



АЛЮМИНИЕВЫЕ СИСТЕМЫ

**АЛЮМИНИЕВЫЕ И ПЛАСТИКОВЫЕ  
КОНСТРУКЦИИ ДЛЯ НАТЯЖНЫХ ПОТОЛКОВ**

---

---

Альбом технических решений  
системы DP-30

Версия 1  
2013

**Раздел****Стр.**

<b>Описание</b>	02.
<b>Профили и комплектующие</b>	03.
<b>Горпунная система крепления подвесного потолка</b>	04.
<b>Штапиковая (клиновая) система крепления подвесного потолка</b>	05.
<b>Система крепления "прищепка" для подвесного потолка</b>	06.

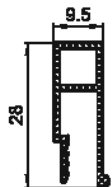
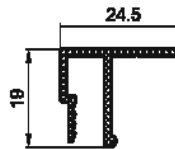
Натяжные потолки давно перестали быть недостижимой роскошью и превратились в популярный атрибут стильного дизайна и практичности. Они эстетически безупречны, надежны и долговечны, легки в уходе и позволяют создать в помещении необычную уютную атмосферу.

Установив в помещении натяжной потолок, вы сможете решить одновременно несколько задач. Так глянцевые светлые потолки визуально расширяют площадь комнаты, добавляют света и «поднимают» изначально невысокий базовый потолок. Многоуровневые конструкции позволяют зонировать помещения и использовать оригинальные решения в области освещения и подсветки.

На кухне, в бассейне или в ванной комнате натяжные потолки незаменимы, поскольку на них не образуется конденсат, а неизбежная кухонная копоть смывается обычной салфеткой, смоченной средством для мытья стекол или посуды. Нельзя обойти вниманием и тот факт, что натяжные потолки обладают высокой устойчивостью к механическим и весовым нагрузкам: если вас затопят сверху – вода не пройдет дальше натянутого под базовым потолком полотна. А вызванная бригада специалистов оперативно удалит ее без ущерба для вашего интерьера. Кроме того, натяжной потолок позволяет скрыть от посторонних глаз недостатки и огрехи базового потолка, а также неэстетичные коммуникации. Все, что вы не хотите показывать посторонним, будет надежно спрятано за натяжной конструкцией.

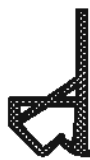
## Профили ПВХ

для гарпунной системы монтажа

Профиль ПВХ  
стеновойПрофиль ПВХ  
потолочный

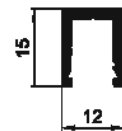
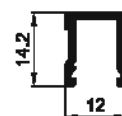
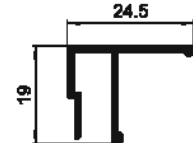
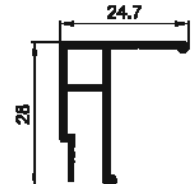
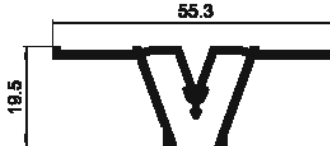
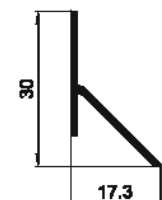
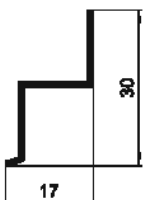
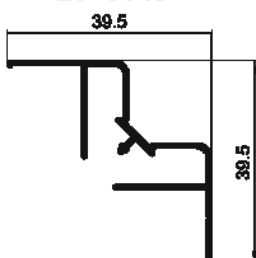
## Профиль ПВХ

для систем бесшовных потолков

Профиль ПВХ  
стеновойПрофиль ПВХ  
потолочный

## Профили алюминиевые

для штапиковой (клиновой) системы монтажа

Профиль клиновой  
BP-0040Профиль клиновой  
BP-0040(2)Профили алюминиевые  
для гарпунной системы монтажаПрофиль стеновой  
BP-0041(2)VПрофиль стеновой  
BP-0041, BP-0041(2)Профиль потолочный  
BP-0042Профиль универсальный  
BP-0043Профиль разделительный  
BP-0044Профиль отбойник  
У-образный  
BP-0045Профиль отбойник  
Z-образный  
BP-0046Профиль угловой  
разделительный  
BP-0049

