CK-3

ЧАСТЬ З ТИПОВЛЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ НА КОНСТРУКЦИИ, ИЗДЕЛИЯ И УЗЛЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ

СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ

СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ Серия 3.503.1-102 Вып.2

АПП ЦИТП

ХИННОТАЗОБЕЛЬЖИ В ВИВОМЧЯВТЬОРСКИ ИЗ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ СТОЛОМ ХИНЖОРОДОВА М 8,0 МОРТЕМАЛЦ, ВОВЛОТО В ОТОЛОМ ХИНЖОРОДОВА М 8,0 МОРТЕМАЛЦ ВОВЛОТОВ

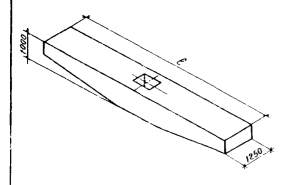
Па 2-х листах На 4-х страницах

Страница І

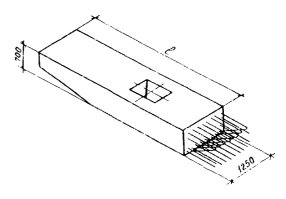
март 1992

Рис. І БЛОКИ РИГЕЛЕЙ

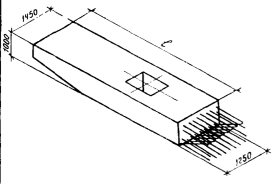
а) одностолбчатых опор под пролетные строения длиной 18 м б) двухстолбчатых и трехстолбчатых опор под пролетные строения длиной 18 и 24 м



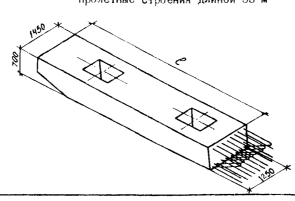
в) двухстолбчатых и трехстолбчатых опор под пролетные строения длиной 33 м



г) четырехстолбчатых опор под пролетные строения длиной 24 м



д) четырехстолбчатых опор под пролетные строения длиной 33 м



ОПОРЫ ПРОМЕЖУТОЧНЫЕ БЕЗРОСТВЕРКОВЫЕ ИЗ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ СТОЛБОВ ДИАМЕТРОМ 0,8 м АВТОДОРОЖНЫХ МОСТОВ С ПРОЛЕТАМИ ДО 33 м СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ Сер.3.503.1-102 Вып.2

Лист I Страница 2

Рис. 2 БЛОКИ ДИАФРАГМ

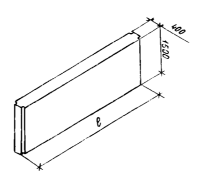
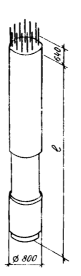


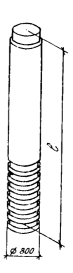
Рис. З БЛОКИ СТОЛБОВ

- а) верхние в опорах без диафрагм
- б) верхние в крайних столбах опор с диафрагмами
- в) верхние в средних столбах опор с диэфрагмами
- г) нижние









D 1ААТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Бетон конструкционный тяжелый со средней плотностью не ниже 2400 кг/м3, соответствующий ГОСТ 26633—85. Класс бетона по прочности на сжатие принят В25 для блоков ригелей (рис.I) и В30 для блоков столбов (рис.3) и диафрагм (рис.2). Марка бетона по морозостой-кости при среднемесячной температуре наиболее холодного месяца минус $10^{\rm O}$ С и выше должна быть не менее F 200, а при более низкой температуре (до минус $20^{\rm O}$ С) — не менее F 300. Марка бетона по водонепроницаемости — W 6.

Продольная рабочая арматура по Γ 0СТ 578I-82 в блоках ригелей и диафрагм – из стали класса Λ -Ш диаметром соответственно 25-32 мм и 22 мм, в блоках столбов – из стали класса Λ -П диаметром 32 мм.

Поперечная арматура в блоках ригелей и диафрагм — хомуты из стали класса А-П диаметром соответственно I2 и I0 мм, в блоках столбов — спираль из стали класса А-I диаметром 8 мм.

Армирование блоков производится пространственными арматурными каркасами, которые включают плоские арматурные каркасы и сетки, хомуты, спирали, шпильки, закладные детали.

Постоянная нагрузка – собственный вес элементов опор и пролетных строений. Временная подвижная нагрузка класса AII от автотранспортных средств и одиночная колесная НК-80 в соответствии со СНиП 2.05.03-84.

