

# КТтрон-4 Л600 зима

Безусадочный быстротвердеющий литьевой состав для ускоренного ремонта и изготовления высокопрочных бетонных конструкций.  
Возможно применение при температуре до -10 °C

## Общие сведения

### Область применения

#### ▪ Ускоренный ремонт

- Ускоренный ремонт элементов бетонных и железобетонных конструкций, требующих обеспечить высокую прочность на сжатие, подверженных статическим и динамическим повторяющимся нагрузкам: железобетонные балки, фермы, колонны, ригеля, ребристые плиты, лестничные марши, диафрагмы и пояса жесткости, подпорные стены и пр. с устройством опалубки.
- Ремонт монолитных бетонных и железобетонных конструкций.
- Ремонт конструкций, подверженных воздействию морской воды, агрессивных сред, минеральных масел и многократному чередованию циклов замораживания-оттаивания.
- Ремонт гидротехнических сооружений и сооружений водного транспорта.
- Ремонт футеровок дымовых труб.
- Ремонт покрытий дорог и аэродромов.

#### ▪ Усиление

- Увеличение несущей способности конструкции.

#### ▪ Изготовление конструкций в сжатые сроки

- Изготовление новых, в том числе тонкостенных, густоармированных высокопрочных бетонных конструкций с высокой водонепроницаемостью.
- Высокоточная цементация (подливка) под опорные части колонн, промышленного оборудования и др.
- Крепление анкеров в бетонных конструкциях и скальных породах.
- Омоноличивание опорных частей оборудования.
- Омоноличивание стыков сборных бетонных конструкций.

### Достоинства

#### Надежность

- Безусадочность раствора.
- Высокая прочность.
- Стойкость к воздействию агрессивных сред и морской воды.
- Низкая истираемость покрытия увеличивает стойкость, снижает пыление при нанесении.

#### Экономичность

- Не требуется использование специальных связующих покрытий.
- Возможность нанесения как ручным, так и механизированным способом.

#### Удобство применения

- Подвижность смеси позволяет проводить укладку без виброуплотнения.
- Быстрый набор ранней прочности позволяет вводить объект в эксплуатацию в кратчайшие сроки.

#### Безопасность

- Не содержит растворителей и других веществ, опасных для здоровья.

### Характеристики\*

#### Сухая смесь

<b>Фракция заполнителя</b>	max 2,5 мм
----------------------------	------------

<b>Содержание крупной фракции 1,25 – 2,5 мм (по массе)</b>	min 12 %
--	----------

<b>Фибронаполнитель</b>	полимерный
-------------------------	------------

<b>Расход для приготовления 1 м³ растворной смеси</b>	2000 кг
---	---------

#### Растворная смесь

<b>Расход воды для затворения 1 кг сухой смеси</b>	0,12-0,13 л
--	-------------

<b>Сохраняемость первоначальной подвижности</b>	min 30 мин
---	------------

<b>Марка по подвижности</b>	Rk4
-----------------------------	-----

<b>Водоудерживающая способность</b>	98 %
-------------------------------------	------

<b>Толщина заливки</b>	10 – 200 мм
------------------------	-------------

<b>Температура применения</b>	от -10 °C до +20 °C
-------------------------------	---------------------

<b>При заливке толщиной более 50 мм рекомендуется использовать бетонную смесь, приготовленную на основе КТтрон-4 Л600 зима</b>	
--	--

<b>Фракция заполнителя</b>	max 10 мм
----------------------------	-----------

<b>Расход компонентов для приготовления 1 м³ бетонной смеси:</b>	
--	--

- сухая смесь	1460 кг
- гранитный щебень фракции 5-10	730 кг
- вода для затворения	168 л

<b>Сохраняемость первоначальной подвижности</b>	min 30 мин
---	------------

<b>Марка по осадке конуса</b>	P5
-------------------------------	----

<b>Водоудерживающая способность</b>	95 %
-------------------------------------	------

<b>Толщина заливки</b>	30 – 500 мм
------------------------	-------------

<b>Температура применения</b>	от -10 °C до +20 °C
-------------------------------	---------------------

<b>Характеристики КТтрон-4 Л600 зима и бетона на его основе после отверждения</b>	
---	--

<b>Марка по водонепроницаемости</b>	min W16
-------------------------------------	---------

