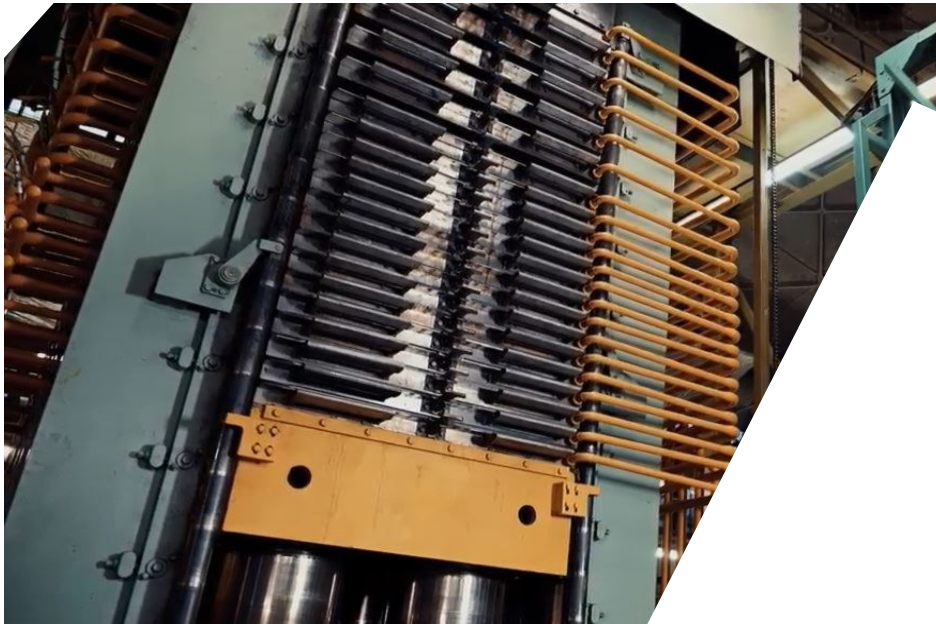




# Чистые помещения для промышленности и науки



# О КОМПАНИИ



«ЗАВОД СЛОИСТЫХ ПЛАСТИКОВ» на сегодняшний день является крупнейшим предприятием по производству декоративного бумажно-слоистого пластика высокого давления, иначе называемого HPL пластиком. Компания производит и поставляет декоративный слоистый пластик под маркой СЛОПЛАСТ.

Поддержание высокого уровня качества продукции на предприятии подтверждено международным стандартом менеджмента качества ISO 9001:2015.

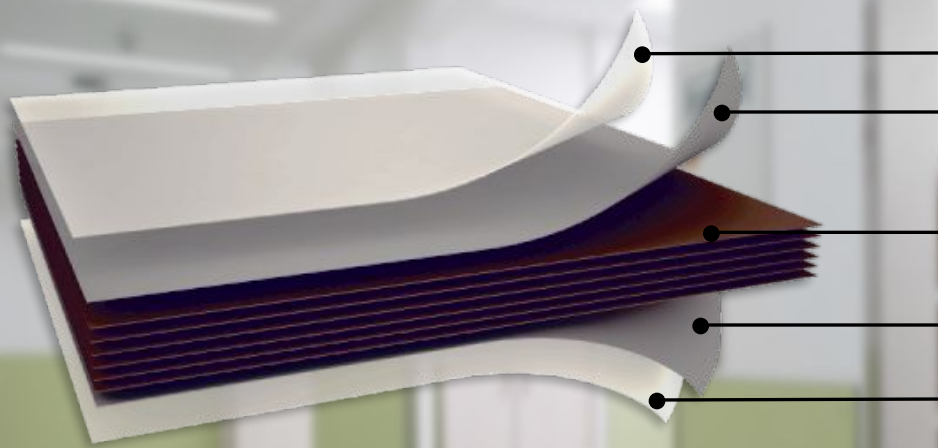


Многолетний опыт работы с декоративным пластиком, современное немецкое оборудование и высококачественное импортное сырье позволили добиться качества европейского уровня. Мы активно взаимодействуем с мировыми поставщиками сырья для производства декоративного бумажно-слоистого пластика.

Наличие высококвалифицированных производственных и технологических служб обуславливают широкий выбор продукции, применяемой в многочисленных областях строительства и производства.



# Структура HPL пластика



Защитный слой Overlay

Специальный декоративный слой с повышенной стойкостью к агрессивным средам

Слои крафт-бумаги, пропитанные смолой

Компенсационный декоративный слой

Защитный слой Overlay

**HPL (High Pressure Laminate, Декоративный бумажно-слоистый пластик высокого давления, ДБСП)** – листовая материал, состоящий из слоев

целлюлозы (крафт-бумаги), пропитанных синтетическими термореактивными связующими, и специального слоя декоративной бумаги, соединенных вместе под действием высокого давления и температуры.

