

Шпонка
 ML: Изменена максимальная длина
 НОВЫЙ: Добавлено новое семейство в библиотеку компонентов
 R: Проверено на соответствие стандарту, выполнены обновления

Reviewed?	СТРУКТУРА	STD	Наименование	Описание изменений	Включено в библиотеку компонентов	Классификация	Редакция	Производство	Замена	Замена других структур
R	ANSI	ANSI/ASME B18.7	Заклепка полупустотелая с потайной головкой (150°), тип S (дюйм)	Обновлена длина отверстия к начальной вершине (ZDLG) для 1 элемента.	Да	НЕ УКАЗАНО	1992			
ML	ГОСТ	GOST 13617-97	Уголок ГОСТ 13617-97	Максимальная длина изменена до 50 м (1968,5 дюйма).	Да	НЕ УКАЗАНО				
ML	ГОСТ	GOST 13618-97	Уголок ГОСТ 13618-97	Максимальная длина изменена до 50 м (1968,5 дюйма).	Да	НЕ УКАЗАНО				
ML	ГОСТ	GOST 13737-90	Уголок ГОСТ 13737-90	Максимальная длина изменена до 50 м (1968,5 дюйма).	Да	НЕ УКАЗАНО				
R	ANSI	AISC	ANSI AISC (прямоугольный)	Проверено на соответствие стандарту, изменения не требуются. Максимальная длина изменена до 1968,5 дюйма.	Да	НЕ УКАЗАНО				
R	ANSI	AISC	ANSI AISC (прямоугольный)	Добавлены все отсутствующие элементы. Полностью обновлено семейство в соответствии с редакцией 14.1 Руководства по стальным конструкциям AISC. Отозванный размер заключен в скобки; максимальная длина изменена до 1968,5 дюйма.	Да	НЕ УКАЗАНО				
R	ANSI	AISC	ANSI AISC (квадратный)	Проверено на соответствие стандарту, изменения не требуются. Максимальная длина изменена до 1968,5 дюйма.	Да	НЕ УКАЗАНО				
R	ANSI	AISC	ANSI AISC (квадратный)	Добавлены все отсутствующие элементы. Полностью обновлено семейство в соответствии с редакцией 14.1 Руководства по стальным конструкциям AISC. Отозванный размер заключен в скобки; максимальная длина изменена до 1968,5 дюйма.	Да	НЕ УКАЗАНО				
R	ANSI	AISC	ANSI AISC HSS (прямоугольный)	Добавлены все отсутствующие элементы. Полностью обновлено семейство в соответствии с редакцией 14.1 Руководства по стальным конструкциям AISC. Максимальная длина изменена до 1968,5 дюйма.	Да	НЕ УКАЗАНО				
R	ANSI	AISC	ANSI AISC HSS (квадратный)	Полностью обновлено семейство в соответствии с редакцией 14.1 Руководства по стальным конструкциям AISC. Отозванный размер заключен в скобки; максимальная длина изменена до 1968,5 дюйма.	Да	НЕ УКАЗАНО				
R	ANSI	ANSI	ANSI ASTM	Полностью обновлено семейство в соответствии с редакцией 14.1 Руководства по стальным конструкциям AISC. Максимальная длина изменена до 1968,5 дюйма.	Да	НЕ УКАЗАНО				
R	ANSI	ANSI	ANSI ASTM A6/A6M (универсальная несущая свая, дюймы)	Добавлены все отсутствующие элементы. Полностью обновлено семейство в соответствии с редакцией 14.1 Руководства по стальным конструкциям AISC. Максимальная длина изменена до 1968,5 дюйма.	Да	НЕ УКАЗАНО				
R	ANSI	ANSI	ANSI ASTM A6/A6M (универсальная несущая свая, метрические единицы)	Добавлены все отсутствующие элементы. Полностью обновлено семейство в соответствии с редакцией 14.1 Руководства по стальным конструкциям AISC. Максимальная длина изменена до 1968,5 дюйма.	Да	НЕ УКАЗАНО				

R	ANSI	ANSI	ANSI ASTM A6/A6M (W-формы, дюймы)	Добавлены все отсутствующие элементы. Полностью обновлено семейство в соответствии с редакцией 14.1 Руководства по стальным конструкциям AISC. Отозванный размер заключен в скобки; максимальная длина изменена до 1968,5 дюйма.	Да	НЕ УКАЗАНО					
R	ANSI	ANSI	ANSI ASTM A6/A6M (W-формы, метрические единицы)	Добавлены все отсутствующие элементы. Полностью обновлено семейство в соответствии с редакцией 14.1 Руководства по стальным конструкциям AISC. Отозванный размер заключен в скобки; максимальная длина изменена до 1968,5 дюйма.	Да	НЕ УКАЗАНО					
R	ANSI	ANSI B18.2.4.2M	ANSI B18.2.4.2M	Обновлен диаметр грани подшипника (Dw) для 8 элементов. Обновлена толщина грани шайбы (Cmin) для 1 элемента. Обновлена толщина грани шайбы (Cmax) для 1 элемента. Обновлена ширина по углам (E_min) для 1 элемента.	Да	НЕ УКАЗАНО					
R	ANSI	AISC	ANSI HP	Добавлены все отсутствующие элементы. Полностью обновлено семейство в соответствии с редакцией 14.1 Руководства по стальным конструкциям AISC. Отозванный размер заключен в скобки; максимальная длина изменена до 1968,5 дюйма.	Да	НЕ УКАЗАНО					
R	ANSI	AISC	ANSI L (равнобокий угловой прокат)	Полностью обновлено семейство в соответствии с редакцией 14.1 Руководства по стальным конструкциям AISC. Отозванный размер заключен в скобки; максимальная длина изменена до 1968,5 дюйма.	Да	НЕ УКАЗАНО					
R	ANSI	AISC	ANSI L (неравнобокий угловой прокат)	Добавлены все отсутствующие элементы. Полностью обновлено семейство в соответствии с редакцией 14.1 Руководства по стальным конструкциям AISC. Отозванный размер заключен в скобки; максимальная длина изменена до 1968,5 дюйма.	Да	НЕ УКАЗАНО					
R	ANSI	AISC	ANSI M	Добавлены все отсутствующие элементы. Полностью обновлено семейство в соответствии с редакцией 14.1 Руководства по стальным конструкциям AISC. Отозванный размер заключен в скобки; максимальная длина изменена до 1968,5 дюйма.	Да	НЕ УКАЗАНО					
R	ANSI	AISC	ANSI MC/C	Добавлены все отсутствующие элементы. Полностью обновлено семейство в соответствии с редакцией 14.1 Руководства по стальным конструкциям AISC. Отозванный размер заключен в скобки; максимальная длина изменена до 1968,5 дюйма.	Да	НЕ УКАЗАНО					
R	ANSI	AISC	ANSI S	Полностью обновлено семейство в соответствии с редакцией 14.1 Руководства по стальным конструкциям AISC. Отозванный размер заключен в скобки; максимальная длина изменена до 1968,5 дюйма.	Да	НЕ УКАЗАНО					
R	ANSI	AISC	ANSI ST	Добавлены все отсутствующие элементы. Полностью обновлено семейство в соответствии с редакцией 14.1 Руководства по стальным конструкциям AISC. Отозванный размер заключен в скобки; максимальная длина изменена до 1968,5 дюйма.	Да	НЕ УКАЗАНО					

R	ANSI	AISC	ANSI W	Добавлены все отсутствующие элементы. Полностью обновлено семейство в соответствии с редакцией 14.1 Руководства по стальным конструкциям AISC. Отозванный размер заключен в скобки; максимальная длина изменена до 1968,5 дюйма.	Да	НЕ УКАЗАНО				
R	ANSI	ANSI/AISC Rolled Steel (WT/MT)	ANSI WT/MT	Добавлены все отсутствующие элементы. Полностью обновлено семейство в соответствии с редакцией 14.1 Руководства по стальным конструкциям AISC. Отозванный размер заключен в скобки; максимальная длина изменена до 1968,5 дюйма.	Да	НЕ УКАЗАНО				
R	ANSI	ANSI/AFBMA 15	ANSI/AFBMA 15 — шариковый подшипник с концентрическим кольцом, промежуточный	Добавлен 1 новый элемент. Обновлено расстояние (DISTS) для 5 элементов.	Да	НЕ УКАЗАНО	1991			
R	ANSI	ANSI/AFBMA 15	ANSI/AFBMA 15 — шариковый подшипник с эксцентрическим стопорным кольцом, узкий	Обновлена ширина подшипника (KB) для 44 элементов.	Да	НЕ УКАЗАНО	1991			
R	ANSI	ANSI/AFBMA 15	ANSI/AFBMA 15 — шариковый подшипник с эксцентрическим стопорным кольцом, широкий	Обновлен диаметр вала (WD) для 1 элемента.	Да	НЕ УКАЗАНО	1991			
R	ANSI	ANSI/AFBMA 15	ANSI/AFBMA 15 — шариковый подшипник с установочным винтом на внутреннем кольце, промежуточный	Добавлен 1 новый элемент. Обновлено расстояние (DISTS) для 5 элементов.	Да	НЕ УКАЗАНО	1991			
R	ANSI	ANSI/AFBMA 15	ANSI/AFBMA 15 — кольцо стопорное эксцентрическое	Обновлен диаметр вала (WD) для 1 элемента.	Да	НЕ УКАЗАНО	1991			
R	ANSI	ANSI/AFBMA Std 8.2	ANSI/AFBMA стандарт 8.2 N-00 (дюйм)	Обновлен основной диаметр резьбы (NND) для 2 элементов. Обновлено число впадин на дюйм (TPU) для 3 элементов.	Да	НЕ УКАЗАНО	1986			
R	ANSI	ANSI/AFBMA Std 8.2	ANSI/AFBMA стандарт 8.2 TN-00 (дюйм)	Обновлен основной диаметр резьбы (NND) для 2 элементов. Обновлено число впадин на дюйм (TPU) для 3 элементов. Обновлена ширина гайки (KOH) для 7 элементов.	Да	НЕ УКАЗАНО	1986			
R	ANSI	ANSI/AFBMA Std 8.2	ANSI/AFBMA стандарт 8.2 TW-000/WH-00 (дюйм)	Обновлено количество выступов (SAZ) для 1 элемента. Обновлен диаметр по выступам (SD2) для 19 элементов.	Да	НЕ УКАЗАНО	1986			
R	ANSI	ANSI/AFBMA std.8.1	ANSI/AFBMA стандарт 8.1	Обновлен диаметр грани (Diam1) для 2 элементов. Обновлен наружный диаметр (Diam0) для 1 элемента. Обновлена глубина прорези (ParH) для 1 элемента.	Да	НЕ УКАЗАНО				
R	ANSI	ANSI/AISC Rolled Steel (C)	ANSI/AISC (катаная сталь C)	Добавлено 3 новых элемента. Максимальная длина изменена до 1968,5 дюйма.	Да	НЕ УКАЗАНО				
R	ANSI	ANSI/AISC Rolled Steel	ANSI/AISC (катаная сталь)	Добавлены все отсутствующие элементы. Полностью обновлено семейство в соответствии с редакцией 14.1 Руководства по стальным конструкциям AISC. Отозванный размер заключен в скобки; максимальная длина изменена до 1968,5 дюйма.	Да	НЕ УКАЗАНО				
ML	AS	AS 1163	AS 1163-1991 Профили прямоугольные полые	Максимальная длина изменена до 50 м (1968,5 дюйма).	Да	НЕ УКАЗАНО				
ML	AS	AS 1163-C250L0	AS 1163-1991 Профили круглые полые	Максимальная длина изменена до 50 м (1968,5 дюйма).	Да	НЕ УКАЗАНО				
ML	AS	AS 3679	AS 3679-1990 (равнобокий угловой прокат)	Максимальная длина изменена до 50 м (1968,5 дюйма).	Да	НЕ УКАЗАНО				
ML	AS	AS 3679	AS 3679-1990 (параллельный)	Максимальная длина изменена до 50 м (1968,5 дюйма).	Да	НЕ УКАЗАНО				
ML	AS	AS 3679	AS 3679-1990 (конический)	Максимальная длина изменена до 50 м (1968,5 дюйма).	Да	НЕ УКАЗАНО				
ML	AS	AS 3679-1990	AS 3679-1990 (фланцевые конические балки)	Максимальная длина изменена до 50 м (1968,5 дюйма).	Да	НЕ УКАЗАНО				
ML	AS	AS 3679	AS 3679-1990 (неравнобокий угловой прокат)	Максимальная длина изменена до 50 м (1968,5 дюйма).	Да	НЕ УКАЗАНО				
ML	AS	AS 3679-1990	AS 3679-1990 (универсальные балки)	Максимальная длина изменена до 50 м (1968,5 дюйма).	Да	НЕ УКАЗАНО				
ML	AS	AS 3679-1990	AS 3679-1990 (универсальные несущие сваи)	Максимальная длина изменена до 50 м (1968,5 дюйма).	Да	НЕ УКАЗАНО				

ML	AS	AS 3679-1990	AS 3679-1990 (универсальные колонны)	Максимальная длина изменена до 50 м (1968,5 дюйма).	Да	НЕ УКАЗАНО				
R	ANSI	ASME B16.11	ASME B16.11 Колено 90 градусов с резьбой - Класс 2000	Обновлен наружный диаметр обода (H) для 1 элемента.	Да	Колено	2005			
R	ANSI	ASME B16.11	ASME B16.11 Крестовина с резьбой - Класс 6000	Обновлена минимальная толщина стенки (G) для 1 элемента.	Да	Крестовина	2005			
R	ANSI	ASME B16.20-1998	ASME B16.20 Прокладка спирально-навивная для ASME B16.5 - Класс 1500	Обновлен внутренний диаметр уплотнения (IDG) для 1 элемента.	Да	прокладка	Редакция ASME B16.20-1993			
R	ANSI	ASME B16.20-1998	ASME B16.20 Прокладка спирально-навивная для ASME B16.5 - Класс 600	Обновлен внутренний диаметр внутреннего кольца (IDIR) для 1 элемента.	Да	прокладка	Редакция ASME B16.20-1993			
R	ANSI	ASME B16.21-2005	ASME B16.21 Прокладка неметаллическая для кольца ASME B16.1 - Класс 25	Обновлен внутренний диаметр (ID) для 2 элементов.	Да	прокладка	Редакции ASME B16.21-1992			
R	ANSI	ASME B16.21-2005	ASME B16.21 Прокладка неметаллическая для ASME B16.1 по всему профилю - Класс 25	Обновлен внутренний диаметр (ID) для 2 элементов.	Да	прокладка	Редакции ASME B16.21-1992			
R	ANSI	ASME B16.4	ASME B16.4 Колено 90 градусов - Класс 125	Обновлено A (A) для 1 элемента.	Да	Колено	1998			
R	ANSI	ASME B16.4	ASME B16.4 Тип наконечника 1 - Класс 125	Обновлено B (B) для 1 элемента.	Да	CAP	1998			
ML	BSI	BS 4	BS 4: часть 1 (швеллер)	Максимальная длина изменена до 50 м (1968,5 дюйма).	Да	НЕ УКАЗАНО				
ML	BSI	BS 4	BS 4: часть 1 (балки)	Максимальная длина изменена до 50 м (1968,5 дюйма).	Да	НЕ УКАЗАНО				
ML	BSI	BS 4	BS 4: часть 1 (швеллеры с параллельными полками)	Максимальная длина изменена до 50 м (1968,5 дюйма).	Да	НЕ УКАЗАНО				
ML	BSI	BS 4	BS 4: часть 1 (катаные тавровые профили)	Максимальная длина изменена до 50 м (1968,5 дюйма).	Да	НЕ УКАЗАНО				
ML	BSI	BS 4	BS 4: часть 1 (несущие тавровые профили, вырезанные из универсальных балок и колонн)	Максимальная длина изменена до 50 м (1968,5 дюйма).	Да	НЕ УКАЗАНО				
ML	BSI	BS 4	BS 4: часть 1 (универсальные балки)	Максимальная длина изменена до 50 м (1968,5 дюйма).	Да	НЕ УКАЗАНО				
ML	BSI	BS 4	BS 4: часть 1 (универсальные несущие сваи)	Максимальная длина изменена до 50 м (1968,5 дюйма).	Да	НЕ УКАЗАНО				
ML	BSI	BS 4	BS 4: часть 1 (универсальные колонны)	Максимальная длина изменена до 50 м (1968,5 дюйма).	Да	НЕ УКАЗАНО				
ML	BSI	BS 4848	BS 4848	Максимальная длина изменена до 50 м (1968,5 дюйма).	Да	НЕ УКАЗАНО				
ML	BSI	BS 4848	BS 4848: часть 2 Профиль прямоугольный полый	Максимальная длина изменена до 50 м (1968,5 дюйма).	Да	НЕ УКАЗАНО				
ML	BSI	BS 4848	BS 4848: часть 2 Профиль круглый полый	Максимальная длина изменена до 50 м (1968,5 дюйма).	Да	НЕ УКАЗАНО				
ML	BSI	BS 4848 (withdrawn)	BS 4848: часть 4 (неравнобокий угловой прокат)	Максимальная длина изменена до 50 м (1968,5 дюйма).	Да	НЕ УКАЗАНО				
ML	BSI	BS EN 10056-1	BS EN 10056-1 (равнобокий угловой прокат)	Максимальная длина изменена до 50 м (1968,5 дюйма).	Да	НЕ УКАЗАНО				
ML	BSI	BS EN 10056-1	BS EN 10056-1 (неравнобокий угловой прокат)	Максимальная длина изменена до 50 м (1968,5 дюйма).	Да	НЕ УКАЗАНО				
ML	BSI	BS EN 10058	BS EN 10058	Максимальная длина изменена до 50 м (1968,5 дюйма).	Да	НЕ УКАЗАНО				
ML	BSI	BS EN 10059	BS EN 10059	Максимальная длина изменена до 50 м (1968,5 дюйма).	Да	НЕ УКАЗАНО				
ML	BSI	BS EN 10060	BS EN 10060	Максимальная длина изменена до 50 м (1968,5 дюйма).	Да	НЕ УКАЗАНО				
ML	BSI	BS EN 10061	BS EN 10061	Максимальная длина изменена до 50 м (1968,5 дюйма).	Да	НЕ УКАЗАНО				
ML	BSI	BS EN 10067	BS EN 10067	Максимальная длина изменена до 50 м (1968,5 дюйма).	Да	НЕ УКАЗАНО				
ML	BSI	BS EN 10092-1 - A	BS EN 10092-1 - A	Максимальная длина изменена до 50 м (1968,5 дюйма).	Да	НЕ УКАЗАНО				
ML	BSI	BS EN 10092-1 - B	BS EN 10092-1 - B	Максимальная длина изменена до 50 м (1968,5 дюйма).	Да	НЕ УКАЗАНО				
ML	BSI	BS EN 10092-1 - C	BS EN 10092-1 - C	Максимальная длина изменена до 50 м (1968,5 дюйма).	Да	НЕ УКАЗАНО				
ML	BSI	BS EN 10092-1 - C	BS EN 10092-2	Максимальная длина изменена до 50 м (1968,5 дюйма).	Да	НЕ УКАЗАНО				
ML	BSI	BS EN 10219-2	BS EN 10219-2 (профиль круглый полый холодной формовки)	Максимальная длина изменена до 50 м (1968,5 дюйма).	Да	НЕ УКАЗАНО				

ML	BSI	BS EN 10219-2	BS EN 10219-2 (профиль прямоугольный полый холодной формовки)	Максимальная длина изменена до 50 м (1968,5 дюйма).	Да	НЕ УКАЗАНО				
ML	BSI	BS EN 10219-2	BS EN 10219-2 (профиль квадратный полый холодной формовки)	Максимальная длина изменена до 50 м (1968,5 дюйма).	Да	НЕ УКАЗАНО				
ML	BSI	BS EN 10220	BS EN 10220 (бесшовные и сварные стальные трубы, серия 1)	Максимальная длина изменена до 50 м (1968,5 дюйма).	Да	НЕ УКАЗАНО				
ML	BSI	BS EN 10220	BS EN 10220 (бесшовные и сварные стальные трубы, серия 2)	Максимальная длина изменена до 50 м (1968,5 дюйма).	Да	НЕ УКАЗАНО				
ML	BSI	BS EN 10220	BS EN 10220 (бесшовные и сварные стальные трубы, серия 3)	Максимальная длина изменена до 50 м (1968,5 дюйма).	Да	НЕ УКАЗАНО				
ML	BSI	BS EN 10305-1	BS EN 10305-1 (бесшовные холодотянутые трубы)	Максимальная длина изменена до 50 м (1968,5 дюйма).	Да	НЕ УКАЗАНО				
ML	BSI	BS EN 10305-2	BS EN 10305-2 (сварные холодотянутые трубы)	Максимальная длина изменена до 50 м (1968,5 дюйма).	Да	НЕ УКАЗАНО				
ML	BSI	BS EN 10305-3	BS EN 10305-3 (сварные холоднодеформированные трубы)	Максимальная длина изменена до 50 м (1968,5 дюйма).	Да	НЕ УКАЗАНО				
ML	BSI	BS EN 10305-4	BS EN 10305-4 (бесшовные холодотянутые трубы)	Максимальная длина изменена до 50 м (1968,5 дюйма).	Да	НЕ УКАЗАНО				
ML	BSI	BS EN 10305-5	BS EN 10305-5 (прецизионные стальные трубы)	Максимальная длина изменена до 50 м (1968,5 дюйма).	Да	НЕ УКАЗАНО				
ML	BSI	BS EN 10305-5	BS EN 10305-5 (сварные и холоднодеформированные квадратные трубы)	Максимальная длина изменена до 50 м (1968,5 дюйма).	Да	НЕ УКАЗАНО				
ML	BSI	BS EN ISO 1127	BS EN ISO 1127 (нержавеющие стальные трубы, серия 1)	Максимальная длина изменена до 50 м (1968,5 дюйма).	Да	НЕ УКАЗАНО				
ML	BSI	BS EN ISO 1127	BS EN ISO 1127 (нержавеющие стальные трубы, серия 2)	Максимальная длина изменена до 50 м (1968,5 дюйма).	Да	НЕ УКАЗАНО				
ML	BSI	BS EN ISO 1127	BS EN ISO 1127 (нержавеющие стальные трубы, серия 3)	Максимальная длина изменена до 50 м (1968,5 дюйма).	Да	НЕ УКАЗАНО				
ML	ГОСТ	GOST 13623-90	Швеллеры ГОСТ 13623-90	Максимальная длина изменена до 50 м (1968,5 дюйма).	Да	НЕ УКАЗАНО				
ML	ГОСТ	GOST 13624-90	Швеллеры ГОСТ 13624-90	Максимальная длина изменена до 50 м (1968,5 дюйма).	Да	НЕ УКАЗАНО				
ML	CNS	CNS 1490	CNS 1490	Максимальная длина изменена до 50 м (1968,5 дюйма).	Да	НЕ УКАЗАНО				
ML	CNS	CNS 1490	CNS 1490	Максимальная длина изменена до 50 м (1968,5 дюйма).	Да	НЕ УКАЗАНО				
ML	CNS	CNS 1490	CNS 1490 (равнобокий угловой прокат)	Максимальная длина изменена до 50 м (1968,5 дюйма).	Да	НЕ УКАЗАНО				
ML	CNS	CNS1490	CNS 1490 (с параллельными полками)	Максимальная длина изменена до 50 м (1968,5 дюйма).	Да	НЕ УКАЗАНО				
ML	CNS	CNS 1490	CNS 1490 (с клиновидными полками)	Максимальная длина изменена до 50 м (1968,5 дюйма).	Да	НЕ УКАЗАНО				
ML	CNS	CNS 1490	CNS 1490 (неравнобокий угловой прокат) (2)	Максимальная длина изменена до 50 м (1968,5 дюйма).	Да	НЕ УКАЗАНО				
ML	CNS	CNS 1490	CNS 1490 (неравнобокий угловой прокат) (3)	Максимальная длина изменена до 50 м (1968,5 дюйма).	Да	НЕ УКАЗАНО				
ML	CNS	CNS 8279	CNS 8279	Максимальная длина изменена до 50 м (1968,5 дюйма).	Да	НЕ УКАЗАНО				
R	ANSI	ANSI B18.6.5M	Самонарезающий винт с потайной головкой и крестообразным шлицем — тип АВ — тип I — метрические единицы	Обновлен диаметр крестообразного углубления (SDM) для 51 элемента. Обновлена глубина под инструмент (STI) для 51 элемента. Диаметр острия формы F (GD2) переименован в диаметр острия формы АВ.	Да	НЕ УКАЗАНО	2000			
R	ANSI	ANSI B18.6.5M	Самонарезающий винт с потайной головкой и крестообразным шлицем — тип АВ — тип IA — метрические единицы	Обновлен диаметр крестообразного углубления (SDM) для 51 элемента. Обновлена глубина под инструмент (STI) для 51 элемента. Обновлена ширина канавки (SBR) для 6 элементов. Диаметр острия формы F (GD2) переименован в диаметр острия формы АВ.	Да	НЕ УКАЗАНО	2000			
R	ANSI	ANSI B18.6.5M	Самонарезающий винт с потайной головкой и крестообразным шлицем — тип В — тип I — метрические единицы	Обновлен диаметр крестообразного углубления (SDM) для 51 элемента. Обновлена глубина под инструмент (STI) для 51 элемента. Диаметр острия формы F (GD2) переименован в диаметр острия формы В.	Да	НЕ УКАЗАНО	2000			

