



**ТЕХНОНИКОЛЬ**

**PREMIUM**



# LOGICBASE

**Каталог объектов**

Гидроизоляция подземных сооружений  
с применением полимерных мембран



## О компании

ТЕХНОНИКОЛЬ является одним из крупнейших международных производителей надежных и эффективных строительных материалов. Компания предлагает рынку новейшие технологии, сочетающие в себе мировой опыт и разработки собственных научных центров. Сотрудничество с проектными институтами и архитектурными мастерскими позволяет ТЕХНОНИКОЛЬ гибко и оперативно реагировать на изменения запросов потребителей.



---

22

иностранного представительства

---

>30

лет на рынке

---

69

заводов в 5 странах мира

---

116

стран экспорта

---

10

научных центров

---

22

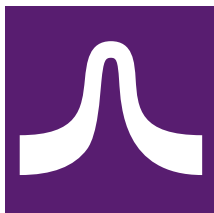
учебных центра

---

# Преимущества полимерных мембран LOGICBASE



**ВЫСОКИЕ ПРОЧНОСТНЫЕ  
ХАРАКТЕРИСТИКИ**



**ВЫСОКАЯ ЭЛАСТИЧНОСТЬ  
И ГИБКОСТЬ МЕМБРАНЫ**



**НАДЕЖНОСТЬ СВАРНЫХ  
ШВОВ**



**ДОЛГОВЕЧНОСТЬ**



**МОРОЗОСТОЙКОСТЬ**



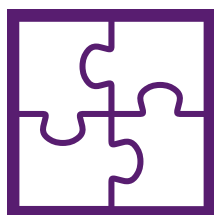
**ВЫСОКАЯ СКОРОСТЬ  
МОНТАЖА**



**ВОДОНЕПРОНИЦАЕМОСТЬ  
ПРИ ГИДРОСТАТИЧЕСКОМ  
ДАВЛЕНИИ 1 МПА**



**ВОЗМОЖНОСТЬ МОНТАЖА  
ПРИ ОТРИЦАТЕЛЬНОЙ  
ТЕМПЕРАТУРЕ ВОЗДУХА**



**ЛЕГКО РЕМОНТИРУЕМАЯ  
СИСТЕМА**

## Выбирая полимерные мембраны LOGICBASE, Вы получаете:



**ПОМОЩЬ ПРИ  
РАЗРАБОТКЕ ПРОЕКТНОЙ  
ДОКУМЕНТАЦИИ**



**ГАРАНТИЮ НА МАТЕРИАЛ  
10 ЛЕТ**



**КОНТРОЛЬ КАЧЕСТВА  
ВЫПОЛНЕНИЯ РАБОТ  
НА ОБЪЕКТЕ**



**КОНСУЛЬТАЦИИ  
СПЕЦИАЛИСТОВ**



**ПОМОЩЬ ПРИ  
ПОДБОРЕ ПОДРЯДНОЙ  
ОРГАНИЗАЦИИ**



**ПОЛНУЮ КОМПЛЕКТАЦИЮ  
ДЛЯ УСТРОЙСТВА  
СИСТЕМЫ  
ГИДРОИЗОЛЯЦИИ  
ОТ КОМПАНИИ  
ТЕХНОНИКОЛЬ**



**ПОЛНОСТЬЮ  
СЕРТИФИЦИРОВАННЫЙ  
МАТЕРИАЛ  
ПО РОССИЙСКИМ  
И ЕВРОПЕЙСКИМ  
СТАНДАРТАМ**



**ПОТЕНЦИАЛЬНЫЙ СРОК  
СЛУЖБЫ МАТЕРИАЛА 100  
ЛЕТ (НИИСФ)**



**ВЫСОКОЕ КАЧЕСТВО,  
ПОДТВЕРЖДЕННОЕ ВЕДУЩИМИ  
ОТРАСЛЕВЫМИ ИНСТИТУТАМИ  
(ЦНИИС, ЦНИИСФ,  
ЦНИИПРОМЗДАНИЙ, НИОСП,  
НИИЖБ)**