ХИННОТЭВОСЭЛЭЖ ЕИ ЭНВОУЧЭВТЭОЧЕЭВ ЭННРОТУЖЭМОЧП ИЧОПО СТОБОВ ДИМИТЭЛОЧВ В 60 МОЧТЭЛОНТ В СТОБОВ ХИНЖОЧОДОТА В 60 МОЧТЭЛОЧП В 60 МОЧТЭЛОЧ В 60 МОЧТЭЛОЧП В 60 МОЧТЭЛОЧН В 6

СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ Сер.3.503.1-102 Вып.2

Лист 2 Страница З

НОМЕНКЛАТУРА ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ИЗДЕЛИЙ

| Марка | p | Размер, | Расход материалов | | Macca, | Марка | Рис. | Размер, мм | Расход материалов | | Macca, |
|--------------------|------|--------------|----------------------|--------|--------------|----------------|---------------------------------------|----------------|----------------------|----------------|--------|
| иэделия | Рис. | ММ | Бетон. | Сталь, | T | изделия | | | Бетон, | Сталь, | T |
| | | | м3 | кг | | | · | | м ³ | кг | - |
| IBP 85-I | 1_ | 8500 | 5,83 | 2657,0 | [4,6 | ECB 8.100-I-I | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | 10000 | 5,03 | 1184,7 | 12,60 |
| IBP 100-1 | Ia | 10000 | 6,77 | 3770,0 | 16,9 | ECB 8.40-2-I | | 4000 | 2,02 | 756,7 | 5, to |
| 2BP 38-1-2 | 1 | 3750 | 2,68 | 708,9 | 6,7 | ECB 8.60-2-I | | 6000 | 3,02 | 1026,7 | 7,60 |
| 2 6P 38-2-2 | | 3750 | 2,68 | 805,7 | 6,7 | BCB 8.80-2-I | | 8000 | 4,02 | 1318,2 | 10,10 |
| 26P 45-I-2 | 1 | 4500 | 3,16 | 919,8 | 7,9 | ECB 8.100-2-1 | l l | 10000 | 5,03 | 1602,3 | 12,60 |
| 26P 45-2-2 | | 4500 | 3,16 | 8,1111 | 7,9 | BCB 8.40-3-I | 3а | 4000 | 2,02 | 1006,2 | 5,10 |
| 2 5P 48-I-3 | } | 475 0 | 3,56 | 1202,1 | 8,9 | ECB 8.60-3-I | | 6000 | 3,02 | 1377,0 | 7,60 |
| 2BP 55-I-3 | | 5500 | 4,04 | 1214,6 | 10,1 | БСВ 8.80-3-I | | 8000 | 4,02 | 1769,3 | 10,10 |
| 2BP 55-2-3 | | 5500 | 4,04 | 1502,8 | 10,1 | BCB 8.100-3-1 | | 10000 | 5,03 | 2154,4 | 12,60 |
| 2BP 58-I-3 | | 5750 | 4,28 | 1627,6 | 10,7 | BCB 8.40-4-I | | 4000 | 2,02 | 1386,3 | 5,10 |
| 26P 63-1-3 | | 6250 | 4,52 | 1675,7 | 11,3 | ECB 8.60-4-I | | 6000 | 3,02 | 1908,3 | 7,60 |
| 2BP 63-2-3 | | 6250 | 4,52 | 1981,9 | 11,3 | BCB 8.80-4-I | | 8000 | 4,02 | 2450,7 | 10,10 |
| 2BP 68-I-4 | Ιd | 6750 | 4,96 | 1813,1 | 12,4 | ECB 8.100-4-1 | | 10000 | 5,03 | 2986,7 | 12,60 |
| 36P 38-I-I | 1 | 375 0 | 2,82 | 655,8 | 7,I | ECB 8.60-2-2K | | 6000 | 2,98 | 1299,3 | 7,45 |
| 36P 38-2-I | | 3750 | 2,82 | 655,8 | 7,[| BCB 8.80-2-2R | | 8000 | 3,98 | 1577,9 | 9,95 |
| 36P 45-I-I | | 4500 | 3,37 | 794,8 | 8,4 | BCB 8.100-2-2K | l | 10000 | 4,99 | 1861,9 | 12,48 |
| 3BP 45-2-I | | 4 500 | 3,37 | 818,4 | 8,4 | ЕСВ 8.60-3-2к | | 6000 | 2,98 | 1649,6 | 7,45 |