ML	CSN	CSN EN 10305-4	CSN EN 10305-4 (сварные холоднодеформированные трубы)	Максимальная длина изменена до 50 м (1968,5 дюйма).	Да	НЕ УКАЗАНО					
ML	CSN	CSN EN 10305-5	CSN EN 10305-5 (прецизионные стальные трубы)	Максимальная длина изменена до 50 м (1968,5 дюйма).	Да	НЕ УКАЗАНО					
ML	CSN	CSN EN 10305-5	CSN EN 10305-5 (сварные и холоднодеформированные квадратные трубы)	Максимальная длина изменена до 50 м (1968,5 дюйма).	Да	НЕ УКАЗАНО					
ML	CSN	CSN EN ISO 1127	CSN EN ISO 1127 (трубы из нержавеющей стали, серия 1)	Максимальная длина изменена до 50 м (1968,5 дюйма).	Да	НЕ УКАЗАНО					
ML	CSN	CSN EN ISO 1127	CSN EN ISO 1127 (трубы из нержавеющей стали, серия 2)	Максимальная длина изменена до 50 м (1968,5 дюйма).	Да	НЕ УКАЗАНО					
ML	CSN	CSN EN ISO 1127	CSN EN ISO 1127 (трубы из нержавеющей стали, серия 3)	Максимальная длина изменена до 50 м (1968,5 дюйма).	Да	НЕ УКАЗАНО					
R	DIN	DIN 1024	DIN 1024	Добавлен дополнительный комментарий в описание в связи с заменой стандарта. Максимальная длина изменена до 50 м.	Да	НЕ УКАЗАНО					
ML	DIN	DIN 1025	DIN 1025-1	Максимальная длина изменена до 50 м (1968,5 дюйма).	Да	НЕ УКАЗАНО	1995				
ML	DIN	DIN 1025	DIN 1025-2 IPB	Максимальная длина изменена до 50 м (1968,5 дюйма).	Да	НЕ УКАЗАНО	1995				
ML	DIN	DIN 1025	DIN 1025-3 IPBI	Максимальная длина изменена до 50 м (1968,5 дюйма).	Да	НЕ УКАЗАНО	1994				
ML	DIN	DIN 1025	DIN 1025-4 IPBv	Максимальная длина изменена до 50 м (1968,5 дюйма).	Да	НЕ УКАЗАНО	1994				
ML	DIN	DIN 1025	DIN 1025-5 IPE	Максимальная длина изменена до 50 м (1968,5 дюйма).	Да	НЕ УКАЗАНО	1994				
R	DIN	DIN 1026	DIN 1026 U	Стандарт DIN 1026 U переименован в DIN 1026-1. Максимальная длина изменена до 50 м.	Да	НЕ УКАЗАНО	2000				
NEW	DIN	DIN 1026-2	DIN 1026-2 Профили из горячекатаной стали с параллельными полками		Да						
ML	DIN	DIN 1027	DIN 1027 Z	Максимальная длина изменена до 50 м (1968,5 дюйма).	Да	НЕ УКАЗАНО	2004				
R	DIN	DIN 124	DIN 124 A	Добавлен новый столбец "Диаметр отверстия (BOR)". Размеры, которые следует избегать, помечены звездочкой (*).	Да	НЕ УКАЗАНО	1993				
R	DIN	DIN 124	DIN 124 B	Добавлен новый столбец "Диаметр отверстия (BOR)". Размеры, которые следует избегать, помечены звездочкой (*).	Да	НЕ УКАЗАНО	1993				
R	DIN	DIN 125	DIN 125-1 A (шайбы; средний тип, главным образом для болтов с шестигранной головкой)	Добавлен дополнительный комментарий в описание в связи с заменой стандарта.	Да	НЕ УКАЗАНО				DIN EN ISO 7089, DIN EN ISO 7090	ISO 7089, ISO 7090
R	DIN	DIN 125-1	DIN 125-1 B	Добавлен дополнительный комментарий в описание в связи с заменой стандарта.	Да	НЕ УКАЗАНО					
R	DIN	DIN 125-2	DIN 125-2 A	Добавлен дополнительный комментарий в описание в связи с заменой стандарта.	Да	НЕ УКАЗАНО					
R	DIN	DIN 125-2	DIN 125-2 B	Добавлен дополнительный комментарий в описание в связи с заменой стандарта.	Да	НЕ УКАЗАНО					
R	DIN	DIN 126	DIN 126 (шайбы класса точности C; предназначены для работы с болтами с шестигранной головкой и гайкой)	Добавлен дополнительный комментарий в описание в связи с заменой стандарта.	Да	НЕ УКАЗАНО				DIN EN ISO 7091	ISO 7091
R	DIN	DIN 1469	DIN 1469 A	Добавлено 3 новых элемента. Обновлен наружный диаметр без нагрузки (KDIST) для 12 элементов.	Да	НЕ УКАЗАНО	1978				
R	DIN	DIN 1469	DIN 1469 B	Добавлено 3 новых элемента. Обновлен наружный диаметр без нагрузки (KDIST) для 12 элементов.	Да	НЕ УКАЗАНО	1978				
R	DIN	DIN 1469	DIN 1469 C	Добавлено 3 новых элемента. Обновлен наружный диаметр без нагрузки (KDIST) для 12 элементов.	Да	НЕ УКАЗАНО	1978				
R	DIN	DIN 1587	DIN 1587	Обновлен радиус шарика (KR) для 7 семейств. Размеры, которые следует избегать, помечены звездочкой (*).	Да	НЕ УКАЗАНО					
R	DIN	DIN 1587	DIN 1587 SW-ISO	Размеры, которые следует избегать, помечены звездочкой (*).	Да	НЕ УКАЗАНО					

R	DIN	DIN 1850 - G	DIN 1850-1 G	Добавлен дополнительный комментарий в описание в связи с заменой стандарта.	Да	НЕ УКАЗАНО					
R	DIN	DIN 1850 - U	DIN 1850-1 U	Добавлен дополнительный комментарий в описание в связи с заменой стандарта.	Да	НЕ УКАЗАНО					
R	DIN	DIN2448	DIN 2448	Максимальная длина изменена до 50 м (1968,5 дюйма). Добавлен дополнительный комментарий в описание в связи с заменой стандарта.	Да	НЕ УКАЗАНО					
R	DIN	DIN 2458	DIN 2458 Труба	Добавлен дополнительный комментарий в описание в связи с заменой стандарта.	Да	НЕ УКАЗАНО					
R	DIN	DIN 2458	DIN 2458 Труба с резьбой на концах	Добавлен дополнительный комментарий в описание в связи с заменой стандарта.	Да	НЕ УКАЗАНО					
R	DIN	DIN 2462	DIN 2462 Труба	Добавлен дополнительный комментарий в описание в связи с заменой стандарта.	Да	НЕ УКАЗАНО					
R	DIN	DIN 2558	DIN 2558 Фланец - PN 6	Добавлены новые столбцы D1 (D1) D2 (D2) L (L).	Да	Фланец					
R	DIN	DIN 404	DIN 404 (винт с радиально расположенными отверстиями в головке и шлицем)	Обновлена длина резьбы (GEL) для 90 элементов. Обновлена высота головки (KOH) для 12 элементов. Обновлена ширина канавки (SBR) для 15 элементов. Размеры, которые следует избегать, помечены звездочкой (*). Отозванный размер заключен в скобки.	Да	НЕ УКАЗАНО					
R	DIN	DIN 417	DIN 417 (установочные винты с длинным цилиндрическим концом и шлицем)	Добавлен дополнительный комментарий в описание в связи с заменой стандарта.	Да	НЕ УКАЗАНО					
R	DIN	DIN 427	DIN 427 (потайной винт со скошенным торцом и шлицем)	Добавлен дополнительный комментарий в описание в связи с заменой стандарта.	Да	НЕ УКАЗАНО				DIN EN ISO 2342	ISO 2342
R	DIN	DIN 433	DIN 433-1 A (шайбы для использования с винтами с цилиндрической головкой)	Добавлен дополнительный комментарий в описание в связи с заменой стандарта.	Да	НЕ УКАЗАНО				DIN EN ISO 7092	ISO 7092
R	DIN	DIN 438	DIN 438 (установочные винты с засверленный концом и шлицем)	Добавлен дополнительный комментарий в описание в связи с заменой стандарта.	Да	НЕ УКАЗАНО				DIN EN 27436	ISO 7436
R	DIN	DIN 464	DIN 464	Обновлена длина резьбы (GEL) для 73 элементов. Размеры, которые следует избегать, помечены звездочкой (*). Отозванный размер заключен в скобки.	Да	НЕ УКАЗАНО					
R	DIN	DIN 464	DIN 464	Добавлены новые столбцы: радиальный паз (R2), диаметр стержня (Dg) и ширина паза (G2). Обновлена длина резьбы (B) для 68 элементов. Размеры, которые следует избегать, помечены звездочкой (*). Отозванный размер заключен в скобки.	Да	НЕ УКАЗАНО					
R	DIN	DIN 464	DIN 464	Обновлена длина резьбы (b) для 68 элементов. Размеры, которые следует избегать, помечены звездочкой (*). Отозванный размер заключен в скобки.	Да	НЕ УКАЗАНО					
R	DIN	DIN 464	DIN 464 (нажимной винт с накатанной головкой, высокий)	Обновлена длина резьбы (b) для 68 элементов. Размеры, которые следует избегать, помечены звездочкой (*). Отозванный размер заключен в скобки.	Да	НЕ УКАЗАНО					
R	DIN	DIN 467	DIN 467 (гайка с накаткой, низкая)	Отозванный размер заключен в скобки.	Да	НЕ УКАЗАНО					
R	DIN	DIN 471	DIN 471	Обновлена максимальная ширина кольца (B) для 1 элемента. Обновлен свободный внутренний диаметр кольца (Diam3) для 2 элементов.	Да	НЕ УКАЗАНО					
R	DIN	DIN 471	DIN 471 170 мм <= 300 мм	Обновлен внутренний диаметр без нагрузки (SD3) для 1 элемента.	Да	НЕ УКАЗАНО					
R	DIN	DIN 472	DIN 472	Обновлен наружный диаметр без нагрузки (SD6) для 1 элемента. Обновлена ширина между гранями (SRB1) для 14 элементов.	Да	НЕ УКАЗАНО					

R	DIN	DIN 529	DIN 529	Добавлены 2 новых элемента. Обновлена высота головки (KOH) для 4 элементов. Обновлен диаметр отверстия (BOR) для 58 элементов.	Да	НЕ УКАЗАНО					
R	DIN	DIN 981	DIN 5406 (-> DIN 981)	Обновлена ширина внутренней лапки (TW0) для 2 элементов. Стандарт DIN 5406 (-> DIN 981) переименован в DIN 5406 Тип MB/MBL (-> DIN 981).	Да	НЕ УКАЗАНО					
R	DIN	DIN 5412 T1	DIN 5412 - T1 N	Обновлен диаметр отверстия наружного кольца (KID1) для 58 элементов. Обновлена ширина ребра (ACA) для 58 элементов. Обновлен средний диаметр ролика (DDB) для 58 элементов. Обновлено обозначение размера (EAB) для 58 элементов. Обновлен внутренний диаметр наружного кольца (KAD1) для 54 элементов. Обновлена динамическая грузоподъемность (BC) для 50 элементов. Обновлена статическая грузоподъемность (BC0) для 5 элементов.	Да	НЕ УКАЗАНО					
R	DIN	DIN 5412 T1	DIN 5412 - T1 NU	Обновлена ширина ребра (ACA) для 329 элементов. Обновлен внутренний диаметр наружного кольца (KAD1) для 329 элементов. Обновлен средний диаметр ролика (DDB) для 329 элементов. Обновлено обозначение размера (EAB) для 329 элементов. Обновлен диаметр отверстия наружного кольца (KID1) для 28 элементов. Обновлена динамическая грузоподъемность (BC) для 119 элементов. Обновлена статическая грузоподъемность (BC0) для 76 элементов.	Да	НЕ УКАЗАНО					
R	DIN	DIN 5412 SKF	DIN 5412 SKF — NN с коническим отверстием	Добавлено 2 новых элемента. Добавлен новый столбец: динамическая грузоподъемность (C), минимальный диаметр шага ступицы (Damin). Обновлен коэффициент радиальной динамической нагрузки (X2) для 38 элементов. Обновлен коэффициент осевой динамической нагрузки (Y2) для 38 элементов. Обновлено предельное значение для определения коэффициента (PaGE) для 38 элементов. Обновлен типоразмер (tur) для 16 элементов. Обновлена предельная скорость смазки консистентными веществами (nlim1) для 32 элементов. Обновлена предельная скорость жидкостной смазки (nlim2) для 32 элементов. Обновлен максимальный диаметр шага ступицы (Damax) для 10 элементов. Обновлен минимальный диаметр шага вала (damin) для 13 элементов. Обновлена статическая грузоподъемность (C0) для 2 элементов.	Да	НЕ УКАЗАНО					
R	DIN	DIN 5412 SKF	DIN 5412 SKF — тип N	Добавлен новый столбец: динамическая грузоподъемность (C), максимальный диаметр шага вала (damax), минимальный диаметр шага ступицы (damin), максимальный радиус сопряжения шага (rbmax), радиус сопряжения 2 (r34). Обновлен коэффициент радиальной динамической нагрузки (X2) для 57 элементов. Обновлен коэффициент осевой динамической нагрузки (Y2) для 57 элементов. Обновлено предельное значение для определения коэффициента (PaGE) для 57 элементов. Обновлен типоразмер (tur) для 57 элементов. Обновлена предельная скорость (nlim1) для 57 элементов. Обновлен максимальный диаметр шага ступицы (Damax) для 29 элементов. Обновлен минимальный диаметр шаг вала (damin) для 39 элементов.	Да	НЕ УКАЗАНО					

R	DIN	DIN 5412 SKF	DIN 5412 SKF — тип NJ	Добавлен 21 новый элемент. Добавлен новый столбец: динамическая грузоподъемность (C), максимальный диаметр шага вала (d _{max}), минимальный диаметр шага ступицы (d _{min}), максимальный радиус сопряжения шага (r _{bmax}), радиус сопряжения 2 (r ₃₄). Обновлен коэффициент радиальной динамической нагрузки (X ₂) для 125 элементов. Обновлен типоразмер (t _{yp}) для 113 элементов. Обновлена предельная скорость (n _{lim1}) для 125 элементов. Обновлен максимальный диаметр шага ступицы (D _{max}) для 120 элементов. Обновлен минимальный диаметр шага вала (d _{min}) для 119 элементов. Обновлен радиус сопряжения (r) для 2 элементов.	Да	НЕ УКАЗАНО					
R	DIN	DIN 5412 SKF	DIN 5412 SKF — тип NN с цилиндрическим отверстием	Добавлен 1 новый элемент. Добавлен новый столбец: динамическая грузоподъемность (C), минимальный диаметр шага ступицы (D _{min}). Обновлен коэффициент радиальной динамической нагрузки (X ₂) для 21 элемента. Обновлен коэффициент осевой динамической нагрузки (Y ₂) для 21 элемента. Обновлено предельное значение для определения коэффициента (P _{agE}) для 21 элемента. Обновлен типоразмер (t _{yp}) для 14 элементов. Обновлена предельная скорость смазки консистентными веществами (n _{lim1}) для 20 элементов. Обновлена предельная скорость жидкостной смазки (n _{lim2}) для 20 элементов. Обновлен максимальный диаметр шага ступицы (D _{max}) для 4 элементов. Обновлен минимальный диаметр шага вала (D _{min}) для 4 элементов. Обновлена статическая грузоподъемность (C ₀) для 1 элемента.	Да	НЕ УКАЗАНО					
R	DIN	DIN 5412 SKF	DIN 5412 SKF — тип NNU с цилиндрическим отверстием	Добавлено 8 новых элементов. Добавлен новый столбец: динамическая грузоподъемность (C), минимальный диаметр шага вала (d _{bmin}), максимальный диаметр шага вала (d _{max}). Обновлен коэффициент радиальной динамической нагрузки (X ₂) для 19 элементов. Обновлен коэффициент осевой динамической нагрузки (Y ₂) для 19 элементов. Обновлено предельное значение для определения коэффициента (P _{agE}) для 19 элементов. Обновлен минимальный диаметр шага вала (d _{min}) для 9 элементов. Обновлен максимальный диаметр шага ступицы (d _{max}) для 5 элементов.	Да	НЕ УКАЗАНО					
R	DIN	DIN 5412 SKF	DIN 5412 SKF — тип NNU с коническим отверстием	Добавлен 1 новый элемент. Добавлены новые столбцы: динамическая грузоподъемность (C), минимальный диаметр шага вала (d _{bmin}), максимальный диаметр шага вала (d _{max}). Обновлен коэффициент радиальной динамической нагрузки (X ₂) для 27 элементов. Обновлен коэффициент осевой динамической нагрузки (Y ₂) для 27 элементов. Обновлено предельное значение для определения коэффициента (P _{agE}) для 27 элементов. Обновлен минимальный диаметр шага вала (d _{min}) для 16 элементов. Обновлен максимальный диаметр шага ступицы (D _{max}) для 8 элементов. Обновлена статическая грузоподъемность (C ₀) для 1 элемента.	Да	НЕ УКАЗАНО					