**Формат:** 1320 x 3050 мм, 1570 x 3050 мм.

**Толщина:** 0,6 мм - 25 мм.



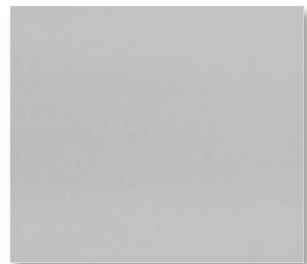
# Коллекция декоров

- Однотонные
- Металлизированные
- Каменные
- Фантазийные
- Древесные

Более 250 декоров  
11 видов поверхностей



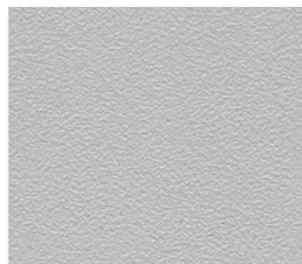
# Виды поверхностей



Мат



Матте



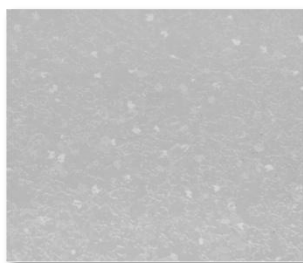
Шагрень



Глянец



Слюда



Иней



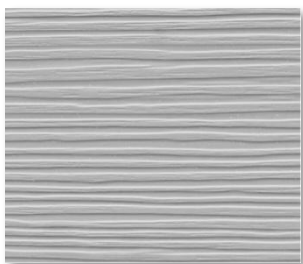
Цветы



Поры дерева



Срез дерева



Глубокие поры  
дерева



Срез камня



Clean touch



# Новинки декоров 2020 года



3829 Вечерний туман



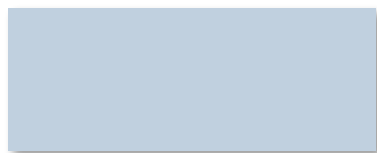
2546 Глина серая



1115 Кофейный



7206 Коричневый



2747 Небесный



2745 Ментол



2711 - Прованс



3724 Лазурный



9168 Орех Вирджиния



9749 Орех Донской



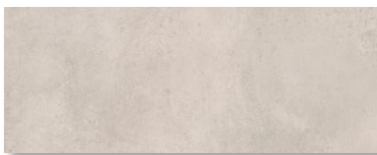
9748 Дуб каньон касл



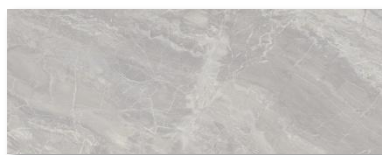
520 Норвежская сосна



717 Сонора



3412 Бетон светлый



109 Тасос



718 Форсида



# Свойства материала



УСТОЙЧИВОСТЬ К  
ВОЗДЕЙСТВИЮ ХИМИКАТОВ



ВЛАГОСТОЙКОСТЬ



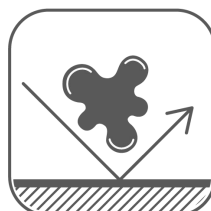
ВЫСОКАЯ  
МЕХАНИЧЕСКАЯ ПРОЧНОСТЬ



ПОЖАРОУСТОЙЧИВОСТЬ  
(ГРУППА ГОРЮЧЕСТИ Г1)



ГИГИЕНИЧНОСТЬ  
И АНТИСТАТИЧНОСТЬ



УСТОЙЧИВОСТЬ К  
ЗАГРЯЗНЕНИЮ



ЭКОЛОГИЧНОСТЬ



ЛЕГКОСТЬ МОНТАЖА



ДОЛГОВЕЧНОСТЬ

С технической точки зрения, панели Sloplast – это высокопрочный, химически инертный материал с очень длительным сроком эксплуатации.

