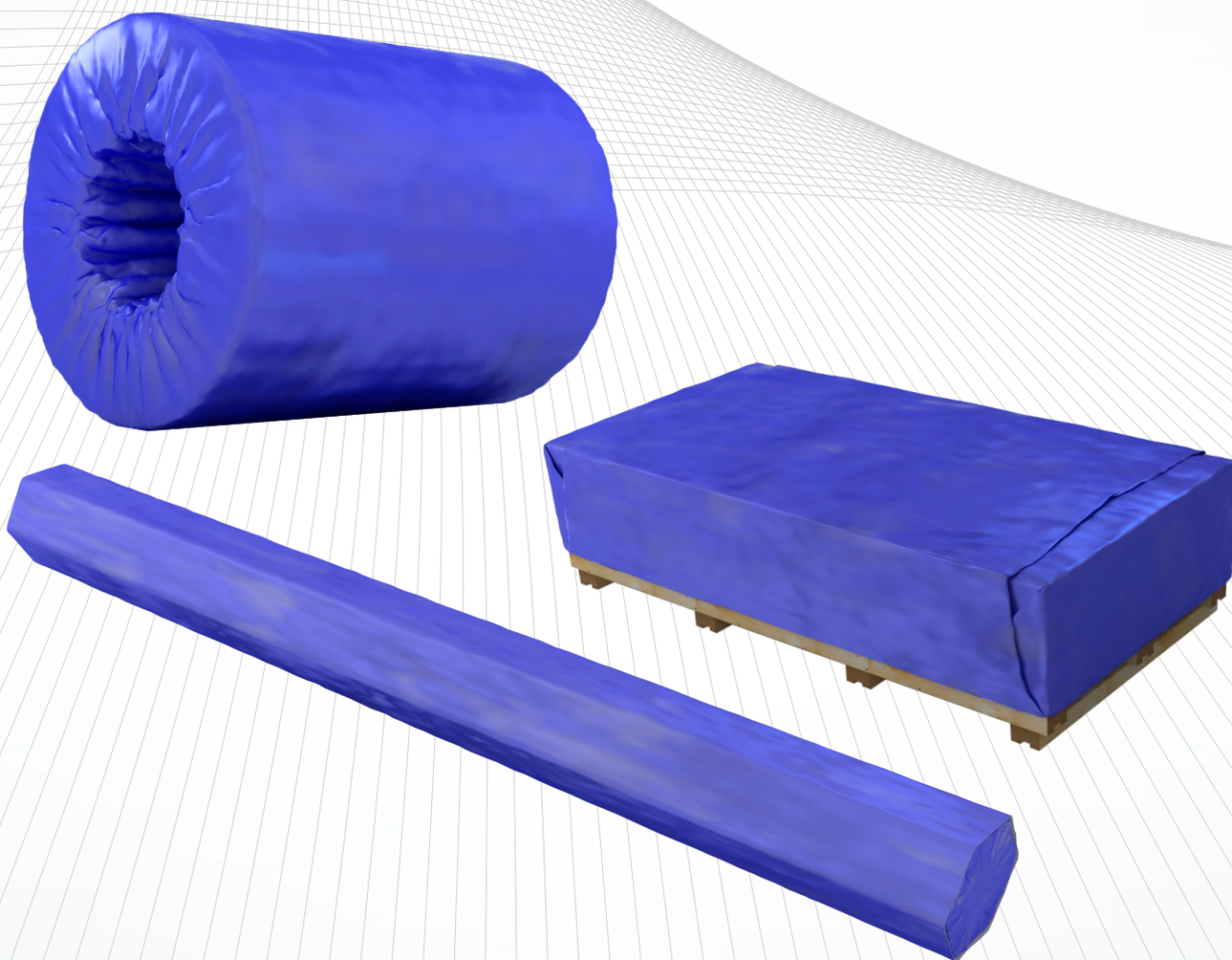




**МЕТАЛЛУРГПРИБОР®**  
защитная упаковка

105120, Россия, Москва, ул. Н. Сыромятническая,  
д.5/7, стр. 4, оф. 307 Тел/факс: (495) 502-78-64  
e-mail: info@metpr.ru; www.metallurgpribor.com

## Инновационный многослойный антикоррозионный материал МетПротект



Надежная защита от коррозии продукции  
из черных и цветных металлов.