<b>Марка по морозостойкости</b>	min F500
---------------------------------	----------

<b>Прочность при сжатии:</b>	
------------------------------	--

- 24 часа	min 35 МПа
-----------	------------

- 28 суток	min 60 МПа
------------	------------

<b>Прочность сцепления с бетоном:</b>	
---------------------------------------	--

- 7 суток	min 1,3 МПа
-----------	-------------

- 28 суток	min 2,5 МПа
------------	-------------

## Общие сведения

<b>Прочность при изгибе:</b>	
- 24 часа	min 7,0 МПа
- 28 суток	min 9,0 МПа
<b>Модуль упругости</b>	min 30000 МПа
<b>Истираемость</b>	max 0,7 г/см <sup>2</sup>
<b>Теплостойкость при постоянном воздействии</b>	+120 °C
<b>Контакт с питьевой водой</b>	разрешен
<b>Эксплуатация в агрессивных средах</b>	5 < pH < 14
<b>Климатические зоны применения</b>	все

## Описание

**КТтрон-4 Л600 зима** – сухая смесь, состоящая из цемента, минерального заполнителя, армирующего волокна и модифицирующих добавок. При смешивании с водой образует быстротвердеющий, реопластичный, безусадочный, самоуплотняющийся литьевой раствор с высокой степенью адгезии к арматуре и ремонтируемому основанию. После отверждения приобретает цементно-серый цвет. Применение **КТтрон-4 Л600** рекомендуется, когда наиболее важным требованием является скорость твердения и набора прочности материала.

## Стойкость к агрессивным средам

### Материал стоек:

- к сильноагрессивной аммонийной среде, с концентрацией NH<sub>4</sub><sup>+</sup> более 2000 г/м<sup>3</sup>;
- к магнезиальной среде, с концентрацией до 10000 г/м<sup>3</sup>;
- к сульфатной среде с концентрацией SO<sub>4</sub><sup>2-</sup> до 8000 г/м<sup>3</sup>;
- к щелочной среде, 8%-ый раствор едкого натра;
- к газовой среде с концентрацией:
  - сероводорода до 0,0003 г/м<sup>3</sup>,
  - метана до 0,02 г/м<sup>3</sup>;
- к морской воде;
- к темным и светлым нефтепродуктам, минеральному маслу.

## Упаковка

- Мешок или ведро весом 25 кг.

## Гарантия изготовителя

### Гарантийный срок хранения:

- в мешках - 12 месяцев;
- в ведрах - 18 месяцев.

## Хранение

Мешки и ведра хранить на поддонах, предохраняя от влаги, при температуре от -30 °C до +50 °C и влажности воздуха не более 70 %. Поддоны с мешками или с ведрами должны быть укрыты плотной пленкой со всех сторон на весь период хранения.

## Транспортировка

Материал транспортируется всеми видами транспорта в крытых транспортных средствах в соответствии с правилами перевозок грузов, действующими на данном виде транспорта.

## Меры безопасности

Материал относится к малоопасным веществам. Не относится к числу опасных грузов и является пожаровзрывобезопасным и не радиоактивным материалом.

При работе с составом необходимо использовать индивидуальные средства защиты, предохраняющие от попадания смеси в дыхательные пути, в глаза и на кожу, согласно типовым нормам. В случае попадания сухой смеси в глаза необходимо промыть их большим количеством воды и обратиться к врачу.



KT TRON

# КТтрон-4 Л600 зима

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ № 342

ТУ 23.64.10-061-62035492-2019

СТО 62035492.007-2014

СТО 62035492.017-2019

## Руководство по применению

### 1 Подготовка

#### 1.1 Подготовка конструкций

##### Ликвидация протечек

Активные протечки и фильтрацию воды устраниить при помощи материала КТтрон-8.

##### Подготовка основания

- Обозначить участки разрушенного бетона, подлежащие удалению.
- Ослабленные и непрочные участки бетона удалить механическим путем до прочного основания.
- Края участка срубить под прямым углом на глубину не менее 10 мм.
- Минимальная шероховатость поверхности, подлежащей ремонту, должна составлять 2 мм.
- Гладкие поверхности недопустимы.
- Трещины шириной более 0,5 мм расширить по всей длине. Сечение полученной штрабы должно быть не менее чем 20X20 мм.
- Поверхность очистить при помощи металлической щетки или при помощи пескоструйного аппарата.

