



БЕТОН ЖАРОСТОЙКИЙ

Парад ИЗ

Бетон жаростойкий «Парад» BR P B10 ИЗ ГОСТ 20910-2019

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 +300° C.**

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 готовые сухие смеси и перемешивать их 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:

на 1 кг смеси - 0,17 - 0,18 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 м³ бетонного раствора – 1000 - 1050 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 ИЗ приведены в таблице 1:

Таблица 1

| Наименование | | Температура твердения | Время твердения |
|--------------|------------|---|--------------------|
| \checkmark | ■ Парад ИЗ | температура не ниже 15 °C, относительная влажность не менее 90% | 7 сут |

Примечание. Время твердения бетона при температуре ниже указанной в табл.1 рекомендуется увеличить.

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





Жаростойкие бетоны ПАРАД до +300° С

- 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 | Начало увлажнения | Длительность |
|-------------------------|--------------|-----------------------------|--------------|
| $\overline{\checkmark}$ | ■ Парад И3 | через 12 ч 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 жаростойкого бетона ИЗ рекомендуется 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;
- 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 ИЗ допускается применять электропрогрев при помощи листовых или стержневых электродов;
- электропрогрев жаростойкого бетона на портландцементе **И3** 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:



Жаростойкие бетоны ПАРАД до +300° С

Таблица 3

| Наименование | Сроки распалубки, сутки | |
|--------------|----------------------------|--|
| ✓ • Парад ИЗ | 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 **И3** (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.);
 - 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 ИЗ следует принимать по таблице 4:



Жаростойкие бетоны ПАРАД до +300° С

Таблица 4

| Номер режима | Наименование жаростойкого бетона | Толщина конструкции, см | Наибольшая скорость подъема температуры, °С/ч, в интервале температур | | Наименьшая продолжительность выдержки, ч, при температуре, °C | |
|-----------------|--|-------------------------------|---|-----------------|--|-----|
| | | | от температуры окружающего воздуха до 200°C | от 200 до 300°C | 200 | 300 |
| 1 | Парад ИЗ | до 20 | 20 | 20 | 12 | 12 |
| | | св. 20 до 40 | 20 | 20 | 12 | 24 |
| | | св.40 | 20 | 10 | 12 | 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 20 кг.

Технические характеристики

| Наименование показателя | Значение по ГОСТ 20910-2019 |
|---|--------------------------------|
| Вид вяжущего | портландцемент (Р) |
| Средняя плотность, кг/м³, не более | 1500 |
| Прочность бетона на сжатие: - в проектном возрасте, МПа, не менее | 13,1 (B10) |
| - остаточная прочность, %, не менее | 80 |
| Значение показателя удельной эффективной активности естественных радионуклидов, Бк/кг, не более | 740 |
| Предельная температура применения, °С, не более | 300 |
| Марка по удобоукладываемости | П3 |
| Термостойкость, марка, не ниже | T ₂ 10 |

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

Актуализация 2020/12