**Элементы горячей системы**

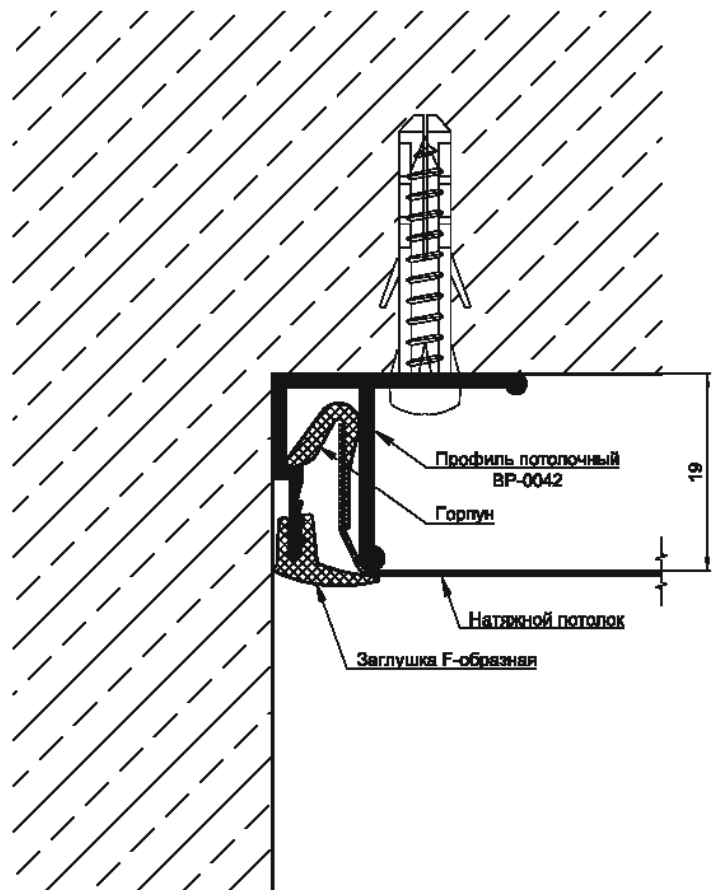
<b>Вид</b>	<b>Артикул</b>	<b>Наименование</b>
	KDP-111	Горячий (ПВХ)
	KDP-112	Заглушка F-образная (ПВХ)
	KDP-113	Заглушка Т-образная широкая (ПВХ)
	KDP-117	Уголок пристенный (ПВХ)
	KDP-118	S - заглушка (ПВХ)
	KDP-119	SL - заглушка (ПВХ)
<b>Заглушки для разделительного профиля</b>		
	KDP-114	Заглушка (ПВХ)
	KDP-115	Заглушка овальная (ПВХ)
	KDP-116	Трубка Ø8 мм (ПВХ)

**Элементы штапиковой системы**

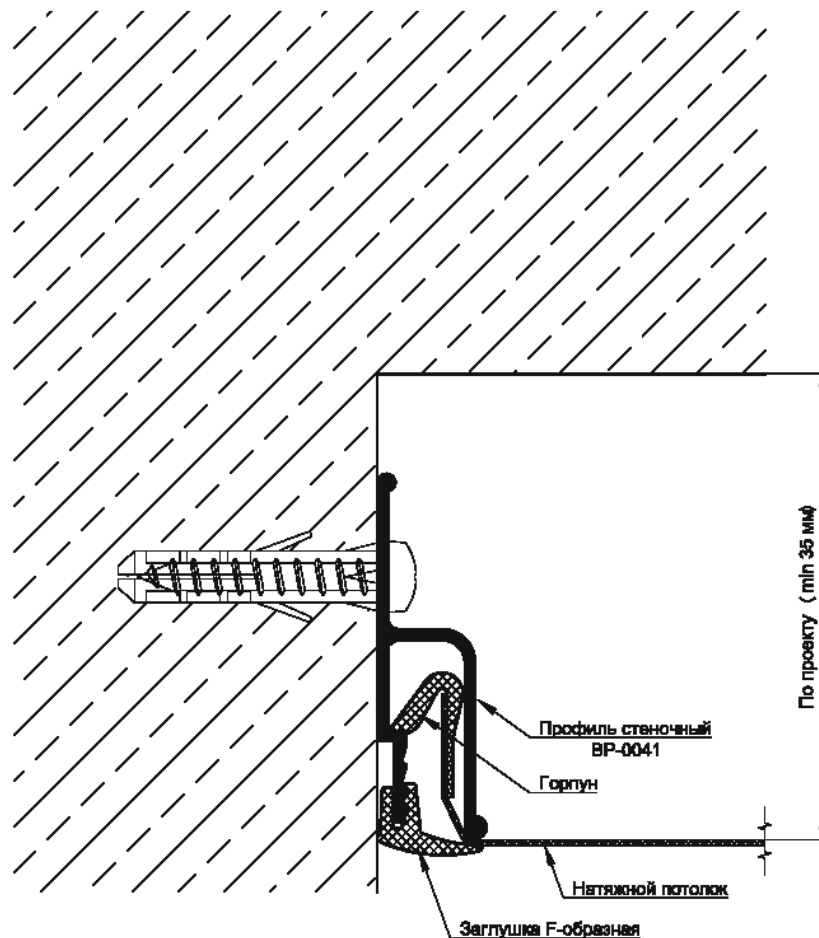
<b>Вид</b>	<b>Артикул</b>	<b>Наименование</b>
	KDP-120	Штапик (ПВХ)
	KDP-121	KL - заглушка (ПВХ)
	KDP-122	DL - заглушка (ПВХ)