##### Подготовка участка с оголением арматуры

- В случае оголения арматуры бетон вокруг нее вскрыть и удалить:
  - на глубину не менее 20 мм;
  - на 50 мм от каждого края зоны повреждения.
- Участки арматуры и выступающих металлических частей очистить от ржавчины и окислов.
- При коррозии более 15 % (уменьшение площади сечения) арматуру следует усилить или заменить по специально разработанному проекту.

##### Задача арматуры и закладных деталей

Для увеличения срока эксплуатации конструкции рекомендуется арматуру и другие металлические части защищить материалом КТтрон-праймер.

Для этого необходимо при помощи мягкой кисти нанести на очищенную поверхность арматуры и других выступающих металлических частей материал КТтрон-праймер в 2 слоя.

##### Армирование

Сетку из арматуры необходимо установить, если это предусмотрено проектом. Армирование рекомендуется при нанесении слоя толщиной более 50 мм.

Сетку из арматуры или готовую сетку необходимо установить так, чтобы:

- зазор между сеткой и ремонтируемой поверхностью составлял минимум 10 мм;
- толщина защитного слоя из материала КТтрон-4 Л600 над сеткой и выступающими концами штырей составляла минимум 10 мм.

##### Прогрев основания (проведение работ при температурах от 0 °C до -10 °C)

Перед заливкой материала КТтрон-4 Л600 зима ремонтируемую поверхность необходимо прогреть до положительной температуры. Прогрев производить термоматами, инфракрасными излучателями или паяльными лампами. Данная операция необходима для удаления возможной наледи с подготовленного основания и предотвращения потери тепла ремонтным составом при реакции гидратации.

##### Увлажнение поверхности

- Увлажнение поверхности необходимо производить в случае, если ремонт проводится при положительных температурах.
- Поверхность увлажнить горячей водой непосредственно перед ремонтом поверхности.
- При производстве ремонта при отрицательных температурах поверхность очистить от льда, снега и затем прогреть до температуры не менее +5 °C.

### 1.2 Подготовка к работе

##### Установка опалубки

Опалубка должна быть:

- из прочного материала;
- герметичной;
- надежно закрепленной.

Опалубка должна иметь специальное отверстие для отвода воздуха:

- для вертикальных конструкций – наверху;
- для горизонтальных конструкций – на стороне, противоположной заливке.

Опалубка должна быть пропитана водой перед началом работ, чтобы предотвратить обезвоживание материала.

Зазоры между опалубкой и арматурой должны быть минимум 10 мм.

## 2 Приготовление материала

### 2.1 Приготовление растворной смеси

##### Расход

Количество сухой смеси рассчитывается исходя из объема работ согласно расходу материала.

##### Расход сухой смеси:

- 2000 кг на 1 м<sup>3</sup> объема;
- 2,0 кг на 1 дм<sup>3</sup> объема.

##### Приготовление раствора

Приготовление раствора производится путем смешивания сухой смеси с чистой водой.

Количество воды, необходимое для приготовления раствора, рассчитать по таблице «Расход воды».



KT TRON

## КТтрон-4 Л600 зима

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ № 342

ТУ 23.64.10-061-62035492-2019

СТО 62035492.007-2014

СТО 62035492.017-2019

## Руководство по применению

## Расход воды

Вода	Сухая смесь
1,0 л	7,7-8,3 кг
0,12-0,13 л	1,0 кг
3,0-3,25 л	25 кг

## Внимание!

- Раствор готовить в количестве, необходимом для использования в течение 30 минут.
- Расход воды может меняться в зависимости от температуры и влажности воздуха.
- В каждом конкретном случае точный расход воды подбирается методом пробного замеса небольшого количества раствора.

## Расход компонентов

Вода	Сухая смесь	Щебень
0,11-0,12 л	1,0 кг	0,5 кг
2,75-3,0 л	25 кг	12,5 кг
Расход компонентов для приготовления 1 м <sup>3</sup> бетонной смеси		
168 л	1460 кг	730 кг

## Внимание!

- Бетонную смесь готовить в количестве, необходимом для использования в течение 30 минут.
- Расход воды может меняться в зависимости от температуры, влажности воздуха и влажности заполнителя.
- В каждом конкретном случае точный расход воды подбирается методом пробного замеса небольшого количества смеси.

