

# Краткие характеристики на расходные материалы для опалубки Гелиос

## По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72  
Брянск (4832)59-03-52  
Вологда (8172)26-41-59  
Иваново (4932)77-34-06  
Калининград (4012)72-03-81  
Киров (8332)68-02-04  
Курск (4712)77-13-04  
Москва (495)268-04-70  
Нижний Новгород (831)429-08-12  
Орел (4862)44-53-42  
Пермь (342)205-81-47  
Самара (846)206-03-16  
Смоленск (4812)29-41-54  
Тверь (4822)63-31-35  
Тюмень (3452)66-21-18  
Челябинск (351)202-03-61

Астана +7(7172)727-132  
Владивосток (423)249-28-31  
Воронеж (473)204-51-73  
Ижевск (3412)26-03-58  
Калуга (4842)92-23-67  
Краснодар (861)203-40-90  
Липецк (4742)52-20-81  
Мурманск (8152)59-64-93  
Новокузнецк (3843)20-46-81  
Оренбург (3532)37-68-04  
Ростов-на-Дону (863)308-18-15  
Санкт-Петербург (812)309-46-40  
Сочи (862)225-72-31  
Томск (3822)98-41-53  
Ульяновск (8422)24-23-59  
Череповец (8202)49-02-64

Белгород (4722)40-23-64  
Волгоград (844)278-03-48  
Екатеринбург (343)384-55-89  
Казань (843)206-01-48  
Кемерово (3842)65-04-62  
Красноярск (391)204-63-61  
Магнитогорск (3519)55-03-13  
Набережные Челны (8552)20-53-41  
Новосибирск (383)227-86-73  
Пенза (8412)22-31-16  
Рязань (4912)46-61-64  
Саратов (845)249-38-78  
Ставрополь (8652)20-65-13  
Тула (4872)74-02-29  
Уфа (347)229-48-12  
Ярославль (4852)69-52-93

## Фанера ламинированная

Один из основных материалов, который используется при строительстве в перекрытиях — ламинированная фанера для опалубки. Широкое применение в опалубке зданий разного типа фанера получила за счет ряда преимуществ:

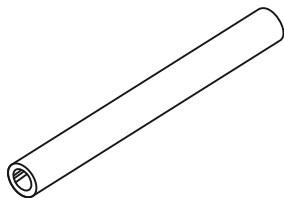
- высокие механические показатели прочности и надежности;
- повышенное значение влагостойкости и устойчивости перед светом;
- соответствия требованиям ГОСТов касательно элементов перекрытий;
- цена ламинированной фанеры для опалубки доступная и оправданная;
- высокий показатель оборачиваемости (до 35 использований фанеры);
- долгий срок эксплуатации в разных условиях;

### Особенности ламинированной фанеры для опалубки:

Фанера для опалубки этого типа имеет ряд существенных отличий от обычных материалов перекрытий. Как правильно, обычные листы фанеру ламинируют и обрабатывают, чтобы повысить ее антикоррозийные свойства. Это важно учитывать при создании опалубки перекрытий в сооружениях, в которых внешний или внутренний показатель влажности выше среднего.

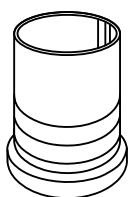
Оптимальные размеры ламинированной фанеры для опалубки составляют 18x2240x1220. Именно такой формат позволяет быстро формировать перекрытия. Размеры фанеры позволяют избежать больших затрат ресурсов и необходимости в сплачивании.





### **ПВХ - Трубка 25 мм**

используется вместе с конусом ПВХ в опалубке стен для защиты от бетона стяжных болтов и последующего легкого извлечения из готовой конструкции стены для повторного использования.



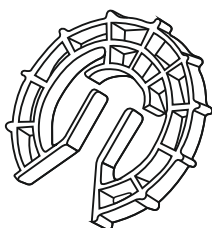
### **ПВХ - Пробка**

используется для защиты незадействованных отверстий в опалубочных щитах и ПВХ трубке после извлечения стяжных болтов.



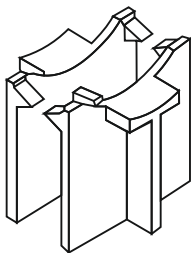
### **ПВХ - Конус**

используется вместе с трубкой ПВХ в опалубке стен для защиты от бетона стяжных болтов и последующего легкого извлечения из готовой конструкции стены для повторного использования.



### **Фиксатор ПВХ**

звездочка применяется для обеспечения защитного слоя арматуры при изготовлении монолитных стен.



### **ПВХ - Стойка**

применяется для обеспечения защитного слоя арматуры при изготовлении монолитных перекрытий.

**По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:**

Архангельск (8182)63-90-72  
Брянск (4832)59-03-52  
Вологда (8172)26-41-59  
Иваново (4932)77-34-06  
Калининград (4012)72-03-81  
Киров (8332)68-02-04  
Курск (4712)77-13-04  
Москва (495)268-04-70  
Нижний Новгород (831)429-08-12  
Орел (4862)44-53-42  
Пермь (342)205-81-47  
Самара (846)206-03-16  
Смоленск (4812)29-41-54  
Тверь (4822)63-31-35  
Тюмень (3452)66-21-18  
Челябинск (351)202-03-61

Астана +7(7172)727-132  
Владивосток (423)249-28-31  
Воронеж (473)204-51-73  
Ижевск (3412)26-03-58  
Калуга (4842)92-23-67  
Краснодар (861)203-40-90  
Липецк (4742)52-20-81  
Мурманск (8152)59-64-93  
Новокузнецк (3843)20-46-81  
Оренбург (3532)37-68-04  
Ростов-на-Дону (863)308-18-15  
Санкт-Петербург (812)309-46-40  
Сочи (862)225-72-31  
Томск (3822)98-41-53  
Ульяновск (8422)24-23-59  
Череповец (8202)49-02-64

Белгород (4722)40-23-64  
Волгоград (844)278-03-48  
Екатеринбург (343)384-55-89  
Казань (843)206-01-48  
Кемерово (3842)65-04-62  
Красноярск (391)204-63-61  
Магнитогорск (3519)55-03-13  
Набережные Челны (8552)20-53-41  
Новосибирск (383)227-86-73  
Пенза (8412)22-31-16  
Рязань (4912)46-61-64  
Саратов (845)249-38-78  
Ставрополь (8652)20-65-13  
Тула (4872)74-02-29  
Уфа (347)229-48-12  
Ярославль (4852)69-52-93

**Эл. почта: [gjs@nt-rt.ru](mailto:gjs@nt-rt.ru) || Сайт: <http://gelios.nt-rt.ru/>**