[www.metallurgpribor.com](http://www.metallurgpribor.com)

## «МетПротект»

Коррозия металла одна из важнейших проблем с которой сталкиваются металлургические, машиностроительные, трубные предприятия при отгрузке своей продукции потребителям. Во время транспортирования и хранения на продукцию воздействуют колебания температуры, влага, морские туманы, что приводит к возникновению коррозии и получению нареканий от потребителей.

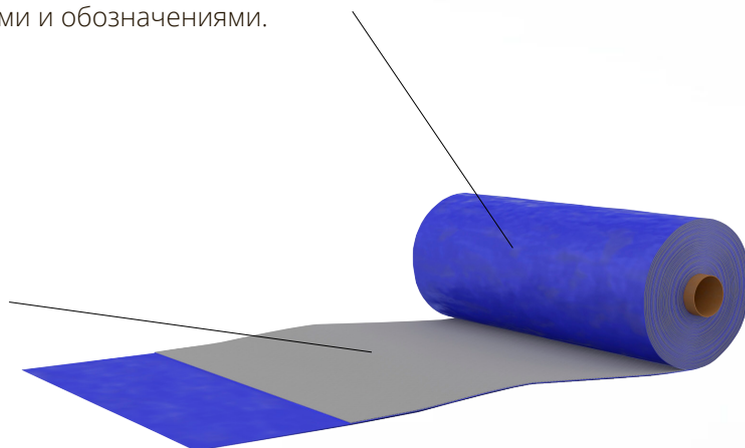
Поэтому наша компания разработала и наладила производство совершенно нового антикоррозионного материала – «МетПротект», позволяющего защитить продукцию из черных и цветных металлов от коррозии.

### «МетПротект» – композиционный полимерный материал, в стандартном исполнении состоящий из двух слоев



Внешний слой «МетПротект» изготавливается из специальной полимерной пленки, которая обеспечивает защиту изделия от воздействия влаги и не дает испаряться летучему ингибитору коррозии, может изготавливаться необходимого Вам цвета с Вашими логотипами и обозначениями.

Внутренний специально разработанный полимерный гидрофильный слой, в который внедрен летучий ингибитор коррозии широкого спектра действия. За счет этого материал обеспечивает непревзойденную защиту от коррозии.



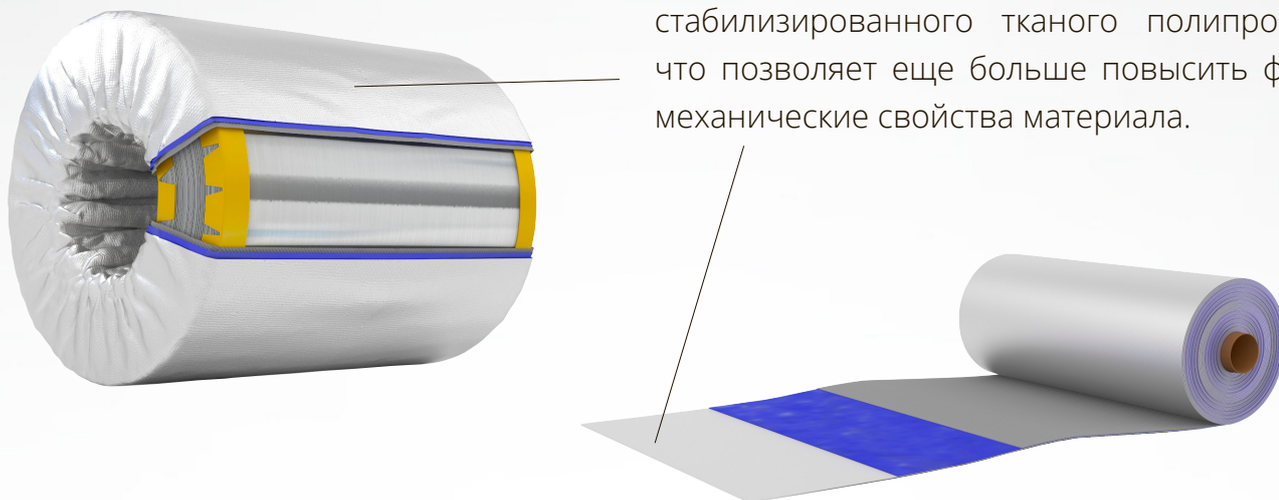
### Особенности МетПротект

- Антикоррозионный материал «МетПротект» не имеет аналогов за счет того, что выполнен полностью из полимерных слоев не подверженных влиянию влаги и температуры.
- За счет использования новейших материалов в составе «МетПротект» удалось достичь значительного превосходства по основным физико-механическим показателям, удлинение до разрыва и усилие на раздир.
- За счет собственной разработки внутреннего полимерного слоя, удалось достичь максимального выхода ингибитора коррозии к изделию.
- Применение паропроницаемой мембраны позволяет избежать возникновения конденсата внутри антикоррозионной упаковки.
- Летучий ингибитор коррозии широкого спектра действия, особым способом внедренный во внутренний слой на стадии получения материала, гарантирует надежную защиту от коррозии.

