




Таблица соответствия стандартов ГОСТ, DIN, ISO.

Данная таблица содержит перечень крепежей по российскому стандарту ГОСТ, немецкому стандарту DIN, и международному стандарту ISO.

- **ГОСТ** (Государственный стандарт) – действующий национальный стандарт Российской Федерации.
- **DIN** (Deutsches Institut für Normung) – немецкий стандарт (Немецкий институт стандартизации).
- **ISO, ИСО** (International Organization for Standardization) – Международная организация по стандартизации.
- **CEN** – Европейский комитет по стандартизации.
- **DIN ISO** – стандарт ИСО, являющийся национальным без каких-либо изменений, дополнений.
- **DIN EN** – немецкое издание европейского стандарта, которое принимается членами CEN.
- **DIN EN ISO** – стандарт ИСО, значащийся как национальный без каких-либо изменений, дополнений.

В нашей таблице представлены три основных стандарта крепежей, которые могут являться аналогами друг друга и взаимозаменяться.

Схема	Наименование изделия	Стандарт DIN	Аналог ГОСТ	Аналог ISO	Аналог EN
	DIN 1 Штифт конический	DIN 1	ГОСТ 3129-70	ISO 2339	EN 22339
	DIN 7 Штифт цилиндрический незакаленный	DIN 7	ГОСТ 3128-70	ISO 2338	EN 22338
	DIN 84 Винт с цилиндрической головкой и прямым шлицем	DIN 84	ГОСТ 1491-80 ГОСТ Р 50405-92	ISO 1207	

	DIN 85 Винт с полукруглой головкой	DIN 85	ГОСТ 17473-80 ГОСТ Р 50404-92	ISO 1580	
	DIN 93 Шайба стопорная с лапкой	DIN 93	ГОСТ 13463-77, ГОСТ 13464-77		
	DIN 94 Шплинт	DIN 94	ГОСТ 397-79	ISO 1234	EN 21234
	DIN 95 Шуруп с полупотайной головкой	DIN 95	ГОСТ 1146-80	ISO 7051	
	DIN 96 Шуруп с полукруглой головкой	DIN 96	ГОСТ 1144-80		
	DIN 97 Шуруп с потайной головкой	DIN 97	ГОСТ 1145-80		
	DIN 125 Шайба плоская	DIN 125	ГОСТ 11371-78	ISO 7089 ISO 7090	
	DIN 126 Шайба плоская без фаски	DIN 126	ГОСТ 11371-78	ISO 7091	

	DIN 127 Шайба Гровер пружинная	DIN 127	ГОСТ 6402-70		
	DIN 128 Шайба пружинная (гроверная)	DIN 128	ГОСТ 6402-70		
	DIN 137 Шайба пружинная изогнутая / волнистая	DIN 137			
	DIN 186 Болт с Т-образной головкой и квадратным подголовником	DIN 186	ГОСТ 13152-67		
	DIN 188 Болт пазовый с усом	DIN 188			
	DIN 258 Штифт конический	DIN 258		ISO 8992	
	DIN 261 болт с Т-образной головкой для пазов	DIN 261			
	DIN 315 Гайка-барашек	DIN 315	ГОСТ 3032-76		

	DIN 338 сверло по металлу	DIN 338	ГОСТ10902-77		
	DIN 404 Винт с отверстиями	DIN 404			
	DIN 417 Винт установочный с цилиндрическим концом и прямым шлицем	DIN 417	ГОСТ 1478-93	ISO 7435	
	DIN 427 Винт установочный (штифт резьбовой)	DIN 427	ГОСТ 18746-80	ISO 2342	
	DIN 431 Гайка трубная низкая шестигранная	DIN 431	ГОСТ 15522-70		
	DIN 432 Шайба стопорная с наружным выступом	DIN 432			
	DIN 433 Шайба плоская узкая подкладная	DIN 433	ГОСТ 10450-78	ISO 7092	EN 27092
	DIN 434 Шайба косяя квадратная для швеллера 8%	DIN 434	ГОСТ 10906-78		

