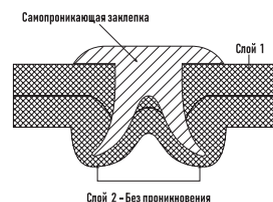


Заклепки самопроникающие

Технология самопроникающих заклёпок представляет собой способ создания механического высокопрочного соединения из одинаковых или же комбинированных материалов, включая возможность создания многослойных соединений. Заклепка пробивает верхние слои материала и разжимается в последнем слое на матрице. Поскольку этот слой не пробивается, то образуется точечное соединение, непроницаемое для газа и жидкости.



Преимущества:

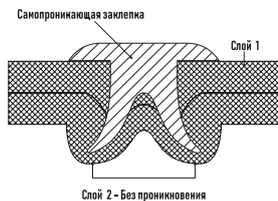
- высокопрочное соединение;
- повторяемость со стабильным результатом;
- не требует предварительного отверстия;
- газо- и водонепроницаемое соединение;
- может использоваться в материалах различной толщины и различной прочности.

Тело заклепки	
Материал	Сталь
	Нержавеющая сталь
	Алюминий
	Латунь

Заклепка самопроникающая

Материал исполнения:

Углеродистая сталь, Латунь, Алюминий и сплавы,
Нержавеющая сталь



D, мм	L, мм	Гrip, мм	Артикул
5,3	4	0,8+1,0	C53040/05
5,3	5	0,8+1,0	C53050/05
		1,0+1,5	
5,3	5,5	1,0+1,0	C53055/05
		1,0+1,5	
		1,5+1,5	
5,3	6	1,5+1,5	C53060/05
		1,5+2,0	
5,3	6,5	1,5+2,0	C53065/05
		1,5+2,5	
		2,0+2,0	
5,3	7	2,0+2,5	C53070/05
		1,5+2,5	
		2,0+2,0	
5,3	7,5	1,5+2,5	C53075/05
		2,5+2,5	
		2,0+2,0	
5,3	8	2,5+2,5	C53080/05
		2,5+3,0	
5,3	9	3,0+3,0	C53090/05
		3,0+3,5	
5,3	10	3,0+4,0	C53100/05
		3,0+4,5	
5,3	12	5,0+5,0	C53120/04
		4,5+4,5	
3,3	3,5	1,0+1,0	C33035/10
3,3	4	1,0+1,0	C33040/10
		1,0+1,5	
		1,5+1,5	
3,3	5	1,5+1,5	C33050/10
		1,5+2,0	
3,3	6	1,5+1,5	C33060/10
		1,5+2,0	

* Минимальную партию и сроки поставки уточняйте у вашего технического консультанта.