R	DIN	DIN 5412 SKF	DIN 5412 SKF — тип NU	Добавлено 17 новых элементов. Добавлен новый столбец: динамическая грузоподъемность (C), максимальный диаметр шага вала (d _{max}), минимальный диаметр шага ступицы (D _{min}), максимальный радиус сопряжения шага (r _{bmax}), радиус сопряжения 2 (r ₃₄). Обновлен коэффициент радиальной динамической нагрузки (X ₂) для 199 элементов. Обновлен типоразмер (t _{yr}) для 179 элементов. Обновлена предельная скорость (n _{lim1}) для 199 элементов. Обновлен максимальный диаметр шага ступицы (D _{max}) для 154 элементов. Обновлен минимальный диаметр шага вала (D _{min}) для 164 элементов. Обновлен радиус сопряжения (r) для 1 элемента. Обновлен максимальный радиус сопряжения шага (r _{max}) для 1 элемента. Обновлена статическая грузоподъемность (C ₀) для 24 элементов. Обновлен диаметр, описанный цилиндрами, (DD1) для 10 элементов. Обновлен диаметр, вписанный в цилиндр, (FW) для 14 элементов.	Да	НЕ УКАЗАНО				
R	DIN	DIN 5412 SKF	DIN 5412 SKF — тип NUP	Добавлено 3 новых элемента. Добавлен новый столбец: динамическая грузоподъемность (C), минимальный диаметр шага ступицы (D _{min}), максимальный радиус сопряжения шага (r _{bmax}), радиус сопряжения 2 (r ₃₄). Обновлен коэффициент радиальной динамической нагрузки (X ₂) для 99 элементов. Обновлен типоразмер (t _{yr}) для 99 элементов. Обновлена предельная скорость (n _{lim1}) для 99 элементов. Обновлен максимальный диаметр шага ступицы (D _{max}) для 99 элементов. Обновлен минимальный диаметр шага вала (D _{min}) для 95 элементов.	Да	НЕ УКАЗАНО				
R	DIN	DIN 562	DIN 562	Размеры, которые следует избегать, помечены звездочкой (*).	Да	НЕ УКАЗАНО				
R	DIN	DIN 580	DIN 580 (болт с кольцом для использования при подъеме)	Обновлен шаг (P _{TC}) для 3 элементов. Отозванный размер заключен в скобки.	Да	НЕ УКАЗАНО				
R	DIN	DIN 582	DIN 582	Обновлен шаг (P _{TC}) для 1 элемента. Отозванный размер заключен в скобки.	Да	НЕ УКАЗАНО				
R	DIN	DIN 59 370	DIN 59 370 S	Стандарт DIN 59 370 S переименован в DIN 59370. Максимальная длина изменена до 50 м.	Да	НЕ УКАЗАНО	1978			
R	DIN	DIN 59 410	DIN 59410 (прямоугольный)	Добавлен дополнительный комментарий в описание в связи с заменой стандарта. Максимальная длина изменена до 50 м.	Да	НЕ УКАЗАНО				
R	DIN	DIN 59 410	DIN 59410 (квадратный)	Добавлен дополнительный комментарий в описание в связи с заменой стандарта. Максимальная длина изменена до 50 м.	Да	НЕ УКАЗАНО				
R	DIN	DIN 603	DIN 603 (болт с квадратным подголовком и полукруглой головкой)	Проверено на соответствие стандарту, изменения не требуются.	Да	НЕ УКАЗАНО	1981			
R	DIN	DIN 604	DIN 604	Проверено на соответствие стандарту, изменения не требуются.	Да	НЕ УКАЗАНО	1981			
R	DIN	DIN 605	DIN 605	Обновлена длина резьбы (GEL) для 7 семейств.	Да	НЕ УКАЗАНО	1981			
R	DIN	DIN 607	DIN 607	Обновлен диаметр головки (KOD) для 18 элементов. Обновлена высота уступа (SD) для 59 элементов. Исправлен некорректный шаблон. Отозванный размер заключен в скобки.	Да	НЕ УКАЗАНО	1981			
R	DIN	DIN 608	DIN 608	Обновлена длина резьбы (GEL) для 9 семейств. Отозванный размер заключен в скобки.	Да	НЕ УКАЗАНО	1981			
R	DIN	DIN 615	DIN 615	Проверено на соответствие стандарту, изменения не требуются.	Да	НЕ УКАЗАНО				
R	DIN	DIN 617	DIN 617 NA	Добавлено 9 новых элементов. Обновлен диаметр отверстия наружного кольца (KID1), динамическая грузоподъемность (BC) и статическая грузоподъемность (BC0) для 55 элементов.	Да	НЕ УКАЗАНО				
R	DIN	DIN 617	DIN 617 RNA	Добавлено 9 новых элементов. Обновлен диаметр отверстия наружного кольца (KID1), динамическая грузоподъемность (BC) и статическая грузоподъемность (BC0) для 55 элементов.	Да	НЕ УКАЗАНО				

R	DIN	DIN 617 SKF	DIN 617 RNA	Добавлен 1 новый элемент. Добавлен новый столбец: динамическая грузоподъемность (C). Обновлена предельная скорость (n _{lim1}) для 142 элементов.	Да	НЕ УКАЗАНО					
R	DIN	DIN 617 SKF	DIN 617 SKF — с внутренним кольцом	Добавлен новый столбец: динамическая грузоподъемность (C). Обновлена предельная скорость (n _{lim1}) для 3 элементов. Обновлен коэффициент трения (mi) для 11 элементов. Элемент "DIN 617 SKF — с внутренним кольцом" переименован в "DIN 617 SKF — с внутренним кольцом — NA 49...RS".	Да	НЕ УКАЗАНО					
R	DIN	DIN 617 SKF	DIN 617 SKF — с внутренним кольцом	Добавлен новый столбец: динамическая грузоподъемность (C). Обновлена предельная скорость (n _{lim1}) для 3 элементов. Обновлен коэффициент трения (mi) для 11 элементов. Элемент "DIN 617 SKF — с внутренним кольцом" переименован в "DIN 617 SKF — с внутренним кольцом — NA 49...2RS".	Да	НЕ УКАЗАНО					
R	DIN	DIN 625 T1	DIN 625 - T1	Добавлено 16 новых элементов. Обновлен диаметр отверстия наружного кольца (KID1) для 254 элементов. Обновлен внутренний диаметр наружного кольца (KAD1) для 254 элементов. Обновлен диаметр окружности центров шариков/роликов (DDA) для 254 элементов. Обновлен средний диаметр ролика (DDB) для 254 элементов.	Да	НЕ УКАЗАНО					
R	DIN	DIN 625 T3	DIN 625 - T3	Добавлено 4 новых элемента. Обновлен диаметр окружности центров шариков/роликов (DDA) для 310 элементов. Обновлен средний диаметр ролика (DDB) для 310 элементов. Обновлен внутренний диаметр наружного кольца (KAD1) для 310 элементов. Обновлено среднее расстояние между роликами (DCB) для 310 элементов.	Да	НЕ УКАЗАНО					
R	DIN	DIN 625 SKF	DIN 625 SKF — с одним уплотнением с низким коэффициентом трения	Добавлено 8 новых элементов. Добавлен новый столбец: динамическая грузоподъемность (C), максимальный диаметр шага вала (d _{max}). Обновлена предельная скорость (n _{lim1}) для 17 элементов. Обновлен типоразмер (t _{yr}) для 14 элементов. Обновлен минимальный диаметр шага вала (d _{min}) для 12 элементов. Обновлен максимальный диаметр шага ступицы (D _{max}) для 12 элементов. Обновлена статическая грузоподъемность (C ₀) для 2 элементов.	Да	НЕ УКАЗАНО					
R	DIN	DIN 625 SKF	DIN 625 SKF — с уплотнением RS1	Добавлено 22 новых элемента. Добавлен новый столбец: динамическая грузоподъемность (C), максимальный диаметр шага вала (d _{max}). Обновлена предельная скорость (n _{lim1}) для 88 элементов. Обновлен типоразмер (t _{yr}) для 22 элементов. Обновлен минимальный диаметр шага вала (d _{min}) для 59 элементов. Обновлен максимальный диаметр шага ступицы (D _{max}) для 58 элементов. Обновлена статическая грузоподъемность (C ₀) для 4 элементов.	Да	НЕ УКАЗАНО					
R	DIN	DIN 625 SKF	DIN 625 SKF — с канавкой под пружинное кольцо	Добавлен новый столбец: динамическая грузоподъемность (C). Обновлена предельная скорость (n _{lim1}) для 60 элементов. Обновлен минимальный диаметр шага вала (d _{min}) для 58 элементов. Обновлен максимальный диаметр шага ступицы (D _{max}) для 58 элементов. Обновлен радиус сопряжения (r) для 1 элемента. Обновлена статическая грузоподъемность (C ₀) для 1 элемента.	Да	НЕ УКАЗАНО					
R	DIN	DIN 625 SKF	DIN 625 SKF — с двумя уплотнениями с низким коэффициентом трения	Добавлено 20 новых элементов. Добавлен новый столбец: динамическая грузоподъемность (C), максимальный диаметр шага вала (d _{max}). Обновлена предельная скорость (n _{lim1}) для 57 элементов. Обновлен типоразмер (t _{yr}) для 14 элементов. Обновлен минимальный диаметр шага вала (d _{min}) для 39 элементов. Обновлен максимальный диаметр шага ступицы (D _{max}) для 35 элементов. Обновлена статическая грузоподъемность (C ₀) для 26 элементов.	Да	НЕ УКАЗАНО					

R	DIN	DIN 625 SKF	DIN 625 SKF — с двумя уплотнениями RS1	Добавлено 23 новых элемента. Добавлен новый столбец: динамическая грузоподъемность (C), максимальный диаметр шага вала (d _{max}). Обновлена предельная скорость (n _{lim1}) для 152 элементов. Обновлен типоразмер (t _{yp}) для 23 элементов. Обновлен минимальный диаметр шага вала (d _{min}) для 108 элементов. Обновлен максимальный диаметр шага ступицы (D _{max}) для 108 элементов. Обновлена статическая грузоподъемность (C ₀) для 30 элементов.	Да	НЕ УКАЗАНО					
R	DIN	DIN 625 SKF	DIN 625 SKF — с двумя Z-экранами	Добавлено 72 новых элемента. Добавлен новый столбец: динамическая грузоподъемность (C), максимальный диаметр шага вала (d _{max}). Обновлена предельная скорость (n _{lim1}) для 88 элементов. Обновлен минимальный диаметр шага вала (d _{min}) для 79 элементов. Обновлен максимальный диаметр шага ступицы (D _{max}) для 80 элементов. Обновлена статическая грузоподъемность (C ₀) для 7 элементов. Обновлен радиус сопряжения (r) для 2 элементов.	Да	НЕ УКАЗАНО					
R	DIN	DIN 625 SKF	DIN 625 SKF — с Z-экраном	Добавлено 5 новых элементов. Добавлен новый столбец: динамическая грузоподъемность (C), максимальный диаметр шага вала (d _{max}). Обновлена предельная скорость (n _{lim1}) для 88 элементов. Обновлен минимальный диаметр шага вала (d _{min}) для 73 элементов. Обновлен максимальный диаметр шага ступицы (D _{max}) для 73 элементов. Обновлена статическая грузоподъемность (C ₀) для 7 элементов.	Да	НЕ УКАЗАНО					
R	DIN	DIN 628 T1	DIN 628 - T1	Добавлено 11 новых элементов. Обновлен диаметр отверстия наружного кольца (KID1) для 57 элементов. Обновлен диаметр борта внутреннего кольца (DAC) для 57 элементов. Обновлен внутренний диаметр наружного кольца (KAD1) для 57 элементов. Обновлен диаметр борта наружного кольца (DBB) для 57 элементов. Обновлен диаметр окружности центров шариков/роликов (DDA) для 57 элементов. Обновлен средний диаметр ролика (DDB) для 57 элементов. Обновлена динамическая грузоподъемность (BC) для 15 элементов. Обновлена статическая грузоподъемность (BC ₀) для 12 элементов.	Да	НЕ УКАЗАНО					
R	DIN	DIN 628 T3	DIN 628 - T3	Обновлен диаметр окружности центров шариков/роликов (DDA) для 44 элементов. Обновлен средний диаметр ролика (DDB) для 44 элементов. Обновлен внутренний диаметр наружного кольца (KAD1) для 44 элементов. Обновлен диаметр отверстия наружного кольца (KID1) для 44 элементов. Обновлена динамическая грузоподъемность (BC) для 37 элементов. Обновлена статическая грузоподъемность (BC ₀) для 40 элементов. Обновлена ширина подшипника (KB) для 1 элемента.	Да	НЕ УКАЗАНО					
R	DIN	DIN 628 T4	DIN 628 - T4	Добавлено 32 новых элемента. Обновлен диаметр окружности центров шариков/роликов (DDA) для 55 элементов. Обновлен средний диаметр ролика (DDB) для 55 элементов. Обновлен внутренний диаметр наружного кольца (KAD1) для 55 элементов. Обновлен диаметр отверстия наружного кольца (KID1) для 55 элементов. Обновлена динамическая грузоподъемность (BC) для 10 элементов. Обновлена статическая грузоподъемность (BC ₀) для 10 элементов.	Да	НЕ УКАЗАНО					

R	DIN	DIN 628 SKF	DIN 628 SKF	Добавлено 178 новых элементов. Добавлен новый столбец: динамическая грузоподъемность (C), максимальный диаметр шага ступицы (Dbmax), максимальный радиус сопряжения шага (rbmax). Обновлена предельная скорость (nlim1) для 62 элементов. Обновлен типоразмер (t _{гр}) для 62 элементов. Обновлен минимальный диаметр шага вала (damin) для 22 элементов. Обновлен максимальный диаметр шага ступицы (Damax) для 22 элементов. Обновлена статическая грузоподъемность (C0) для 32 элементов. Обновлен радиус сопряжения (r1) для 2 элементов.	Да	НЕ УКАЗАНО					
R	DIN	DIN 628 SKF	DIN 628 SKF	Добавлено 178 новых элементов. Добавлен новый столбец: динамическая грузоподъемность (C), максимальный диаметр шага ступицы (Dbmax), максимальный радиус сопряжения шага (rbmax). Обновлена предельная скорость (nlim1) для 62 элементов. Обновлен типоразмер (t _{гр}) для 62 элементов. Обновлен минимальный диаметр шага вала (damin) для 22 элементов. Обновлен максимальный диаметр шага ступицы (Damax) для 22 элементов. Обновлена статическая грузоподъемность (C0) для 32 элементов. Обновлен радиус сопряжения (r1) для 2 элементов. Компонент DIN 628 SKF переименован в DIN 628 SKF — 7..B	Да	НЕ УКАЗАНО					
R	DIN	DIN 628 SKF	DIN 628 SKF — для контакта в четырех точках	Добавлено 39 новых элементов. Добавлен новый столбец: динамическая грузоподъемность (C). Обновлена предельная скорость (nlim1) для 51 элементов. Обновлен минимальный диаметр шага вала (damin) для 17 элементов. Обновлен максимальный диаметр шага ступицы (Damax) для 16 элементов. Обновлен типоразмер (t _{гр}) для 48 элементов. Обновлена статическая грузоподъемность (C0) для 48 элементов. Обновлен наружный диаметр внутреннего кольца (Diam1) для 30 элементов.	Да	НЕ УКАЗАНО					
R	DIN	DIN 628 SKF	DIN 628 SKF — с уплотнениями	Добавлено 5 новых элементов. Добавлен новый столбец: динамическая грузоподъемность (C), максимальный диаметр шага вала (damax). Обновлена ширина подшипника (B) для 1 элемента. Обновлена предельная скорость (nlim1) для 12 элементов. Обновлен максимальный диаметр шага ступицы (Damax) для 15 элементов. Обновлен минимальный диаметр шага вала (damin) для 15 элементов. Обновлена статическая грузоподъемность (C0) для 14 элементов. Обновлено предельное значение для определения коэффициента (PaGE), коэффициента осевой статической нагрузки (Y0, Y1, Y2), коэффициента радиальной динамической нагрузки (X2) для 24 элементов.	Да	НЕ УКАЗАНО					
R	DIN	DIN 628 SKF	DIN 628 SKF — с экранами	Добавлено 24 новых элемента. Добавлен новый столбец: динамическая грузоподъемность (C), максимальный диаметр шаг вала (damax). Обновлено предельное значение для определения коэффициента (PaGE), коэффициента осевой статической нагрузки (Y0, Y1, Y2), коэффициента радиальной динамической нагрузки (X2) для 24 элементов. Обновлена ширина подшипника (B) для 1 элемента. Обновлена предельная скорость (nlim1) для 24 элементов. Обновлен максимальный диаметр шага ступицы (Damax) для 9 элементов. Обновлен минимальный диаметр шага вала (damin) для 9 элементов. Обновлена статическая грузоподъемность (C0) для 21 элементов. Обновлен типоразмер (t _{гр}) для 7 элементов.	Да	НЕ УКАЗАНО					

R	DIN	DIN 630	DIN 630	Добавлено 8 новых элементов. Обновлен диаметр окружности центров шариков/роликов (DDA) для 92 элементов. Обновлен средний диаметр ролика (DDB) для 92 элементов. Обновлена динамическая грузоподъемность (BC) для 8 элементов. Обновлена статическая грузоподъемность (BC0) для 5 элементов.	Да	НЕ УКАЗАНО					
R	DIN	DIN 630 SKF	DIN 630 SKF — с цилиндрическим отверстием	Добавлено 5 новых элементов. Добавлен новый столбец: динамическая грузоподъемность (C). Обновлен коэффициент радиальной динамической нагрузки (X0) для 102 элементов. Обновлен типоразмер (tpr) для 60 элементов. Обновлен минимальный диаметр шага вала (damin) для 95 элементов. Обновлен максимальный диаметр шага ступицы (Damax) для 95 элементов. Обновлен радиус сопряжения (r) для 1 элемента. Обновлен максимальный радиус сопряжения шага (ramax) для 22 элементов. Обновлена статическая грузоподъемность (C0) для 4 элементов. Обновлено предельное значение для определения коэффициента (PaGE) для 3 элементов. Обновлен коэффициент осевой динамической нагрузки (Y2) для 3 элементов. Обновлен коэффициент осевой динамической нагрузки (Y1) для 3 элементов. Обновлен коэффициент осевой динамической нагрузки (Y0) для 3 элементов.	Да	НЕ УКАЗАНО					
R	DIN	DIN 630 SKF	DIN 630 SKF — с увеличенным внутренним кольцом	Добавлен новый столбец: динамическая грузоподъемность (C). Обновлен коэффициент радиальной динамической нагрузки (X2) для 13 элементов. Обновлен коэффициент радиальной динамической нагрузки (X0) для 13 элементов. Обновлен типоразмер (tpr) для 7 элементов. Обновлен максимальный диаметр шага ступицы (Damax) для 7 элементов. Обновлен максимальный радиус сопряжения шага (ramax) для 2 элементов. Обновлена статическая грузоподъемность (C0) для 1 элемента.	Да	НЕ УКАЗАНО					
R	DIN	DIN 630 SKF	DIN 630 SKF — с уплотнениями и цилиндрическим отверстием	Добавлены новые столбцы: динамическая грузоподъемность (C), максимальный диаметр шага вала (damax). Обновлен коэффициент радиальной динамической нагрузки (X2) для 24 элементов. Обновлен коэффициент радиальной динамической нагрузки (X0) для 24 элементов. Обновлен типоразмер (tpr) для 24 элементов. Обновлен минимальный диаметр шага вала (damin) для 16 элементов. Обновлен максимальный диаметр шага ступицы (Damax) для 24 элементов. Обновлен максимальный радиус сопряжения шага (ramax) для 6 элементов. Обновлена статическая грузоподъемность (C0) для 1 элемента.	Да	НЕ УКАЗАНО					
R	DIN	DIN 630 SKF	DIN 630 SKF — с уплотнениями и коническим отверстием	Добавлено 8 новых элементов. Добавлены новые столбцы: динамическая грузоподъемность (C), максимальный диаметр шага вала (damax). Обновлен коэффициент радиальной динамической нагрузки (X2) для 7 элементов. Обновлен коэффициент радиальной динамической нагрузки (X0) для 7 элементов. Обновлен типоразмер (tpr) для 7 элементов. Обновлен минимальный диаметр шага вала (damin) для 3 элементов. Обновлен максимальный диаметр шага ступицы (Damax) для 7 элементов. Обновлен максимальный радиус сопряжения шага (ramax) для 4 элементов.	Да	НЕ УКАЗАНО					

R	DIN	DIN 630 SKF	DIN 630 SKF — с коническим отверстием	Добавлен 1 новый элемент. Добавлен новый столбец: динамическая грузоподъемность (C). Обновлен коэффициент радиальной динамической нагрузки (X0) для 69 элементов. Обновлен типоразмер (typ) для 39 элементов. Обновлен минимальный диаметр шага вала (damin) для 69 элементов. Обновлен максимальный диаметр шага ступицы (Dataх) для 69 элементов. Обновлен максимальный радиус сопряжения шага (gаmах) для 20 элементов. Обновлена статическая грузоподъемность (C0) для 3 элементов. Обновлено предельное значение для определения коэффициента (PaгE) для 3 элементов. Обновлен коэффициент осевой динамической нагрузки (Y2) для 3 элементов. Обновлен коэффициент осевой динамической нагрузки (Y1) для 2 элементов. Обновлен коэффициент осевой динамической нагрузки (Y0) для 2 элементов.	Да	НЕ УКАЗАНО				
R	DIN	DIN 6331	DIN 6331	Проверено на соответствие стандарту, изменения не требуются.	Да	НЕ УКАЗАНО	1991			
R	DIN	DIN 635 T1	DIN 635 - T1	Добавлен 1 новый элемент. Обновлена динамическая и статическая грузоподъемность (BC, BC0) для 3 элементов. Отозванный размер заключен в скобки.	Да	НЕ УКАЗАНО				
R	DIN	DIN 635 T2	DIN 635 - T2	Добавлено 118 новых элементов. Обновлена динамическая и статическая грузоподъемность (BC, BC0) для 210 элементов.	Да	НЕ УКАЗАНО				
R	DIN	DIN 635 SKF	DIN 635 SKF — с цилиндрическим отверстием	Добавлено 74 новых элемента. Добавлен новый столбец: динамическая грузоподъемность (C). Обновлена предельная скорость (nlim1) для 306 элементов. Обновлен типоразмер (typ) для 45 элементов. Обновлен наружный диаметр внутреннего кольца (Diam1) для 157 элементов. Обновлен минимальный диаметр шага вала (damin) для 197 элементов. Обновлен максимальный диаметр шага ступицы (Dataх) для 197 элементов. Обновлена статическая грузоподъемность (C0) для 33 элементов. Обновлен коэффициент осевой динамической нагрузки (Y2) для 14 элементов. Обновлен коэффициент осевой динамической нагрузки (Y1) для 12 элементов. Обновлен коэффициент осевой динамической нагрузки (Y0) для 8 элементов. Обновлено предельное значение для определения коэффициента (PaгE) для 12 элементов. Обновлена ширина подшипника (B) для 3 элементов.	Да	НЕ УКАЗАНО				
R	DIN	DIN 635 SKF	DIN 635 SKF — с коническим отверстием	Добавлено 77 новых элементов. Добавлен новый столбец: динамическая грузоподъемность (C). Обновлена предельная скорость (nlim1) для 299 элементов. Обновлен типоразмер (typ) для 45 элементов. Обновлен наружный диаметр внутреннего кольца (Diam1) для 157 элементов. Обновлен минимальный диаметр шага вала (damin) для 197 элементов. Обновлен максимальный диаметр шага ступицы (Dataх) для 197 элементов. Обновлены статические нагрузки (C0) для 33 элементов. Обновлен коэффициент осевой динамической нагрузки (Y2) для 14 элементов. Обновлен коэффициент осевой динамической нагрузки (Y1) для 12 элементов. Обновлен коэффициент осевой динамической нагрузки (Y0) для 8 элементов. Обновлено предельное значение для определения коэффициента (PaгE) для 12 элементов. Обновлена ширина подшипника (B) для 3 элементов.	Да	НЕ УКАЗАНО				
R	DIN	DIN 653	DIN 653 (нажимной винт с накатанной головкой, низкий)	Добавлен 1 новый элемент. Обновлена длина резьбы (GEL) для 39 элементов. Размеры, которые следует избегать, помечены звездочкой (*). Отозванный размер заключен в скобки.	Да	НЕ УКАЗАНО				