---

**Станция метро «Достык»**

---

**LOGICBASE V-SL 2,0 мм**

---

Площадь: 25 000 м<sup>2</sup>  
2018 г., респ. Казахстан





---

**Транспортный тоннель  
Казарман**

---

**LOGICBASE V-SL 2,0 мм**

---

Площадь: 46 000 м<sup>2</sup>  
2017-2018 гг., респ. Киргизия



---

### **Джебский тоннель**

---

### **LOGICBASE V-SL 2,0 мм**

---

Площадь: 25 000 м<sup>2</sup>  
2016–2017 гг., Красноярский край





---

## Байкальский тоннель

---

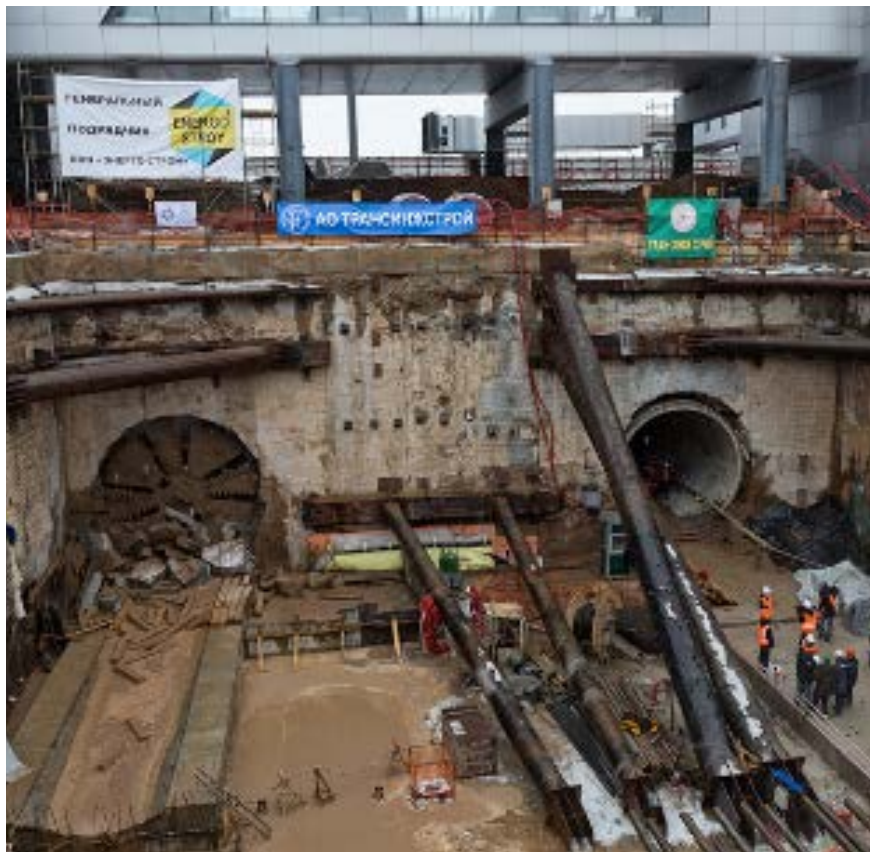
### LOGICBASE V-SL 2,0 мм

---

Площадь: 20 000 м<sup>2</sup>

2016–2017 гг., Иркутская область





---

**Аэропорт Шереметьево,  
тоннель между  
терминалами D и B**

---

**LOGICBASE V-SL 2,0 мм**

---

Площадь: 35 000 м<sup>2</sup>  
2016-2017 гг., Москва





---

**Станция метро  
«Лухмановская»**

---

**LOGICBASE V-SL 2,0 мм**

---

Площадь: 25 000 м<sup>2</sup>  
2016-2017 гг., Москва





**перегон  
от ст. «Лухмановская»  
до ст. «Улица  
Дмитриевского»**

**LOGICBASE V-SL 2,0 мм**

Площадь: 1 000 м<sup>2</sup>  
 2019 г., Москва



---

**Тоннель,  
91 км Транскавказской  
магистрали**

---

**LOGICBASE V-SL 2,0 мм**

---

Площадь: 35 000 м<sup>2</sup>  
2016 г., Северный Кавказ



---

**Рокский тоннель**

---

**LOGICBASE V-SL 1,5 мм**

---

Площадь: 40 000 м<sup>2</sup>  
2015 г., Северный Кавказ



---

