

Согласовано

Взам.инв.№

Подпись и дата

Инв.№ подл.

Спецификация материалов на вход в осях 1/Б

Марка, поз.	Обозначение	Наименование	Кол. шт.	Вес ед.кг.	Примеч.
		Вход			
С-1	ГОСТ 6727-80	Сетка из Ø5 Вр-I с яч. 200х200мм, м ²	15,0	1,6	24,0кг
		Бетон кл. В15, W4, F150	-	-	4,5м ³

Спецификация материалов на вход в осях 2/А

Марка, поз.	Обозначение	Наименование	Кол. шт.	Вес ед.кг.	Примеч.
		Вход			
С-1	ГОСТ 6727-80	Сетка из Ø5 Вр-I с яч. 200х200мм, м ²	7,0	1,6	11,2кг
		Бетон кл. В15, W4, F150	-	-	2,4м ³

Спецификация материалов на вход в осях 3-4/А

Марка, поз.	Обозначение	Наименование	Кол. шт.	Вес ед.кг.	Примеч.
		Вход			
С-1	ГОСТ 6727-80	Сетка из Ø5 Вр-I с яч. 200х200мм, м ²	9,0	1,6	14,4кг
		Бетон кл. В15, W4, F150	-	-	3,3м ³

Спецификация материалов на вход в осях 2-3/В

Марка, поз.	Обозначение	Наименование	Кол. шт.	Вес ед.кг.	Примеч.
		Вход			
С-1	ГОСТ 6727-80	Сетка из Ø5 Вр-I с яч. 200х200мм, м ²	7,0	1,6	11,2кг
		Бетон кл. В15, W4, F150	-	-	1,9м ³

Спецификация материалов на вход в осях 5/Б-В

Марка, поз.	Обозначение	Наименование	Кол. шт.	Вес ед.кг.	Примеч.
		Вход			
С-1	ГОСТ 6727-80	Сетка из Ø5 Вр-I с яч. 200х200мм, м ²	15,0	1,6	24,0кг
		Бетон кл. В15, W4, F150	-	-	4,5м ³

Спецификация материалов на вход в осях 3/А

Марка, поз.	Обозначение	Наименование	Кол. шт.	Вес ед.кг.	Примеч.
		Вход			
С-1	ГОСТ 6727-80	Сетка из Ø5 Вр-I с яч. 200х200мм, м ²	8,0	1,6	12,8кг
		Бетон кл. В15, W4, F150	-	-	2,9м ³

Спецификация материалов на вход в осях 4-5/А

Марка, поз.	Обозначение	Наименование	Кол. шт.	Вес ед.кг.	Примеч.
		Вход			
С-1	ГОСТ 6727-80	Сетка из Ø5 Вр-I с яч. 200х200мм, м ²	9,0	1,6	14,4кг
		Бетон кл. В15, W4, F150	-	-	3,8м ³

						-КР			
						ферма (Санпропускник)			
Изм.	Кол.уч.	Лист	N док.	Подпись	Дата	ГИП	Стадия	Лист	Листов
								П	14
Гл. констр.	Паленый				06.21	Спецификации материалов по входам	ООО "ГЕОпроект"		
Исполнит.	Бушман				06.21				
Н. контр.	Рукинова				06.21				