R	DIN	DIN 660	DIN 660 A	Добавлен новый столбец: диаметр отверстия (BOR). Обновлена максимальная длина зажима (KLGMAX) для 3 элементов. Размеры, которые следует избегать, помечены звездочкой (*).	Да	НЕ УКАЗАНО	1993				
R	DIN	DIN 660	DIN 660 B	Добавлено 3 новых элемента. Добавлен новый столбец: диаметр отверстия (BOR). Обновлен номинальный диаметр (NND1), высота потайной головки (KOH1) и минимальная длина зажима (KLGMIN) для 165 элементов. Размеры, которые следует избегать, помечены звездочкой (*).	Да	НЕ УКАЗАНО	1993				
R	DIN	DIN 661	DIN 661 A	Добавлен новый столбец: диаметр отверстия (BOR). Обновлен диаметр головки (KOD1) для 13 элементов. Размеры, которые следует избегать, помечены звездочкой (*).	Да	НЕ УКАЗАНО	1993				
R	DIN	DIN 661	DIN 661 B	Добавлен новый столбец "Диаметр отверстия (BOR)". Размеры, которые следует избегать, помечены звездочкой (*).	Да	НЕ УКАЗАНО	1993				
R	DIN	DIN 6796	DIN 6796	Добавлено 19 новых элементов. Исправлен некорректный шаблон.	Да	НЕ УКАЗАНО	1987				
R	DIN	DIN 6885	DIN 6885 A	Компонент DIN 6885 A переименован в DIN 6885-1 A.	Да	НЕ УКАЗАНО					
R	DIN	DIN 6885	DIN 6885 B	Компонент DIN 6885 A переименован в DIN 6885-1 B.	Да	НЕ УКАЗАНО					
R	DIN	DIN 6912	DIN 6912	Размеры, которые следует избегать, помечены звездочкой (*).	Да	НЕ УКАЗАНО	1985				
R	DIN	DIN 6914	DIN 6914	Добавлен дополнительный комментарий в описание в связи с заменой стандарта.	Да	НЕ УКАЗАНО	1989				
R	DIN	DIN 6915	DIN 6915	Добавлен дополнительный комментарий в описание в связи с заменой стандарта.	Да	НЕ УКАЗАНО	1999				
R	DIN	DIN 6916	DIN 6916	Добавлен дополнительный комментарий в описание в связи с заменой стандарта.	Да	НЕ УКАЗАНО	1989				
R	DIN	DIN 6921	DIN 6921	Добавлен дополнительный комментарий в описание в связи с заменой стандарта.	Да	НЕ УКАЗАНО	2001				
R	DIN	DIN 6922	DIN 6922	Добавлен дополнительный комментарий в описание в связи с заменой стандарта.	Да	НЕ УКАЗАНО					
R	DIN	DIN 6923	DIN 6923	Добавлен дополнительный комментарий в описание в связи с заменой стандарта.	Да	НЕ УКАЗАНО					
R	DIN	DIN 705	DIN 705 B	Внутренний диаметр 3,5; 4,5; 5,5; 7; 15; 24; 26; 28, 35, 55; 60; 65; 75; 85; 120 и 150 помечен звездочкой (*). Добавлено следующее предложение в описание: "Размер, обозначенный звездочкой (*) следует по возможности избегать". Изменен тип единиц угла фаски (FAWI) с миллиметров на градусы. Изменен тип единиц для высоты фаски (PHH) с градусов на миллиметры.	Да	НЕ УКАЗАНО					
R	DIN	DIN 711	DIN 711	Добавлено 9 новых элементов. Обновлена динамическая и статическая грузоподъемность (BC, BC0) для 18 элементов.	Да	НЕ УКАЗАНО					
R	DIN	DIN 711 SKF	DIN 711 SKF	Добавлен 1 новый элемент. Добавлен новый столбец: динамическая грузоподъемность (C). Обновлена предельная скорость (nlim1) для 133 элементов.	Да	НЕ УКАЗАНО					
R	DIN	DIN 715	DIN 715	Обновлена динамическая и статическая грузоподъемность (BC, BC0) для 5 элементов.	Да	НЕ УКАЗАНО					
R	DIN	DIN 715 SKF	DIN 715 SKF	Добавлен 1 новый элемент. Добавлены новые столбцы: динамическая грузоподъемность (C), минимальный диаметр шага вала (dbmin), максимальный радиус сопряжения шага вала (rbmax). Обновлена предельная скорость (nlim1) для 46 элементов. Обновлена статическая грузоподъемность (C0) для 24 элементов. Обновлена высота подшипника (B) для 1 элемента.	Да	НЕ УКАЗАНО					
R	DIN	DIN 720	DIN 720	Обновлена динамическая и статическая грузоподъемность (BC, BC0) для 195 элементов. Обновлена ширина наружного подшипника (KAB) для 1 элемента.	Да	НЕ УКАЗАНО					

R	DIN	DIN 720 SKF	DIN 720 SKF — размеры в дюймах	Добавлено 49 новых элементов. Добавлен новый столбец: динамическая грузоподъемность (C), минимальный диаметр шага вала (dbmin), минимальный диаметр шага ступицы (Damin); минимальный диаметр шага ступицы (dbmin), ширина зазора (Ca), ширина зазора (Cb), максимальный радиус сопряжения шага ступицы (rbmax).	Да	НЕ УКАЗАНО						
R	DIN	DIN 720 SKF	DIN 720 SKF — точность	Добавлено 39 новых элементов. Добавлен новый столбец: динамическая грузоподъемность (C), минимальный диаметр шага вала (dbmin), минимальный диаметр шага ступицы (Damin); минимальный диаметр шага ступицы (Dbmin), ширина зазора (Ca), ширина зазора (Cb), максимальный радиус сопряжения шага ступицы (rbmax), радиус сопряжения 2 (r34).	Да	НЕ УКАЗАНО						
R	DIN	DIN 720 SKF	DIN 720 SKF — подшипник роликовый конический	Добавлено 28 новых элементов. Добавлен новый столбец: динамическая грузоподъемность (C), минимальный диаметр шаг вала (dbmin), минимальный диаметр шага ступицы (Damin); минимальный диаметр шага ступицы (Dbmin), ширина зазора (Ca), ширина зазора (Cb), максимальный радиус сопряжения шага ступицы (rbmax), радиус сопряжения 2 (r34). Обновлен типоразмер (tur) для 272 элементов. Обновлена предельная скорость (nlm1) для 285 элементов.	Да	НЕ УКАЗАНО						
R	DIN	DIN 722	DIN 722	Обновлена динамическая и статическая грузоподъемность (BC, BC0) для 86 элементов.	Да	НЕ УКАЗАНО						
R	DIN	DIN 7968	DIN 7968	Обновлена длина резьбы (GEL), длина безрезьбовой части стержня (SLG) и длина зажима (KLG) для 161 элемента. Обновлена глубина направляющей (SD) для 25 элементов. Отозванный размер заключен в скобки.	Да	НЕ УКАЗАНО	1999					
R	DIN	DIN 7969	DIN 7969	Обновлен диаметр крестообразного углубления (SDM), ширина канавки (SBR), длина зажима (KLG) и глубина канавки (ST1) для 94 элементов. Отозванный размер заключен в скобки.	Да	НЕ УКАЗАНО	1999					
R	DIN	DIN 7984	DIN 7984	Обновлена длина резьбы (GEL) и длина зажима (KLG) для 137 элементов.	Да	НЕ УКАЗАНО	1985					
R	DIN	DIN 7985 (H)	DIN 7985 (H)	Добавлен дополнительный комментарий в описание в связи с заменой стандарта.	Да	НЕ УКАЗАНО						
R	DIN	DIN 7985 (Z)	DIN 7985 (Z)	Добавлен дополнительный комментарий в описание в связи с заменой стандарта.	Да	НЕ УКАЗАНО						
R	DIN	DIN 7989	DIN 7989	Добавлен дополнительный комментарий в описание в связи с заменой стандарта.	Да	НЕ УКАЗАНО						
R	DIN	DIN 7990	DIN 7990	Обновлена длина резьбы (GEL) и длина зажима (KLG) для 249 элементов. Обновлено минимальное значение заворачивания (K1) для 38 элементов. Отозванный размер заключен в скобки.	Да	НЕ УКАЗАНО	1999					
R	DIN	DIN 7991	DIN 7991	Добавлен дополнительный комментарий в описание в связи с заменой стандарта.	Да	НЕ УКАЗАНО						
R	DIN	DIN 7999	DIN 7999	Добавлен дополнительный комментарий в описание в связи с заменой стандарта.	Да	НЕ УКАЗАНО						
R	DIN	DIN 835	DIN 835	Размеры, которые следует избегать, помечены звездочкой (*). Обновлена длина резьбы (GEL) для 10 элементов. Обновлен диаметр конического конца (SPD) для 341 элементов.	Да	НЕ УКАЗАНО	1995					
R	DIN	DIN 9021	DIN 9021	Добавлен дополнительный комментарий в описание в связи с заменой стандарта.	Да	НЕ УКАЗАНО						
R	DIN	DIN 910	DIN 910 (мелкая резьба) (резьбовые пробки с шестигранной головкой и буртиком)	Обновлена высота головки (KOH) для 2 элементов.	Да	НЕ УКАЗАНО						
R	DIN	DIN 910	DIN 910 (трубная резьба)	Добавлено 4 новых элемента. Обновлен сбег резьбы 1 (GAL1) для 11 элементов. Размеры, которые следует избегать, помечены звездочкой (*).	Да	НЕ УКАЗАНО						
R	DIN	DIN 913	DIN 913 (установочные винты с шестигранным отверстием и плоским концом) (обновленный стандарт ISO 4026)	Добавлен дополнительный комментарий в описание в связи с заменой стандарта.	Да	НЕ УКАЗАНО					DIN EN ISO 4026	ISO 4026

R	DIN	DIN 914	DIN 914 (установочные винты с шестигранным отверстием и коническим концом) (обновленный стандарт ISO 4029)	Добавлен дополнительный комментарий в описание в связи с заменой стандарта.	Да	НЕ УКАЗАНО			DIN EN ISO 4027	ISO 4027
R	DIN	DIN 915	DIN 915 (установочные винты с шестигранным отверстием и длинным цилиндрическим концом)	Добавлен дополнительный комментарий в описание в связи с заменой стандарта.	Да	НЕ УКАЗАНО			DIN EN ISO 4028	ISO 4028
R	DIN	DIN 916	DIN 916 (винты установочные с шестигранным углублением и засверленным концом) (обновленный стандарт ISO 4029)	Добавлен дополнительный комментарий в описание в связи с заменой стандарта.	Да	НЕ УКАЗАНО			DIN EN ISO 4029	ISO 4029
R	DIN	DIN 920	DIN 920	Обновлена длина резьбы (GEL) для 110 элементов. Размеры, которые следует избегать, помечены звездочкой (*). Отозванный размер заключен в скобки.	Да	НЕ УКАЗАНО				
R	DIN	DIN 921	DIN 921 (винт с большой цилиндрической скругленной головкой и прямым шлицем)	Размеры, которые следует избегать, помечены звездочкой (*). Отозванный размер заключен в скобки.	Да	НЕ УКАЗАНО				
R	DIN	DIN 922	DIN 922	Размеры, которые следует избегать, помечены звездочкой (*). Отозванный размер заключен в скобки.	Да	НЕ УКАЗАНО				
R	DIN	DIN 923	DIN 923 (винт с цилиндрической скругленной головкой и буртиком)	Размеры, которые следует избегать, помечены звездочкой (*). Отозванный размер заключен в скобки.	Да	НЕ УКАЗАНО				
R	DIN	DIN 924	DIN 924	Размеры, которые следует избегать, помечены звездочкой (*). Отозванный размер заключен в скобки.	Да	НЕ УКАЗАНО				
R	DIN	DIN 925	DIN 925	Размеры, которые следует избегать, помечены звездочкой (*). Отозванный размер заключен в скобки.	Да	НЕ УКАЗАНО				
R	DIN	DIN 927	DIN 927	Обновлена глубина шлица (STI) для 40 элементов. Отозванный размер заключен в скобки.	Да	НЕ УКАЗАНО				
R	DIN	DIN 935 T1	DIN 935	Добавлен дополнительный комментарий в описание в связи с заменой стандарта.	Да	НЕ УКАЗАНО				
R	DIN	DIN 979	DIN 979 (шестиугольные тонкие прорезные гайки и корончатые гайки с метрической крупной и мелкой резьбой, класс точности А и В)	Обновлен размер ключа (KOH1) для 10 элементов. Размеры, которые следует избегать, помечены звездочкой (*). Отозванный размер заключен в скобки.	Да	НЕ УКАЗАНО				
R	DIN	DIN 986	DIN 986 (глухая шестигранная самоконтрящаяся гайка с неметаллическим вкладышем)	Изменено обозначение размера (DESIGNATION) для 8 элементов.	Да	НЕ УКАЗАНО				
R	DIN	DIN 986	DIN 986 SW-ISO	Изменено обозначение размера (DESIGNATION) для 8 элементов.	Да	НЕ УКАЗАНО				
ML	DIN	DIN EN 10 055	DIN EN 10 055 T	Максимальная длина изменена до 50 м (1968,5 дюйма).	Да	НЕ УКАЗАНО	1995			
ML	DIN	DIN EN 10056-1	DIN EN 10056-1 (горячекатаные стальные профили, равнобокий угловой прокат)	Максимальная длина изменена до 50 м (1968,5 дюйма).	Да	НЕ УКАЗАНО	1998			
ML	DIN	DIN EN 10056-1	DIN EN 10056-1 (неравнобокий угловой прокат)	Максимальная длина изменена до 50 м (1968,5 дюйма).	Да	НЕ УКАЗАНО	1998			
ML	DIN	DIN EN 10058	DIN EN 10058	Максимальная длина изменена до 50 м (1968,5 дюйма).	Да	НЕ УКАЗАНО	2004			
ML	DIN	DIN EN 10059	DIN EN 10059	Максимальная длина изменена до 50 м (1968,5 дюйма).	Да	НЕ УКАЗАНО	2004			
ML	DIN	DIN EN 10060	DIN EN 10060	Максимальная длина изменена до 50 м (1968,5 дюйма).	Да	НЕ УКАЗАНО	2004			
ML	DIN	DIN EN 10061	DIN EN 10061	Максимальная длина изменена до 50 м (1968,5 дюйма).	Да	НЕ УКАЗАНО	2004			
ML	DIN	DIN EN 10067	DIN EN 10067	Максимальная длина изменена до 50 м (1968,5 дюйма).	Да	НЕ УКАЗАНО	1996			
ML	DIN	DIN EN 10092-1	DIN EN 10092-1 - А	Максимальная длина изменена до 50 м (1968,5 дюйма).	Да	НЕ УКАЗАНО	2004			
ML	DIN	DIN EN 10092-1	DIN EN 10092-1 - В	Максимальная длина изменена до 50 м (1968,5 дюйма).	Да	НЕ УКАЗАНО	2004			
ML	DIN	DIN EN 10092-1	DIN EN 10092-1 - С	Максимальная длина изменена до 50 м (1968,5 дюйма).	Да	НЕ УКАЗАНО	2004			
ML	DIN	DIN EN 10092-2	DIN EN 10092-2	Максимальная длина изменена до 50 м (1968,5 дюйма).	Да	НЕ УКАЗАНО	2004			
R	DIN	EN 10210-2	DIN EN 10210-2	Добавлено 5 новых элементов. Максимальная длина изменена до 50 м.	Да	НЕ УКАЗАНО	1997			
R	DIN	EN 10210-2	DIN EN 10210-2 (прямоугольный)	Добавлено 15 новых элементов. Обновлен радиус вращения (гу) для 151 элемента. Обновлен момент инерции (Jx) для 21 элемента. Обновлен момент инерции (Jy) для 11 элементов. Обновлен модуль сопротивления кручению (Jk) для 23 элементов. Обновлен крутящий момент сопротивления сечения (Wk) для 28 элементов. Отозванный размер заключен в скобки. Максимальная длина изменена до 50 м.	Да	НЕ УКАЗАНО	1997			

R	DIN	EN 10210-2	DIN EN 10210-2 (квадратный)	Добавлено 18 новых элементов. Обновлен момент инерции (Jx) для 18 элементов. Обновлен модуль сопротивления кручению (Jk) для 24 элементов. Отозванный размер заключен в скобки. Максимальная длина изменена до 50 м.	Да	НЕ УКАЗАНО	1997			
R	DIN	DIN EN 10219-2	DIN EN 10219-2 (профиль круглый полый холодной формовки)	Обновлен момент инерции (Jx) для 106 элементов. Обновлен модуль сопротивления кручению (Jk) для 221 элемента. Обновлен крутящий момент сопротивления сечения (Wk) для 95 элементов. Максимальная длина изменена до 50 м.	Да	НЕ УКАЗАНО	1997			
R	DIN	DIN EN 10219-2	DIN EN 10219-2 (профиль прямоугольный полый холодной формовки)	Обновлен радиус инерции (ry) для 163 элементов. Обновлена масса (Mas), момент инерции (Jx), радиус вращения (Rx), модуль сопротивления кручению (Jk) и крутящий момент сопротивления сечения (Wk) для 8 элементов. Обновлена площадь сечения (A) для 23 элементов. Обновлен момент инерции (Jy) для 2 элементов. Максимальная длина изменена до 50 м.	Да	НЕ УКАЗАНО	1997			
R	DIN	DIN EN 10219-2	DIN EN 10219-2 (профиль квадратный полый холодной формовки)	Обновлен момент инерции (Jx) и радиус вращения (Rx) для 20 элементов. Обновлен модуль сопротивления кручению (Jk) для 31 элемента. Максимальная длина изменена до 50 м.	Да	НЕ УКАЗАНО	1997			
R	DIN	DIN EN 10220	DIN EN 10220 (бесшовные и сварные стальные трубы, серия 1)	Обновлена масса (MAS) для 9 элементов. Максимальная длина изменена до 50 м.	Да	НЕ УКАЗАНО	2003			
R	DIN	DIN EN 10220	DIN EN 10220 (бесшовные и сварные стальные трубы, серия 2)	Обновлена масса (MAS) для 24 элементов. Максимальная длина изменена до 50 м.	Да	НЕ УКАЗАНО	2003			
R	DIN	DIN EN 10220	DIN EN 10220 (бесшовные и сварные стальные трубы, серия 3)	Добавлено 9 новых элементов. Обновлена масса (MAS) для 32 элементов. Максимальная длина изменена до 50 м.	Да	НЕ УКАЗАНО	2003			
ML	DIN	DIN EN 10278	DIN EN 10278	Максимальная длина изменена до 50 м (1968,5 дюйма).	Да	НЕ УКАЗАНО				
R	DIN	DIN EN 10305-1	DIN EN 10305-1 (бесшовные холоднотянутые трубы)	Добавлено 62 новых элемента. Обновлено 880 элементов. Максимальная длина изменена до 50 м.	Да	НЕ УКАЗАНО	2003			
R	DIN	DIN EN 10305-2	DIN EN 10305-2 (сварные холоднотянутые трубы)	Обновлено 504 элемента. Максимальная длина изменена до 50 м.	Да	НЕ УКАЗАНО	2003			
R	DIN	DIN EN 10305-3	DIN EN 10305-3 (сварные холоднодеформированные трубы)	Обновлено 424 элемента. Добавлено 19 новых элементов. Максимальная длина изменена до 50 м.	Да	НЕ УКАЗАНО	2003			
R	DIN	DIN EN 10305-4	DIN EN 10305-4 (бесшовные холоднотянутые трубы)	Обновлен 114 элемент. Максимальная длина изменена до 50 м.	Да	НЕ УКАЗАНО	2003			
R	DIN	DIN EN 10305-5	DIN EN 10305-5 (прецизионные стальные трубы)	Максимальная длина изменена до 50 м (1968,5 дюйма).	Да	НЕ УКАЗАНО	2003			
R	DIN	DIN EN 10305-5	DIN EN 10305-5 (сварные и холоднодеформированные квадратные трубы)	Обновлена масса (MAS) для 1 элемента. Максимальная длина изменена до 50 м.	Да	НЕ УКАЗАНО	2003			
R	DIN	DIN EN 1661	DIN EN 1661	Номинальный диаметр 14 помечен звездочкой (*). Добавлено следующее предложение в описание: "Размер, обозначенный звездочкой (*) следует по возможности избегать".	Да	НЕ УКАЗАНО	1998			
R	DIN	DIN EN 1663	DIN EN 1663	Размеры, которые следует избегать, помечены звездочкой (*).	Да	НЕ УКАЗАНО	1997			
R	DIN	DIN EN 1664	DIN EN 1664	Размеры, которые следует избегать, помечены звездочкой (*).	Да	НЕ УКАЗАНО	1997			
R	DIN	DIN EN 1666	DIN EN 1666	Размеры, которые следует избегать, помечены звездочкой (*).	Да	НЕ УКАЗАНО	1998			
R	DIN	DIN EN 1667	DIN EN 1667	Размеры, которые следует избегать, помечены звездочкой (*).	Да	НЕ УКАЗАНО	1998			
R	DIN	DIN EN 24014	DIN EN 24014	Добавлен дополнительный комментарий в описание в связи с заменой стандарта.	Да	НЕ УКАЗАНО				
R	DIN	DIN EN 24 016	DIN EN 24016	Добавлен дополнительный комментарий в описание в связи с заменой стандарта.	Да	НЕ УКАЗАНО				
R	DIN	DIN EN 24 017	DIN EN 24017	Добавлен дополнительный комментарий в описание в связи с заменой стандарта.	Да	НЕ УКАЗАНО				
R	DIN	DIN EN 24 018	DIN EN 24018	Добавлен дополнительный комментарий в описание в связи с заменой стандарта.	Да	НЕ УКАЗАНО				
R	DIN	ISO 4032	DIN EN 24032	Добавлен дополнительный комментарий в описание в связи с заменой стандарта.	Да	НЕ УКАЗАНО				