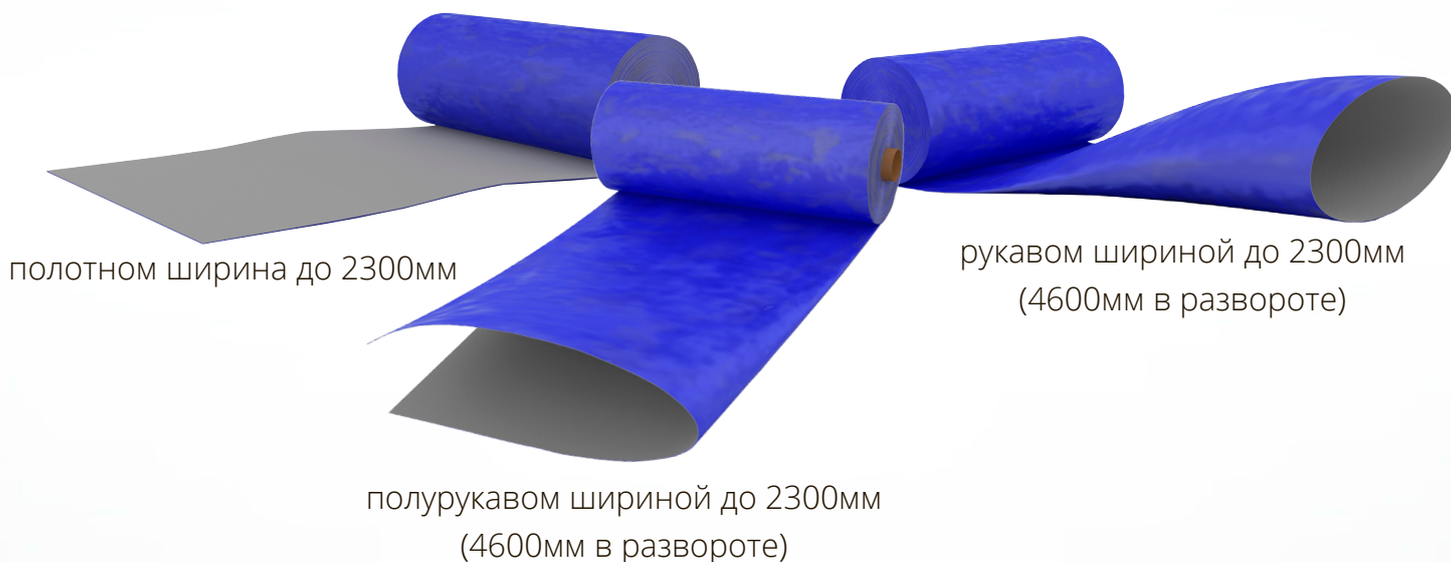
## «МетПротект Эксперт»

Для особо жестких условий транспортирования и хранения металлопродукции нами был разработан и налажено производство усиленного варианта антикоррозионного материала МетПротект Эксперт.

Изготавливается с дополнительным слоем из стабилизированного тканого полипропилена, что позволяет еще больше повысить физико - механические свойства материала.



## «МетПротект» может выпускаться



полотном ширина до 2300мм

рукавом шириной до 2300мм  
(4600мм в развороте)

полурукавом шириной до 2300мм  
(4600мм в развороте)

## Безопасность и сертификаты

«МетПротект» полностью безопасен для использования не содержит тяжелых металлов, галогенов, растворителей, нитритов.