## Первое перемешивание

- В отмеренное количество воды всыпать, постоянно перемешивая, необходимое количество сухой смеси.
- Раствор необходимо перемешивать в течение 2-4 минут до образования однородной консистенции. Перемешивание производить миксером, низкооборотной электродрелью со специальной насадкой или в растворосмесителе.

## Технологическая пауза

Для растворения химических добавок приготовленный раствор перед вторым перемешиванием выдержать в течение 5 минут.

## Второе перемешивание

После технологической паузы раствор еще раз перемешать в течение 2 минут.

## Внимание!

**Запрещается добавлять воду или сухую смесь в раствор для изменения подвижности раствора по истечении 5 минут после второго перемешивания**



## Рекомендация

При заливке слоя толщиной более 50 мм рекомендуется использовать бетонную смесь, приготовленную на основе КТтрон-4 Л600 зима.

Рекомендации по приготовлению бетонной смеси даны для ремонта локальных дефектов небольших площадей. При крупных, нестандартных заливках необходимо дополнительно проконсультироваться с техническим отделом.

## 2.2 Приготовление бетонной смеси

Приготовление бетонной смеси производится путем смешивания сухой смеси и гранитного щебня фракции 5-10 мм с чистой водой.

Количество компонентов, необходимое для приготовления бетонной смеси рассчитать по таблице.

## Расход компонентов

Вода	Сухая смесь	Щебень
0,11-0,12 л	1,0 кг	0,5 кг
2,75-3,0 л	25 кг	12,5 кг
Расход компонентов для приготовления 1 м <sup>3</sup> бетонной смеси		
168 л	1460 кг	730 кг

## Внимание!

- Бетонную смесь готовить в количестве, необходимом для использования в течение 30 минут.
- Расход воды может меняться в зависимости от температуры, влажности воздуха и влажности заполнителя.
- В каждом конкретном случае точный расход воды подбирается методом пробного замеса небольшого количества смеси.

## Первое перемешивание

- Налить в миксер минимально-необходимое количество воды.
- При работающем миксере всыпать отмеренное количество щебня, затем сухую смесь.
- Перемешать до образования однородной консистенции, как правило, на это необходимо 3-4 минуты.
- При необходимости, для увеличения подвижности смеси, добавить воду в пределах указанных в таблицах.

## Технологическая пауза

Для растворения химических добавок приготовленный раствор перед вторым перемешиванием выдержать в течение 5 минут.

## Второе перемешивание

После технологической паузы раствор еще раз перемешать в течение 2-3 минут.

## Внимание!

**Запрещается добавлять воду или сухую смесь в бетонную смесь для изменения подвижности смеси по истечении 5 минут после окончания перемешивания.**

## 3 Проведение работ

Материал КТтрон-4 Л600 зима рекомендуется применять при температуре воздуха от -10 °C до +10 °C. Температура воздуха, при которой проводятся работы, влияет на такие параметры как:

- скорость набора прочности;
- жизнеспособность смеси;
- подвижность смеси.



KT TRON

# КТтрон-4 Л600 зима

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ № 342

ТУ 23.64.10-061-62035492-2019

СТО 62035492.007-2014

СТО 62035492.017-2019

## Руководство по применению



### Проведение работ при температуре от -10 °C до +10 °C

При температуре от -10 °C до +10 °C прочность нарастает медленнее.

Для ускорения набора прочности рекомендуется:

- сухую смесь и крупный заполнитель перед применением выдержать в теплом помещении при температуре от +15 °C до +25 °C в течение не менее 1 суток;
- для затворения использовать горячую воду с температурой от +30 °C до +40 °C;
- ремонтируемую поверхность и опалубку перед заливкой прогреть;
- при проведении ремонтных работ при отрицательных температурах на локальных участках место проведения ремонтных работ необходимо укрывать теплоизоляционным материалом для предотвращения потерь тепла в процессе гидратации ремонтного материала, а также во избежание растрескивания. В случае проведения ремонтных работ в больших объемах рекомендуется устройство временных «тепляков».



### Проведение работ при температуре выше +10 °C

При температуре выше +10 °C подвижность смеси быстро падает. Также уменьшается время использования приготовленной смеси.