R	DIN	ISO 4033	DIN EN 24033	Добавлен дополнительный комментарий в описание в связи с заменой стандарта.	Да	НЕ УКАЗАНО				
R	DIN	ISO 4034	DIN EN 24034	Добавлен дополнительный комментарий в описание в связи с заменой стандарта.	Да	НЕ УКАЗАНО				
R	DIN	ISO 4035	DIN EN 24035	Добавлен дополнительный комментарий в описание в связи с заменой стандарта.	Да	НЕ УКАЗАНО				
R	DIN	DIN EN 24 036	DIN EN 24036	Добавлен дополнительный комментарий в описание в связи с заменой стандарта.	Да	НЕ УКАЗАНО				
R	DIN	ISO 4036	DIN EN 24036	Добавлен дополнительный комментарий в описание в связи с заменой стандарта.	Да	НЕ УКАЗАНО				
R	DIN	ISO 4766	DIN EN 24766	Добавлен дополнительный комментарий в описание в связи с заменой стандарта.	Да	НЕ УКАЗАНО				
R	DIN	ISO 7435	DIN EN 27435	Размеры, которые следует избегать, помечены звездочкой (*).	Да	НЕ УКАЗАНО				
R	DIN	ISO 7436	DIN EN 27436	Размеры, которые следует избегать, помечены звездочкой (*).	Да	НЕ УКАЗАНО				
R	DIN	ISO 8673	DIN EN 28673	Добавлен дополнительный комментарий в описание в связи с заменой стандарта.	Да	НЕ УКАЗАНО				
R	DIN	ISO 8674	DIN EN 28674	Добавлен дополнительный комментарий в описание в связи с заменой стандарта.	Да	НЕ УКАЗАНО				
R	DIN	ISO 8675	DIN EN 28675	Добавлен дополнительный комментарий в описание в связи с заменой стандарта.	Да	НЕ УКАЗАНО				
R	DIN	DIN EN 28676	DIN EN 28676	Добавлен дополнительный комментарий в описание в связи с заменой стандарта.	Да	НЕ УКАЗАНО				
R	DIN	DIN EN 28765	DIN EN 28765	Добавлен дополнительный комментарий в описание в связи с заменой стандарта.	Да	НЕ УКАЗАНО				
R	DIN	ISO 10511	DIN EN ISO 10511	Обновлен размер под ключ (SW0) для 1 элемента с номинальным диаметром М3. Обновлен тип (TS) для всех 13 элементов. Размеры, которые следует избегать, помечены звездочкой (*).	Да	НЕ УКАЗАНО	1998			
R	DIN	ISO 10512	DIN EN ISO 10512	Обновлен тип (TS) для 11 элементов. Обновлен шаг (PTC) для 1 элемента. Размеры, которые следует избегать, помечены звездочкой (*).	Да	НЕ УКАЗАНО	1998			
R	DIN	ISO 10642	DIN EN ISO 10642	Обновлена длина резьбы (GEL) для 83 элементов. Обновлено расстояние вставки (EPV) для 101 элемента. Обновлен диаметр головки (KOD) для 11 элементов. Размеры, которые следует избегать, помечены звездочкой (*).	Да	НЕ УКАЗАНО	1998			
ML	DIN	DIN EN ISO 1127	DIN EN ISO 1127 (трубы из нержавеющей стали, серия 1)	Максимальная длина изменена до 50 м (1968,5 дюйма).	Да	НЕ УКАЗАНО	1997			
ML	DIN	DIN EN ISO 1127	DIN EN ISO 1127 (трубы из нержавеющей стали, серия 2)	Максимальная длина изменена до 50 м (1968,5 дюйма).	Да	НЕ УКАЗАНО	1997			
ML	DIN	DIN EN ISO 1127	DIN EN ISO 1127 (трубы из нержавеющей стали, серия 3)	Максимальная длина изменена до 50 м (1968,5 дюйма).	Да	НЕ УКАЗАНО	1997			
R	DIN	ISO 1207	DIN EN ISO 1207	Обновлена ширина канавки (SBR) для 125 элементов. Размеры, которые следует избегать, помечены звездочкой (*).	Да	НЕ УКАЗАНО	1994			
R	DIN	ISO 13337	DIN EN ISO 13337	Некоммерческие длины заключены в скобки. Исправлен некорректный шаблон.	Да	НЕ УКАЗАНО				
R	DIN	ISO 2009	DIN EN ISO 2009	Обновлена ширина канавки (SBR) для 10 элементов с номинальным диаметром М3. Размеры, которые следует избегать, помечены звездочкой (*).	Да	НЕ УКАЗАНО	1994			
R	DIN	DIN EN ISO 2010	DIN EN ISO 2010	Размеры, которые следует избегать, помечены звездочкой (*).	Да	НЕ УКАЗАНО	1994			
R	DIN	ISO 2338	DIN EN ISO 2338	Некоммерческие длины заключены в скобки.	Да	НЕ УКАЗАНО				
R	DIN	DIN EN ISO 4016	DIN EN ISO 4016	Обновлена минимальная высота завинчивания (K1) для 295 элементов. Размеры, которые следует избегать, помечены звездочкой (*).	Да	НЕ УКАЗАНО				
R	DIN	DIN EN ISO 4018	DIN EN ISO 4018	Обновлена минимальная высота завинчивания (K1) для 478 элементов. Размеры, которые следует избегать, помечены звездочкой (*).	Да	НЕ УКАЗАНО				

R	DIN	ISO 4762	DIN EN ISO 4762	Обновлена длина резьбы (GEL) для 287 элементов. Обновлено задействие ключа (INTI) для 18 элементов с номинальным диаметром M42 и M48. Размеры, которые следует избегать, помечены звездочкой (*).	Да	НЕ УКАЗАНО	1998			
R	DIN	ISO 7040	DIN EN ISO 7040	Размеры, которые следует избегать, помечены звездочкой (*).	Да	НЕ УКАЗАНО	1998			
R	DIN	ISO 7045	DIN EN ISO 7045 H	Размеры, которые следует избегать, помечены звездочкой (*).	Да	НЕ УКАЗАНО	1994			
R	DIN	ISO 7045	DIN EN ISO 7045 Z	Размеры, которые следует избегать, помечены звездочкой (*).	Да	НЕ УКАЗАНО	1994			
R	DIN	ISO 7046-1	DIN EN ISO 7046-1 H	Размеры, которые следует избегать, помечены звездочкой (*).	Да	НЕ УКАЗАНО	1994			
R	DIN	ISO 7046-1	DIN EN ISO 7046-1 Z	Размеры, которые следует избегать, помечены звездочкой (*).	Да	НЕ УКАЗАНО	1994			
R	DIN	DIN EN ISO 7046-2 H	DIN EN ISO 7046-2 H	Материал "Нержавеющая сталь AISI 440C" изменен на "Сталь". Размеры, которые следует избегать, помечены звездочкой (*).	Да	НЕ УКАЗАНО	1994			
R	DIN	DIN EN ISO 7046-2 Z	DIN EN ISO 7046-2 Z	Материал "Нержавеющая сталь AISI 440C" изменен на "Сталь". Размеры, которые следует избегать, помечены звездочкой (*).	Да	НЕ УКАЗАНО	1994			
R	DIN	DIN EN ISO 7047 (H)	DIN EN ISO 7047 (H)	Размеры, которые следует избегать, помечены звездочкой (*).	Да	НЕ УКАЗАНО	1994			
R	DIN	DIN EN ISO 7047 (Z)	DIN EN ISO 7047 (Z)	Обновлена вспомогательная переменная (M) и глубина управляющего объекта (PaGT) для 321 элемента. Размеры, которые следует избегать, помечены звездочкой (*).	Да	НЕ УКАЗАНО	1994			
R	DIN	DIN EN ISO 8748	DIN EN ISO 8748	Обновлен диаметр штифта (Diam1) для 288 элементов. Отозванный размер заключен в скобки.	Да	НЕ УКАЗАНО				
R	DIN	ISO 8750	DIN EN ISO 8750	Размеры, которые следует избегать, помечены звездочкой (*).	Да	НЕ УКАЗАНО				
R	DIN	ISO 8752	DIN EN ISO 8752	Обновлена высота фаски (PHH1) для 1376 элементов.	Да	НЕ УКАЗАНО				
R	DIN	ISO 1479	DIN ISO 1479 - C	Семейство DIN ISO 1479-C переименовано в DIEN EN ISO 1479-C. Добавлен 1 новый элемент.	Да	НЕ УКАЗАНО				
R	DIN	ISO 1479	DIN ISO 1479 - F	Семейство DIN ISO 1479-F переименовано в DIEN EN ISO 1479-F. Добавлен 1 новый элемент.	Да	НЕ УКАЗАНО				
R	DIN	ISO 1481	DIN ISO 1481 - C	Семейство DIN ISO 1481-C переименовано в DIEN EN ISO 1481-C.	Да	НЕ УКАЗАНО				
R	DIN	ISO 1481	DIN ISO 1481 - F	Семейство DIN ISO 1481-F переименовано в DIEN EN ISO 1481-F.	Да	НЕ УКАЗАНО				
R	DIN	ISO 1482	DIN ISO 1482 - C	Семейство DIN ISO 1482-C переименовано в DIEN EN ISO 1482-C.	Да	НЕ УКАЗАНО				
R	DIN	ISO 1482	DIN ISO 1482 - F	Семейство DIN ISO 1482-F переименовано в DIEN EN ISO 1482-F.	Да	НЕ УКАЗАНО				
R	DIN	ISO 1483	DIN ISO 1483 - C	Семейство DIN ISO 1483-C переименовано в DIEN EN ISO 1483-C.	Да	НЕ УКАЗАНО				
R	DIN	ISO 1483	DIN ISO 1483 - F	Семейство DIN ISO 1483-F переименовано в DIEN EN ISO 1483-F.	Да	НЕ УКАЗАНО				
R	DIN	ISO 7049	DIN ISO 7049 - C-H	Семейство DIN ISO 7049 C-H переименовано в DIN EN ISO 7049 C-H.	Да	НЕ УКАЗАНО				
R	DIN	ISO 7049	DIN ISO 7049 - C-Z	Семейство DIN ISO 7049 C-Z переименовано в DIN EN ISO 7049 C-Z.	Да	НЕ УКАЗАНО				
R	DIN	ISO 7049	DIN ISO 7049 - F-H	Семейство DIN ISO 7049 F-H переименовано в DIN EN ISO 7049 F-H.	Да	НЕ УКАЗАНО				
R	DIN	ISO 7049	DIN ISO 7049 - F-Z	Семейство DIN ISO 7049 F-Z переименовано в DIN EN ISO 7049 F-Z.	Да	НЕ УКАЗАНО				
R	DIN	ISO 7050	DIN ISO 7050 - C-H	Семейство DIN ISO 7050 C-H переименовано в DIN EN ISO 7050 C-H.	Да	НЕ УКАЗАНО				
R	DIN	ISO 7050	DIN ISO 7050 - C-Z	Обновлен диаметр крестообразного углубления (SDM) для 8 элементов. Обновлена глубина под инструмент (STI) для 4 элементов. Компонент DIN ISO 7050 C-Z переименован в DIN EN ISO 7050 C-Z.	Да	НЕ УКАЗАНО				
R	DIN	ISO 7050	DIN ISO 7050 - F-H	Семейство DIN ISO 7050 F-H переименовано в DIN EN ISO 7050 F-H.	Да	НЕ УКАЗАНО				

R	DIN	ISO 7050	DIN ISO 7050 - F-Z	Обновлен диаметр крестообразного углубления (SDM) для 8 элементов. Обновлена глубина под инструмент (STI) для 4 элементов. Семейство DIN ISO 7050 F-Z переименовано в DIN EN ISO 7050 F-Z.	Да	НЕ УКАЗАНО				
R	DIN	ISO 7051	DIN ISO 7051 - C-H	Обновлен диаметр крестообразного углубления (SDM) для 9 элементов. Обновлена глубина под инструмент (STI) для 9 элементов. Семейство DIN ISO 7051 C-H переименовано в DIN EN ISO 7051 C-H.	Да	НЕ УКАЗАНО				
R	DIN	ISO 7051	DIN ISO 7051 - C-Z	Обновлен диаметр крестообразного углубления (SDM) для 9 элементов. Обновлена глубина под инструмент (STI) для 9 элементов. Семейство DIN ISO 7051 C-Z переименовано в DIN EN ISO 7051 C-Z.	Да	НЕ УКАЗАНО				
R	DIN	ISO 7051	DIN ISO 7051 - F-H	Обновлен диаметр крестообразного углубления (SDM) для 9 элементов. Обновлена глубина под инструмент (STI) для 9 элементов. Семейство DIN ISO 7051 F-H переименовано в DIN EN ISO 7051 F-H.	Да	НЕ УКАЗАНО				
R	DIN	ISO 7051	DIN ISO 7051 - F-Z	Обновлен диаметр крестообразного углубления (SDM) для 9 элементов. Обновлена глубина под инструмент (STI) для 9 элементов. Семейство DIN ISO 7051 F-Z переименовано в DIN EN ISO 7051 F-Z.	Да	НЕ УКАЗАНО				
R	ANSI	ASME B18.21.1	Шайба стопорная с внешней лапкой — тип А (дюйм)	Обновлен номинальный диаметр (NND) для 12 элементов. Обновлен внутренний диаметр (SD1) для 4 элементов.	Да	НЕ УКАЗАНО	1999			
R	ANSI	ASME B18.21.1	Шайба стопорная с внешней лапкой — тип В (дюйм)	Обновлен номинальный диаметр (NND) для 12 элементов. Обновлен внутренний диаметр (SD1) для 4 элементов.	Да	НЕ УКАЗАНО	1999			
R	ANSI	ANSI/ASME B18.7	Заклепка пустотелая с потайной головкой (дюйм)	Обновлен диаметр отверстия (ZDLG) для 17 элементов.	Да	НЕ УКАЗАНО	1992			
ML	ГОСТ	GOST 10704-91	GOST 10704-91	Максимальная длина изменена до 50 м (1968,5 дюйма).	Да	НЕ УКАЗАНО				
ML	ГОСТ	GOST 19425-74	GOST 19425-74	Максимальная длина изменена до 50 м (1968,5 дюйма).	Да	НЕ УКАЗАНО				
ML	ГОСТ	GOST 19425-74	GOST 19425-74	Максимальная длина изменена до 50 м (1968,5 дюйма).	Да	НЕ УКАЗАНО				
ML	ГОСТ	GOST 19771-93	GOST 19771-93	Максимальная длина изменена до 50 м (1968,5 дюйма).	Да	НЕ УКАЗАНО				
ML	ГОСТ	GOST 19772-93	GOST 19772-93	Максимальная длина изменена до 50 м (1968,5 дюйма).	Да	НЕ УКАЗАНО				
ML	ГОСТ	GOST 26020-83	GOST 26020-83	Максимальная длина изменена до 50 м (1968,5 дюйма).	Да	НЕ УКАЗАНО				
ML	ГОСТ	GOST 30245-2003	ГОСТ 30245-2003 (профиль прямоугольный полый холодной формовки)	Максимальная длина изменена до 50 м (1968,5 дюйма).	Да	НЕ УКАЗАНО				
ML	ГОСТ	GOST 30245-2003	ГОСТ 30245-2003 (профиль квадратный полый холодной формовки)	Максимальная длина изменена до 50 м (1968,5 дюйма).	Да	НЕ УКАЗАНО				
ML	ГОСТ	GOST 3262-75	GOST 3262-75	Максимальная длина изменена до 50 м (1968,5 дюйма).	Да	НЕ УКАЗАНО				
ML	ГОСТ	GOST 550-75	GOST 550-75	Максимальная длина изменена до 50 м (1968,5 дюйма).	Да	НЕ УКАЗАНО				
ML	ГОСТ	GOST 8240-97	GOST 8240-97	Максимальная длина изменена до 50 м (1968,5 дюйма).	Да	НЕ УКАЗАНО				
ML	ГОСТ	GOST 8278-83	GOST 8278-83	Максимальная длина изменена до 50 м (1968,5 дюйма).	Да	НЕ УКАЗАНО				
ML	ГОСТ	GOST 8509-93	GOST 8509-93	Максимальная длина изменена до 50 м (1968,5 дюйма).	Да	НЕ УКАЗАНО				
ML	ГОСТ	GOST 8510-86	GOST 8510-86	Максимальная длина изменена до 50 м (1968,5 дюйма).	Да	НЕ УКАЗАНО				
ML	ГОСТ	GOST 8639-82	GOST 8639-82	Максимальная длина изменена до 50 м (1968,5 дюйма).	Да	НЕ УКАЗАНО				
ML	ГОСТ	GOST 8645-65	GOST 8645-65	Максимальная длина изменена до 50 м (1968,5 дюйма).	Да	НЕ УКАЗАНО				
ML	ГОСТ	GOST 8732-78	GOST 8732-78	Максимальная длина изменена до 50 м (1968,5 дюйма).	Да	НЕ УКАЗАНО				
ML	ГОСТ	GOST 8734-75	GOST 8734-75	Максимальная длина изменена до 50 м (1968,5 дюйма).	Да	НЕ УКАЗАНО				
ML	ГОСТ	GOST 9940-81	GOST 9940-81	Максимальная длина изменена до 50 м (1968,5 дюйма).	Да	НЕ УКАЗАНО				
ML	ГОСТ	GOST 9941-81	GOST 9941-81	Максимальная длина изменена до 50 м (1968,5 дюйма).	Да	НЕ УКАЗАНО				
ML	ГОСТ	GOST 13621-90	Двутавр широкополочный ГОСТ 13621-90	Максимальная длина изменена до 50 м (1968,5 дюйма).	Да	НЕ УКАЗАНО				
R	ANSI	ANSI B18.2.3.6M	Болт с шестигранной увеличенной головкой — метрические единицы	Размер d71 для шаблона изменен с RR на RR1 с различными радиусами под головкой для каждого элемента. Добавлен отсутствующий элемент M24 x 35. Обновлена длина резьбы (GEL) для M30 x 70; M30 x 75; M36 x 80; M36 x 90.	Да	НЕ УКАЗАНО	1999			

R	ANSI	ANSI B18.2.2	Контргайка шестигранная плоская утолщенная — дюймы	Обновлен размер под ключ (SW) для 1 элемента.	Да	НЕ УКАЗАНО	1999			
R	ANSI	ANSI B18.2.2	Гайка шестигранная плоская утолщенная — дюймы	Обновлен размер под ключ (SW) для 1 элемента.	Да	НЕ УКАЗАНО	1999			
R	ANSI	ANSI B18.2.4.6M	Гайка шестигранная утолщенная — метрические единицы	Гайка шестигранная утолщенная — метрические единицы. Обновлена высота головки (КОН) для 2 элементов. Обновлен наружный диаметр (SD2) для 3 элементов. Задан правильный шаблон для 17 элементов.	Да	НЕ УКАЗАНО	1998			
R	ANSI	ANSI B18.2.3.7M	Болт строительный с утолщенной шестигранной головкой — метрические единицы	Обновлена длина резьбы (GEL) для M20 x 45; M22 x 45; M22 x 50; M24 x 45; M24 x 50; M24 x 55; M24 x 45; M27 x 45; M27 x 55; M27 x 55; M27 x 60; M30 x 45; M30 x 50; M30 x 55; M30 x 60; M30 x 65; M36 x 45; M36 x 50; M36 x 55; M36 x 60; M36 x 65; M36 x 75.	Да	НЕ УКАЗАНО	1995			
R	ANSI	ASME B18.21.1	Шайба стопорная утолщенная с внутренними зубцами — тип А (дюйм)	Обновлен внутренний диаметр (SD1) для 1 элемента.	Да	НЕ УКАЗАНО	1999			
R	ANSI	ASME B18.21.1	Шайба стопорная утолщенная с внутренними зубцами — тип В (дюйм)	Обновлен внутренний диаметр (SD1) для 1 элемента.	Да	НЕ УКАЗАНО	1999			
R	ANSI	ANSI B18.21.1	Шайбы пружинные цилиндрические	Добавлено 9 новых элементов. Обновлен внутренний диаметр (Diam) для 21 элемента. Обновлен внутренний диаметр (Diam1) для 21 элемента. Обновлен наружный диаметр ** (стандартный *) (Diam2) для 21 элемента.	Да	НЕ УКАЗАНО	1999			
R	ANSI	ANSI B18.2.3.5M	Болт с шестигранной головкой — метрические единицы	Размер шаблона d71 изменен с RR на RR1 с различными радиусами под головкой для каждого элемента.	Да	НЕ УКАЗАНО	1979			
R	ANSI	ANSI B18.2.2	Контргайка шестигранная — дюймы	Добавлено 22 новых элемента. Обновлен размер под ключ (SW) для 6 элементов. Обновлена высота головки (КОН) для 6 элементов.	Да	НЕ УКАЗАНО	1999			
R	ANSI	ANSI B18.2.4.5M	Контргайка шестигранная — метрические единицы	Добавлен 1 новый элемент.	Да	НЕ УКАЗАНО	1979			
R	ANSI	ANSI B18.2.2	Шестигранная гайка — дюйм	Добавлено 22 новых элемента. Обновлен размер под ключ (SW) для 6 элементов. Обновлена высота головки (КОН) для 10 элементов.	Да	НЕ УКАЗАНО	1999			
R	ANSI	ANSI B18.2.2	Гайка шестигранная утолщенная — дюймы	Обновлен размер под ключ (SW) для 4 элементов.	Да	НЕ УКАЗАНО	1999			
ML	ГОСТ	GOST 8239-89	Двутавр с узкими полками ГОСТ 8239-89	Максимальная длина изменена до 50 м (1968,5 дюйма).	Да	НЕ УКАЗАНО				
R	ANSI	ASME B18.21.1	Внутренние — шайба стопорная с внешней лапкой — тип А (дюйм)	Обновлен номинальный диаметр (NND) для 12 элементов. Обновлен внутренний диаметр (SD1) для 4 элементов.	Да	НЕ УКАЗАНО	1999			
R	ANSI	ASME B18.21.1	Внутренние — шайба стопорная с внешней лапкой — тип В (дюйм)	Обновлен номинальный диаметр (NND) для 12 элементов. Обновлен внутренний диаметр (SD1) для 4 элементов.	Да	НЕ УКАЗАНО	1999			
ML	IS	IS: 1173	IS 1173-1957	Максимальная длина изменена до 50 м (1968,5 дюйма).	Да	НЕ УКАЗАНО				
ML	IS	IS: 1252	IS 1252-1958	Максимальная длина изменена до 50 м (1968,5 дюйма).	Да	НЕ УКАЗАНО				
ML	IS	IS: 808	IS 808-1957 (равнобокий угловой прокат)	Максимальная длина изменена до 50 м (1968,5 дюйма).	Да	НЕ УКАЗАНО				
ML	IS	IS: 808	IS 808-1957 (неравнобокий угловой прокат)	Максимальная длина изменена до 50 м (1968,5 дюйма).	Да	НЕ УКАЗАНО				
ML	IS	IS: 808	IS 808-1957 ISJB	Максимальная длина изменена до 50 м (1968,5 дюйма).	Да	НЕ УКАЗАНО				
ML	IS	IS: 808	IS 808-1957 ISJC	Максимальная длина изменена до 50 м (1968,5 дюйма).	Да	НЕ УКАЗАНО				
ML	ISO	ISO 1035/1	ISO 1035/1-1980 (стержни из горячекатаной стали — часть 1, размеры круглых стержней)	Максимальная длина изменена до 50 м (1968,5 дюйма).	Да	НЕ УКАЗАНО		Первая редакция 1980-10-15		
ML	ISO	ISO 1035/2	ISO 1035/2-1980 (стержни из горячекатаной стали — часть 2, размеры квадратных стержней)	Максимальная длина изменена до 50 м (1968,5 дюйма).	Да	НЕ УКАЗАНО		Первая редакция 1980-10-15		
ML	ISO	ISO 1035/3	ISO 1035/3-1980 (стержни из горячекатаной стали — часть 3, размеры плоских стержней)	Максимальная длина изменена до 50 м (1968,5 дюйма).	Да	НЕ УКАЗАНО		Первая редакция 1980-11-01		