**Вариант 1**

монтаж с применением  
потолочного профиля BP-0042

**Вариант 2**

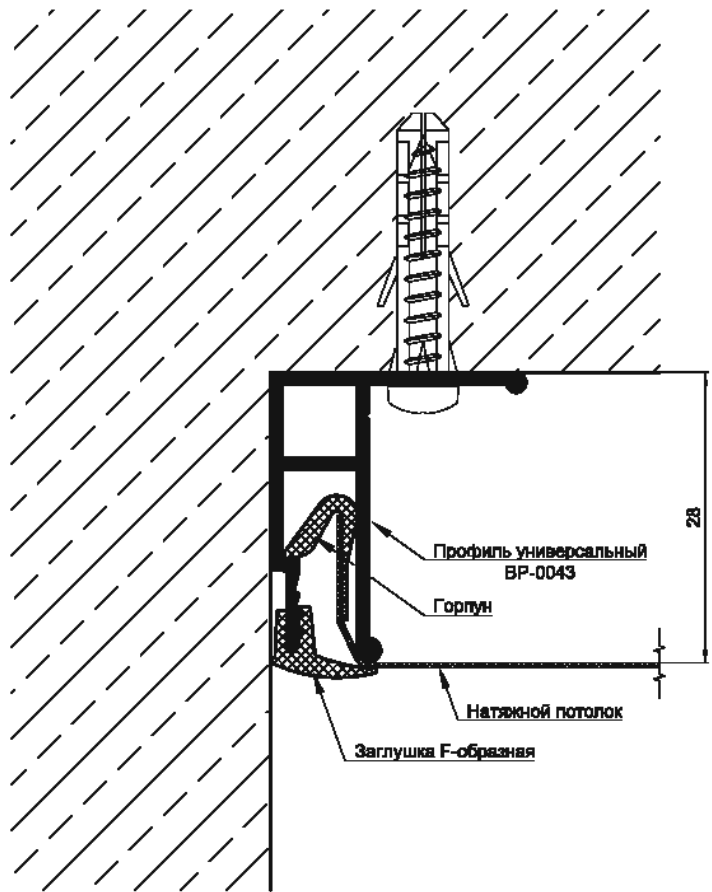
монтаж с применением  
стенового профиля BP-0041



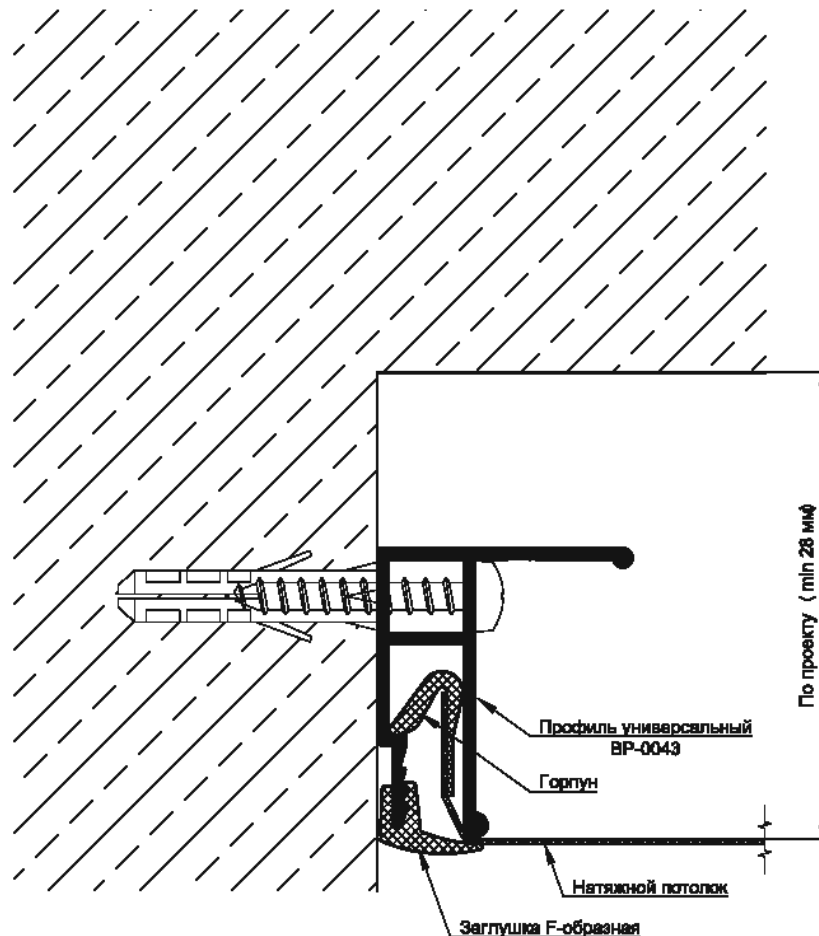
**Гарпунная система.** Роль штапика заменяет гарпунная окантовка, привариваемая к полотну. Гарпунная технология менее требовательна к профессионализму установщика, но является более дорогой. Эта система хорошо для установки натяжных потолков сложной конструкции, а также в помещениях сложной формы. Очень важно делать безошибочный замер помещения, поэтому замерщик должен быть мастером высшей категории. Полотно изготавливается с особой точностью и рассчитывается с помощью компьютерной программы, специально разработанной для этих целей. Популярность - высокая, а монтаж предельно прост.

