

ART 9999

ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С ПОЛУКРУГЛОЙ НИЗКОЙ ГОЛОВКОЙ С ПРЕССШАЙБОЙ И КРЕСТООБРАЗНЫМ ШЛИЦЕМ.

КОНСТРУКЦИЯ И РАЗМЕРЫ

ART 9999 Винт самонарезающий с полукруглой низкой головкой с прессшайбой и крестообразным шлицем.

Самонарезающий винт с прессшайбой ART 9999 из нержавеющей стали A2 (AISI 304)* предназначен для соединения предварительно засверленных деталей из алюминия. Низкая полукруглая головка винта практически не цепляется за окружающие предметы, а крестовой шлиц PHILIPS (PH) – самый распространённый из шлицев среди крепежа как строительного, так и бытового назначения. Встроенная в головку шайба избавляет от необходимости в отдельной шайбе, самостоятельно распределяя прижимное усилие по большей площади прикрепляемой детали.

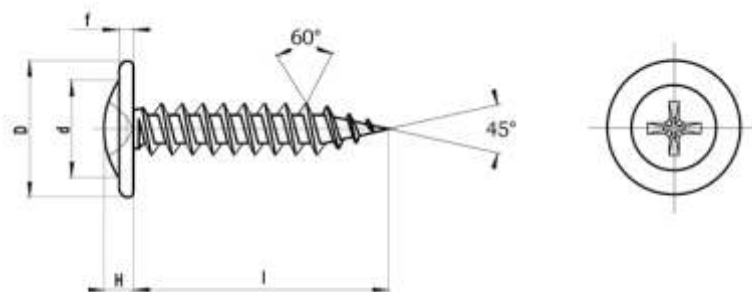
Нержавеющая сталь A2 не притягивается магнитом. Однако допускается проявление заметной магнитности у готовых изделий в результате обработки*.

Аустенитные нержавеющие стали A2, из которых сделаны эти саморезы, не закаляются при производстве, и поэтому винты из них мягче, чем из для всех привычной «оцинковки». Эта особенность накладывает определенные требования при установке в проектное положение.

Самонарезающие винты необходимо вкручивать битой PH2 с приложением крутящего момента, не превышающего 2,8 Н*м., согласно требованиям ГОСТ ISO 3506-4-2014. Суммарная толщина скрепляемых металлов не должна превышать 2 мм.

Засверливание необходимо производить диаметром 3,5 мм.

Саморез имеет специальную резьбу** и острый конец (тип С). * ГОСТ ISO 3506-4-2014 ** ГОСТ ISO 1478-2020



Характеристики

Материал: сталь коррозионностойкая A2.

Покрытие: без покрытия.

Размеры, мм	3,9	4,2	4,8
D	10	11	13
d	7	7.8	8.7
H	1,9-2,2	2,1-2,4	2,3-2,6
f	1,1	1,2	1,3
l	19-25	16-38	19-60
Шлиц PH			

Внимание: описание товара носит информационный характер и может отличаться от описания, представленного в технической документации производителя. Убедительно просим Вас при покупке проверять наличие желаемых функций и характеристик.