R	ISO	ISO 1207	ISO 1207	Обновлен радиус (RR) для 1 элемента. Размеры, которые следует избегать, помечены звездочкой (*).	Да	НЕ УКАЗАНО	Третья редакция 1992-05-15			
R	ISO	ISO 1224	ISO 1224 (I) (дюйм)	Компонент ISO 1224 (I) (дюйм) переименован в ISO 1224-2. Исправлен некорректный шаблон.	Да	НЕ УКАЗАНО	Первая редакция 1984-11-01			
R	ISO	ISO 1224	ISO 1224 (I) (метрические единицы)	Компонент ISO 1224 (I) (метрические единицы) переименован в ISO 1224-1.	Да	НЕ УКАЗАНО	Первая редакция 1984-11-01			
R	ISO	ISO 13337	ISO 13337	Обновлен наружный диаметр (NND1) для 342 элементов. Некоммерческие длины заключены в скобки.	Да	НЕ УКАЗАНО	Первая редакция 1997-11-15			
R	ISO	ISO 1479	ISO 1479 - C	Добавлен 1 отсутствующий элемент.	Да	НЕ УКАЗАНО	Первая редакция 1983-08-15			
R	ISO	ISO 1479	ISO 1479 - F	Добавлен 1 отсутствующий элемент.	Да	НЕ УКАЗАНО	Первая редакция 1983-08-15			
R	ISO	ISO 15	ISO 15:2011 (подшипники качения, радиальные подшипники)	Добавлены все отсутствующие элементы.	Да	НЕ УКАЗАНО	Вторая редакция 1998-05-15			
R	ISO	ISO 2009	ISO 2009	Размеры, которые следует избегать, помечены звездочкой (*).	Да	НЕ УКАЗАНО	Третья редакция 1994-04-01			
R	ISO	ISO 2010	ISO 2010	Размеры, которые следует избегать, помечены звездочкой (*).	Да	НЕ УКАЗАНО	Третья редакция 1994-04-01			
R	ISO	ISO 2338	ISO 2338	Некоммерческие длины заключены в скобки.	Да	НЕ УКАЗАНО				
R	ISO	ISO 2982	ISO 2982-2 Контргайки (8 прорезей)	Изменено число впадин на единицу длины (TPU) для 2 элементов.	Да	НЕ УКАЗАНО	Вторая редакция 2001-04-15			
R	ISO	ISO 2982-2	ISO 2982-2 Шайбы стопорные с прямыми зубьями	Изменена высота (SD) для 7 элементов.	Да	НЕ УКАЗАНО	Вторая редакция 2001-04-15			
R	ISO	ISO 4014	ISO 4014	Обновлен постоянный радиус (SD), диаметр бурта (SD2) и радиус (RR) для 3 элементов. Размеры, которые следует избегать, помечены звездочкой (*).	Да	НЕ УКАЗАНО	Третья редакция 1999-09-01			
R	ISO	ISO 4017	ISO 4017	Обновлен диаметр бурта (SD2) для 25 элементов. Размеры, которые следует избегать, помечены звездочкой (*).	Да	НЕ УКАЗАНО	Третья редакция 1999-08-15			
ML	ISO	ISO 4019	ISO 4019 (профиль круглый полый холодной формовки)	Максимальная длина изменена до 50 м (1968,5 дюйма).	Да	НЕ УКАЗАНО	Вторая редакция 2001-09-01			
ML	ISO	ISO 4019	ISO 4019 (прямоугольный)	Максимальная длина изменена до 50 м (1968,5 дюйма).	Да	НЕ УКАЗАНО	Вторая редакция 2001-09-01			
ML	ISO	ISO 4019	ISO 4019 (квадратный)	Максимальная длина изменена до 50 м (1968,5 дюйма).	Да	НЕ УКАЗАНО	Вторая редакция 2001-09-01			

R	ISO	ISO 4026	ISO 4026	Обновлен шаг (PTC) для 2 элементов. Обновлен угол зенковки (FAWI) для 6 элементов. Обновлены угол зенковки (SEWI) и задействие ключа (INTI) для 5 элементов. Отозванный размер заключен в скобки.	дополнительные размеры, не заданные стандартом	НЕ УКАЗАНО	Третья редакция 2003-12-01			
R	ISO	ISO 4027	ISO 4027	Обновлен размер под ключ (SW) для 1 элемента. Обновлены угол зенковки (FAWI) и задействие ключа (INTI) для 4 элементов.	дополнительные размеры, не заданные стандартом	НЕ УКАЗАНО	Третья редакция 2003-12-01			
R	ISO	ISO 4028	ISO 4028	Обновлены длина цилиндрического конца установочного винта (ZLG) и задействие ключа (INTI) для 1 элемента.	дополнительные размеры, не заданные стандартом	НЕ УКАЗАНО	Третья редакция 2003-12-01			
R	ISO	ISO 4032	ISO 4032	Размеры, которые следует избегать, помечены звездочкой (*).	Да	НЕ УКАЗАНО	Третья редакция 1999-08-15			
R	ISO	ISO 4033	ISO 4033	Размеры, которые следует избегать, помечены звездочкой (*).	Да	НЕ УКАЗАНО	Вторая редакция 1999-08-15			
R	ISO	ISO 4034	ISO 4034	Обновлена высота головки (KOH) для 2 элементов. Размеры, которые следует избегать, помечены звездочкой (*).	Да	НЕ УКАЗАНО	Третья редакция 1999-08-15			
R	ISO	ISO 4035	ISO 4035	Размер под ключ (SW0) переименован в диаметр грани шайбы (SW0).	Да	НЕ УКАЗАНО	Третья редакция 1999-08-15			
R	ISO	ISO 4161	ISO 4161	Размеры, которые следует избегать, помечены звездочкой (*).	Да	НЕ УКАЗАНО	Вторая редакция 1999-03-15			
R	ISO	ISO 4162	ISO 4162	Обновлена длина резьбы (GEL) для 4 элементов. Размеры, которые следует избегать, помечены звездочкой (*).	Да	НЕ УКАЗАНО	Первая редакция 1990-05-15			
R	ISO	ISO 4200	ISO 4200	Обновлена масса (MAS) для 2 элементов. Максимальная длина изменена до 50 м.	Да	НЕ УКАЗАНО	Четвертая редакция 1991-02-15			
R	ISO	ISO 4766	ISO 4766	Обновлена ширина канавки (SBR) для 24 элементов. Размеры, которые следует избегать, помечены звездочкой (*).	Да	НЕ УКАЗАНО	Первая редакция 1983-09-01			
ML	ISO	ISO 657/11	ISO 657/11-1980(E)	Максимальная длина изменена до 50 м (1968,5 дюйма).	Да	НЕ УКАЗАНО	Первая редакция 1980-09-01			
ML	ISO	ISO 657/14	ISO 657/14-2000 (круглый)	Максимальная длина изменена до 50 м (1968,5 дюйма).	Да	НЕ УКАЗАНО	Третья редакция 2000-03-15			
ML	ISO	ISO 657/14	ISO 657/14-2000 (прямоугольный)	Максимальная длина изменена до 50 м (1968,5 дюйма).	Да	НЕ УКАЗАНО	Третья редакция 2000-03-15			
ML	ISO	ISO 657/14	ISO 657/14-2000 (квадратный)	Максимальная длина изменена до 50 м (1968,5 дюйма).	Да	НЕ УКАЗАНО	Третья редакция 2000-03-15			
ML	ISO	ISO 657/15	ISO 657/15	Максимальная длина изменена до 50 м (1968,5 дюйма).	Да	НЕ УКАЗАНО	Первая редакция 1980-09-15			

ML	ISO	ISO 657/16	ISO 657/16 - 1980	Максимальная длина изменена до 50 м (1968,5 дюйма).	Да	НЕ УКАЗАНО	Первая редакция 1980-02-15			
ML	ISO	ISO 657/18	ISO 657/18	Максимальная длина изменена до 50 м (1968,5 дюйма).	Да	НЕ УКАЗАНО	Первая редакция 1980-02-15			
ML	ISO	ISO 657-2	ISO 657/2 - 1989	Максимальная длина изменена до 50 м (1968,5 дюйма).	Да	НЕ УКАЗАНО	Первая редакция 1989-08-01			
ML	ISO	ISO 657/21	ISO 657/21-1983(E)	Максимальная длина изменена до 50 м (1968,5 дюйма).	Да	НЕ УКАЗАНО	Первая редакция 1983-10-15			
ML	ISO	ISO 657-1	ISO 657-1	Максимальная длина изменена до 50 м (1968,5 дюйма).	Да	НЕ УКАЗАНО	1989-8-1			
ML	ISO	ISO 657-2	ISO 657-2	Максимальная длина изменена до 50 м (1968,5 дюйма).	Да	НЕ УКАЗАНО	Профили из горячекатаной стали — часть 2, разнополочные уголки 1989-08-01			
R	ISO	ISO 7041	ISO 7041	Размер под ключ (SW0) переименован в диаметр грани шайбы (SW0). Размеры, которые следует избегать, помечены звездочкой (*).	Да	НЕ УКАЗАНО	Третья редакция 2002-11-15			
R	ISO	ISO 7042	ISO 7042	Обновлена высота головки (KOH) для 1 элемента. Размеры, которые следует избегать, помечены звездочкой (*).	Да	НЕ УКАЗАНО	Вторая редакция 1997-11-15			
R	ISO	ISO 7043	ISO 7043	Обновлен размер ключа (KOH1) для 4 элементов. Размеры, которые следует избегать, помечены звездочкой (*).	Да	НЕ УКАЗАНО	Вторая редакция 1997-11-15			
R	ISO	ISO 7044	ISO 7044	Обновлен радиус в углу (R) для 5 элементов. Размеры, которые следует избегать, помечены звездочкой (*).	Да	НЕ УКАЗАНО	Вторая редакция 1997-11-15			
R	ISO	ISO 7045	ISO 7045 H	Материал "Нержавеющая сталь" изменена на "Сталь". Размеры, которые следует избегать, помечены звездочкой (*).	Да	НЕ УКАЗАНО	Вторая редакция 1994-04-01			
R	ISO	ISO 7045	ISO 7045 Z	Материал "Нержавеющая сталь" изменена на "Сталь". Размеры, которые следует избегать, помечены звездочкой (*).	Да	НЕ УКАЗАНО	Вторая редакция 1994-04-01			
R	ISO	ISO 7046-1	ISO 7046-1 H	Размеры, которые следует избегать, помечены звездочкой (*).	Да	НЕ УКАЗАНО	Первая редакция 1994-04-01			
R	ISO	ISO 7046-1	ISO 7046-1 Z	Размеры, которые следует избегать, помечены звездочкой (*).	Да	НЕ УКАЗАНО	Вторая редакция 1997-11-15			
R	ISO	ISO 7046-2 H	ISO 7046-2 H	Материал "Нержавеющая сталь" изменена на "Сталь". Размеры, которые следует избегать, помечены звездочкой (*).	Да	НЕ УКАЗАНО	Первая редакция 1990-10-15			

R	ISO	ISO 7046-2 Z	ISO 7046-2 Z	Материал "Нержавеющая сталь" изменена на "Сталь". Размеры, которые следует избегать, помечены звездочкой (*).	Да	НЕ УКАЗАНО	Первая редакция 1990-10-15			
R	ISO	ISO 7047 (H)	ISO 7047 (H)	Материал "Нержавеющая сталь" изменена на "Сталь". Размеры, которые следует избегать, помечены звездочкой (*).	Да	НЕ УКАЗАНО	Вторая редакция 1994-04-01			
R	ISO	ISO 7047 (Z)	ISO 7047 (Z)	Обновлена вспомогательная переменная (M) и глубина управляющего объекта (PaT) для 107 элементов. Материал "Нержавеющая сталь" на "Сталь". Размеры, которые следует избегать, помечены звездочкой (*).	Да	НЕ УКАЗАНО	Вторая редакция 1994-04-01			
R	ISO	ISO 7050	ISO 7050 - C-Z	Обновлен диаметр крестообразного углубления (SDM) для 54 семейств. Обновлена глубина под инструмент (STI) для 27 семейств.	Да	НЕ УКАЗАНО	Первая редакция 1983-09-15			
R	ISO	ISO 7050	ISO 7050 - F-Z	Обновлен диаметр крестообразного углубления (SDM) для 54 семейств. Обновлена глубина под инструмент (STI) для 27 семейств.	Да	НЕ УКАЗАНО	Первая редакция 1983-09-15			
R	ISO	ISO 7051	ISO 7051 - C-H	Обновлен диаметр крестообразного углубления (SDM) и глубина под инструмент (SITI) для 60 семейств.	Да	НЕ УКАЗАНО	Первая редакция 1983-09-15			
R	ISO	ISO 7051	ISO 7051 - C-Z	Обновлен диаметр крестообразного углубления (SDM) и глубина под инструмент (SITI) для 60 семейств.	Да	НЕ УКАЗАНО	Первая редакция 1983-09-15			
R	ISO	ISO 7051	ISO 7051 - F-H	Обновлен диаметр крестообразного углубления (SDM) и глубина под инструмент (SITI) для 60 семейств.	Да	НЕ УКАЗАНО	Первая редакция 1983-09-15			
R	ISO	ISO 7051	ISO 7051 - F-Z	Обновлен диаметр крестообразного углубления (SDM) и глубина под инструмент (SITI) для 60 семейств.	Да	НЕ УКАЗАНО	Первая редакция 1983-09-15			
R	ISO	ISO 7380	ISO 7380	Стандарт ISO 7380 переименован в ISO 7380-1. Добавлены отсутствующие элементы. Обновлена длина резьбы (GEL), ширина на угол (E0) и сопряжение (R) для 49 семейств.	Да	НЕ УКАЗАНО	Третья редакция 2004-01-15			
R	ISO	ISO 7719	ISO 7719	Обновлен шаг (PTC) для 2 элементов. Размеры, которые следует избегать, помечены звездочкой (*).	Да	НЕ УКАЗАНО	Вторая редакция 1997-11-01			
R	ISO	ISO 8673	ISO 8673	Размеры, которые следует избегать, помечены звездочкой (*).	Да	НЕ УКАЗАНО	Вторая редакция 1999-08-15			
R	ISO	ISO 8674	ISO 8674	Размеры, которые следует избегать, помечены звездочкой (*).	Да	НЕ УКАЗАНО	Вторая редакция 1999-08-15			
R	ISO	ISO 8675	ISO 8675	Размеры, которые следует избегать, помечены звездочкой (*).	Да	НЕ УКАЗАНО	Вторая редакция 1999-08-15			
R	ISO	ISO 8676	ISO 8676	Обновлен диаметр бурта (SD2) для 16 элементов. Обновлен тип (TS) для 16 элементов. Обновлена длина резьбы (GEL) для 36 элементов. Размеры, которые следует избегать, помечены звездочкой (*).	Да	НЕ УКАЗАНО	Вторая редакция 1999-08-15			

R	ISO	ISO 8748	ISO 8748	Некоммерческие длины заключены в скобки.	Да	НЕ УКАЗАНО	Вторая редакция 1997-11-15			
R	ISO	ISO 8750	ISO 8750	Некоммерческие длины заключены в скобки.	Да	НЕ УКАЗАНО	Вторая редакция 1997-12-01			
R	ISO	ISO 8752	ISO 8752	Обновлена высота фаски (РНН) для 54 элементов. Обновлена высота фаски (РНН1) для 172 элементов.	Да	НЕ УКАЗАНО	Вторая редакция 1997-12-01			
R	ISO	ISO 8765	ISO 8765	Размеры, которые следует избегать, помечены звездочкой (*).	Да	НЕ УКАЗАНО	Вторая редакция 1999-09-01			
ML	JIS	JIS A 5526	JIS A 5526	Максимальная длина изменена до 50 м (1968,5 дюйма).	Да	НЕ УКАЗАНО				
ML	JIS	JIS G 3191A	JIS G 3191A	Максимальная длина изменена до 50 м (1968,5 дюйма).	Да	НЕ УКАЗАНО				
ML	JIS	JIS G 3191B	JIS G 3191B	Максимальная длина изменена до 50 м (1968,5 дюйма).	Да	НЕ УКАЗАНО				
ML	JIS	JIS G 3191C	JIS G 3191C	Максимальная длина изменена до 50 м (1968,5 дюйма).	Да	НЕ УКАЗАНО				
ML	JIS	JIS G 3192	JIS G 3192	Максимальная длина изменена до 50 м (1968,5 дюйма).	Да	НЕ УКАЗАНО				
ML	JIS	JIS G 3192	JIS G 3192	Максимальная длина изменена до 50 м (1968,5 дюйма).	Да	НЕ УКАЗАНО				
ML	JIS	JIS G 3192	JIS G 3192	Максимальная длина изменена до 50 м (1968,5 дюйма).	Да	НЕ УКАЗАНО				
ML	JIS	JIS G 3192	JIS G 3192 (равнобокий угловой прокат)	Максимальная длина изменена до 50 м (1968,5 дюйма).	Да	НЕ УКАЗАНО				
ML	JIS	JIS G 3192	JIS G 3192 1 (неравнобокий угловой прокат)	Максимальная длина изменена до 50 м (1968,5 дюйма).	Да	НЕ УКАЗАНО				
ML	JIS	JIS G 3192	JIS G 3192 2 (неравнобокий угловой прокат)	Максимальная длина изменена до 50 м (1968,5 дюйма).	Да	НЕ УКАЗАНО				
ML	JIS	JIS G 3192	JIS G 3192 H	Максимальная длина изменена до 50 м (1968,5 дюйма).	Да	НЕ УКАЗАНО				
ML	JIS	JIS G 3192	JIS G 3192 I	Максимальная длина изменена до 50 м (1968,5 дюйма).	Да	НЕ УКАЗАНО				
ML	JIS	JIS G 3193	JIS G 3193	Максимальная длина изменена до 50 м (1968,5 дюйма).	Да	НЕ УКАЗАНО				
ML	JIS	JIS G 3194	JIS G 3194	Максимальная длина изменена до 50 м (1968,5 дюйма).	Да	НЕ УКАЗАНО				
ML	JIS	JIS G 3350A	JIS G 3350A	Максимальная длина изменена до 50 м (1968,5 дюйма).	Да	НЕ УКАЗАНО				
ML	JIS	JIS G 3350B	JIS G 3350B	Максимальная длина изменена до 50 м (1968,5 дюйма).	Да	НЕ УКАЗАНО				
ML	JIS	JIS G 3350C	JIS G 3350C	Максимальная длина изменена до 50 м (1968,5 дюйма).	Да	НЕ УКАЗАНО				
ML	JIS	JIS G 3350D	JIS G 3350D	Максимальная длина изменена до 50 м (1968,5 дюйма).	Да	НЕ УКАЗАНО				
ML	JIS	JIS G 3466	JIS G-3466 (прямоугольный профиль)	Максимальная длина изменена до 50 м (1968,5 дюйма).	Да	НЕ УКАЗАНО				
ML	JIS	JIS G 3466	JIS G-3466 (квадратный профиль)	Максимальная длина изменена до 50 м (1968,5 дюйма).	Да	НЕ УКАЗАНО				
ML	KS	KS D 3503	KS D 3503 (равнобокий угловой прокат)	Максимальная длина изменена до 50 м (1968,5 дюйма).	Да	НЕ УКАЗАНО				
ML	KS	KS D 3503	KS D 3503 1 (неравнобокий угловой прокат)	Максимальная длина изменена до 50 м (1968,5 дюйма).	Да	НЕ УКАЗАНО				
ML	KS	KS D 3503	KS D 3503 2 (неравнобокий угловой прокат)	Максимальная длина изменена до 50 м (1968,5 дюйма).	Да	НЕ УКАЗАНО				
ML	KS	KS D3503	KS D 3503 H	Максимальная длина изменена до 50 м (1968,5 дюйма).	Да	НЕ УКАЗАНО				
ML	KS	KS D3503	KS D 3503 I	Максимальная длина изменена до 50 м (1968,5 дюйма).	Да	НЕ УКАЗАНО				
ML	KS	KS D 3503	KS D 3503 T	Максимальная длина изменена до 50 м (1968,5 дюйма).	Да	НЕ УКАЗАНО				
ML	KS	KS D 3503	KS D 3503 U	Максимальная длина изменена до 50 м (1968,5 дюйма).	Да	НЕ УКАЗАНО				
ML	KS	KS D 3568	KS D 3568	Максимальная длина изменена до 50 м (1968,5 дюйма).	Да	НЕ УКАЗАНО				
ML	KS	KS F 4063	KS F 4063	Максимальная длина изменена до 50 м (1968,5 дюйма).	Да	НЕ УКАЗАНО				
R	ANSI	ANSI/ASME B18.1.2	Заклепка с конической увеличенной головкой (дюйм)	Обновлен диаметр зеркальной головки (KOD11) для 28 элементов. Обновлена высота головки (KOH) для 68 элементов.	Да	НЕ УКАЗАНО	1972			
R	ANSI	ANSI/ASME B18.1.2	Заклепка с конической увеличенной головкой и утолщенным подголовком (дюйм)	Заклепка с конической увеличенной головкой и утолщенным подголовком (дюйм) — обновлен диаметр зеркальной головки (KOD11) для 28 элементов. Обновлена высота головки (KOH) для 68 элементов.	Да	НЕ УКАЗАНО	1972			

