

# Бетон жаростойкий морозостойкий фибросодержащий

# Парад И11

Бетон жаростойкий «Парад» BRF P B15 И11 F50 W2 ГОСТ 20910-2019 Бетон жаростойкий «Парад» BRF P B25 И11 F100 W4 ГОСТ 20910-2019 Бетон жаростойкий «Парад» BRF P B35 И11 F100 W4 ГОСТ 20910-2019

(на муллитокорунде)

Бетонная жаростойкая смесь для выполнения работ по устройству и ремонту промышленных агрегатов (облицовки котлов, футеровки печей, фундаментов промышленных печей и т.п.), строительных конструкций, подверженных нагреванию (например, для дымовых труб) и других конструкций, эксплуатирующихся при **t до +1100° C.** 

Жаростойкий морозостойкий бетон **ПАРАД И11** - многокомпонентная система, содержащая огнеупорный заполнитель, базальтовую фибру и тонкодисперсные добавки, которые позволяют эксплуатировать футеровку в тяжелых условиях многократного нагрева-остывания и замораживания-оттаивания.

## Подготовка к работе

Очистить основание, на которое будет укладываться бетонная смесь: удалить отслаивающиеся элементы, очистить от пыли, грязи, пятен органического происхождения. После удаления загрязнений рекомендуется поверхность обеспылить сжатым воздухом.

#### Приготовление

- приготовление жаростойкой бетонной смеси из готовой сухой смеси, содержащей все компоненты жаростойкого бетона, осуществляется непосредственной ее дозировкой в бетономешалку;
- бетонную смесь следует готовить в бетоносмесителях принудительного действия в следующей последовательности:
  - в смеситель загрузить готовую жаростойкую сухую смесь и перемешивать ее не менее 1 мин. Загрузку бетоносмесителя осуществляют в соответствии с его паспортной вместимостью, не допуская отклонения более чем на 10%;
  - при непрерывном вращении барабана в мешалку залить рекомендуемое количество воды в следующем соотношении:

BRF P B25 (B35) И11 F100 W4: на 1 кг сухой смеси – 0,09 - 0,12 л воды

BRF P B15 И11 F50 W2: на 1 кг сухой смеси – 0,12 - 0,15 л воды

уточненное количество воды затворения содержится в документе о качестве (паспорте) на жаростойкую смесь, сопровождающем каждую партию.

- бетонную смесь перемешать до полной однородности, но не менее 3 минут;
- приготовленную смесь из бетоносмесителя выгрузить в транспортную тару, доставить к месту укладки и загрузить в опалубку или форму;
- жизнеспособность раствора 30 минут. При транспортировании бетонной смеси должны быть приняты меры, предотвращающие ее расслаивание; для этой цели следует по возможности сократить время и расстояние транспортировки.



#### Расход

## на 1 м<sup>3</sup> бетонного раствора – 1700 - 1900 кг сухой смеси

# Рекомендации по применению

- комплекс работ по устройство футеровки тепловых агрегатов из сухой смеси жаростойкого бетона состоит из следующих операций:
  - установка опалубки в соответствии с конфигурацией футеровки;
  - установка арматурных каркасов (в соответствии с проектной документацией);
  - укладка и уплотнение бетонной смеси;
  - выдерживание бетона в опалубке и уход за ним;
  - снятие опалубки;
- для укладки жаростойкого бетона рекомендуется использовать разборно-переставную металлическую опалубку, состоящую из отдельных элементов;
- до установки опалубки необходимо нанести разбивочные оси конструктивных элементов, для бетонирования которых устанавливается опалубка;
- для бетонирования конструкций большой протяженности одинакового сечения по длине рекомендуется применять передвижную опалубку;
- <u>до начала установки арматурных каркасов</u> для предотвращения сцепления уложенного бетона с опалубкой ее смазывают отработанным маслом или специальной смазкой;
- бетонную смесь рекомендуется укладывать непрерывно; перерыв между окончанием уплотнения одной порции бетонной смеси и подачей следующей не должен превышать 30 минут;
- уплотнение жаростойкой бетонной смеси осуществляют вибрированием с соблюдением следующих правил:
  - уплотнять бетонную смесь рекомендуется вибраторами (преимущественно глубинными с гибким шлангом и вибробулавами);
  - шаг перестановки вибраторов не должен превышать полуторного радиуса их действия и должен обеспечивать перекрытие площадкой вибраторов границы уже провибрированного участка;
  - вибраторы в процессе работы не должны опираться на арматуру;
  - продолжительность вибрирования должна обеспечивать достаточное уплотнение бетонной смеси, основными признаками которого являются прекращение оседания смеси и появление цементного молока на ее поверхности;
  - вибраторы погружать в бетонную смесь в вертикальном или наклонном положении;
  - толщина уплотняемого глубинными вибраторами слоя бетонной смеси не должна превышать 40 см;
  - при бетонировании плоских элементов толщиной от 10 до 20 см уплотнение осуществляют поверхностным вибратором;
  - при необходимости выравнивания и заглаживания верхней поверхности бетонной смеси использовать виброрейку.

