

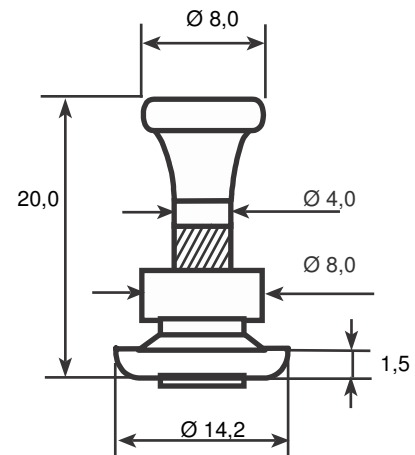
# Специализированный дюбель-гвоздь ENP8 для монтажа профнастила

## Область применения

пристрелка настилов крыш и перекрытий  
пристрелка кассетных профилей к стенам  
пристрелка крепежных элементов – хомутов, кронштейнов

Длина гвоздя, мм	Диаметр ножки, мм	Диаметр шляпки, мм	Диаметр шайбы, мм	Толщина шайбы, мм
20	4	8	14,2	1,5

Гвоздь: углеродистая сталь, цинковое покрытие 5 - 12 мкм  
Шайба-подкладка: углеродистая сталь, цинковое покрытие 5 - 12 мкм  
с дополнительным влагостойким лаковым покрытием

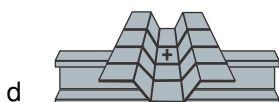
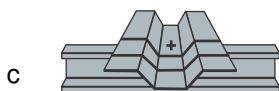
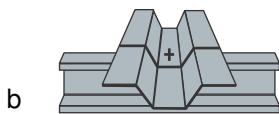
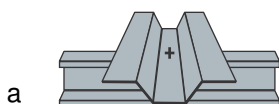


## Рекомендованные нагрузки

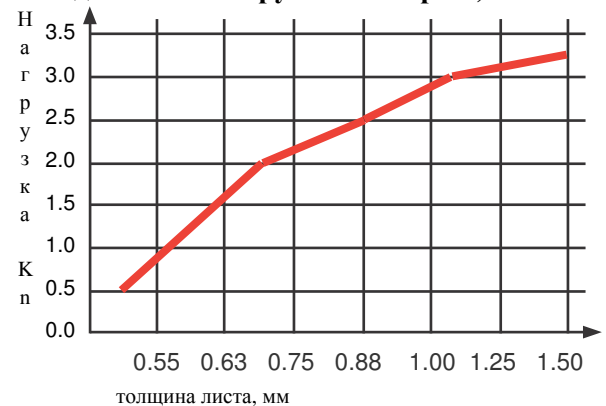
толщина настила, мм	толщина балки, мм	тип нахлеста	симметричная нагрузка		асимметричная нагрузка	
			срез kN	вырыв kN	срез kN	вырыв kN
0,55	6*		0,64	0,90	-	-
0,63	6	a/ b/ c/ d**	1,35	1,40	0,95	1,01
0,75	6	a/ b/ c/ d**	2,06	1,71	1,43	1,20
0,88	6	a/ b/ c/ d**	2,36	2,07	1,67	1,45
1,00	6	a/ b/ c/ d**	2,81	2,43	1,96	1,70
1,25	6	a**	3,08	2,79	2,16	1,95
1,50	6	a**	3,21	2,97	2,25	2,08

\* минимальная допустимая толщина балки 3 мм

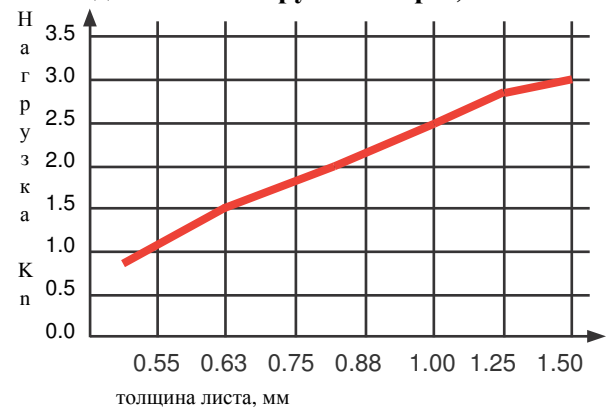
\*\* a – один лист, b – два листа, c – три листа, d – четыре листа



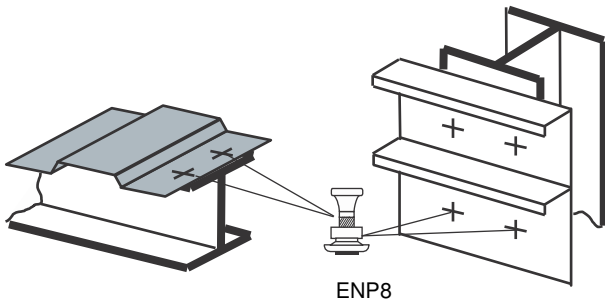
## Рекомендованные нагрузки на вырыв, kN



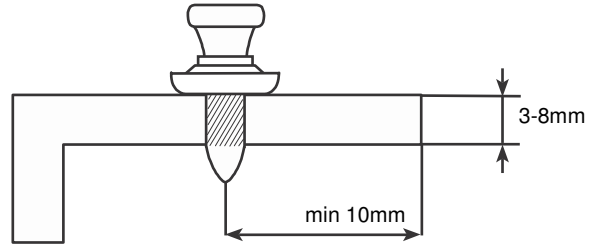
## Рекомендованные нагрузки на срез, kN



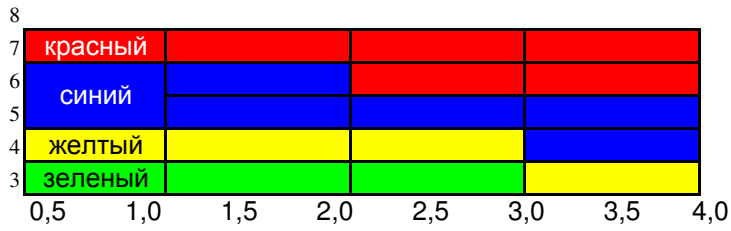
## Примеры применения



## Рекомендованные минимальные расстояния от края



## Выбор мощности патрона в зависимости от толщины балки и профиля.



## Контроль качества закрепления

толщина балки, мм	D минимум, мм	D шляпки, мм
20	4	8

## Варианты закрепления трапецидального профиля.