R	ANSI	ANSI/ASME B18.1.2	Заклепка с полукруглой увеличенной головкой (дюймовая серия)	Обновлен диаметр головки (KOD) для 36 элементов. Обновлен радиус боковой части головки (KR1) для 36 элементов. Обновлен радиус верхней части головки (KR) для 40 элементов.	Да	НЕ УКАЗАНО	1972				
R	ANSI	ANSI/ASME B18.1.2	Заклепка с полукруглой (колпачковой) увеличенной головкой и утолщенным подголовком (дюйм)	Обновлен диаметр головки (KOD) для 36 элементов. Обновлен радиус боковой части головки (KR1) для 36 элементов. Обновлен радиус верхней части головки (KR) для 40 элементов.	Да	НЕ УКАЗАНО	1972				
R	ANSI	ANSI/AFBMA std.8.1	Размеры стопорной шайбы серии MB	Добавлено 4 новых элемента (44; 48; 52; 56).	Да	НЕ УКАЗАНО					
R	ANSI	ANSI/AFBMA std.8.2	Размеры стопорной шайбы серии W-00	Обновлено минимальное отверстие (DS) для 1 элемента. Обновлен диаметр грани (Diam1) для 33 элементов. Обновлен внутренний размер (M) для 8 элементов. Обновлена проекция (V) для 2 элементов. Обновлена ширина выступа (PaгT) для 2 элементов. Обновлена толщина материала (B) для 2 элементов.	Да	НЕ УКАЗАНО					
ML	AFNOR	NF A 45-004	NF A 45-004	Максимальная длина изменена до 50 м (1968,5 дюйма).	Да	НЕ УКАЗАНО					
ML	AFNOR	NF A 45-008	NF A 45-008	Максимальная длина изменена до 50 м (1968,5 дюйма).	Да	НЕ УКАЗАНО					
ML	AFNOR	NF A 45-009	NF A 45-009	Максимальная длина изменена до 50 м (1968,5 дюйма).	Да	НЕ УКАЗАНО					
ML	AFNOR	NF A 45-201	NF A 45-201 A	Максимальная длина изменена до 50 м (1968,5 дюйма).	Да	НЕ УКАЗАНО					
ML	AFNOR	NF A 45-201	NF A 45-201 B	Максимальная длина изменена до 50 м (1968,5 дюйма).	Да	НЕ УКАЗАНО					
ML	AFNOR	NF A 45-201	NF A 45-201 M	Максимальная длина изменена до 50 м (1968,5 дюйма).	Да	НЕ УКАЗАНО					
ML	AFNOR	NF A 45-202	NF A 45-202	Максимальная длина изменена до 50 м (1968,5 дюйма).	Да	НЕ УКАЗАНО					
ML	AFNOR	NF A 45-205	NF A 45-205	Максимальная длина изменена до 50 м (1968,5 дюйма).	Да	НЕ УКАЗАНО					
ML	AFNOR	NF A 45-209	NF A 45-209	Максимальная длина изменена до 50 м (1968,5 дюйма).	Да	НЕ УКАЗАНО					
ML	AFNOR	NF A 45-255	NF A 45-255	Максимальная длина изменена до 50 м (1968,5 дюйма).	Да	НЕ УКАЗАНО					
ML	AFNOR	NF A 49-004	NF A 49-004	Максимальная длина изменена до 50 м (1968,5 дюйма).	Да	НЕ УКАЗАНО					
ML	AFNOR	NF A 49-501	NF A 49-501 (прямоугольный)	Максимальная длина изменена до 50 м (1968,5 дюйма).	Да	НЕ УКАЗАНО					
ML	AFNOR	NF A 49-501	NF A 49-501 (квадратный)	Максимальная длина изменена до 50 м (1968,5 дюйма).	Да	НЕ УКАЗАНО					
ML	AFNOR	NF EN 10056-1	NF EN 10056-1 (равнобокий угловой прокат)	Максимальная длина изменена до 50 м (1968,5 дюйма).	Да	НЕ УКАЗАНО					
ML	AFNOR	NF EN 10056-1	NF EN 10056-1 (неравнобокий угловой прокат)	Максимальная длина изменена до 50 м (1968,5 дюйма).	Да	НЕ УКАЗАНО					
ML	AFNOR	NF EN 10058	NF EN 10058	Максимальная длина изменена до 50 м (1968,5 дюйма).	Да	НЕ УКАЗАНО					
ML	AFNOR	NF EN 10059	NF EN 10059	Максимальная длина изменена до 50 м (1968,5 дюйма).	Да	НЕ УКАЗАНО					
ML	AFNOR	NF EN 10060	NF EN 10060	Максимальная длина изменена до 50 м (1968,5 дюйма).	Да	НЕ УКАЗАНО					
ML	AFNOR	NF EN 10061	NF EN 10061	Максимальная длина изменена до 50 м (1968,5 дюйма).	Да	НЕ УКАЗАНО					
ML	AFNOR	NF EN 10067	NF EN 10067	Максимальная длина изменена до 50 м (1968,5 дюйма).	Да	НЕ УКАЗАНО					
ML	AFNOR	NF EN 10092-1 - A	NF EN 10092-1 - A	Максимальная длина изменена до 50 м (1968,5 дюйма).	Да	НЕ УКАЗАНО					
ML	AFNOR	NF EN 10092-1 - B	NF EN 10092-1 - B	Максимальная длина изменена до 50 м (1968,5 дюйма).	Да	НЕ УКАЗАНО					
ML	AFNOR	NF EN 10092-1 - C	NF EN 10092-1 - C	Максимальная длина изменена до 50 м (1968,5 дюйма).	Да	НЕ УКАЗАНО					
ML	AFNOR	NF EN 10092-1 - C	NF EN 10092-2	Максимальная длина изменена до 50 м (1968,5 дюйма).	Да	НЕ УКАЗАНО					
ML	AFNOR	NF EN 10219-2	NF EN 10219-2 (профиль круглый полый холодной формовки)	Максимальная длина изменена до 50 м (1968,5 дюйма).	Да	НЕ УКАЗАНО					
ML	AFNOR	NF EN 10219-2	NF EN 10219-2 (профиль прямоугольный полый холодной формовки)	Максимальная длина изменена до 50 м (1968,5 дюйма).	Да	НЕ УКАЗАНО					
ML	AFNOR	NF EN 10219-2	NF EN 10219-2 (профиль квадратный полый холодной формовки)	Максимальная длина изменена до 50 м (1968,5 дюйма).	Да	НЕ УКАЗАНО					
ML	AFNOR	NF EN 10220	NF EN 10220 (бесшовные и сварные стальные трубы, серия 1)	Максимальная длина изменена до 50 м (1968,5 дюйма).	Да	НЕ УКАЗАНО					
ML	AFNOR	NF EN 10220	NF EN 10220 (бесшовные и сварные стальные трубы, серия 2)	Максимальная длина изменена до 50 м (1968,5 дюйма).	Да	НЕ УКАЗАНО					
ML	AFNOR	NF EN 10220	NF EN 10220 (бесшовные и сварные стальные трубы, серия 3)	Максимальная длина изменена до 50 м (1968,5 дюйма).	Да	НЕ УКАЗАНО					

ML	AFNOR	NF EN 10305-1	NF EN 10305-1 (бесшовные холодотянутые трубы)	Максимальная длина изменена до 50 м (1968,5 дюйма).	Да	НЕ УКАЗАНО				
ML	AFNOR	NF EN 10305-2	NF EN 10305-2 (сварные холодотянутые трубы)	Максимальная длина изменена до 50 м (1968,5 дюйма).	Да	НЕ УКАЗАНО				
ML	AFNOR	NF EN 10305-3	NF EN 10305-3 (сварные холоднодеформированные трубы)	Максимальная длина изменена до 50 м (1968,5 дюйма).	Да	НЕ УКАЗАНО				
ML	AFNOR	NF EN 10305-4	NF EN 10305-4 (бесшовные холодотянутые трубы)	Максимальная длина изменена до 50 м (1968,5 дюйма).	Да	НЕ УКАЗАНО				
ML	AFNOR	NF EN 10305-5	NF EN 10305-5 (прецизионные стальные трубы)	Максимальная длина изменена до 50 м (1968,5 дюйма).	Да	НЕ УКАЗАНО				
ML	AFNOR	NF EN 10305-5	NF EN 10305-5 (сварные и холоднодеформированные квадратные трубы)	Максимальная длина изменена до 50 м (1968,5 дюйма).	Да	НЕ УКАЗАНО				
ML	AFNOR	NF EN ISO 1127	NF EN ISO 1127 (трубы из нержавеющей стали, серия 1)	Максимальная длина изменена до 50 м (1968,5 дюйма).	Да	НЕ УКАЗАНО				
ML	AFNOR	NF EN ISO 1127	NF EN ISO 1127 (трубы из нержавеющей стали, серия 2)	Максимальная длина изменена до 50 м (1968,5 дюйма).	Да	НЕ УКАЗАНО				
ML	AFNOR	NF EN ISO 1127	NF EN ISO 1127 (трубы из нержавеющей стали, серия 3)	Максимальная длина изменена до 50 м (1968,5 дюйма).	Да	НЕ УКАЗАНО				
ML	ГОСТ	GOST R 50077-92	Угол наклона 1 ГОСТ Р 50077-92	Максимальная длина изменена до 50 м (1968,5 дюйма).	Да	НЕ УКАЗАНО				
ML	ГОСТ	GOST R 50077-92	Угол наклона 2 ГОСТ Р 50077-92	Максимальная длина изменена до 50 м (1968,5 дюйма).	Да	НЕ УКАЗАНО				
ML	ГОСТ	GOST R 50077-92	Угол наклона 3 ГОСТ Р 50077-92	Максимальная длина изменена до 50 м (1968,5 дюйма).	Да	НЕ УКАЗАНО				
ML	ГОСТ	GOST R 50077-92	Угол наклона 4 ГОСТ Р 50077-92	Максимальная длина изменена до 50 м (1968,5 дюйма).	Да	НЕ УКАЗАНО				
R	ANSI	ANSI/ASME B18.7	Закlepка пустотелая со сферической головкой (дюйм)	Обновлен диаметр отверстия (ZDLG) для 9 элементов.	Да	НЕ УКАЗАНО	1992			
R	ANSI	ANSI/ASME B18.7	Закlepка разжимная со сферической головкой (дюйм)	Обновлен примерный радиус головки (KR) для 80 элементов.	Да	НЕ УКАЗАНО	1992			
R	ANSI	ANSI/AISC Rolled Steel	Труба особо прочная	Полностью обновлено семейство в соответствии с редакцией 14.1 Руководства по стальным конструкциям AISC. Максимальная длина изменена до 1968,5 дюйма.	Да	НЕ УКАЗАНО				
R	ANSI	ANSI/AISC Rolled Steel	Стандартный вес трубы	Полностью обновлено семейство в соответствии с редакцией 14.1 Руководства по стальным конструкциям AISC. Максимальная длина изменена до 1968,5 дюйма.	Да	НЕ УКАЗАНО				
R	ANSI	ANSI B18.15	Плоский 1-А — дюймы	Обновлена номинальная длина (NLG) для 1 элемента.	Да	НЕ УКАЗАНО	1985			
ML	PN	PN EN 10056-1	PN EN 10056-1 (равнобокий угловой прокат)	Максимальная длина изменена до 50 м (1968,5 дюйма).	Да	НЕ УКАЗАНО				
ML	PN	PN EN 10056-1	PN EN 10056-1 (неравнобокий угловой прокат)	Максимальная длина изменена до 50 м (1968,5 дюйма).	Да	НЕ УКАЗАНО				
ML	PN	PN EN 10058	PN EN 10058	Максимальная длина изменена до 50 м (1968,5 дюйма).	Да	НЕ УКАЗАНО				
ML	PN	PN EN 10059	PN EN 10059	Максимальная длина изменена до 50 м (1968,5 дюйма).	Да	НЕ УКАЗАНО				
ML	PN	PN EN 10060	PN EN 10060	Максимальная длина изменена до 50 м (1968,5 дюйма).	Да	НЕ УКАЗАНО				
ML	PN	PN EN 10061	PN EN 10061	Максимальная длина изменена до 50 м (1968,5 дюйма).	Да	НЕ УКАЗАНО				
ML	PN	PN EN 10067	PN EN 10067	Максимальная длина изменена до 50 м (1968,5 дюйма).	Да	НЕ УКАЗАНО				
ML	PN	PN EN 10092-1 - A	PN EN 10092-1 - A	Максимальная длина изменена до 50 м (1968,5 дюйма).	Да	НЕ УКАЗАНО				
ML	PN	PN EN 10092-1 - B	PN EN 10092-1 - B	Максимальная длина изменена до 50 м (1968,5 дюйма).	Да	НЕ УКАЗАНО				
ML	PN	PN EN 10092-1 - C	PN EN 10092-1 - C	Максимальная длина изменена до 50 м (1968,5 дюйма).	Да	НЕ УКАЗАНО				
ML	PN	PN EN 10092-1 - C	PN EN 10092-2	Максимальная длина изменена до 50 м (1968,5 дюйма).	Да	НЕ УКАЗАНО				
ML	PN	PN EN 10219-2	PN EN 10219-2 (профиль круглый полый холодной формовки)	Максимальная длина изменена до 50 м (1968,5 дюйма).	Да	НЕ УКАЗАНО				
ML	PN	PN EN 10219-2	PN EN 10219-2 (профиль прямоугольный полый холодной формовки)	Максимальная длина изменена до 50 м (1968,5 дюйма).	Да	НЕ УКАЗАНО				
ML	PN	PN EN 10219-2	PN EN 10219-2 (профиль квадратный полый холодной формовки)	Максимальная длина изменена до 50 м (1968,5 дюйма).	Да	НЕ УКАЗАНО				
ML	PN	PN EN 10220	PN EN 10220 (бесшовные и сварные стальные трубы, серия 1)	Максимальная длина изменена до 50 м (1968,5 дюйма).	Да	НЕ УКАЗАНО				

ML	PN	PN EN 10220	PN EN 10220 (бесшовные и сварные стальные трубы, серия 2)	Максимальная длина изменена до 50 м (1968,5 дюйма).	Да	НЕ УКАЗАНО				
ML	PN	PN EN 10220	PN EN 10220 (бесшовные и сварные стальные трубы, серия 3)	Максимальная длина изменена до 50 м (1968,5 дюйма).	Да	НЕ УКАЗАНО				
ML	PN	PN EN 10305-1	PN EN 10305-1 (бесшовные холоднотянутые трубы)	Максимальная длина изменена до 50 м (1968,5 дюйма).	Да	НЕ УКАЗАНО				
ML	PN	PN EN 10305-2	PN EN 10305-2 (сварные холоднотянутые трубы)	Максимальная длина изменена до 50 м (1968,5 дюйма).	Да	НЕ УКАЗАНО				
ML	PN	PN EN 10305-3	PN EN 10305-3 (сварные холоднодеформированные трубы)	Максимальная длина изменена до 50 м (1968,5 дюйма).	Да	НЕ УКАЗАНО				
ML	PN	PN EN 10305-4	PN EN 10305-4 (бесшовные холоднотянутые трубы)	Максимальная длина изменена до 50 м (1968,5 дюйма).	Да	НЕ УКАЗАНО				
ML	PN	PN EN 10305-5	PN EN 10305-5 (прецизионные стальные трубы)	Максимальная длина изменена до 50 м (1968,5 дюйма).	Да	НЕ УКАЗАНО				
ML	PN	PN EN 10305-5	PN EN 10305-5 (сварные и холоднотянутые квадратные трубы)	Максимальная длина изменена до 50 м (1968,5 дюйма).	Да	НЕ УКАЗАНО				
ML	PN	PN EN ISO 1127	PN EN ISO 1127 (трубы из нержавеющей стали, серия 1)	Максимальная длина изменена до 50 м (1968,5 дюйма).	Да	НЕ УКАЗАНО				
ML	PN	PN EN ISO 1127	PN EN ISO 1127 (трубы из нержавеющей стали, серия 2)	Максимальная длина изменена до 50 м (1968,5 дюйма).	Да	НЕ УКАЗАНО				
ML	PN	PN EN ISO 1127	PN EN ISO 1127 (трубы из нержавеющей стали, серия 3)	Максимальная длина изменена до 50 м (1968,5 дюйма).	Да	НЕ УКАЗАНО				
ML	PN	PN-65/H-93405	PN-65/H-93405	Максимальная длина изменена до 50 м (1968,5 дюйма).	Да	НЕ УКАЗАНО				
ML	PN	PN-72/H-93202	PN-72/H-93202	Максимальная длина изменена до 50 м (1968,5 дюйма).	Да	НЕ УКАЗАНО				
ML	PN	PN-81/H-93402	PN-81/H-93402	Максимальная длина изменена до 50 м (1968,5 дюйма).	Да	НЕ УКАЗАНО				
ML	PN	PN-84/H-74220	PN-84/H-74220	Максимальная длина изменена до 50 м (1968,5 дюйма).	Да	НЕ УКАЗАНО				
ML	PN	PN-84/H-93401	PN-84/H-93401	Максимальная длина изменена до 50 м (1968,5 дюйма).	Да	НЕ УКАЗАНО				
ML	PN	PN-86/H-93403	PN-86/H-93403	Максимальная длина изменена до 50 м (1968,5 дюйма).	Да	НЕ УКАЗАНО				
ML	PN	PN-91/H-93406	PN-91/H-93406	Максимальная длина изменена до 50 м (1968,5 дюйма).	Да	НЕ УКАЗАНО				
ML	PN	PN-91/H-93407	PN-91/H-93407	Максимальная длина изменена до 50 м (1968,5 дюйма).	Да	НЕ УКАЗАНО				
ML	PN	PN-91/H-93419	PN-91/H-93419	Максимальная длина изменена до 50 м (1968,5 дюйма).	Да	НЕ УКАЗАНО				
R	ANSI	ANSI B18.16.3M	Гайка шестигранная самоконтрящаяся — метрические единицы	Добавлено 9 новых элементов.	Да	НЕ УКАЗАНО	1998			
ML	ГОСТ	GOST 13616-97	Прямоугольный ГОСТ 13616-97	Максимальная длина изменена до 50 м (1968,5 дюйма).	Да	НЕ УКАЗАНО				
ML	ANSI	ANSI/AISC Rolled Steel	Прутки круглого сечения	Максимальная длина изменена до 50 м (1968,5 дюйма).	Да	НЕ УКАЗАНО				
ML	SFS	SFS EN 10056-1	SFS EN 10056-1 (равнобокий угловой прокат)	Максимальная длина изменена до 50 м (1968,5 дюйма).	Да	НЕ УКАЗАНО				
ML	SFS	SFS EN 10056-1	SFS EN 10056-1 (неравнобокий угловой прокат)	Максимальная длина изменена до 50 м (1968,5 дюйма).	Да	НЕ УКАЗАНО				
ML	SFS	SFS EN 10058	SFS EN 10058	Максимальная длина изменена до 50 м (1968,5 дюйма).	Да	НЕ УКАЗАНО				
ML	SFS	SFS EN 10059	SFS EN 10059	Максимальная длина изменена до 50 м (1968,5 дюйма).	Да	НЕ УКАЗАНО				
ML	SFS	SFS EN 10060	SFS EN 10060	Максимальная длина изменена до 50 м (1968,5 дюйма).	Да	НЕ УКАЗАНО				
ML	SFS	SFS EN 10061	SFS EN 10061	Максимальная длина изменена до 50 м (1968,5 дюйма).	Да	НЕ УКАЗАНО				
ML	SFS	SFS EN 10067	SFS EN 10067	Максимальная длина изменена до 50 м (1968,5 дюйма).	Да	НЕ УКАЗАНО				
ML	SFS	SFS EN 10092-1 - A	SFS EN 10092-1 - A	Максимальная длина изменена до 50 м (1968,5 дюйма).	Да	НЕ УКАЗАНО				
ML	SFS	SFS EN 10092-1 - B	SFS EN 10092-1 - B	Максимальная длина изменена до 50 м (1968,5 дюйма).	Да	НЕ УКАЗАНО				
ML	SFS	SFS EN 10092-1 - C	SFS EN 10092-1 - C	Максимальная длина изменена до 50 м (1968,5 дюйма).	Да	НЕ УКАЗАНО				
ML	SFS	SFS EN 10092-1 - C	SFS EN 10092-2	Максимальная длина изменена до 50 м (1968,5 дюйма).	Да	НЕ УКАЗАНО				
ML	SFS	SFS EN 10219-2	SFS EN 10219-2 (профиль круглый полый холодной формовки)	Максимальная длина изменена до 50 м (1968,5 дюйма).	Да	НЕ УКАЗАНО				
ML	SFS	SFS EN 10219-2	SFS EN 10219-2 (профиль прямоугольный полый холодной формовки)	Максимальная длина изменена до 50 м (1968,5 дюйма).	Да	НЕ УКАЗАНО				
ML	SFS	SFS EN 10219-2	SFS EN 10219-2 (профиль квадратный полый холодной формовки)	Максимальная длина изменена до 50 м (1968,5 дюйма).	Да	НЕ УКАЗАНО				