| 36P 48-I-I | | 4750 | 3,62 | 812,5 | 9,1 | БСВ 8.80-3-2к | 36 | 8000 | 3,98 | 2029,0 | 9,95 |
| 3BP 55-I-2 | 1 | 5500 | 4,25 | 951,2 | 10,6 | БСВ 8.100-3-2к | | 10000 | 4,99 | 2414,0 | 12,48 |
| 36P 55-2-2 | | 5500 | | 925,3 | 10,6 | BUB 8.60-4-2x | 1 | 6000 | 2,98 | 2180,9 | 7,45 |
| 3BP 58-I-2 | i i | 5750 | 9 | 957,I | 11,3 | BCB 8.80-4-2k | | 8000 | 3,98 | 2711,5 | 9,95 |
| 3BP 63-I-2 | | 6250 | 4,81 | 1107,7 | 12,0 | ECB 8.100-4-2x | | 10000 | 4,99 | 3247,4 | 12,48 |
| 3BP 62-2-2 | 1 | 6250 | 4,81 | 1257,5 | 12,0 | BCB 8.60-2-2a | | 6000 | 2,90 | 1299,3 | 7,25 |
| 3BP 68-I-2 | | 6750 | 5,22 | 1448,6 | 13,1 | BCB 8.80-2-2a | } | 8000 | 3,90 | 1577,9 | 9,75 |
| 26P 38-3-2 | + | 3750 | | 828,5 | 7,7 | ECB 8.100-2-2a | | 10000 | 4,92 | 1861,9 | 12,30 |
| 26P 45-3-2 | | 4500 | 4,91 | 1226,2 | 12,3 | BCB 8.60-3-2a | <u> </u> | 6000 | 2,90 | 1649,6 | 7,25 |
| 2BP 55-3-3 | I | 5500 | 6,26 | 1583,3 | 15,7 | BCB 8.80-3-2a | Зв | 8000 | 3,90 | 2029,0 | 9,75 |
| 2BP 63-3-3 | ĪВ | 6250 | 7,28 | 1956,9 | 18,2 | BCB 8.100-3-2a | | 10000 | 4,92 | 2414,0 | 12,30 |
| 36P 38-3-I | 1 1 | 3750 | | 691,6 | 7,7 | BCB 8.60-4-2a | | 6000 | 2,90 | 2180,9 | 7,25 |
| 36P 45-3-I | 1 | 4500 | | 818,4 | 8,4 | 60B 8.80-4-2a | | 8000 | 3,90 | 2711,5 | 9,75 |
| 3BP 55-3-2 | | 5500 | 4,62 | 1242,9 | 6,11 | ECB 8.100-4-2a | | 10000 | 4,92 | 3247,4 | 12,3 |
| 36P 63-3-2 | 1 1 | 6250 | 5,23 | 1782,1 | 13,1 | ECH 8.100-1-1 | | 10000 | 4,94 | 1103,9 | 12,35 |
| 46P 55-2-I | | 5500 | 3,89 | 932,4 | 9,7 | ECH 8.120-1-1 | | 12000 | 5,94 | 1311,3 | 14,85 |
| 46P 63-2-I | Ir | 6250 | 4,49 | 1049,0 | 11,2 | БСН 8.140-1-I | 1 1 | 14000 | 6,95 | 1518,7 | 17,37 |
| 46P 55-3-I | | 5500 | | 1043,9 | 10,5 | BCH 8,100-2-1 | | 10000 | 4,94 | 1488,2 | |
| 45P 63-3-1 | ΙД | 6250 | | 1532,5 | 12,1 | БСН 8.120-2-I | | 12000 | 5,94 | 1771,2 | 14,85 |
| БД 4.20 | 1-1 | 2100 | | 468,0 | 3,08 | BCH 8.140-2-1 | 3г | 14000 | 6,95 | 2054,2 | 17,37 |
| БД 4.30 | | 3300 | | 658,0 | 4,88 | ECH 8.100-3-1 | | 10000 | 4,94 | 1988,2 | 12,35 |
| БД 4.50 | 2 | 5100 | | 797,6 | 7,58 | ECH 8.120-3-1 | | 12000 | 5,94 | 2372,0 | 14,85 |
| БД 4.60 | | 6100 | | 901,2 | 9,08 | BCH 8.140-3-1 | | 14000 | 6,95 | 2755, 8 | |
| BCB 8.40-I-I | 1 | 4000 | | 566,3 | 5, I0 | BCH 8.100-4-1 | | 10000 | 4,94 | 2752,3 | I2,35 |
| BCB 8.60-I-I | 3a | 6000 | | 760,7 | 7,60 | ECH 8.120-4-1 | | 12000 | 5,94 | 3286,2 | I4,85 |
| ECB 8.80-I-I | 1 1 | 8000 | | 976,6 | 10,10 | BCH 8.140-4-1 | | I 4 000 | 6,95 | 3820,1 | 17,37 |
| | | | | | , , = - | | li | ~ = 000 | 1 ,,,,, | 5020,1 | 1.,0, |