## Уход

условия и время твердения свежеуложенного жаростойкого бетона приведены в таблице
 1:

# Жаростойкие бетоны ПАРАД до +1100 °C



Таблица 1

|              | Наименование материала   | Температура твердения   | Время<br>твердения |  |
|--------------|--|---|--------------------|--|
| $\checkmark$ | <ul> <li>BRF P B25(B35) И11 F100 W4</li> <li>BRF P B15 И11 F50 W2</li> </ul> | температура не ниже 15 °C,<br>относительная влажность<br>не менее 90% | 7 сут              |  |

Примечание. Время твердения бетона при температурах ниже указанных в табл.1 рекомендуется увеличить.

He допускается даже кратковременное замораживание жаростойкого бетона на цементных вяжущих в процессе твердения.

- в течение всего времени твердения необходимо обеспечивать благоприятные температурно-влажностные условия:
  - защита от воздействия ветра и сквозняков;
  - защита от прямых солнечных лучей;
  - систематическое увлажнение с частотой, при которой поверхность бетона в период ухода все время была бы во влажном состоянии.
- процесс естественного твердения происходит с испарением влаги, поэтому бетон нужно периодически (не реже 2 - 3 раз в день) увлажнять распылением водой, избегать попадания на поверхность бетона струй воды с сильным напором;
- рекомендуемый режим ухода приведен в таблице 2:

Таблица 2

|              | Наименование материала                                 | Начало<br>увлажнения        | Длительность |
|--------------|--|-----------------------------|--------------|
| $\checkmark$ | ■ BRF P B25(B35) И11 F100 W4<br>■ BRF P B15 И11 F50 W2 | через 12 ч<br>после укладки | 6 сут        |

 в дневное время в зависимости от температуры воздуха следует предусматривать следующие интервалы между увлажнениями:

| ТЕМПЕРАТУРА ВОЗДУХА | ИНТЕРВАЛ |
|---------------------|----------|
| 15 – 30°C           | 4 часа   |
| 30 – 35°C           | 2,5 часа |
| 35 – 40°C           | 1,5 часа |
|                     |          |

В ночное время интервал может быть увеличен, однако при этом следует обеспечить влажное состояние бетонных поверхностей.

- при необходимости ускорения процесса твердения бетона на портландцементе (**P**) и высокоглиноземистом цементе допускается применять тепловую обработку (пропаривание насыщенным паром), если конструкция теплового агрегата имеет замкнутое пространство или футеровка может быть прикрыта брезентом;
- пропаривание рекомендуется начинать не ранее чем через 4 ч после изготовления. увеличение температуры до 60 − 80 °C осуществляют со скоростью 20 − 30 °C/ч;

# Жаростойкие бетоны ПАРАД до +1100 °C



- ориентировочная продолжительность изотермического прогрева жаростойкого бетона при температуре 80 °C составляет 10-12 ч. Скорость снижения температуры после окончания изотермического прогрева должна быть не более 30 °C/ч;
- для ускорения процесса твердения жаростойкого бетона на портландцементе (Р) допускается применять электропрогрев при помощи листовых или стержневых электродов;
- электропрогрев жаростойкого бетона на портландцементе **(P)** производят при укрытии всех открытых (не защищенных опалубкой) поверхностей. При начинающемся высыхании поверхность бетона увлажняют водой, предварительно выключив ток. Электронагрев бетона производят по достижении им возраста 3 6 ч.
- подъем температуры до максимальной осуществляют со скоростью 20 40 °C/ч. Максимальная температура прогрева бетона должна быть 50-100°C, продолжительность выдержки при этой температуре 2 6 ч.
- сроки снятия опалубки после окончания бетонирования приведены в таблице 3:

|          |  | Таблица 3                  |  |  |  |
|----------|--|----------------------------|--|--|--|
|          | Наименование материала                                 | Сроки распалубки,<br>сутки |  |  |  |
| <u> </u> | ■ BRF P B25(B35) И11 F100 W4<br>■ BRF P B15 И11 F50 W2 | 7                          |  |  |  |

### Сушка и первый разогрев тепловых агрегатов

Тепловые агрегаты из жаростойкого бетона до ввода в эксплуатацию должны быть высушены и разогреты до рабочей температуры по специально разработанному режиму.