Стандарты

Панели Слопласт соответствуют Европейскому стандарту EN 438

Формат панелей и допуски на размеры

(1320 x 3050)мм  $\pm 5$ мм  
(1570 x 3050)мм  $\pm 5$ мм

Виды поверхностей

Глянцевая, Матовая  
Суперматовая, Шагрень  
Слюда, Поры дерева  
Иней, Цветы

Спецификация материала

Двухсторонний  
Внутренние слои  
крафт-бумага  
темно-коричневого цвета

Толщины

6мм  $\pm 0,3$ мм  
8мм  $\pm 0,5$ мм  
10мм  $\pm 0,5$ мм



# Область применения



Фармацевтическая  
промышленность



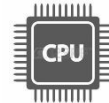
Биотехнологии



Медицина



Лаборатории и  
научные  
исследования



Микроэлектроника



Авиационная и  
космическая  
промышленность



Пищевая  
промышленность



Медицинская  
промышленность





# Применение HPL-пластика в медицине

Чистые помещения являются сложным инженерным комплексом, обеспечивающим изоляцию от внешней среды, создающим и поддерживающим определенные внутренние условия.

Одним из таких условий является обеспечение чистоты воздуха, а также поддержание требуемых климатических параметров (температура, влажность, давление).

Одним из важнейших элементов чистого помещения являются ограждающие конструкции. Именно они обеспечивают изоляцию от внешней среды.

## Ограждающие конструкции должны отвечать следующим требованиям:

- иметь гладкие внутренние поверхности, легкодоступные для мытья и обработки дезинфицирующими средствами;
- иметь герметизированные закругленной формы стыки между стенами, полом и потолком;
- изготавливаться из нетоксичных материалов, устойчивых к воздействию дезинфицирующих средств и ультрафиолетового облучения.

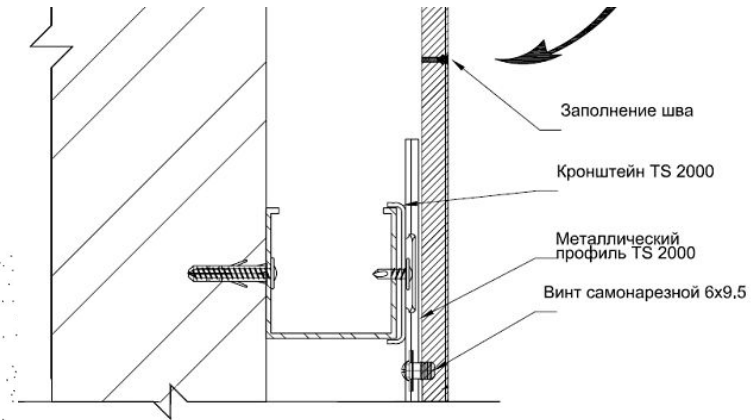
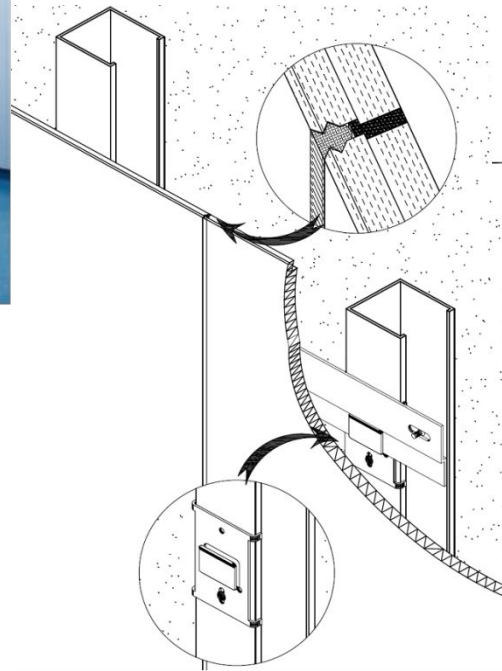


