3	Лист
Изм	Кол	№ докум	Подп	Дата		4.3