

000.007.000.000

В

В-В

В-В(1:15)

(вариант)

Штанга Г-тип
ШБГ900

А(1:10)

Проволока АК/Л

Панель 3Д

Комплект крепежа прямой
ККП.60.60.20.0Ц

Штанга Г-тип
ШБГ900

Столб ограждения
60х60

1. Глубину скважины под бетонирувание L_3 выполнить на глубину промерзания в регионе плюс 200...300 мм.
2. Бетонирувание вести слоями по 350 мм с промежуточным штыкованием.
3. Проволока АК/Л закрепляется на штанге при помощи скруток из т/о проволоки.
4. Варианты исполнений – см. Таблица 1 на листе 2.

00.007.000.000				Лит.			Масса	Масштаб
Изм./лист	№ докум.	Подп.	Дата	Монтажная схема установки панели 3Д с ББ АК/Л на штанге Г-типа, столб 60х60 под бетонирувание			1:20	
Разраб.	Степанова			Лист	1	Листов	2	
Проб.	Соловьев							
Т.контр.	Придинов							
Н.контр.								
Утв.								

Копировал

Формат А2

стр. 34

В

Б(1:2,5)

Комплект крепежа прямой
ККП.60.60.20.0Ц

Панель 3Д

Г-Г(1:2,5)

100

60

Комплект крепежа прямой
ККП.60.60.20.0Ц

Столб ограждения
60х60

В

В-В

В-В(1:15)

(вариант)

Штанга Г-тип
ШБГ900

А(1:10)

Проволока АК/Л

Панель 3Д

Комплект крепежа прямой
ККП.60.60.20.0Ц

Штанга Г-тип
ШБГ900

Столб ограждения
60х60

1. Глубину скважины под бетонирувание L_3 выполнить на глубину промерзания в регионе плюс 200...300 мм.
2. Бетонирувание вести слоями по 350 мм с промежуточным штыкованием.
3. Проволока АК/Л закрепляется на штанге при помощи скруток из т/о проволоки.
4. Варианты исполнений – см. Таблица 1 на листе 2.

00.007.000.000				Лит.			Масса	Масштаб
Изм./лист	№ докум.	Подп.	Дата	Монтажная схема установки панели 3Д с ББ АК/Л на штанге Г-типа, столб 60х60 под бетонирувание			1:20	
Разраб.	Степанова			Лист	1	Листов	2	
Проб.	Соловьев							
Т.контр.	Придинов							
Н.контр.								
Утв.								

Копировал

Формат А2

стр. 34