	DIN 435 шайба косая квадратная для двутавра 14%	DIN 435	ГОСТ 10906		
	DIN 439 Гайка низкая с мелкой резьбой с фаской	DIN 439	ГОСТ 5916-70 ГОСТ 5929-70	ISO 4035 ISO 4036 ISO 8675	
	DIN 440 Шайбы плоские увеличенные для дерева (form R / V)	DIN 440		ISO 7094	
	DIN 444 Болт откидной	DIN 444	ГОСТ 3033-79 ГОСТ 14724-69 ГОСТ 14725-69		
	DIN 462 Шайба стопорная с внутренним выступом	DIN 462			
	DIN 463 Шайба стопорная с двумя лапками	DIN 463	ГОСТ 13463-77 ГОСТ 13464-77		
	DIN 464 Винт с накатанной головкой	DIN 464	ГОСТ 21331-75		
	DIN 465 Винт с накаткой и прямым шлицем	DIN 465			

	<p>DIN 466 Гайка круглая рифлёная нажимная высокая с накатанной частью</p>	<p>DIN 466</p>			
	<p>DIN 467 Гайка круглая рифленая с накаткой</p>	<p>DIN 467</p>			
	<p>DIN 471 Кольцо стопорное эксцентрическое, наружное для вала</p>	<p>DIN 471</p>	<p>ГОСТ 13942-8</p>		
	<p>DIN 472 Кольцо стопорное внутреннее</p>	<p>DIN 472</p>	<p>ГОСТ 13943-8</p>		
	<p>DIN 478 Винт с квадратной головкой и буртиком</p>	<p>DIN 478</p>	<p>ГОСТ 1488-84</p>		
	<p>DIN 479 Винт установочный с квадратной головкой</p>	<p>DIN 479</p>	<p>ГОСТ 1482-84 ГОСТ 1485-84</p>		
	<p>DIN 480 Винт с квадратной головкой</p>	<p>DIN 480</p>	<p>ГОСТ 1486-84</p>		
	<p>DIN 435 шайба косая квадратная для двутавра 14%</p>	<p>DIN 435</p>	<p>ГОСТ 10906-78</p>		

	DIN 508 Гайка Т-образная для пазов	DIN 508		ISO 299	
	DIN 522 Шайба подгоночная	DIN 522			
	DIN 546 Гайка круглая шлицевая	DIN 546	ГОСТ 10657-80		
	DIN 551 Винт установочный	DIN 551	ГОСТ 1477-93	ISO 4766	
	DIN 553 Винт установочный	DIN 553	ГОСТ 1476-93 ГОСТ Р 50383-92	ISO 7434	
	DIN 557 Гайки квадратные с фаской	DIN 557			
	DIN 558 Болт с шестигранной головой	DIN 558	ГОСТ Р 50792-95	ISO 4018	
	DIN 561 В Болт установочный с цапфой со сбегом	DIN 561 В	ГОСТ 1481-84		

	<p>DIN 561 A Болт установочный с цапфой с проточкой</p>	<p>DIN 561 A</p>	<p>ГОСТ 1481-84</p>		
	<p>DIN 562 Гайка квадратная низкая</p>	<p>DIN 562</p>			
	<p>DIN 571 Шуруп с шестигранной головкой (Глухарь)</p>	<p>DIN 571</p>	<p>ГОСТ 11473-75</p>		
	<p>DIN 580 Рым болт</p>	<p>DIN 580</p>	<p>ГОСТ 4751-73</p>	<p>ISO 3266</p>	
	<p>DIN 582 Рым гайка</p>	<p>DIN 582</p>			
	<p>DIN 601 Болт шестигранный с неполной резьбой и гайкой</p>	<p>DIN 601</p>	<p>ГОСТ 15589-70</p>	<p>ISO 4016</p>	
	<p>DIN 603 Болт мебельный с полукруглой головой</p>	<p>DIN 603</p>	<p>ГОСТ 7802-81</p>	<p>ISO 8677</p>	
	<p>DIN 604 Болт мебельный с потайной головой с усом и гайкой</p>	<p>DIN 604</p>			