- сушка жаростойкого бетона ПАРАД И11 (T = 105±5 °C в течение 48 ч) должна производиться не ранее чем через 7 суток естественного твердения;
- при невозможности соблюдения заданных температурных условий, режим сушки может быть продлен на несколько дней с меньшей температурой до полного высыхания бетона путем прогрева конструкции тепловыми пушками, электрокалориферами и другими средствами:
- в случаях, когда конструкции и сооружения из жаростойкого бетона подвергаются тепловой обработке, их последующая сушка и первый разогрев могут производиться непосредственно после указанной обработки;
- в процессе сушки жаростойкого бетона необходимо обеспечить удаление паров из рабочего пространства теплового агрегата путем естественной и принудительной вентиляции;
- сушка и разогрев теплового агрегата могут быть осуществлены путем сжигания любого вида топлива: газообразного, жидкого, твердого. В тех случаях, когда это возможно, для сушки следует использовать отходящие (отработанные) газы производственных установок:
- для сушки тепловых агрегатов небольшого объема могут быть использованы электрокалориферы;
- контроль режима сушки следует осуществлять с помощью термопар, устанавливаемых на расстоянии не более 5 см от поверхности нагрева:
  - в наиболее горячей зоне сооружения (свод, перевальная стенка и т.д.);

# Жаростойкие бетоны ПАРАД до +1100 °C



- в местах возможного перегрева бетона (над горелками или против них);
- в местах наименьшего прогрева бетона при сушке, если при переходе на нормальный режим в этих участках возможно резкое повышение температуры.
- при большой протяженности тепловых агрегатов (тоннельные печи, борова и т.д.) термопары устанавливают не реже чем через 10 м;
- в холодное время года, если бетон находится в замороженном состоянии, дополнительно устанавливают термопары на наружной поверхности бетона;
- во время сушки и разогрева тепловых агрегатов следует организовать непрерывный контроль заданного температурного режима, за равномерностью распределения температур по всему объему сооружения, а также за состоянием температурных швов и элементов конструкции. При этом регистрацию показаний приборов следует производить не реже чем через 1 ч;
- режимы первого разогрева тепловых агрегатов из жаростойкого бетона следует принимать по таблице 4:

Таблица 4

| Номер | Наименование<br>материала                           | Толщина<br>конструкции,<br>см | Наибольшая скорость<br>подъема температуры, °С/ч,<br>в интервале температур |                       |                       |   | Наименьшая<br>продолжительность<br>выдержки, ч,<br>при температуре, °C |     |     |     |     |
|-------|---|-------------------------------|---|-----------------------|-----------------------|---|--|-----|-----|-----|-----|
| ма    |   |                               | от температуры<br>окружающего<br>воздуха<br>до 200°C                        | от 200<br>до<br>400°C | от 400<br>до<br>600°C | от 600 °C<br>до рабочей<br>температу-<br>ры | 200  | 300 | 400 | 500 | 600 |
| 1     | BRF P B25 (B35) И11 F100 W4<br>BRF P B15 И11 F50 W2 | До 20                         | 20  | 20                    | 20                    | 20  | 12   | 12  | 12  | -   | 12  |
| 2     |   | Св. 20<br>до 40               | 20  | 20                    | 20                    | 20  | 12   | 24  | 12  | -   | 12  |
| 3     |   | Св.40                         | 20  | 10                    | 10                    | 20  | 12   | 24  | 24  | '   | 24  |

- в случае образования после сушки на футеровке теплотехнического сооружения усадочных трещин с раскрытием более 0,5 мм необходимо зачеканить их этим же жаростойким раствором.
- при проведении бетонных работ в зимних условиях предварительный нагрев материалов и обогрев бетонных конструкций из бетонов на высокоглиноземистом цементе и портландцементе в период твердения производят паром или теплым воздухом.

**Гарантийный срок хранения 2 месяца** от даты изготовления. Хранить в сухих помещениях в плотно закрытой упаковке.

Упаковка Мешки бумажные с полиэтиленовым вкладышем по 25 кг, бигбеги по 1000 кг.



Технические характеристики «Парад» BRF P B35 И11 F100 W4 «Парад» BRF P B25 И11 F100 W4 «Парад» BRF P B15 И11 F50 W2

| Наименование<br>показателя   | Значение по<br>ГОСТ 20910-2019                |  |  |  |
|--|---|--|--|--|
| Вид вяжущего   | портландцемент<br><b>(Р)</b>                  |  |  |  |
| Средняя плотность, кг/м3   | 1790  |  |  |  |
| Прочность бетона на сжатие в проектном возрасте, МПа, не менее:                                  | 45,8 (B35)<br>32,11 (B25)<br>19,3 (B15)<br>30 |  |  |  |
| Марка по морозостойкости не ниже: - для BRF P B35 И11 - для BRF P B25 И11 - для BRF P B15 И11    | F100<br>F100<br>F50                           |  |  |  |
| Предельно допустимая температура применения, °С, не более  | 1100  |  |  |  |
| Водонепроницаемость, марка, не ниже: - для BRF P B35 И11 - для BRF P B15 И11 - для BRF P B15 И11 | W4<br>W4<br>W2                                |  |  |  |

**Изготовитель материала не несет ответственности за неправильное его использование, применение не по назначению, в других целях и условиях, не предусмотренных данной инструкцией.** 

Актуализация 2021/11