# Показания пожарной безопасности

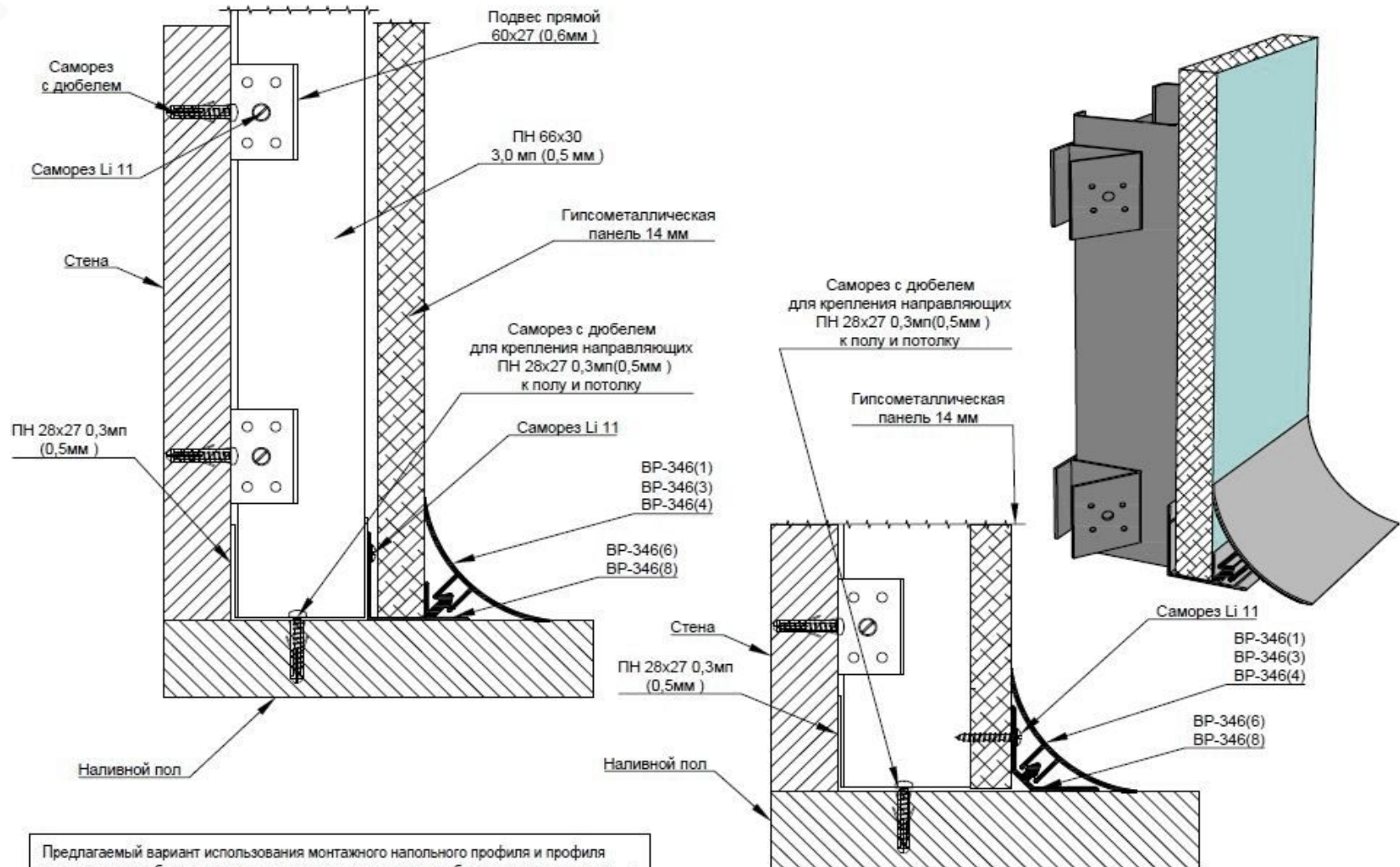
Горючесть	КМ1	Трудногорючий
Воспламеняемость	В1	Слабовоспламеняемый
Дымообразование	Д2	Умеренное дымообразование
Токсичность	Т2	Умеренная токсичность