## Станция метро «Москва»

---

### LOGICBASE V-SL 2,0 мм

---

Площадь: 20 000 м<sup>2</sup>  
2013-2014 гг., Алма-Ата,  
респ. Казахстан



---

**Железнодорожный  
тоннель, участки 6, 7 и 8**

---

**LOGICBASE V-SL 2,0 мм**

---

Площадь: 35 000 м<sup>2</sup>  
2012 г., Сочи



---

**Тоннель федеральной  
трассы М27, Дзубга – Сочи**

---

**LOGICBASE V-SL 2,0 мм**

---

Площадь: 23 500 м<sup>2</sup>  
2011-2012 гг., Сочи



---

**Мостовой переход  
«Фрунзенский» через р.  
Самару**

---

**LOGICBASE V-SL 2,0 мм**

---

Площадь: 3 936 м<sup>2</sup>  
2020-2021 гг., Самарская область







---

## Курская АЭС-2

---

### LOGICBASE V-SL 1,5 мм

---

Площадь: 2 460 м<sup>2</sup>  
2019-2020 гг., Курская область



---

## Сокольническая линия Московского метрополитена

---

### LOGICBASE V-SL 2,0 мм

---

Площадь: 3 608 м<sup>2</sup>  
2018 г., Москва



---

**Подходные выработки  
ст. «Суворовская»,  
Кольцевая линия  
Московского  
метрополитена**

---

**LOGICBASE V-PT 1,5 мм  
LOGICBASE V-SL 2,0 мм**

---

Площадь: 1 312 м<sup>2</sup>  
2019 г., Москва



---

**ЛАЭС-2, здание  
водоподготовки**

---

**LOGICBASE V-PT 1,5 мм  
LOGICBASE V-SL 2,0 мм**

---

Площадь: 23 517 м<sup>2</sup>  
2014-2020 гг., Санкт-Петербург



---

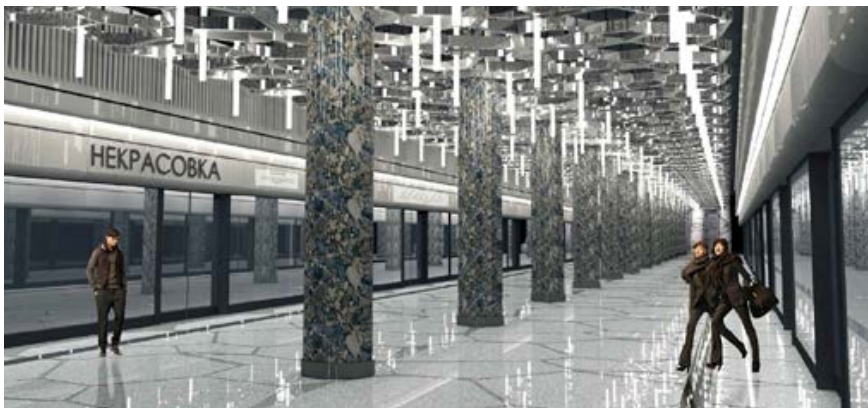
### Станция метро «Беговая»

