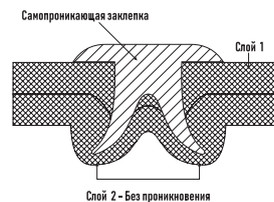


Технология самопроникающих заклепок представляет собой способ создания механического высокопрочного соединения из одинаковых или же комбинированных материалов, включая возможность создания многослойных соединений. Заклепка пробивает верхние слои материала и разжимается в последнем слое на матрице. Поскольку 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.

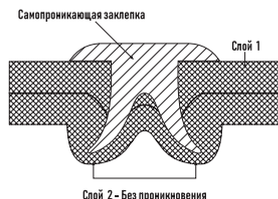


## Заклепка самопроникающая

Материал исполнения:

сталь с покрытием Dacromet или оцинкованная

Для соединения многослойных пакетов однородных и разнородных металлов (сталь, алюминий, медь, латунь и т.п.), а также для соединения пакетов разнородных материалов (пластмасса-сталь, углепластик-алюминий, спецкань-сталь и т.п.)



D, мм	L, мм	Пакет материалов**, мм	Артикул, стандартная прочность	Артикул, повышенная прочность
5,3	4	0,8+1,0	C53040/05	CH53040/05
5,3	5	0,8+1,0	C53040/05	CH53040/05
		1,0+1,5		
5,3	5,5	1,0+1,0	C53055/05	CH53055/05
		1,0+1,5		
5,3	6	1,5+1,5	C53060/05	CH53060/05
		1,5+2,0		
5,3	6,5	1,5+2,0	C53065/05	CH53065/05
		1,5+2,5		
5,3	7	2,0+2,0	C53070/05	CH53070/05
		2,0+2,5		
5,3	7,5	1,5+2,5	C53075/05	CH53075/05
		2,5+2,5		
5,3	8	2,0+2,0	C53080/05	CH53080/05
		2,5+3,0		
5,3	9	3,0+3,0	C53090/05	CH53090/05
		3,0+3,5		
5,3	10	3,0+4,0	C53100/05	CH53100/05
		3,0+4,5		
5,3	12	5,0+5,0	C53120/04	CH53120/04
		4,5+4,5		
3,3	3,5	1,0+1,0	C33035/10	CH33035/10
3,3	4	1,0+1,0	C33040/10	CH33040/10
		1,0+1,5		
3,3	5	1,5+1,5	C33050/10	CH33050/10
		1,5+1,5		
3,3	6	1,5+2,0	C33060/10	CH33060/10
		1,5+2,0		

\* О минимальной партии и сроках поставки уточняйте у вашего технического консультанта.

\*\* Указаны ориентировочные данные для конструкционных сталей, не являются точными рекомендациями. Для подбора точного размера заклепки рекомендуем испытания на подбор заклепки для вашего пакета и материалов.