# Монтаж HPL- панелей



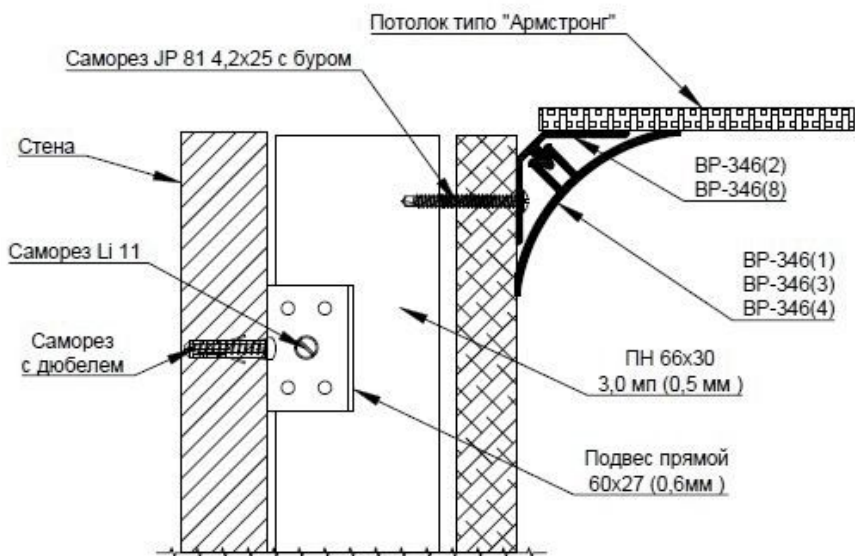
# Схема монтажа напольного плинтуса



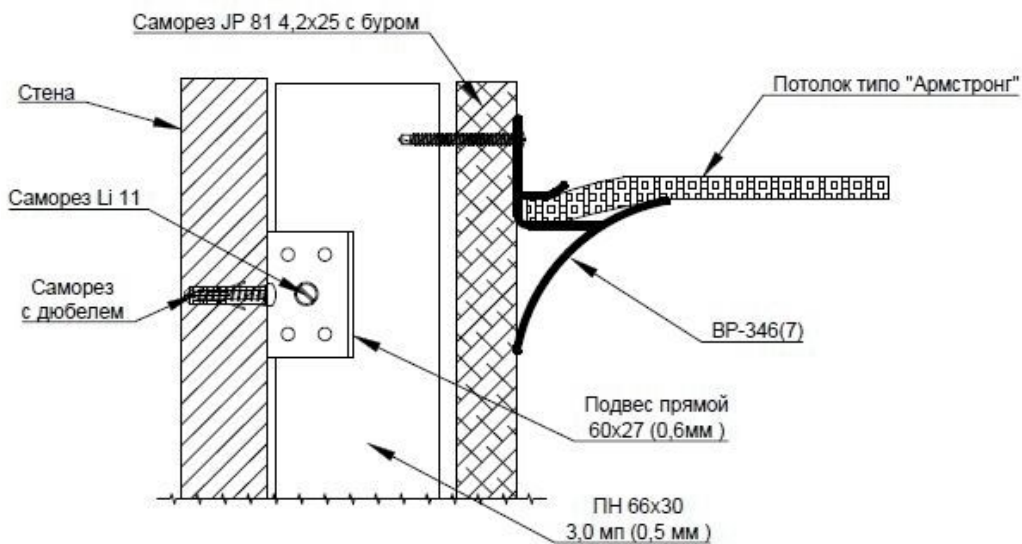
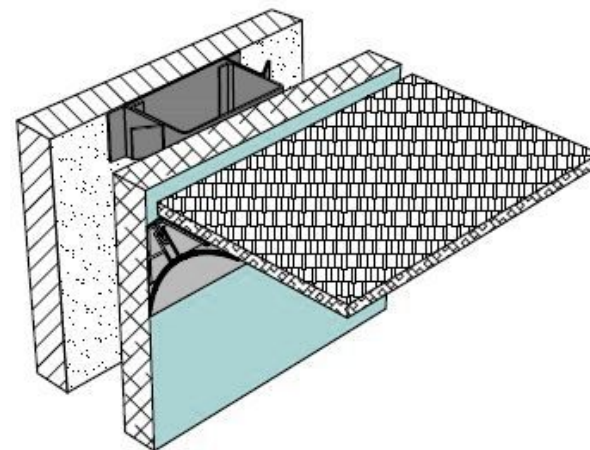
Предлагаемый вариант использования монтажного напольного профиля и профиля перехода может быть использован в случае применения на объекте наливных полов, а так же в случае использования специализированного покрытия (линолеум).



