

Самосверлящие шурупы ЛМК



Самосверлящие шурупы ЛМК

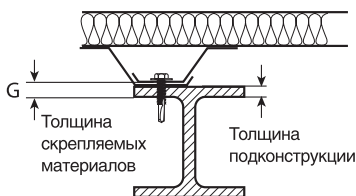
HARPOON с пресс-шайбой для крепления профилированных листов к металлоконструкциям до 12,5 мм **HW5-R**



до 2000
об/мин

M8

M8-S



Артикул	Размер, мм	Толщина сверления, мм	Толщина скрепляемых материалов, G мм
HW5-R			
111205155032	5.5x32	4.0 – 12.5	12
111205155038	5.5x38		18

Размер, мм	Разрушающие нагрузки, N, (средние)								Скручивание головки самосверлящего шурупа, Nm
	Срез Fv	Разрыв Ft	Вырыв F ₀ из стального листа (Ст3), толщина		Отрыв F _p стального листа С255 через шайбу, толщина листа				
			4 мм	6 мм *	0.5 мм	0.7 мм	1.0 мм	1.2 мм	
5.5x32	9746	16679	10493	16679	4166	5772	6328	7421	14
5.5x38	9746	16679	10493	16679	4166	5772	6328	7421	14

* Разрушение винта.

- Закалённая углеродистая сталь SAE 1022, антикоррозионное покрытие RUSPERT® TYPE II.
- Пресс-шайба d=15 мм.
- Увеличенная до 5 мм высота головки самосверлящего шурупа для лучшего удержания в бите

HARPOON с EPDM шайбой для крепления профилированных листов к металлоконструкциям до 12.5 мм **HE5-BM-S19**

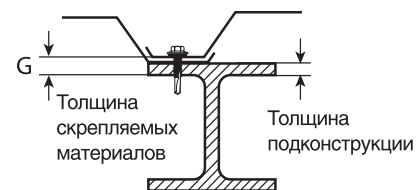
Bi-Met



до 2000
об/мин

M8

M8-S



Артикул	Размер, мм	Толщина сверления, мм	Толщина скрепляемых материалов G, мм
HE5-BM-S19			
111175855040	5.5x40	4.0–12.5	15

Размер, мм	Разрушающие нагрузки, N, (средние)						Скручивание головки самосверлящего шурупа, Nm
	Срез Fv	Разрыв Ft	Вырыв F ₀ из стального листа (Ст3), толщина		Отрыв F _p стального листа С255 через шайбу, толщина листа		
			4 мм	6 мм	0.5 мм	0.7 мм	
5.5x40	9346	11651	8799	11636	3929	5473	15

- Для крепления в условиях среднеагрессивной, сильноагрессивной и морской среды
- Коррозионностойкая сталь AISI 304, антикоррозионное покрытие RUSPERT TYPE II
- Шайба d=19 мм из нержавеющей стали AISI 304 с EPDM
- Увеличенная до 5 мм высота головки самосверлящего шурупа для лучшего удержания в бите