

Крепёж

Саморез гипсокартон-дерево

Саморез типа ГД с редкой резьбой предназначен для монтажа гипсокартонных листов на деревянные основания. Выполнены из углеродистой стали повышенной прочности. Формирование защитного антикоррозионного покрытия выполнено путем фосфатирования.

Саморез гипсокартон-дерево **3,5x25** (Артикул: 111077)



Саморез гипсокартон-дерево **3,5x32** (Артикул: 111078)



Саморез гипсокартон-дерево **3,5x35** (Артикул: 111079)



Саморез гипсокартон-дерево **3,5x41** (Артикул: 111080)



Саморез гипсокартон-металл

Саморез типа ГМ применяется для крепления гипсокартонных листов к металлическим конструкциям толщиной до 0,9 мм. Также Саморез ГМ используется для крепления кабельных каналов, оконечных устройств электроснабжения (светильники, выключатели, розетки и иные установочные изделия) и систем безопасности (видеокамеры, извещатели, датчики) к металлическим направляющим.

Саморез гипсокартон-металл **3,5x25** (Артикул: 111081)



Саморез гипсокартон-металл **3,5x33** (Артикул: 111082)



Саморез гипсокартон-металл **3,5x41** (Артикул: 111083)



Саморез с прессшайбой

Саморез с прессшайбой с наконечником типа «сверло» используется для крепления тонких металлических листов толщиной до 2,0 мм к металлическим направляющим, соединения тонких профилей между собой. При этом при креплении к металлу толщиной до 2,0 мм предварительное сверление отверстия не требуется. Саморезы с острым наконечником могут быть применены для монтажа листовых материалов (фанера, ДСП, ОСП) к деревянным конструкциям или пластику. Для увеличения срока службы саморез покрывается антикоррозионным слоем (оцинкован).

Саморез с прессшайбой 4,2x13 свер. (Артикул: 111084)



Саморез с прессшайбой 4,2x16 свер. (Артикул: 111085)



Саморез универсальный желтый цинк

Универсальные стальные саморезы с желтой оцинковкой применяются для крепления легких конструкций из различных материалов к массивным деревянным основаниям, для крепления листовых материалов (фанера, оргалит, ДСП, ДВП, ОСП, ГКЛ), тонкого листового металла и пластика, для соединения деревянных деталей конструкций между собой и пр. Универсальные стальные саморезы могут применяться для крепления элементов конструкций и листов к бетону и другим твердым основаниям в комплекте с дюбелями соответствующих типов и размеров.

Саморез универс. желтый цинк 3x16 (Артикул: 111086)



Саморез универс. желтый цинк 3x30 (Артикул: 111087)



Саморез универс. желтый цинк 4x16 (Артикул: 111088)



Саморез универс. желтый цинк 4x30 (Артикул: 111089)



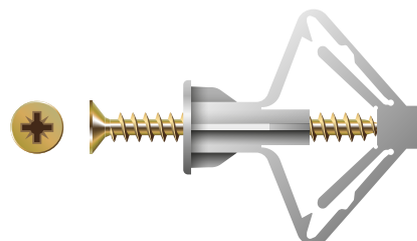
Саморез универс. желтый цинк 4x40 (Артикул: 111090)



Саморез складной с шурупом (бабочка)

Дюбель бабочка предназначен для закрепления в гипсокартоне деталей с небольшим весом. В его конструкции предусмотрены специальные бортики-выступы, которые обеспечивают надежное удержание крепежа без угрозы его выпадения.

Дюбель складной с шурупом 4x60 мм (Артикул: 113186)



Винт DIN7985

Винты серии DIN 7985 широко применяются в качестве крепежа при сборке и монтаже легких каркасных или рамных металлоконструкций, для прикрепления элементов конструкций из металла, дерева и пластмасс. Полукруглая форма головки с плоским основанием обеспечивает плотное прилегание скрепляемых элементов. В качестве дополнительных элементов крепежа могут быть применены предлагаемые нашей компанией гайки и шайбы соответствующих типоразмеров.

Винт DIN7985 M2x16 полукр. головка (Артикул: 111065)



Винт DIN7985 M3x16 полукр. головка (Артикул: 111066)



Винт DIN7985 M3x25 полукр. головка (Артикул: 111067)



Винт DIN7985 M4x20 полукр. головка (Артикул: 111068)



Винт DIN7985 M4x30 полукр. головка (Артикул: 111069)



Винт DIN7985 M5x16 полукр. головка (Артикул: 111070)



Винт DIN7985 M5x20 полукр. головка (Артикул: 111071)



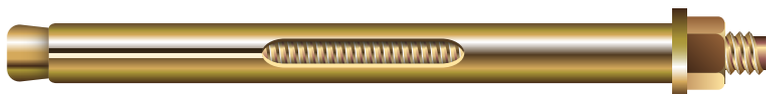
Анкер клиновой

Анкерные болты предназначены для крепления тяжелых конструкций, статически нагруженных элементов стальных конструкций, электрических щитов, кабельных лотков, лестниц, рам и т.п. к полнотелому бетону и полнотелому кирпичу, к твердому природному строительному камню. Анкерные болты изготовлены из оцинкованной с желтой пассивацией углеродистой стали. Применяются для неагрессивных сред.