---

#### LOGICBASE V-SL 2,0 мм

---

Площадь: 738 м<sup>2</sup>  
2017-2019 гг., Санкт-Петербург



---

### Станция метро «Некрасовка», Кожуховская линия

---

#### LOGICBASE V-SL 2,0 мм

---

Площадь: 820 м<sup>2</sup>  
2016 г., Московская область



---

### АЭС, здание резервной дизельной электростанции

---

#### LOGICBASE V-SL 2,0 мм

---

Площадь: 18 336 м<sup>2</sup>  
2013-2016 гг., Минск



---

**Противолавинная галерея  
на 90-155 км  
Транскавказской  
магистрали**

---

**LOGICBASE V-SL 1,5 мм  
LOGICBASE V-SL 2,0 мм**

---

Площадь: 5 709 м<sup>2</sup>  
2020-2021 гг., Ростовская область



---

**Автомобильная дорога  
«Таврида»**

---

**LOGICBASE V-SL 1,5 мм**

---

Площадь: 697 м<sup>2</sup>  
2020 г., Ростовская область



---

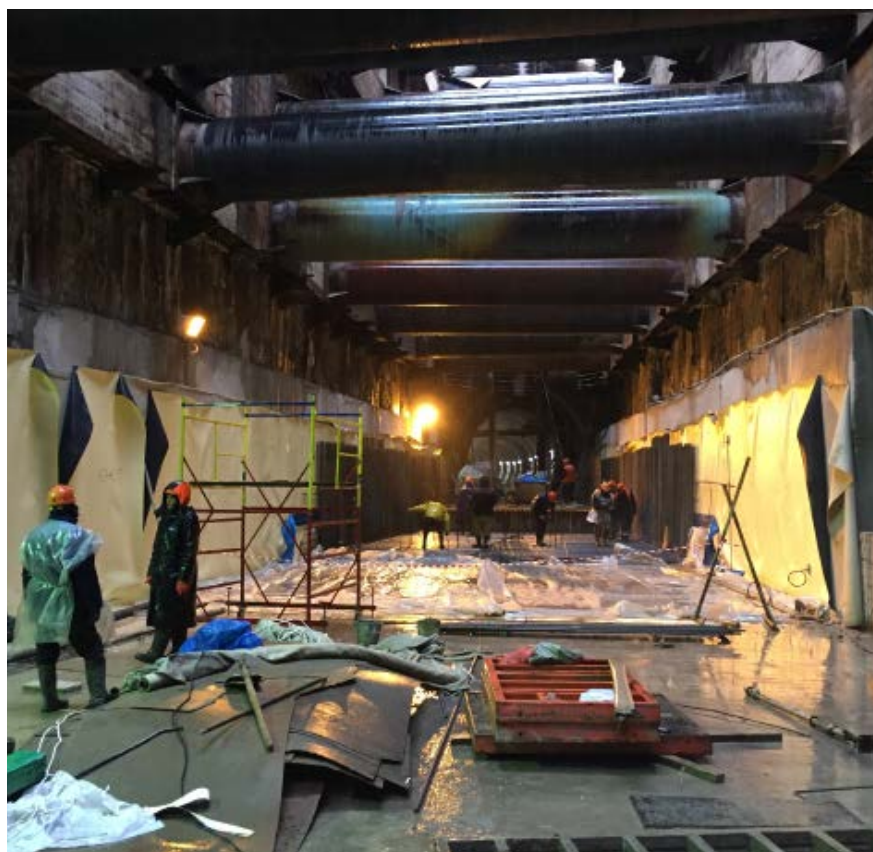
**Тепловая сеть  
для подключения  
мультиmodalьного  
многофункционального  
транспортного узла (ММТУ)**

---

**LOGICBASE V-SL 2,0 мм**

---

Площадь: 1 500 м<sup>2</sup>  
2018 г., Московская область



---

**Некрасовская линия  
Московского метрополитена  
от ст. «Косино»**

---

**LOGICBASE V-SL 2,0 мм**

---

Площадь: 2 000 м<sup>2</sup>  
2019 г., Москва



---

**Подземный переход  
пр. Непокоренных –  
пр. Пискаревский**

---

**LOGICBASE V-SL 1,5 мм**

---

Площадь: 4 416 м<sup>2</sup>  
2015-2016 гг., Санкт-Петербург



---

**Станция метро  
«Большой Проспект»**

---

**LOGICBASE V-SL 2,0 мм**

---

Площадь: 615 м<sup>2</sup>  
2021 г., Санкт-Петербург



[www.logicroof.ru](http://www.logicroof.ru)

Версия: декабрь 2023

[WWW.TN.RU](http://WWW.TN.RU)

**8 800 600 05 65**  
ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ КОНСУЛЬТАЦИИ