



МЕХАНИЧЕСКИЙ АНКЕР HSP

Руководство по анкерному крепежу

Версия: Февраль 2021





Анкер HSP

Standard ●●●○○

Анкер для крепления в гипсокартоне

Вариант анкера



HSP (-S)

Преимущества

- Крепление для невысоких нагрузок в гипсокартоне
- Самонарезающий анкер
- Быстрая установка

Материал основания



Гипсокартон

Сопротивление при статических и квазистатических нагрузках (одиночный анкер)

Все данные в этом разделе приведены с учетом следующих факторов:

- Монтаж анкера выполнен в соответствии с инструкцией по установке
- Отсутствует влияние краевого и межосевого расстояния
- Материал основания соответствует указанному в таблице

Рекомендуемые нагрузки ^{a)}

Толщина гипсовой плиты			12,5 мм	2 x 12,5 мм
Растяжение N_{Rec}	HSP (-S)	[кН]	0,06	0,12
Сдвиг V_{Rec}	HSP (-S)	[кН]	0,18	0,27

a) С коэффициентом надёжности по нагрузке $\gamma = 3$ для нормативных значений.

Материалы

Материалы

Элемент	Материал
HSP (-S)	Углеродистая сталь, оцинкованная
Шуруп	Углеродистая сталь, оцинкованная (≥ 5 мкм)

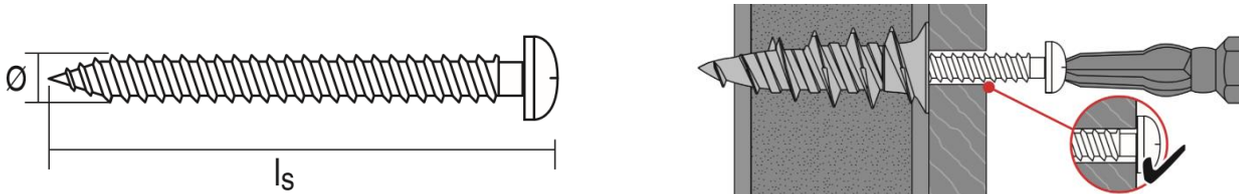
Информация по установке

Оборудование для установки

Анкер	HSP (-S)
Перфоратор	-
Другие инструменты	Шуруповерт, насадка с двойным наконечником D-B PH2 HSP

Установочные параметры для HSP (-S)

Анкер	HSP (-S)	
Максимальная толщина закрепляемой детали t_{fix}		13
Длина анкера l	[мм]	37
Длина винта l_s		$19 + t_{fix}$
Диаметр винта ϕ	d	4,5



Инструкция по установке

*Подробную информацию по установке смотрите в инструкции, поставляемой с продуктом.

Инструкция по установке

Инструкция по установке	
<p>1. Закрутите дюбель в основание</p>	<p>2. Проверьте корректность установки</p>
<p>3. Закрепите деталь и закрутите шуруп в дюбель</p>	