**Вариант 1**

монтаж с применением  
универсального профиля ВР-0043

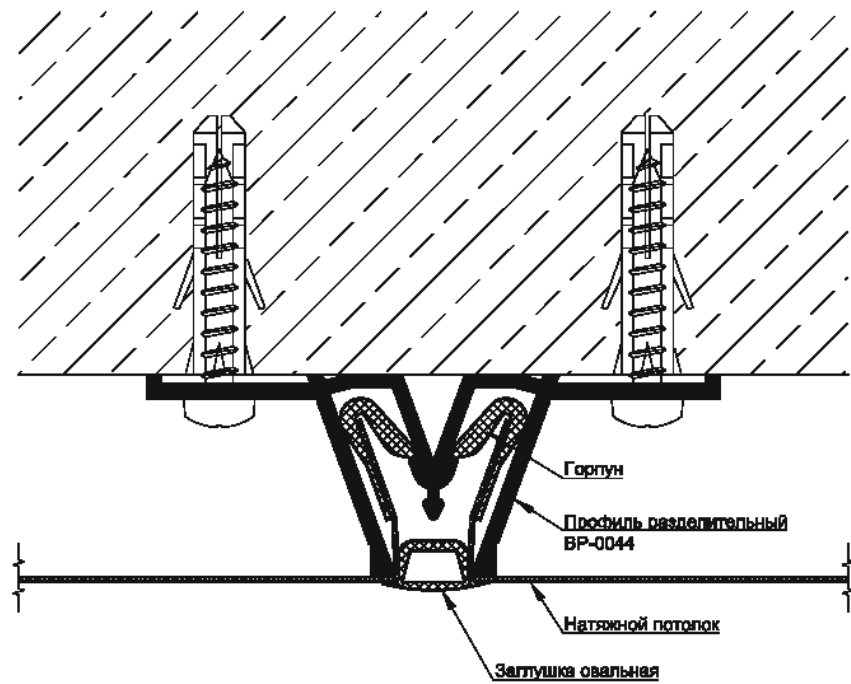
**Вариант 2**

монтаж с применением  
