

Самосверлящие шурупы ЛМК



Самосверлящие шурупы ЛМК

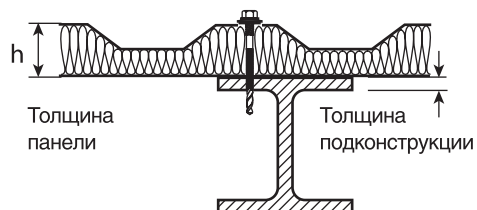
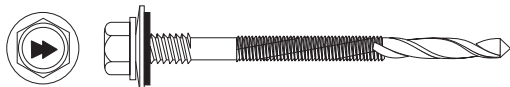
HARPOON Plus для сэндвич-панелей, крепление к подконструкциям до 25 мм **HSP25-R-S19**



До 2000
об/мин

M8

M8-S



Артикул	Размер, мм	Толщина сверления, мм	Толщина панели h, мм
111025163130	6.3/7.0x130	4.0 – 25.0	50-65
111025163155	6.3/7.0x155		56-90
111025163165	6.3/7.0x165		66-100
111025163175	6.3/7.0x175		76-110
111025163185	6.3/7.0x185		86-120
111025163215	6.3/7.0x215		116-150
111025163265	6.3/7.0x265		166-200
111025163315	6.3/7.0x315		216-250

Размер, мм	Разрушающие нагрузки, N, (средние)								Скручивание головки самосверлящего шурупа, Nm, min
	Срез Fv	Разрыв Ft	Вырыв Fo из стального листа (Ст3), толщина				Отрыв Fp стального листа С255 через шайбу, толщина листа		
			4 мм	6 мм	8 мм*	10 мм*	0.5 мм	0.7 мм	
6.3/7.0x130	13270	21698	9252	15649	21645	21917	3673	5490	15
6.3/7.0x155	13270	21698	9252	15649	21645	21917	3673	5490	15
6.3/7.0x165	13270	21698	9252	15649	21645	21917	3673	5490	15
6.3/7.0x175	13270	21698	9252	15649	21645	21917	3673	5490	15
6.3/7.0x185	13270	21698	9252	15649	21645	21917	3673	5490	15
6.3/7.0x215	13270	21698	9252	15649	21645	21917	3673	5490	15
6.3/7.0x265	13270	21698	9252	15649	21645	21917	3673	5490	15
6.3/7.0x315	13270	21698	9252	15649	21645	21917	3673	5490	15

* Разрушение винта.

- Эксклюзивный продукт
- Толщина сверления – 4.0 – 25.0 мм
- Сверление высокопрочной легированной стали 09Г2С
- Закалённая углеродистая сталь SAE 1022, антикоррозийное 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

Зпатентованное, не имеющее аналогов на отечественном рынке сверло самосверлящего шурупа, просверливает металлоконструкцию из особо прочной стали толщиной до 25 мм с высокой скоростью и минимальным усилием давления на инструмент.