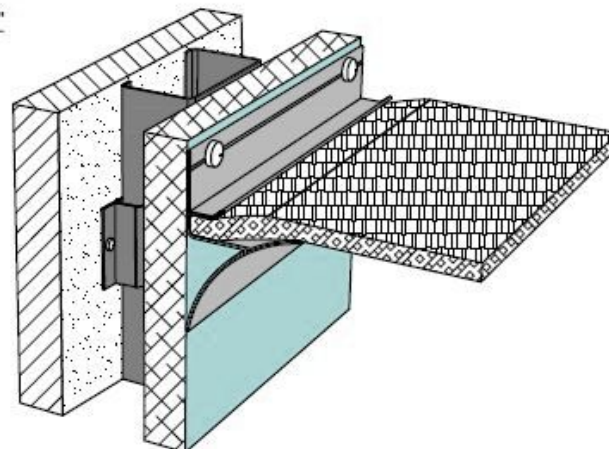
# Схема монтажа напольного плинтуса



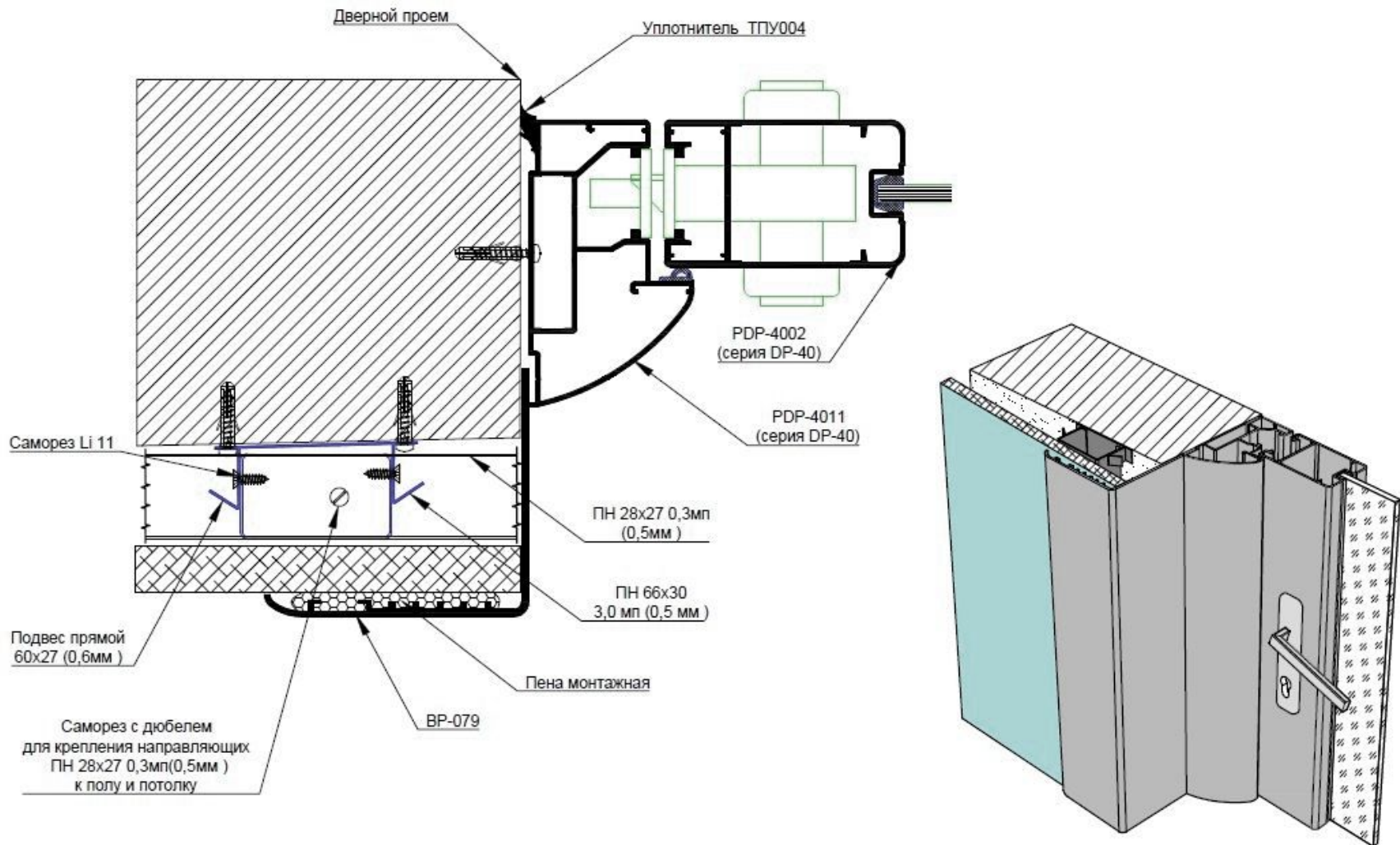
Вариант 1

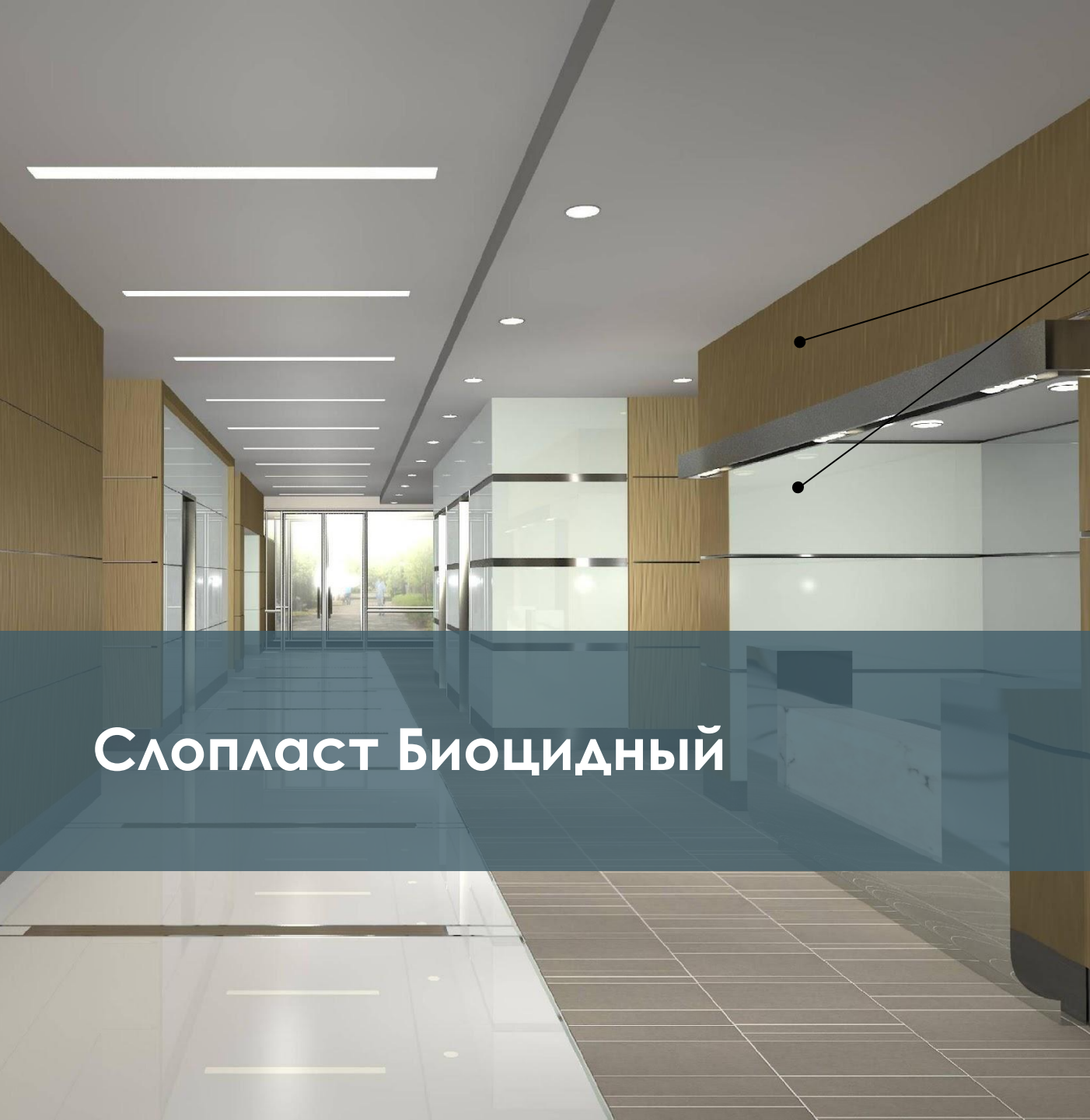


Вариант 2



# Схема монтажа дверного откоса





# Слопласт Биоцидный

Декоративный трудногорючий бумажно-слоистый пластик, с поверхностью, препятствующей распространению плесени и грибков. Биоцидные свойства материала обеспечивают эпидемиологическую безопасность помещений.



ЗАВОД  
СЛОИСТЫХ  
ПЛАСТИКОВ