универсального профиля ВР-0043

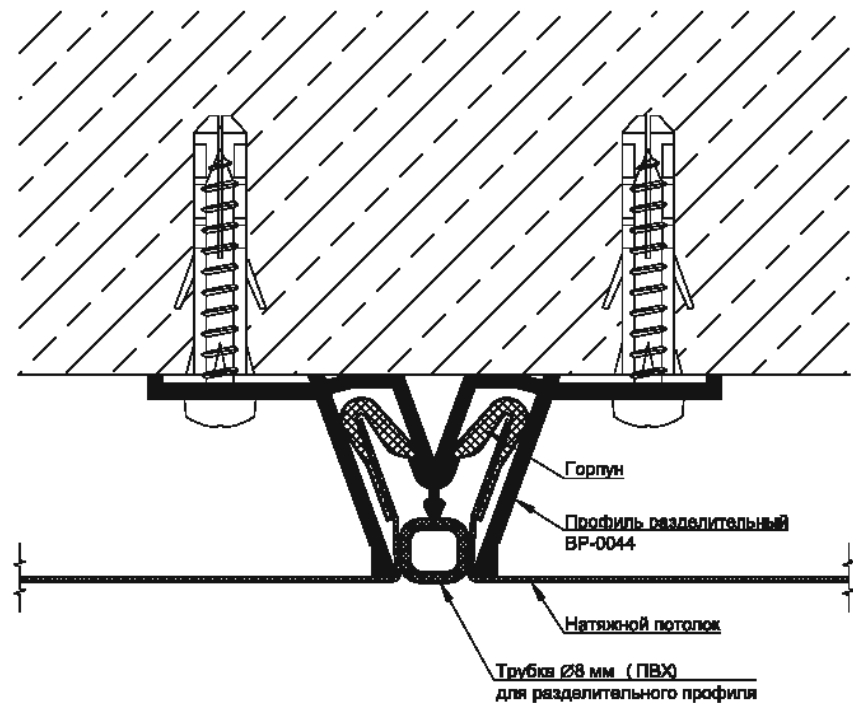


**Вариант 1**

монтаж с применением  
разделительного профиля ВР-0042

