

СПЕЦИФИКАЦИЯ

Марка, поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Ед. изм..	Примеч.
1	ВАИШ.469119.005	Контейнер АРП "DF-2000"	1	шт	из комплекта АРП "DF-2000"
2	ВАИШ.301317.001	Мачта АРП "DF-2000"	1	шт	
3	ВАИШ.464647.040	Антенна АРП "DF-2000"	1	шт	
4	ВАИШ.464647.039	Антенна для КИГ	1	шт	
5	ВАИШ.675413.001-04	Светоограждение	1	шт	
6	ВАИШ.685661.066- 14	Кабель АС-ВЧ	2	шт	
7	ВАИШ.685611.688- 03	Кабель АС-НЧ	1	шт	
8	ВАИШ.685611.066- 10	Кабель АС ВЧ (КИГ)	1	шт	
9	КИПвЭВ(п) 1x2x0,78	Кабель питания огней длиной 40м	1	шт	
10		Металлорукав, L=0,8м	6	шт	
11	ВАИШ.302643.003-001	Металлорукав, L=6,6м	1	шт	Толщина стенок не менее 3мм
12	ВАИШ.302643.005	Металлорукав, L=6,6м	1	шт	
13	ГОСТ 17375-2001	Отвод 90° 57x3,5	2	шт	
14	ГОСТ 17375-2001	Отвод 90° 102x3,5	1	шт	
15	ГОСТ 10704-2001	Труба стальная Øнар 102мм	28	м	
16	ГОСТ 10704-2001	Труба стальная Øнар 57мм	36	м	

1. ВЧ, НЧ кабели (поз. 6,7) от антенны АМУ вниз вдоль мачты АМУ прокладываются в комплектном металлорукаве (поз.11), далее в кабельной канализации из стальных труб Ø102 (поз.15) до кабельного колодца возле контейнера АРП DF 2000, из кабельного колодца в стальной трубе Ø102 под дно контейнера, далее в комплекном металлорукаве (поз. 10) в отверстие в днище контейнера для ВЧ, НЧ кабелей.

2. Кабель питания огней светоограждения (поз.9) прокладывается от огня светоограждения (устанавливаемой на мачте АМУ) вниз вдоль мачты АМУ в комплектном металлорукаве (поз.11), далее в кабельной канализации из стальных труб Ø57 (поз.16) в одной траншее с кабелями ВЧ, НЧ (см. п. 1) до кабельного колодца возле контейнера АРП DF 2000, из кабельного колодца в стальной трубе Ø102 под дно контейнера, далее в отверстие в днище контейнера для кабеля электропитания огней светоограждения.

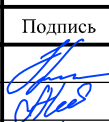
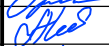
3. НЧ (КИГ) кабель (поз.8) от антенны КИГ прокладывается в кабельной канализации из стальных труб Ø57 (поз. 16) до кабельного колодца возле контейнера АРП DF2000, из кабельного колодца в одной трубе с ВЧ, НЧ кабелями (см. п.1) под дно контейнера, далее в комплекном металлорукаве (поз. 10) вместе с ВЧ,НЧ кабелями в отверстие в днище контейнера для ВЧ, НЧ кабелей.

4. При повороте кабелей соблюдать требования к минимальному радиусу изгиба прокладываемых кабелей.

5. Торцы труб перед сваркой тщательно обработать до полного удаления острых краев для исключения повреждений оболочек кабелей.

6. Защиту стальных труб от коррозии предусмотреть окраской масляно-битумным составом.

7. До начала работ по рытью траншей для прокладки проектируемых кабелей уточнить трассы прохождения существующих сетей и подземных коммуникаций с представителями подразделения, эксплуатирующего их.

						113/2010-ИОС7				
						Установка автоматического радиопеленгатора DF 2000 для Шереметьевского ЦОВД филиала "МЦ АУВД" ФГУП "Госкорпорация по ОрВД в а/п Шереметьево"				
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата			Стадия	Лист	Листов
ГИП		Казиханов			20.10.10			П	9	
Исполн.		Мамаева			20.10.10					
						Технические требования к плану расположения наружных устройств. Спецификация		<div>ОАО AZIMUT г. Москва</div>		