# Характеристики Слопласт Биоцидный

## МАТЕРИАЛ ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА

- Отделки стен в местах с большой проходимостью
- Производства санитарных перегородок
- Отделки пищеблоков

## ГАБАРИТНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Размер листа:	1570x3050 мм
Толщина:	от 4 до 10 мм
Коэффициент экологической чистоты	0,68
Степень экологической безопасности	2







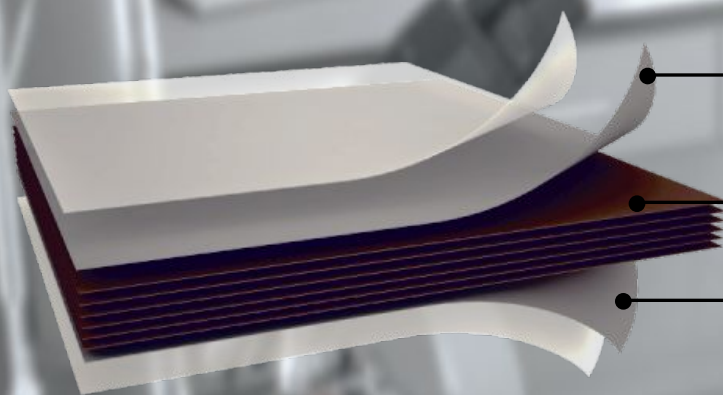
Декоративный бумажно-слоистый пластик с поверхностью устойчивой к агрессивным средам.