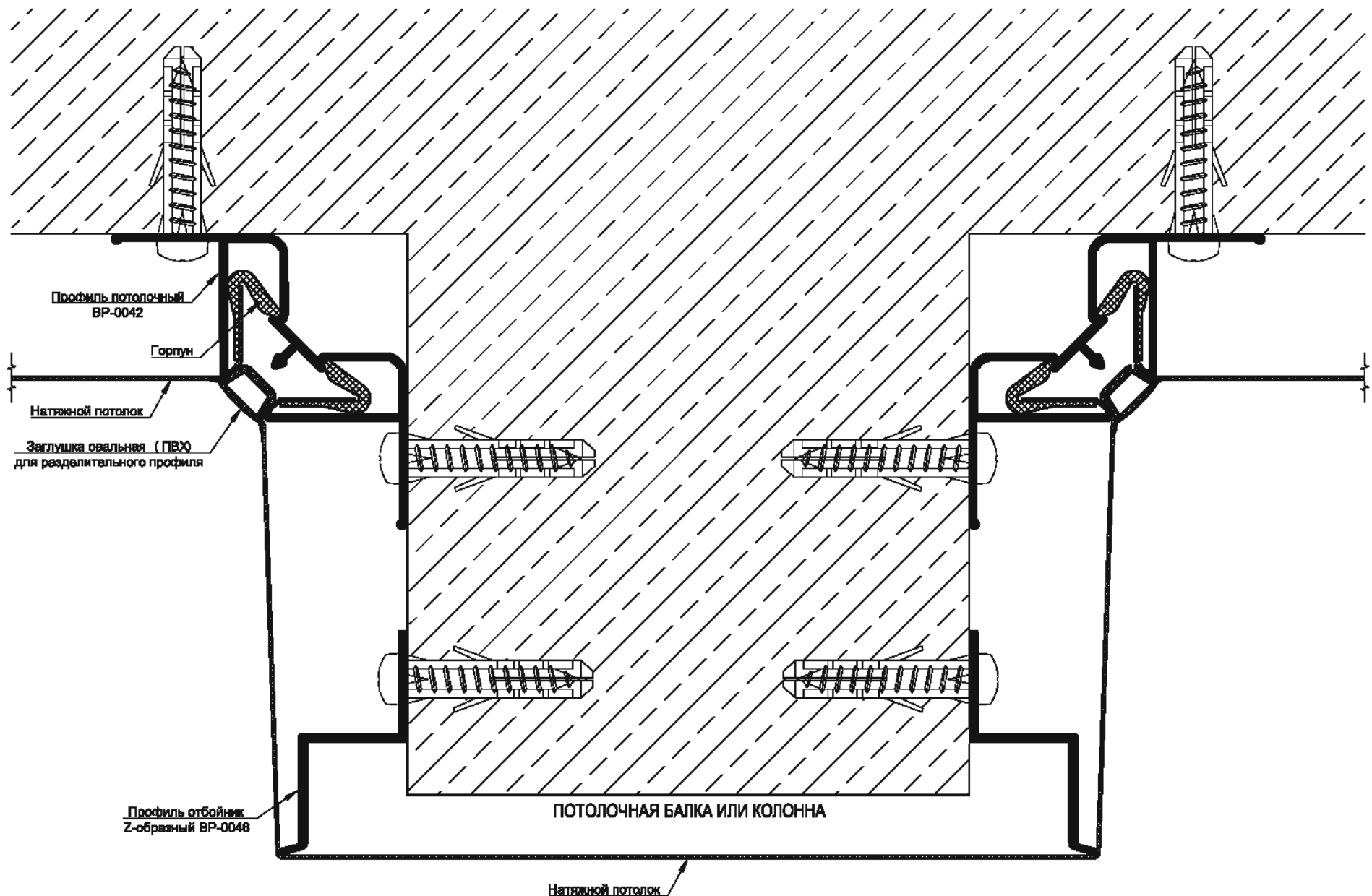
**Вариант 2**

монтаж с применением  
разделительного профиля ВР-0042



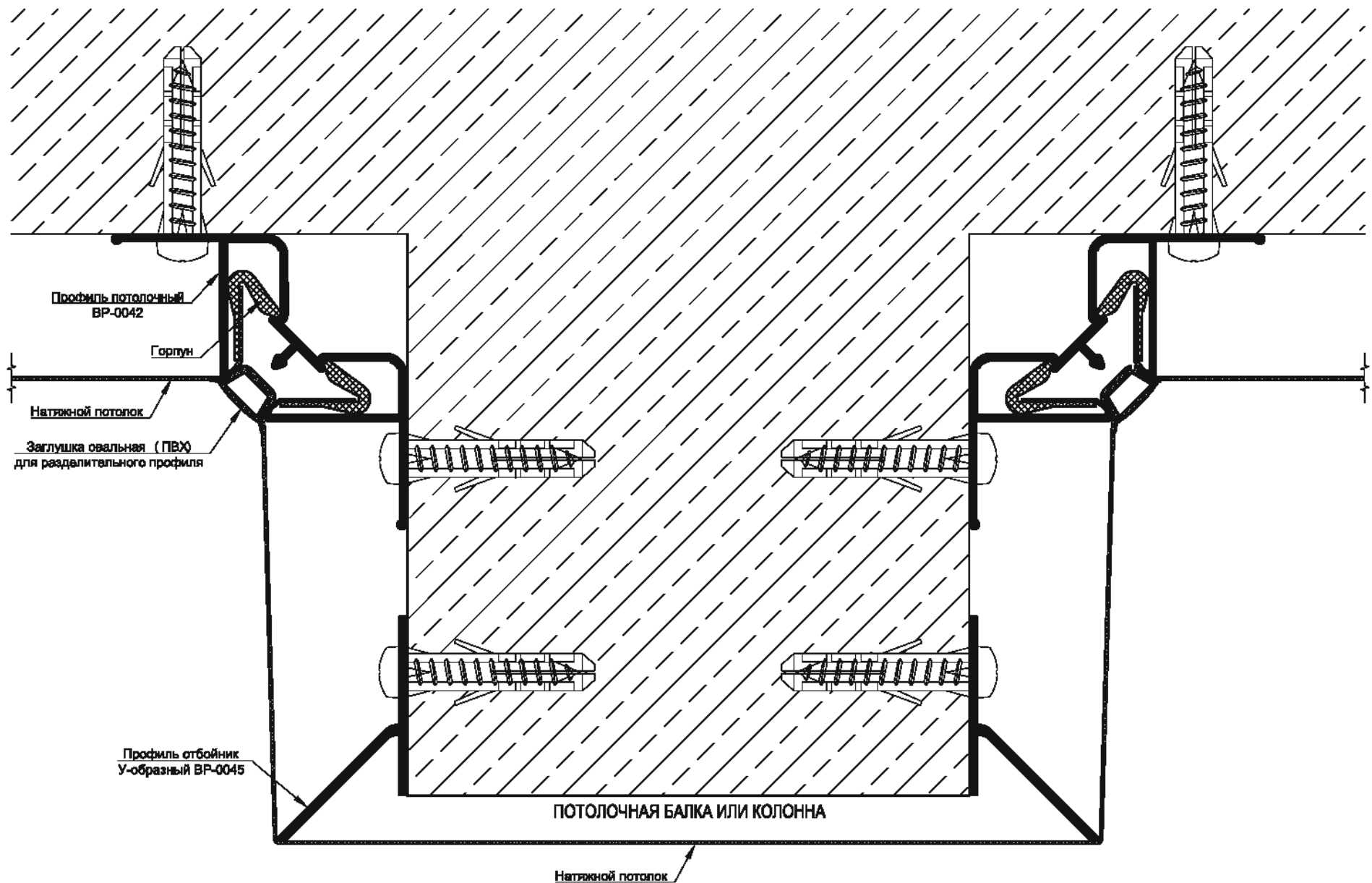