С2ВА УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Блоки рителей, диафратм и столбов предназначены для применения в типовых конструкциях столбчатых опор автодорожных мостов с пролетами длиной до 33 м в соответствии с указаниями, содержащимися в выпуске 0 и схемами расположения элементов опор, помещенными в выпуске I данной серии. В выпуск I включены также рабочие чертежи узлов сопряжений железобетонных изделий.

ОПОРЫ ПРОМЕЖУТОЧНЫЕ БЕЗРОСТВЕРКОВЫЕ ИЗ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ СТОЛБОВ ДИАМЕТРОМ 0,8 м АВТОДОРОЖНЫХ МОСТОВ С ПРОЛЕТАМИ ДО 33 м

СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ Сер.3.503.1-102 Вып.2

Лист 2 Страница 4

МІВ ОРАСЧЕТНАЯ ТЕМПЕРАТУРА НАРУЖНОГО ВОЗДУХА

ВОЗДУХА G2EEИНЖЕНЕРНО-ГЕОЛОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

- до минус 40° С (для наиболее - до минус 20° С (для наиболее

холодного месяца)

G2DDKЛИМАТИЧЕСКИЕ РАЙОНЫ И ПОДРАЙОНЫ

G28 ОСТЕПЕНЬ АГРЕССИВНОСТИ СРЕДН

- обычные

- III, III, IB

- неагрессивная, слабо- и среднеагрессивная

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ДАНІНЕ

Расшифровка марки ригеля на примере марки 2БР 38-3-2:

2БР - блок ригеля двухстолбчатой опоры (для одностолбчатых, трехстолбчатых и четырехстолбчатых опор - соответственно ІБР, ЗБР, 4БР);

38 - длина блока в дециметрах без учета длины арматурных выпусков;

3 - обозначение, соответствующее длине опирающихся пролетимх строений 33 м;

- обозначение, указывающее на принадлежность блока к опоре с расстоянием между столбами в осях 4,2 м (при расстояниях 3,0; 6,0 и 7,0 м используются соответственно цифры I, 3 и 4).

Растифровка марки блока диафрагмы на примере марки БД 4.20:

БД - начальные буквы слов "блок диафрагмы";

4.20 - соответственно толщина и длина блока в дециметрах

Распифровка марки блока столба на примере марки БСВ 8.60-2-2а:

БСВ - начальные буквы слов "блок столба верхний" (для блоков столба нижних - БСН);

8.60 - соответственно диаметр и длина блока в дециметрах;

2 — обозначение типа армирования блока, соответствующее армированию из 20 🛊 32 — А-П;

2a - обозначение, указывающее на наличие закладных деталей для крепления диафрагмы и местоположение блока в среднем столбе опоры (для блоков столба крайних 2к; для блоков бездиафрагменных опор используется цифра I).

С вводом в действие выпуска 2 настоящей серии из числа действующих исключается выпуск 2 серии 3.503.I-60

В 7 Е А СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

Выпуск 2. Железобетонные изделия. Рабочие чертежи Объем проектных материалов, приведенных к формату А4- 250 форматок

В 7В А АВТОР ПРОЕКТА Воронежский филиал ГипродорНИИ, 394068, г. Воронеж, Московский проспект, 4

В 7Н А УТВЕРЖДЕНИЕ Утвержден институтом ГипродорНИИ концерна "Росавтодор" приказ от 18.10.91г.

№175 и введены в действие с 01.01.92г. Срок действия - 1996 год

В 7R А ПОСТАВШИК Арендное предприятие "Сибтиппроект",630006,г. Новосибирск,ул.Лазарева,33/І

Инв. №

Катал.л. № 067005

Катал.л.