	DIN 605 Болт потайной мебельный	DIN 605	ГОСТ 17673-81 ГОСТ 7786-81		
	DIN 607 Болт мебельный с усом и полукруглой головой	DIN 607	ГОСТ 7801-81		
	DIN 608 Болт мебельный с потайной головой и квадратным подголовником	DIN 608	ГОСТ 7786-81		
	DIN 609 Болт призонный с длинной резьбовой цапфой	DIN 609			
	DIN 610 Болт шестигранный стяжной призонный с короткой цапфой	DIN 610			
	DIN 653 Винт прижимной с накаткой	DIN 653			
	DIN 660 Заклепки забивные с полукруглой головкой	DIN 660	ГОСТ 10299-80	ISO 1051	
	DIN 661 Заклепки забивные с потайной головкой	DIN 661	ГОСТ 10300-80	ISO 1051	

	Крюк DIN 689	DIN 689			
	DIN 703 Кольцо установочное регулировочное с резьбовым отверстием, тяжёлое исполнение	DIN 703			
	DIN 705 B - Кольцо регулирующее легкое под штифт	DIN 705 B			
	DIN 705 A - Кольцо регулирующее легкое под винт установочный	DIN 705 A			
	Зажим для троса DIN 741 из нержавеющей стали	DIN 741 нерж			
	Зажим для троса DIN 741	DIN 741			
	DIN 763 Цепь длинное звено	DIN 763			
	DIN 766 Цепь короткое звено	DIN 766			

	DIN 787 Винт для Т-образных пазов	DIN 787		ISO 299	
	DIN 797 Фундаментный болт - шпилька	DIN 797			
	DIN 912 Винт с внутренним шестигранником	DIN 912	ГОСТ 11738-84	ISO 4762 ISO 12474 ISO 14579	
	DIN 913 Винт установочный с внутренним шестигранником	DIN 913	ГОСТ 11074-93	ISO 4026	
	DIN 914 Винт установочный с внутренним шестигранником и конусным концом	DIN 914	ГОСТ 8878-93	ISO 4027	
	DIN 915 Винт установочный с внутренним шестигранником	DIN 915	ГОСТ 11075-93	ISO 4028	
	DIN 916 Винт с внутренним шестигранником	DIN 916	ГОСТ 28964-91	ISO 4029	
	DIN 917 Гайка колпачковая низкая	DIN 917			

	DIN 921 Винт с большой плоской головкой	DIN 921			
	DIN 923 Винт ступенчатый	DIN 923			
	DIN 926 Винт без головки с цапфой	DIN 926			
	DIN 928 Приварная гайка квадратная с четырьмя выступами	DIN 928			
	DIN 929 Приварная шестигранная гайка с тремя выступами	DIN 929			
	DIN 931 Болт шестигранный с неполной резьбой	DIN 931	ГОСТ 7798-70 ГОСТ 7805-70	ISO 4014	
	DIN 933 Болт с шестигранный с полной резьбой	DIN 933	ГОСТ 7798-70; ГОСТ 7805-70	ISO 4017	
	DIN 934 Гайка шестигранная	DIN 934	ГОСТ 5915-70 ГОСТ 5927-70 ГОСТ 15526-70	ISO 4032 ISO 4033 ISO 8673 ISO 8674	