## Вариант 1

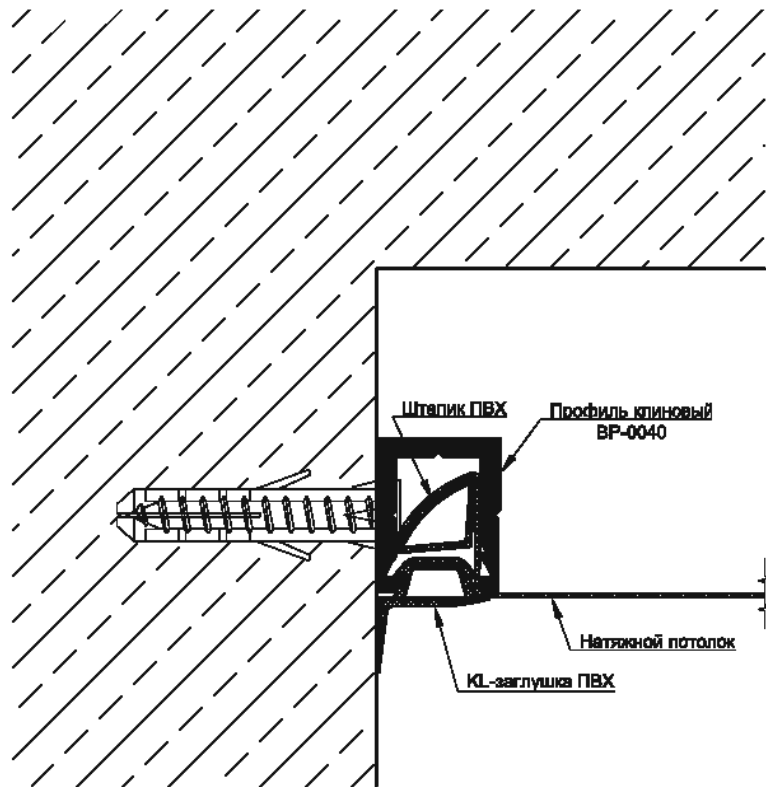
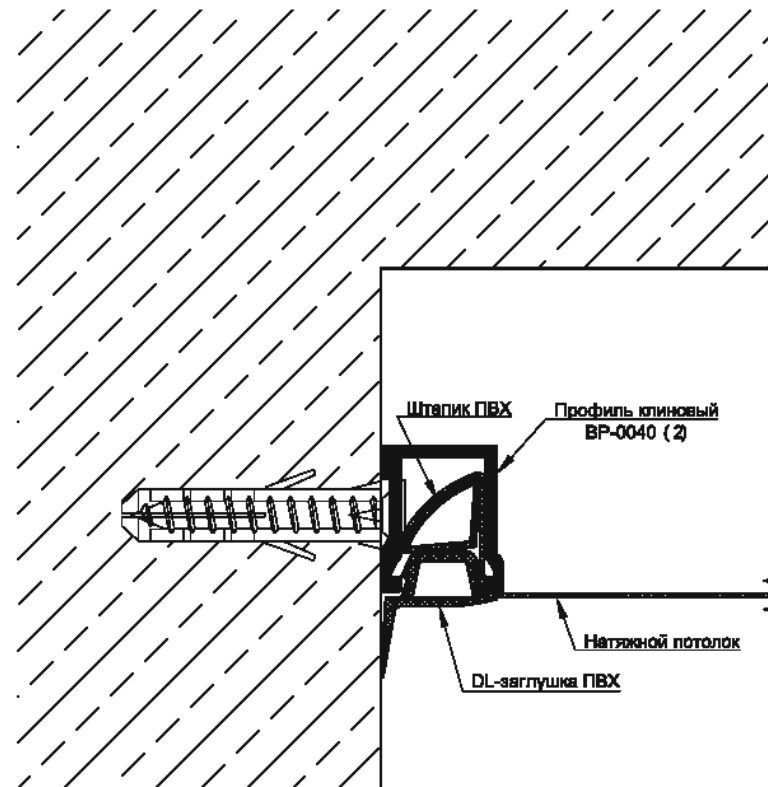
монтаж с применением профиля BP-0046