Для уменьшения температуры на данные параметры рекомендуется:

- для затворения использовать холодную воду;
- защитить свеженанесенный раствор от высыхания и прямых солнечных лучей.



#### 3.1 Заливка

- Готовый раствор или бетонную смесь заливают непрерывно вручную или при помощи насоса через шланг.
- Заливку необходимо вести с одной стороны, чтобы избежать защемление воздуха.
- Подвижность смеси позволяет проводить укладку раствора без виброуплотнения.
- Уплотнение смеси проводить путем непродолжительного постукивания по опалубке с внешней стороны.
- Заливку одного участка производить без перерыва и без устройства холодных швов.
- Контроль заполнения осуществляется визуально, по заполнению или через воздухоотводящее отверстие и воздухоотводящую трубку.
- Острые углы сгладить сразу после снятия опалубки.



#### 3.2 Заполнение пустот

- При заполнения пустот в конструкциях необходимо предусмотреть отверстия для подачи раствора и отвода воздуха.
- Технология заполнения пустот не отличается от заливки в опалубку п. 3.1. настоящей инструкции.
- После окончания бетонирования воздухоотводящие отверстия и отверстия для подачи смеси в бетонных конструкциях необходимо засечканивать ремонтным материалом КТтрон-3 Т500.

### Внимание!

- Не рекомендуется заливать:
  - растворную смесь толщиной менее 10 мм.
  - бетонную смесь толщиной менее 30 мм.
- Запрещается наносить материал КТтрон-4 Л600 зима:
  - на сухие основания (при положительной температуре);
  - на основания, через которые идет активная фильтрация воды;
  - на замерзшие основания.
- Запрещается применение смеси после 30 минут с момента ее приготовления.



### Контроль при выполнении работ

При производстве работ необходимо контролировать:

- качество подготовки ремонтируемой поверхности;
- температуру воздуха;
- температуру воды и сухой смеси;
- точное дозирование;
- время перемешивания и время использования раствора.



### 4 Контроль качества выполненных работ

Проверка качества выполненных работ производится внешним осмотром после снятия опалубки (не ранее чем через 1 сутки).

Качество отремонтированной поверхности:

- поверхность должна быть по виду одинаково плотной без видимых трещин и шелушений;
- не должно быть расслоения материала и отслаивания от основания.

При обнаружении дефектов необходимо провести ремонт данных участков.



### 5 Защита в период твердения

Для нормального твердения состава необходимо обеспечить следующие условия:

Для положительных температур:

- увлажнять нанесенный состав в течение 3 суток, не давая поверхности подсыхать;
- защищать от прямых солнечных лучей, ветра, дождя, мороза;
- защищать от механических повреждений.

Для отрицательных температур:

- в первые сутки твердения обеспечить температуру +5 °C.

## Руководство по применению

### 6 Дальнейшая обработка поверхности

- Отделочные материалы на минеральной основе, следует наносить не ранее чем через 3 суток.
- Составы органического происхождения рекомендуется наносить не ранее чем через 7 суток после нанесения **КТтрон-4 Л600 зима**

\* Значения показателей характеристик указаны по результатам испытаний согласно методикам, утвержденным международными и национальными стандартами РФ (ГОСТ и ГОСТ Р) в соответствии с СТО 62035492.007-2014.

Данное техническое описание содержит информацию, основанную на наших теоретических знаниях и опыте практического применения, и не может предусматривать всех возможных ситуаций, возникающих непосредственно на объекте при проведении работ. Рекомендации в техническом описании не подразумевают безусловной юридической ответственности и должны приниматься во внимание с учетом всех дополнительных факторов, а также могут потребовать дополнительной разработки проектной документации и проведения специальных расчетов.

Более подробную информацию о материале и аспектах его применения смотрите в СТО 62035492.007-2014.

Для получения консультаций обратитесь в представительство «Завода КТтрон» вашего региона или отправьте письмо на [ts@kttron.ru](mailto:ts@kttron.ru).

 <p><b>КТ TRON</b></p>	ООО «Научно-производственное объединение КТ» 620026, Россия, г. Екатеринбург, ул. Розы Люксембург, 49 +7 (343) 253-60-30 <a href="mailto:zavod@kttron.ru">zavod@kttron.ru</a>
---	---