	DIN 935 Гайка корончатая	DIN 935	ГОСТ 5918-73 ГОСТ 5932-73	ISO 7035	
	DIN 936 Гайка низкая шестигранная	DIN 936	ГОСТ 5916-70	ISO 4035; ISO 4036; ISO 8675	
	DIN 937 Гайка шестигранная прорезная корончатая низкая	DIN 937	ГОСТ 5919-73 ГОСТ 5933-73	ISO 7038	
	DIN 938 Шпилька резьбовая	DIN 938	ГОСТ 22033-76		
	DIN 939 Шпилька резьбовая	DIN 939	ГОСТ 22034-76 ГОСТ 22035-76		
	DIN 940 Шпилька резьбовая	DIN 940			
	DIN 960 Болт с неполной резьбой и мелким шагом	DIN 960	ГОСТ 7798-70 ГОСТ 7805-70 ГОСТ 15589-70	ISO 8765 ISO 8676	
	DIN 961 Болт шестигранный с полной резьбой малым шагом	DIN 961	ГОСТ 7798-70 ГОСТ 7805-70 ГОСТ 15589-70	ISO 8676	EN 28676

	DIN 962 Болт шестигранный с отверстием	DIN 962		ISO 7378	
	DIN 963 Винт с потайной головкой	DIN 963	ГОСТ 17475-80	ISO 2009	
	DIN 964 Винт с полупотайной головкой	DIN 964	ГОСТ 17474-80	ISO 2010	
	DIN 965 Винт с потайной головкой	DIN 965	ГОСТ 17475-80	ISO 7046	
	DIN 966 Винт с полупотайной головкой	DIN 966	ГОСТ 17474-80	ISO 7047	
	DIN 967 винт с полукруглой головкой с фланцем	DIN 967	ГОСТ 11644-75		
	DIN 968 саморез с полукруглой головкой и пресс-шайбой	DIN 968			
	DIN 975 Шпилька резьбовая	DIN 975			

	DIN 976 Шпилька резьбовая	DIN 976			
	DIN 979 Гайки корончатые низкие	DIN 979		ISO 7038	
	DIN 980 Гайка шестигранная самоконтрящаяся	DIN 980	ГОСТ Р 50272-92	ISO 7042 ISO 7719 ISO 10513	
	DIN 981 Гайка круглая шлицевая с прорезями	DIN 981	ГОСТ 11871-88		
	DIN 982 Гайки высокие самоконтрящиеся	DIN 982		ISO 7040	
	DIN 983 Кольцо наружное стопорное пружинное с лапками для вала	DIN 983			
	DIN 985 Гайка самоконтрящаяся	DIN 985		ISO 10511	
	DIN 986 Гайка колпачковая самоконтрящаяся	DIN 986	ГОСТ 11860-85		

	DIN 988 Шайба подгоночная плоская	DIN 988			
	Зажим для троса DIN 1142	DIN 1142			
	DIN 13-20 Болт флажковый	DIN 13-20			
	DIN 1441 Шайба плоская усиленная под штифт или цилиндрический палец	DIN 1441			
	DIN 1444 В Штифт цилиндрический с головкой и отверстием			ISO 2341	
	DIN 1471 штифт конический с расширяющимися насечками	DIN 1471		ISO 8744	
	DIN 1479 Гайка-муфта стяжная	DIN 1479			
	DIN 1481 Штифт цилиндрический пружинный с прорезью	DIN 1481	ГОСТ 14229-93	ISO 8752	EN 28752

	<p>DIN 1587 Гайка колпачковая</p>	<p>DIN 1587</p>	<p>ГОСТ 11860-85</p>		
	<p>DIN 1624 Врезные (забивные) мебельные гайки</p>	<p>DIN 1624</p>			
	<p>DIN 2093 Пружина тарельчатая</p>	<p>DIN 2093</p>	<p>ГОСТ 3057-90</p>		
	<p>Стальной трос DIN 3052 (1x7)</p>	<p>DIN 3052</p>			
	<p>Стальной трос DIN 3053 1x19</p>	<p>DIN 3053</p>			
	<p>Стальной трос DIN 3055 6x7+ FC</p>	<p>DIN 3055</p>			
	<p>Стальной трос DIN 3060 6x19+FC</p>	<p>DIN 3060</p>			
	<p>Стальной трос DIN 3066 6x37+FC</p>	<p>DIN 3066</p>			