Анкер клиновой WAM 8x65 (Артикул: 111097)



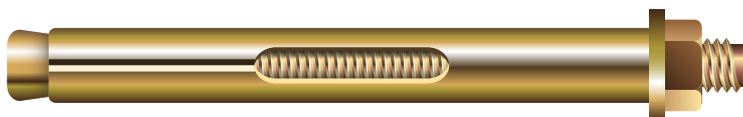
Анкер клиновой WAM 8x100 (Артикул: 111096)



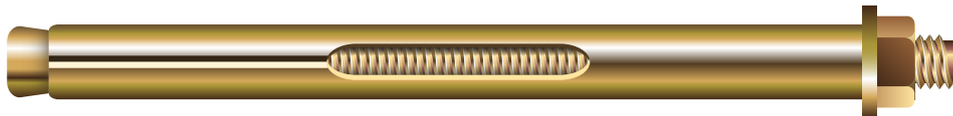
Анкер клиновой WAM 10x60 (Артикул: 111098)



Анкер клиновой WAM 10x97 (Артикул: 111099)

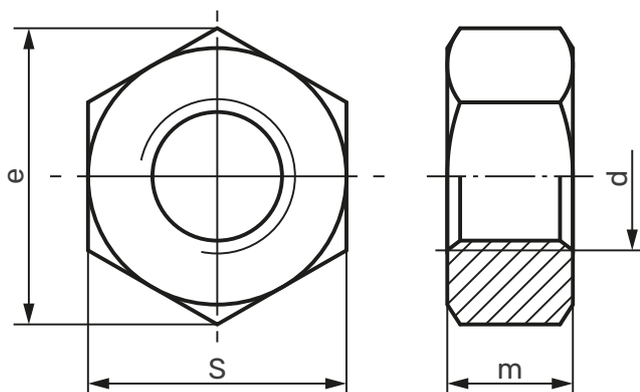


Анкер клиновой WAM 10x125 (Артикул: 111063)



Гайка DIN934

Стальные оцинкованные шестигранные гайки DIN 934 применяются совместно с винтами, болтам, шпильками, имеющими соответствующие размеры и шаг резьбы , а также шайбами различных типов в качестве крепежных элементов при изготовлении приборов и устройств, в частности, в области электро и радио-электронной промышленности и иных сферах.



Гайка DIN934 M2 (Артикул: 111072)

$d = M2$
 $m = 1,6 \text{ мм}$
 $s = 4 \text{ мм}$
 $e = 3,32 \text{ мм}$

Гайка DIN934 M2,5 (Артикул: 111073)

$d = M2,5$
 $m = 2 \text{ мм}$
 $s = 5 \text{ мм}$
 $e = 5,45 \text{ мм}$

Гайка DIN934 M3 (Артикул: 111074)

$d = M3$
 $m = 2,4 \text{ мм}$
 $s = 5,5 \text{ мм}$
 $e = 6,01 \text{ мм}$

Гайка DIN934 M4 (Артикул: 111075)

$d = M4$
 $m = 3,2 \text{ мм}$
 $s = 7 \text{ мм}$
 $e = 7,66 \text{ мм}$

Гайка DIN934 M5 (Артикул: 111076)

$d = M5$
 $m = 4 \text{ мм}$
 $s = 8 \text{ мм}$
 $e = 8,79 \text{ мм}$

Шайба DIN125

Стальные оцинкованные плоские шайбы серии DIN 125 применяются совместно с винтами (болтами), шпильками, гайками, имеющих соответствующие размеры в качестве элементов винтовых соединений при изготовлении приборов и устройств, применяемых в электро и радиоэлектронной промышленности и других областях производства.



Шайба DIN125 M2 плоская (Артикул: 111091)

$S = 0,3 \text{ мм}$

$d = 3,3 \text{ мм}$

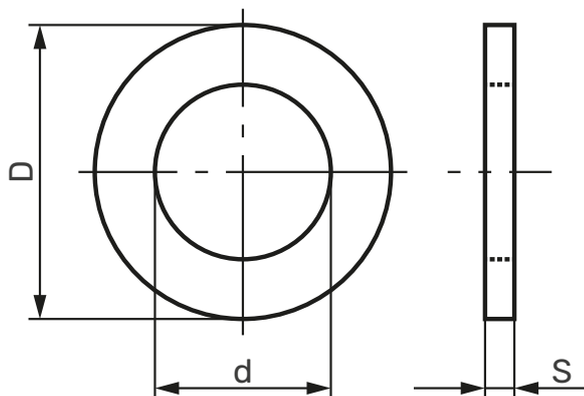
$D = 7 \text{ мм}$

Шайба DIN125 M3 плоская (Артикул: 111092)

$S = 0,5 \text{ мм}$

$d = 3,3 \text{ мм}$

$D = 7 \text{ мм}$



Шайба DIN125 M5 плоская (Артикул: 111093)

$S = 1 \text{ мм}$

$d = 5,4 \text{ мм}$

$D = 10 \text{ мм}$