## Вариант 2

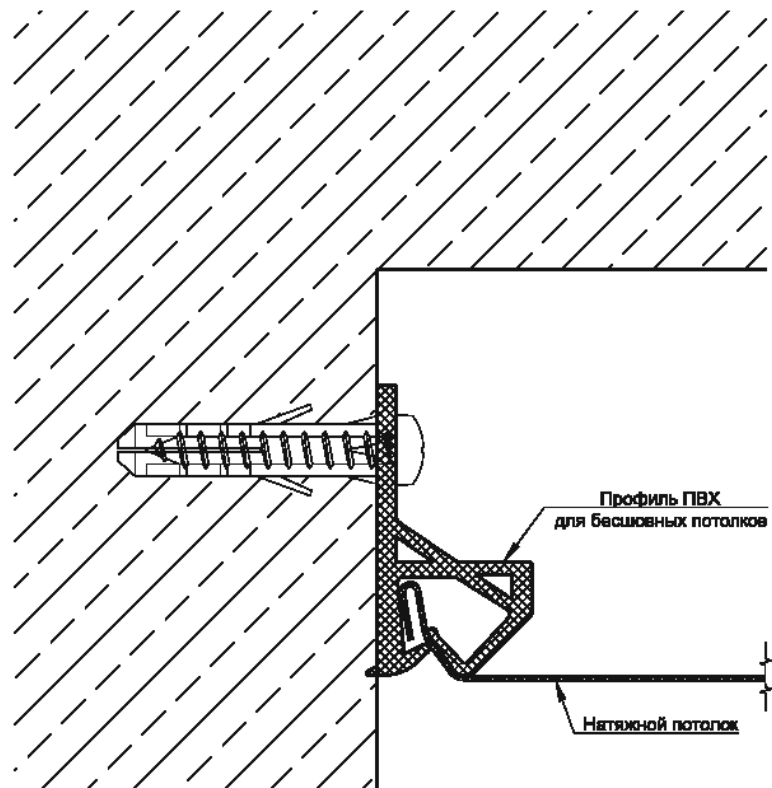
монтаж с применением профиля BP-0045



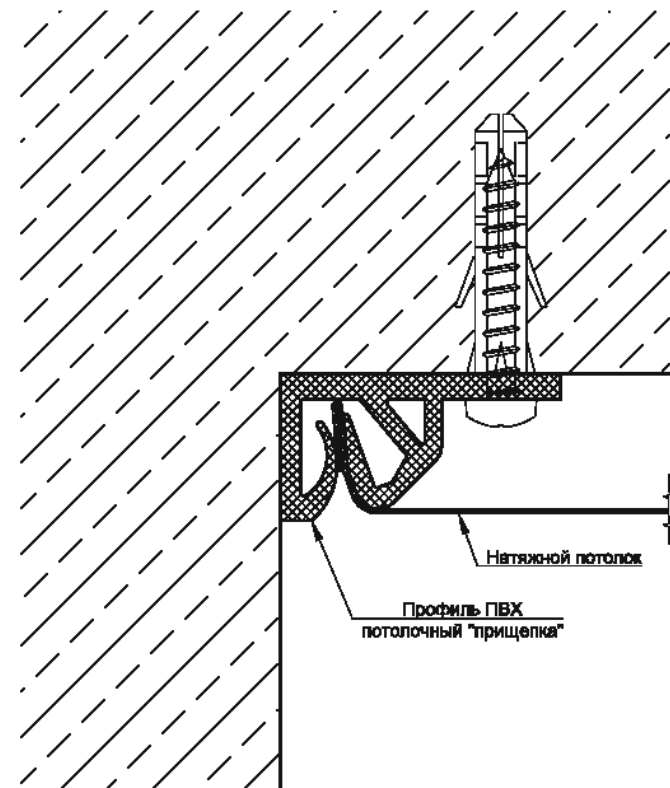
**Вариант 1****монтаж с применением  
клинового профиля BP-0040****Вариант 2****монтаж с применением  
клинового профиля BP-0040(2)**

Принцип системы в штапике, который вставляется враспор внутрь профиля иочно зажимает полотно. Штапик устроен таким образом, что чем сильнее натяжка полотна, тем крепче он его держивает в профиле. Из недостатков можно отнести то, что полотно нельзя часто демонтировать. Популярность - высокая, а монтаж предельно прост.

Монтаж с применением  
профиля ПВХ для бесшовных потолков



Монтаж с применением  
профиля ПВХ потолочный "прищепка"



Этот вид крепления используется только для тканевых бесшовных потолков. Система хороша тем, что не требует никаких штапиков, клиньев и прочих комплектующих. Ее устройство построено на принципе самозажимного замка. Главным преимуществом этой технологии в том, что для нее не нужны глинтуса. Монтаж предельно прост.



## **Конструкции для натяжных потолков**

**DP-30**

## Для заметок

**Все разработки DOKSAL отличаются высокой конструктивной надежностью и превосходным качеством.**