**После распаковки металл или металлоизделие сразу готово к использованию, тончайший слой летучего ингибитора коррозии не нужно не смывать, не удалять.**

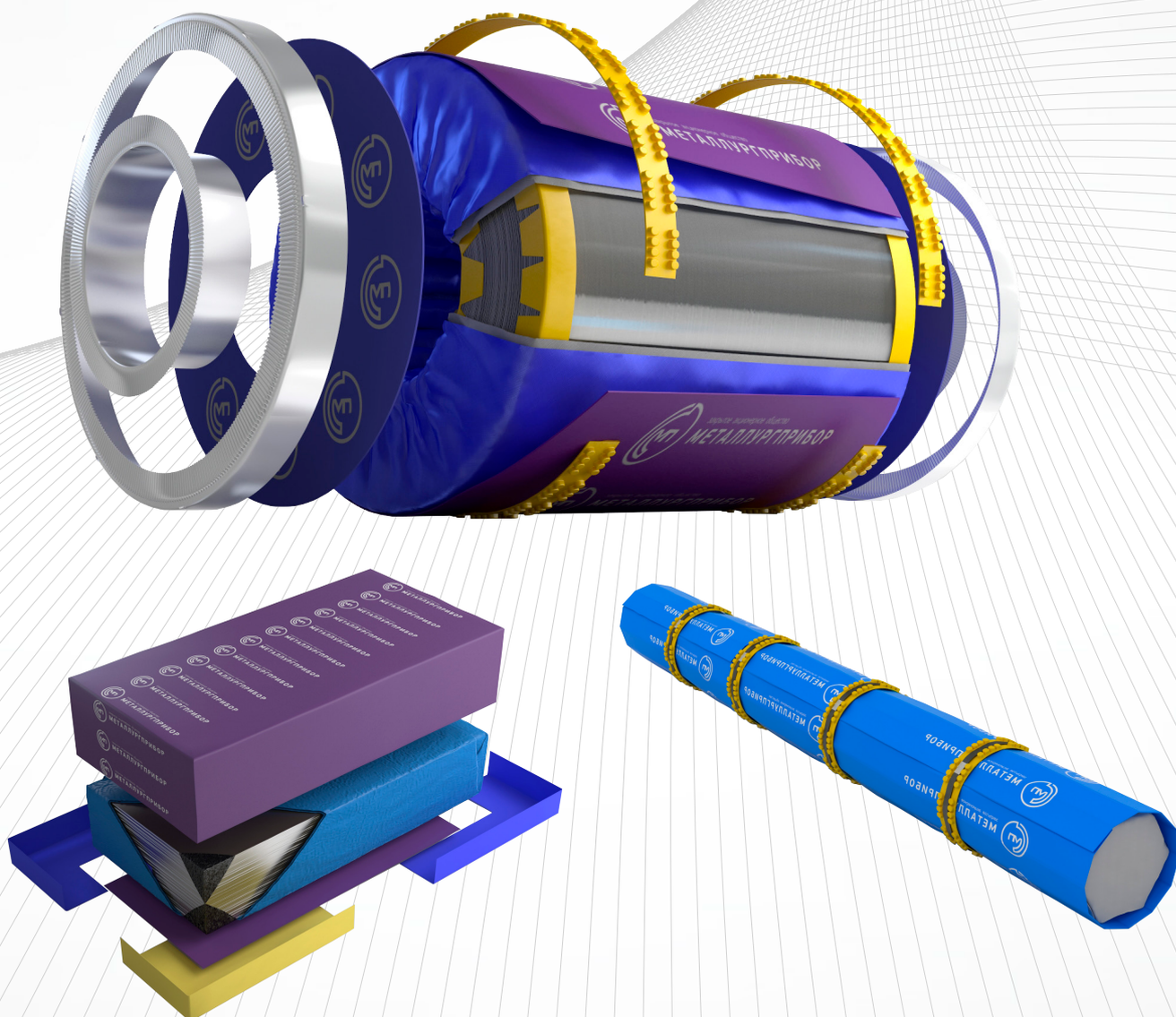
«МетПротект» изготавливается согласно ТУ 2291-010-43234569-2015 и имеет все необходимые сертификаты.



**МЕТАЛЛУРГПРИБОР®**  
защитная упаковка

## Защитная полимерная упаковка

Для защиты изделий от механических повреждений в процессе транспортирования и хранения, наша компания разрабатывает и производит гибкую полимерную упаковку для широчайшего круга изделий. Ознакомиться можно на нашем сайте [www.metallurgpribor.com](http://www.metallurgpribor.com)



105120, Россия, Москва, ул. Н. Сыромятническая, д.5/7, стр. 4, оф. 307  
Тел/факс: (495) 502-78-64; e-mail: [info@metpr.ru](mailto:info@metpr.ru); [www.metallurgpribor.com](http://www.metallurgpribor.com)