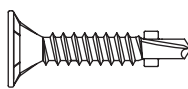


# Самосверлящие шурупы ЛСТК

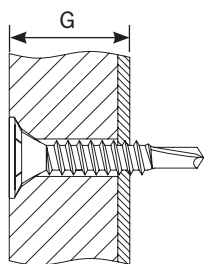
## HARPOON для крепления цементно-стружечных плит (ЦСП) к стальным профилям **HF-R**



до **1500**  
об/мин



**T25xT25**



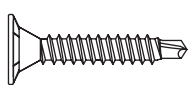
Артикул	Размер, мм	Толщина сверления, мм	Толщина скрепляемых материалов G, мм
121301142032	4.2x32	1.0-2.0	до 15
121301142041	4.2x41	1.0-2.0	до 25

- Шуруп сверлоконечный, со специальной потайной головкой с насечками
- Наличие крыльев на сверле обеспечивает формирование канала в ЦСП
- Закаленная углеродистая сталь SAE 1022, антикоррозийное покрытие RUSPERT® TYPE II

Размер, мм	Разрушающие нагрузки, N, (средние)					Скручивание головки самосверлящего шурупа, Nm		
	Срез Fv	Разрыв Ft	Вырыв Fo из стального листа С350, толщина листа					
			0.7 мм	1.0 мм	1.2 мм		1.5 мм	2.0 мм
4.2x32	5409	7800	1008	1914	2319	2534	3671	4.5
4.2x41	5409	7800	1008	1914	2319	2534	3671	4.5

\* Расчёт соединения тонкостенных конструкций из оцинкованного холоднокатаного листа производить согласно методике СТО 0065-2014

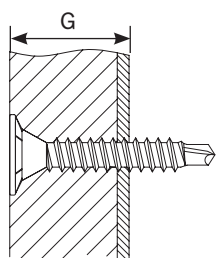
## HARPOON для крепления ориентированно-стружечных плит (ОСП), аквапанелей к стальным профилям **HFF-R**



до **1500**  
об/мин



**PH2**



Артикул	Размер, мм	Толщина сверления, мм	Толщина скрепляемых материалов G, мм
121302142032	4.2x32	1.0-2.0	до 20
121302142041	4.2x41	1.0-2.0	до 30

- Шуруп сверлоконечный, со специальной потайной головкой с насечками
- Закаленная углеродистая сталь SAE 1022, антикоррозийное покрытие RUSPERT® TYPE II

Размер, мм	Разрушающие нагрузки, N, (средние)					Скручивание головки самосверлящего шурупа, Nm		
	Срез Fv	Разрыв Ft	Вырыв Fo из стального листа С350, толщина листа					
			0.7 мм	1.0 мм	1.2 мм		1.5 мм	2.0 мм
4.2x32	5248	9631	952	2216	2387	2961	4331	4.5
4.2x41	5248	9631	952	2216	2387	2961	4331	4.5

\* Расчёт соединения тонкостенных конструкций из оцинкованного холоднокатаного листа производить согласно методике СТО 0065-2014