**Слопласт Лаб**



**ЗАВОД  
СЛОИСТЫХ  
ПЛАСТИКОВ**

# Структура HPL пластика Слопласт ЛАБ



Специально декоративный слой с повышенной стойкостью к агрессивным средам

Слои крафт-бумаги, пропитанные смолой

Компенсационный декоративный слой [возможность изготовления специального декоративного слоя с повышенной стойкостью к агрессивным средам]



# Характеристики Слопласт Лаб

## МАТЕРИАЛ ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА

- Лабораторной мебели
- Рабочих столов со специальными повышенными химическими требованиями, в том числе в чистых помещениях

## ГАБАРИТНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Размер листа:	1570x3050 мм
Толщина:	от 0,6 до 25мм
Цвет:	серый
Поверхность:	тиснение



# ГКБ №23 имени И.В. Давыдовского г.Санкт-Петербург





# Больница Николаевская г.Петергоф



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



[info@sloplast.ru](mailto:info@sloplast.ru)



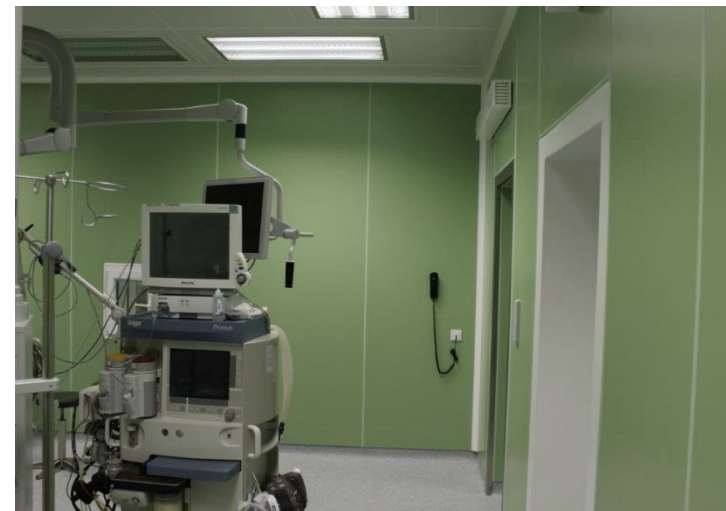
+7 (812) 458-59-47 СПб +7 (495) 933- 97-56 Мск



ЗАВОД  
СЛОИСТЫХ  
ПЛАСТИКОВ

# Детская поликлиника №62 г.Санкт-Петербург









# Наши реализованные проекты

- Военно-медицинская академия им. С.М.Кирова, Санкт-Петербург
- Федеральный Выссотехнологический центр Медицинской Радиологии ФМБА, г. Димитровград, Ульяновская обл.
- Клиника СОГАЗ, Санкт-Петербург
- Детская городская больница 1 ( на Авангардной), Санкт-Петербург
- Городская больница 40 Курортного района СПб
- Госпиталь МВД, Санкт-Петербург
- Городская клиническая больница 23 им. Давыдовского, Москва
- Городская клиническая больница 2 им. Баумана
- Городская клиническая больница 7 им. Юдина
- ФГБУ НМИЦ хирургии имени А.В. Вишневского, Москва
- ЦКБ 2 им Семашко ОАО РЖД, Москва
- Республиканский онкоцентр, Ташкент
- Родильный дом №2, Санкт-Петербург
- ФБУ Институт гриппа, Санкт-Петербург
- Балтийская медицинская клиника, Санкт-Петербург
- «Он-клиник Нева», Санкт-Петербург
- Клиника «7 докторов», Санкт-Петербург
- НИИ Альбрехта, Санкт-Петербург
- Городская больница, Красногорск
- Больница им. Пирогова, Санкт-Петербург
- Городская больница №2, Москва
- Перинатальный центр, Самара
- Институт Турнера, Санкт-Петербург
- Педиатрическая Академия, Санкт-Петербург
- Онкологический центр, Лен. область, Всеволожск
- Клиника технологии и здоровья, Санкт-Петербург
- Городская больница им. Семашко, Архангельск
- ЦДИ (Центр Доклинических Исследований), СПб.



## Контакты:

**Благодарим Вас за проявленный интерес к нашей компании!  
Мы готовы к сотрудничеству и совместным проектам.**

195248 Санкт-Петербург  
шоссе Революции, дом 84  
Тел: 8 (800) 222-33-78

E-mail: [info@sloplast.ru](mailto:info@sloplast.ru)  
Сайт: [www.sloplast.ru](http://www.sloplast.ru)



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



[info@sloplast.ru](mailto:info@sloplast.ru)



+7 (812) 458-59-47 СПб +7 (495) 933- 97-56 Мск



ЗАВОД  
СЛОИСТЫХ  
ПЛАСТИКОВ