	Втулка алюминиевая DIN 3093	DIN 3093			
	Карабин с фиксатором DIN 5299D	DIN 5299D			
	Карабин пожарный din DIN 5299C	DIN 5299C			
	DIN 5406 Шайба стопорная многолапчатая	DIN 5406			
	DIN 5685 С цепь оцинкованная длинное звено	DIN 5685 C			
	DIN 5685A Цепь оцинкованная короткое звено	DIN 5685A			
	DIN 5686 Цепь витая оцинкованная	DIN 5686			
	DIN 6325 Штифт цилиндрический закаленный	DIN 6325	ГОСТ 3128-70; ГОСТ 24296-93	ISO 8734	

	DIN 6330 Высокая гайка	DIN 6330	ГОСТ 15523-70		
	DIN 6331 Гайка шестигранная высокая с фланцем	DIN 6331			
	DIN 6334 Гайка шестигранная соединительная	DIN 6334			
	DIN 6340 Шайба плоская усиленная 350HV	DIN 6340			
	DIN 6796 Шайба пружинная тарельчатая	DIN 6796	ГОСТ 13439-68	ISO 10670	
	DIN 6797 form V Шайба стопорная вогнутая внешний зуб	DIN 6797 V	ГОСТ 10464-81		
	DIN 6797 form I Шайба стопорная внутренний зуб	DIN 6797 I	ГОСТ 10462-81		
	DIN 6797 form A Шайба стопорная внешний зуб	DIN 6797 A	ГОСТ 10463-81		

	DIN 6798 V шайба вогнутая с наружными зубьями	DIN 6798 V	ГОСТ 10464-81		
	DIN 6798 J шайба с внутренними зубьями	DIN 6798 J	ГОСТ 10462-81		
	DIN 6798 A Шайба стопорная зубчатая	DIN 6798 A	ГОСТ 10463-81		
	DIN 6799 Шайба стопорная быстросъемная	DIN 6799	ГОСТ 11648-75		
	Коуши из нержавеющей стали А4 DIN 6899	DIN 6899A			
	Коуши из оцинкованной стали DIN 6899A	DIN 6899A			
	DIN 6912 Винт под шестигранник	DIN 6912			
	DIN 6914 Болт высокопрочный для предварительно нагруженных соединений	DIN 6914	ГОСТ Р 52644-2006 ГОСТ 22353-77	ISO 7412	EN 14399

	DIN 6915 Гайка шестигранная высокопрочная	DIN 6915	ГОСТ Р 52645-2006	ISO 7414	EN 14399
	DIN 6916 Шайбы плоские высокопрочные для предварительно нагруженных соединений	DIN 6916		ISO 7416	EN 14399-6
	DIN 6921 Болт с шестигранной головкой и фланцем (с зубами, с насечкой)	DIN 6921	ГОСТ ISO 4162-2014 ГОСТ Р 55739-2013		EN 1662 EN 1665
	DIN 6923 Гайка с фланцем шестигранная	DIN 6923		ISO 4161 ISO 10663	EN 1661
	DIN 6924 Гайка самоконтрящаяся	DIN 6924	ГОСТ Р 50273-92	ISO 10512	
	DIN 6925 Гайка шестигранная самоконтрящаяся цельнометаллическая	DIN 6925		ISO 10513; ISO 7719; ISO 7042	
	DIN 6926 Гайка шестигранная самоконтрящаяся с фланцем	DIN 6926		ISO 12125	EN 1663; EN 1666
	DIN 6927 Гайка самоконтрящаяся с фланцем	DIN 6927	ГОСТ Р ИСО 7044-2009	ISO 7044 ISO 12126	EN 1664

