



Условные обозначения

-  Разрез по балластному бетону
-  Вид на балластный бетон

- 1) масса металлических анкеров $\varnothing 20$ для крепления бетонного балласта
- 2) Окраску производить в соответствии с Руководящими указаниями Минэнерго СССР, 194 г., покрытие по проекту группы Б. Площадь окраски — 300
- 3) Центр тяжести забора без бетонного балласта и опор.
- 4) Центр тяжести забора с бетонным балластом.
- 5) Центр тяжести бетонного балласта.

Характеристика забора

Наименование	Единица измерения	Значение
Длина	м	100
Ширина	м	5
Высота	м	20
Площадь	м ²	1000
Объем	м ³	1000
Масса	т	1000
Момент	т·м	1000
Расстояние от центра тяжести до центра тяжести	м	1000
Расстояние от центра тяжести до центра тяжести	м	1000
Расстояние от центра тяжести до центра тяжести	м	1000

1. Лесобетонная конструкция забора производится по ТУ 34-3218-75.
2. Монтаж и приемка производится согласно СНиП III-18-75.
3. После металлической обработки марок не забора-изготовителем производится контрольную сборку забора (без опоры п. 5) со штамповой закладкой 107НОЩА с соответствующими записями проверки по черт. 223904.4. На монтажной базе производится панноно контрольно сборку забора с соответствующими опорами, полученными с Чертежной ГЭС Дежневской опорой осуществлять с помощью проектной и применением лобовых электродного комплекта по указанию 14011398.
5. В качестве забора используются для изготовления забора Чертежной ГЭС опоры соответствующие забору 1-го строительства мундучка. Заказ опора СПЩА/1. Общущий вид черт. 222030. Основные требования: энергетический и электрический СССР от 27 сентября 1976 г.)
6. Фабричные соединения забора на ступе.
7. Плавящиеся шайбы бет. лоз. б. брать на заводе-изготовителе при контрольном

№ п/п	Наименование	Единица измерения	Значение
1	Масса забора	т	1000
2	Масса бетона	м ³	1000
3	Масса арматуры	т	1000
4	Масса анкеров	т	1000
5	Масса опалубки	т	1000
6	Масса других материалов	т	1000
7	Масса всего	т	1000

Масса по плану 564
107 МВ
223904 СБ