	<p>DIN 7337 Заклепка вытяжная СБ Алюминий 1% Mg / Сталь</p>	<p>DIN 7337</p>			
	<p>DIN 7343 штифт цилиндрический спиральный</p>	<p>DIN 7343</p>		<p>ISO 8750</p>	
	<p>DIN 7344 Штифт цилиндрический спиральный</p>	<p>DIN 7344</p>		<p>ISO 8748</p>	
	<p>DIN 7349 Шайбы плоские усиленные для болтов с пружинными штифтами</p>	<p>DIN 7349</p>			
	<p>DIN 7420 Винты мебельные с плоской головкой и внутренним шестигранником</p>	<p>DIN 7420</p>			
	<p>DIN 7500 Винт резьбовыдавливающий</p>	<p>DIN 7500</p>		<p>ISO 7085</p>	
	<p>DIN 7504 Саморез по металлу со сверлом</p>	<p>DIN 7504</p>		<p>ISO 15481; ISO 15480</p>	
	<p>DIN 7516 Винт резьбонарезающий с крестообразным шлицем</p>	<p>DIN 7516</p>	<p>ГОСТ 10619- 80 ГОСТ 10620-80 ГОСТ 10621- 80</p>		

	DIN 7603 Кольцо уплотнительное	DIN 7603			
	DIN 7643 Винт Банджо полый	DIN 7643			
	DIN 7964 Винт невыпадающий	DIN 7964	ГОСТ 10337-80		
	DIN 7965 Гайка / муфта мебельная резьбовая с плоским шлицом и внутренней резьбой	DIN 7965			
	DIN 7967 Гайка стопорная шестигранная	DIN 7967			
	DIN 7968 Болт призонный с шестигранной головкой и гайкой	DIN 7968			
	DIN 7976 Саморез с шестигранной головкой	DIN 7976		ISO 1479	
	DIN 7978 Штифт конический с внутренней метрической резьбой	DIN 7978	ГОСТ 9464-79		ISO 8736

	DIN 7979 штифт цилиндрический с внутренней резьбой	DIN 7979		ISO 8733; ISO 8735	
	DIN 7980 Шайба пружинная (гровер) уменьшенная	DIN 7980	ГОСТ 6402-70		
	DIN 7981 Саморез самонарезающий с полукруглой головкой	DIN 7981	ГОСТ 10621-80 ГОСТ 11650-80	ISO 7049 ISO 14585	
	DIN 7982 Саморез с потайной головкой	DIN 7982	ГОСТ 10619-80 ГОСТ 11652-80	ISO 7050 ISO 14586	
	DIN 7983 Саморез с полупотайной головкой	DIN 7983	ГОСТ 10620-80 ГОСТ 11651-80	ISO 7051	
	DIN 7984 Винт высокопрочный	DIN 7984	ГОСТ 11738-84		
	DIN 7985 Винт с полукруглой головкой	DIN 7985	ГОСТ 17473-80	ISO 7045 ISO 14583	
	DIN 7990 Болт шестигранный с гайкой	DIN 7990			

	DIN 7991 Винт с потайной головкой	DIN 7991		ISO 10642	
	DIN 7992 Болт с Т образной головой	DIN 7992			
	DIN 7993 Кольца стопорные пружинные	DIN 7993			
	DIN 7999 Болт высокопрочный с шестигранной головой для предварительно нагруженных соединений	DIN 7999			EN 14399
	DIN 9021 Шайбы усиленные увеличенные	DIN 9021	ГОСТ 6958-78	ISO 7093	
	ГОСТ 10337-80 Винт невыпадающий с цилиндрической головкой и сферой	ГОСТ 10337-80	DIN 7964		
	DIN 11023 шплинт штифт быстроръемный с кольцом	DIN 11023			
	DIN 15237 Болт норийный транспортный	DIN 15237			

	<p>DIN 25201 Шайба стопорная, самоконтрящиеся nord lock</p>	<p><u>DIN 25201</u></p>			
	<p>DIN 70952 Шайба стопорная многолапчатая</p>	<p>DIN 70952</p>			
	<p>DIN 74361 Колесная гайка</p>	<p><u>DIN 74361</u></p>			