ML	SFS	SFS EN 10220	SFS EN 10220 (бесшовные и сварные стальные трубы, серия 1)	Максимальная длина изменена до 50 м (1968,5 дюйма).	Да	НЕ УКАЗАНО				
ML	SFS	SFS EN 10220	SFS EN 10220 (бесшовные и сварные стальные трубы, серия 2)	Максимальная длина изменена до 50 м (1968,5 дюйма).	Да	НЕ УКАЗАНО				
ML	SFS	SFS EN 10220	SFS EN 10220 (бесшовные и сварные стальные трубы, серия 3)	Максимальная длина изменена до 50 м (1968,5 дюйма).	Да	НЕ УКАЗАНО				
ML	SFS	SFS EN 10305-1	SFS EN 10305-1 (бесшовные холоднотянутые трубы)	Максимальная длина изменена до 50 м (1968,5 дюйма).	Да	НЕ УКАЗАНО				
ML	SFS	SFS EN 10305-2	SFS EN 10305-2 (сварные холоднотянутые трубы)	Максимальная длина изменена до 50 м (1968,5 дюйма).	Да	НЕ УКАЗАНО				
ML	SFS	SFS EN 10305-3	SFS EN 10305-3 (сварные холоднодеформированные трубы)	Максимальная длина изменена до 50 м (1968,5 дюйма).	Да	НЕ УКАЗАНО				
ML	SFS	SFS EN 10305-4	SFS EN 10305-4 (бесшовные холоднотянутые трубы)	Максимальная длина изменена до 50 м (1968,5 дюйма).	Да	НЕ УКАЗАНО				
ML	SFS	SFS EN 10305-5	SFS EN 10305-5 (прецизионные стальные трубы)	Максимальная длина изменена до 50 м (1968,5 дюйма).	Да	НЕ УКАЗАНО				
ML	SFS	SFS EN 10305-5	SFS EN 10305-5 (сварные и холоднодеформированные квадратные трубы)	Максимальная длина изменена до 50 м (1968,5 дюйма).	Да	НЕ УКАЗАНО				
ML	SFS	SFS EN ISO 1127	SFS EN ISO 1127 (трубы из нержавеющей стали, серия 1)	Максимальная длина изменена до 50 м (1968,5 дюйма).	Да	НЕ УКАЗАНО				
ML	SFS	SFS EN ISO 1127	SFS EN ISO 1127 (трубы из нержавеющей стали, серия 2)	Максимальная длина изменена до 50 м (1968,5 дюйма).	Да	НЕ УКАЗАНО				
ML	SFS	SFS EN ISO 1127	SFS EN ISO 1127 (трубы из нержавеющей стали, серия 3)	Максимальная длина изменена до 50 м (1968,5 дюйма).	Да	НЕ УКАЗАНО				
ML	ГОСТ	GOST 18591-91	Форма 1 ГОСТ 18591-91	Максимальная длина изменена до 50 м (1968,5 дюйма).	Да	НЕ УКАЗАНО				
ML	ГОСТ	GOST 18591-91	Форма 10 ГОСТ 18591-91	Максимальная длина изменена до 50 м (1968,5 дюйма).	Да	НЕ УКАЗАНО				
ML	ГОСТ	GOST 18591-91	Форма 13 ГОСТ 18591-91	Максимальная длина изменена до 50 м (1968,5 дюйма).	Да	НЕ УКАЗАНО				
ML	ГОСТ	GOST 18591-91	Форма 14 ГОСТ 18591-91	Максимальная длина изменена до 50 м (1968,5 дюйма).	Да	НЕ УКАЗАНО				
ML	ГОСТ	GOST 18591-91	Форма 15 ГОСТ 18591-91	Максимальная длина изменена до 50 м (1968,5 дюйма).	Да	НЕ УКАЗАНО				
ML	ГОСТ	GOST 18591-91	Форма 16 ГОСТ 18591-91	Максимальная длина изменена до 50 м (1968,5 дюйма).	Да	НЕ УКАЗАНО				
ML	ГОСТ	GOST 18591-91	Форма 17 ГОСТ 18591-91	Максимальная длина изменена до 50 м (1968,5 дюйма).	Да	НЕ УКАЗАНО				
ML	ГОСТ	GOST 18591-91	Форма 18 ГОСТ 18591-91	Максимальная длина изменена до 50 м (1968,5 дюйма).	Да	НЕ УКАЗАНО				
ML	ГОСТ	GOST 18591-91	Форма 2 ГОСТ 18591-91	Максимальная длина изменена до 50 м (1968,5 дюйма).	Да	НЕ УКАЗАНО				
ML	ГОСТ	GOST 18591-91	Форма 3 ГОСТ 18591-91	Максимальная длина изменена до 50 м (1968,5 дюйма).	Да	НЕ УКАЗАНО				
R	ANSI	ANSI B18.6.2	Винт с потайной головкой и шлицем — дюймы	Глубина под инструмент (STI) переименована в глубину шлица. Диаметр острия формы F (GD2) переименован в диаметр острия формы AB.	Да	НЕ УКАЗАНО	1998			
R	ANSI	ANSI B18.6.5M	Винт самонарезающий с плоской потайной головкой и шлицем — тип AB — метрические единицы	Глубина под инструмент (STI) переименована в глубину шлица. Диаметр острия формы F (GD2) переименован в диаметр острия формы AB.	Да	НЕ УКАЗАНО	2000			
R	ANSI	ANSI B18.6.5	Винт самонарезающий с плоской потайной головкой и шлицем — тип B — метрические единицы	Диаметр острия формы F (GD2) переименован в диаметр острия формы B. Глубина под инструмент (STI) переименована в глубину шлица.	Да	НЕ УКАЗАНО	2000			

R	ANSI	ANSI 18.6.5M	Винт самонарезающий с плоской потайной головкой и шлицем — тип D — метрические единицы	Обновлена длина неполной резьбы (SPTZ) для элементов M2x4; M2.5x4; M2.5x5 и M4x8. Размер кольца 2 (NND) переименован в номинальный диаметр. Количество канавок (KOD) переименовано в диаметр головки. Диаметр острия формы F (GD2) переименован в диаметр острия формы D. Высота крепления (SBR) переименована в ширину канавки. Глубина под инструмент (ST1) переименована в глубину шлица. Количество канавок (SED2) переименовано в номинальный диаметр. Радиус головки (SPTZ) переименован в длину неполной резьбы.	Да	НЕ УКАЗАНО				
R	ANSI	ANSI 18.6.5M	Винт самонарезающий с плоской потайной головкой и шлицем — тип F — метрические единицы	Обновлена длина неполной резьбы (SPTZ) для 4 элементов. Размер кольца 2 (NND) переименован в номинальный диаметр. Количество канавок (KOD) переименовано в диаметр головки. Высота крепления (SBR) переименована в ширину канавки. Глубина под инструмент (ST1) переименована в глубину шлица. Количество канавок (SED2) переименовано в номинальный диаметр. Радиус головки (SPTZ) переименован в длину неполной резьбы.	Да	НЕ УКАЗАНО				
R	ANSI	ANSI B18.2.4.3M	Гайка прорезная шестигранная — метрические единицы	Добавлен 1 новый элемент. Обновлен размер ключа (KOH1) для 1 элемента.	Да	НЕ УКАЗАНО	1979			
R	ANSI	ANSI B18.6.5M	Винт самонарезающий с плоской потайной головкой и квадратным шлицем — тип AB — тип III — метрические единицы	Обновлен диаметр крестообразного углубления (SDM) для 41 элемента. Обновлена глубина под инструмент (INTI) для 55 элементов. Диаметр крестообразного углубления (SDM) переименован в ширину канавки. Радиус головки (SPTZ) переименован в длину неполной резьбы. Диаметр острия формы F (GD2) переименован в диаметр острия формы AB.	Да	НЕ УКАЗАНО	2000			
R	ANSI	ANSI B18.6.5M	Винт самонарезающий с плоской потайной головкой и квадратным шлицем — тип B — тип III — метрические единицы	Обновлен диаметр крестообразного углубления (SDM) для 41 элемента. Обновлена глубина под инструмент (INTI) для 55 элементов. Обновлен диаметральный точечный конец формы B (GD2) для 55 элементов. Диаметр крестообразного углубления (SDM) переименован в ширину канавки. Радиус головки (SPTZ) переименован в длину неполной резьбы. Диаметр острия формы F (GD2) переименован в диаметр острия формы B.	Да	НЕ УКАЗАНО	2000			
R	ANSI	ANSI B18.6.5M	Винт самонарезающий с плоской потайной головкой и квадратным шлицем — тип BF — тип III — метрические единицы	Обновлен диаметр крестообразного углубления (SDM) для 41 элемента. Обновлена глубина под инструмент (INTI) для 55 элементов. Диаметр крестообразного углубления (SDM) переименован в ширину канавки. Радиус головки (SPTZ) переименован в длину неполной резьбы. Диаметр острия формы F (GD2) переименован в диаметр острия формы BF.	Да	НЕ УКАЗАНО	2000			
R	ANSI	ANSI B18.6.5M	Винт самонарезающий с плоской потайной головкой и квадратным шлицем — тип BT — тип III — метрические единицы	Обновлен диаметр крестообразного углубления (SDM) для 41 элемента. Обновлена глубина под инструмент (INTI) для 55 элементов. Диаметр крестообразного углубления (SDM) переименован в ширину канавки. Радиус головки (SPTZ) переименован в длину неполной резьбы. Диаметр острия формы F (GD2) переименован в диаметр острия формы BT.	Да	НЕ УКАЗАНО	2000			

R	ANSI	ANSI B18.6.5M	Винт самонарезающий с цилиндрической скругленной головкой и квадратным шлицем — тип F — тип III — метрические единицы	Обновлен диаметр крестообразного углубления (SDM) для 48 элементов. Обновлена глубина под инструмент (INTI) для 55 элементов. Диаметр крестообразного углубления (SDM) переименован в ширину канавки.	Да	НЕ УКАЗАНО	2000				
R	ANSI	ANSI B18.6.5M	Винт самонарезающий с цилиндрической скругленной головкой и квадратным шлицем — тип T — тип III — метрические единицы	Обновлен диаметр крестообразного углубления (SDM) для 48 элементов. Обновлена глубина для инструмента (INTI) для 55 элементов. Диаметр крестообразного углубления (SDM) переименован в ширину канавки. Диаметр острия формы F (GD2) переименован в диаметр острия формы T.	Да	НЕ УКАЗАНО	2000				
ML	SS	SS 212150	SS 212150	Максимальная длина изменена до 50 м (1968,5 дюйма).	Да	НЕ УКАЗАНО					
ML	SS	SS 212711	SS 212711	Максимальная длина изменена до 50 м (1968,5 дюйма).	Да	НЕ УКАЗАНО					
ML	SS	SS 212712	SS 212712	Максимальная длина изменена до 50 м (1968,5 дюйма).	Да	НЕ УКАЗАНО					
ML	SS	SS 212720	SS 212720	Максимальная длина изменена до 50 м (1968,5 дюйма).	Да	НЕ УКАЗАНО					
ML	SS	SS 212725	SS 212725	Максимальная длина изменена до 50 м (1968,5 дюйма).	Да	НЕ УКАЗАНО					
ML	SS	SS 212730	SS 212730	Максимальная длина изменена до 50 м (1968,5 дюйма).	Да	НЕ УКАЗАНО					
ML	SS	SS 212740	SS 212740	Максимальная длина изменена до 50 м (1968,5 дюйма).	Да	НЕ УКАЗАНО					
ML	SS	SS 212750	SS 212750	Максимальная длина изменена до 50 м (1968,5 дюйма).	Да	НЕ УКАЗАНО					
ML	SS	SS 212751	SS 212751	Максимальная длина изменена до 50 м (1968,5 дюйма).	Да	НЕ УКАЗАНО					
ML	SS	SS 212752	SS 212752	Максимальная длина изменена до 50 м (1968,5 дюйма).	Да	НЕ УКАЗАНО					
ML	SS	SS 212830	SS 212830 (прямоугольный)	Максимальная длина изменена до 50 м (1968,5 дюйма).	Да	НЕ УКАЗАНО					
ML	SS	SS 212830	SS 212830 (квадратный)	Максимальная длина изменена до 50 м (1968,5 дюйма).	Да	НЕ УКАЗАНО					
ML	SS	SS 212835	SS 212835 (прямоугольный)	Максимальная длина изменена до 50 м (1968,5 дюйма).	Да	НЕ УКАЗАНО					
ML	SS	SS 212835	SS 212835 (квадратный)	Максимальная длина изменена до 50 м (1968,5 дюйма).	Да	НЕ УКАЗАНО					
ML	SS	SS EN 10056-1	SS EN 10056-1 (равнобокий угловой прокат)	Максимальная длина изменена до 50 м (1968,5 дюйма).	Да	НЕ УКАЗАНО					
ML	SS	SS EN 10056-1	SS EN 10056-1 (неравнобокий угловой прокат)	Максимальная длина изменена до 50 м (1968,5 дюйма).	Да	НЕ УКАЗАНО					
ML	SS	SS EN 10058	SS EN 10058	Максимальная длина изменена до 50 м (1968,5 дюйма).	Да	НЕ УКАЗАНО					
ML	SS	SS EN 10059	SS EN 10059	Максимальная длина изменена до 50 м (1968,5 дюйма).	Да	НЕ УКАЗАНО					
ML	SS	SS EN 10060	SS EN 10060	Максимальная длина изменена до 50 м (1968,5 дюйма).	Да	НЕ УКАЗАНО					
ML	SS	SS EN 10061	SS EN 10061	Максимальная длина изменена до 50 м (1968,5 дюйма).	Да	НЕ УКАЗАНО					
ML	SS	SS EN 10067	SS EN 10067	Максимальная длина изменена до 50 м (1968,5 дюйма).	Да	НЕ УКАЗАНО					
ML	SS	SS EN 10092-1 - A	SS EN 10092-1 - A	Максимальная длина изменена до 50 м (1968,5 дюйма).	Да	НЕ УКАЗАНО					
ML	SS	SS EN 10092-1 - B	SS EN 10092-1 - B	Максимальная длина изменена до 50 м (1968,5 дюйма).	Да	НЕ УКАЗАНО					
ML	SS	SS EN 10092-1 - C	SS EN 10092-1 - C	Максимальная длина изменена до 50 м (1968,5 дюйма).	Да	НЕ УКАЗАНО					
ML	SS	SS EN 10092-1 - C	SS EN 10092-2	Максимальная длина изменена до 50 м (1968,5 дюйма).	Да	НЕ УКАЗАНО					
ML	SS	SS EN 10219-2	SS EN 10219-2 (профиль круглый полый холодной формовки)	Максимальная длина изменена до 50 м (1968,5 дюйма).	Да	НЕ УКАЗАНО					
ML	SS	SS EN 10219-2	SS EN 10219-2 (профиль прямоугольный полый холодной формовки)	Максимальная длина изменена до 50 м (1968,5 дюйма).	Да	НЕ УКАЗАНО					
ML	SS	SS EN 10219-2	SS EN 10219-2 (профиль квадратный полый холодной формовки)	Максимальная длина изменена до 50 м (1968,5 дюйма).	Да	НЕ УКАЗАНО					
ML	SS	SS EN 10220	SS EN 10220 (бесшовные и сварные стальные трубы, серия 1)	Максимальная длина изменена до 50 м (1968,5 дюйма).	Да	НЕ УКАЗАНО					
ML	SS	SS EN 10220	SS EN 10220 (бесшовные и сварные стальные трубы, серия 2)	Максимальная длина изменена до 50 м (1968,5 дюйма).	Да	НЕ УКАЗАНО					
ML	SS	SS EN 10220	SS EN 10220 (бесшовные и сварные стальные трубы, серия 3)	Максимальная длина изменена до 50 м (1968,5 дюйма).	Да	НЕ УКАЗАНО					
ML	SS	SS EN 10305-1	SS EN 10305-1 (бесшовные холодотянутые трубы)	Максимальная длина изменена до 50 м (1968,5 дюйма).	Да	НЕ УКАЗАНО					
ML	SS	SS EN 10305-2	SS EN 10305-2 (сварные холодотянутые трубы)	Максимальная длина изменена до 50 м (1968,5 дюйма).	Да	НЕ УКАЗАНО					
ML	SS	SS EN 10305-3	SS EN 10305-3 (сварные холоднодеформированные трубы)	Максимальная длина изменена до 50 м (1968,5 дюйма).	Да	НЕ УКАЗАНО					

ML	STN	STN 42 6936	STN 426936	Максимальная длина изменена до 50 м (1968,5 дюйма).	Да	НЕ УКАЗАНО				
ML	STN	STN EN 10056-1	STN EN 10056-1 (равнобокий угловой прокат)	Максимальная длина изменена до 50 м (1968,5 дюйма).	Да	НЕ УКАЗАНО				
ML	STN	STN EN 10056-1	STN EN 10056-1 (неравнобокий угловой прокат)	Максимальная длина изменена до 50 м (1968,5 дюйма).	Да	НЕ УКАЗАНО				
ML	STN	STN EN 10058	STN EN 10058	Максимальная длина изменена до 50 м (1968,5 дюйма).	Да	НЕ УКАЗАНО				
ML	STN	STN EN 10059	STN EN 10059	Максимальная длина изменена до 50 м (1968,5 дюйма).	Да	НЕ УКАЗАНО				
ML	STN	STN EN 10060	STN EN 10060	Максимальная длина изменена до 50 м (1968,5 дюйма).	Да	НЕ УКАЗАНО				
ML	STN	STN EN 10061	STN EN 10061	Максимальная длина изменена до 50 м (1968,5 дюйма).	Да	НЕ УКАЗАНО				
ML	STN	STN EN 10067	STN EN 10067	Максимальная длина изменена до 50 м (1968,5 дюйма).	Да	НЕ УКАЗАНО				
ML	STN	STN EN 10092-1 - A	STN EN 10092-1 - A	Максимальная длина изменена до 50 м (1968,5 дюйма).	Да	НЕ УКАЗАНО				
ML	STN	STN EN 10092-1 - B	STN EN 10092-1 - B	Максимальная длина изменена до 50 м (1968,5 дюйма).	Да	НЕ УКАЗАНО				
ML	STN	STN EN 10092-1 - C	STN EN 10092-1 - C	Максимальная длина изменена до 50 м (1968,5 дюйма).	Да	НЕ УКАЗАНО				
ML	STN	STN EN 10092-1 - C	STN EN 10092-2	Максимальная длина изменена до 50 м (1968,5 дюйма).	Да	НЕ УКАЗАНО				
ML	STN	STN EN 10219-2	STN EN 10219-2 (профиль круглый полый холодной формовки)	Максимальная длина изменена до 50 м (1968,5 дюйма).	Да	НЕ УКАЗАНО				
ML	STN	STN EN 10219-2	STN EN 10219-2 (профиль прямоугольный полый холодной формовки)	Максимальная длина изменена до 50 м (1968,5 дюйма).	Да	НЕ УКАЗАНО				
ML	STN	STN EN 10219-2	STN EN 10219-2 (профиль квадратный полый холодной формовки)	Максимальная длина изменена до 50 м (1968,5 дюйма).	Да	НЕ УКАЗАНО				
ML	STN	STN EN 10220	STN EN 10220 (бесшовные и сварные стальные трубы, серия 1)	Максимальная длина изменена до 50 м (1968,5 дюйма).	Да	НЕ УКАЗАНО				
ML	STN	STN EN 10220	STN EN 10220 (бесшовные и сварные стальные трубы, серия 2)	Максимальная длина изменена до 50 м (1968,5 дюйма).	Да	НЕ УКАЗАНО				
ML	STN	STN EN 10220	STN EN 10220 (бесшовные и сварные стальные трубы, серия 3)	Максимальная длина изменена до 50 м (1968,5 дюйма).	Да	НЕ УКАЗАНО				
ML	STN	STN EN 10305-1	STN EN 10305-1 (бесшовные холоднотянутые трубы)	Максимальная длина изменена до 50 м (1968,5 дюйма).	Да	НЕ УКАЗАНО				
ML	STN	STN EN 10305-2	STN EN 10305-2 (сварные холоднотянутые трубы)	Максимальная длина изменена до 50 м (1968,5 дюйма).	Да	НЕ УКАЗАНО				
ML	STN	STN EN 10305-3	STN EN 10305-3 (сварные холоднодеформированные трубы)	Максимальная длина изменена до 50 м (1968,5 дюйма).	Да	НЕ УКАЗАНО				
ML	STN	STN EN 10305-4	STN EN 10305-4 (бесшовные холоднотянутые трубы)	Максимальная длина изменена до 50 м (1968,5 дюйма).	Да	НЕ УКАЗАНО				
ML	STN	STN EN 10305-5	STN EN 10305-5 (прецизионные стальные трубы)	Максимальная длина изменена до 50 м (1968,5 дюйма).	Да	НЕ УКАЗАНО				
ML	STN	STN EN 10305-5	STN EN 10305-5 (сварные и холоднодеформированные квадратные трубы)	Максимальная длина изменена до 50 м (1968,5 дюйма).	Да	НЕ УКАЗАНО				
ML	STN	STN EN ISO 1127	STN EN ISO 1127 (трубы из нержавеющей стали, серия 1)	Максимальная длина изменена до 50 м (1968,5 дюйма).	Да	НЕ УКАЗАНО				
ML	STN	STN EN ISO 1127	STN EN ISO 1127 (трубы из нержавеющей стали, серия 2)	Максимальная длина изменена до 50 м (1968,5 дюйма).	Да	НЕ УКАЗАНО				
ML	STN	STN EN ISO 1127	STN EN ISO 1127 (трубы из нержавеющей стали, серия 3)	Максимальная длина изменена до 50 м (1968,5 дюйма).	Да	НЕ УКАЗАНО				
ML	ГОСТ	GOST 17575-90	Т-образный швеллер ГОСТ 17575-90	Максимальная длина изменена до 50 м (1968,5 дюйма).	Да	НЕ УКАЗАНО				
ML	ГОСТ	GOST 13622-91	Тройник ГОСТ 13622-91	Максимальная длина изменена до 50 м (1968,5 дюйма).	Да	НЕ УКАЗАНО				
ML	ГОСТ	GOST 17576-97	Трапеция ГОСТ 17576-97	Максимальная длина изменена до 50 м (1968,5 дюйма).	Да	НЕ УКАЗАНО				
R	ANSI	ANSI/ASME B18.7	Заклепка пустотелая с полукруглой головкой (дюйм)	Обновлен диаметр отверстия (ZDLG) для 17 элементов.	Да	НЕ УКАЗАНО	1992			
ML	ГОСТ	GOST 18475-82	Труба КВ ГОСТ 18475-82	Максимальная длина изменена до 50 м (1968,5 дюйма).	Да	НЕ УКАЗАНО				
ML	ГОСТ	GOST 18475-82	Труба КР ГОСТ 18475-82	Максимальная длина изменена до 50 м (1968,5 дюйма).	Да	НЕ УКАЗАНО				
ML	ГОСТ	GOST 18475-82	Труба ПР ГОСТ 18475-82	Максимальная длина изменена до 50 м (1968,5 дюйма).	Да	НЕ УКАЗАНО				
ML	ГОСТ	GOST R 50066-92	Неравнополочный швеллер ГОСТ Р 50066-92	Максимальная длина изменена до 50 м (1968,5 дюйма).	Да	НЕ УКАЗАНО				

ML	ГОСТ	GOST R 50067-92	Неравнополочное зетовое сечение ГОСТ Р 50067-92	Максимальная длина изменена до 50 м (1968,5 дюйма).	Да	НЕ УКАЗАНО				
ML	UNI	UNI EN 10056-1	UNI EN 10056-1 (равнобокий угловой прокат)	Максимальная длина изменена до 50 м (1968,5 дюйма).	Да	НЕ УКАЗАНО				
ML	UNI	UNI EN 10056-1	UNI EN 10056-1 (неравнобокий угловой прокат)	Максимальная длина изменена до 50 м (1968,5 дюйма).	Да	НЕ УКАЗАНО				
ML	UNI	UNI EN 10058	UNI EN 10058	Максимальная длина изменена до 50 м (1968,5 дюйма).	Да	НЕ УКАЗАНО				
ML	UNI	UNI EN 10059	UNI EN 10059	Максимальная длина изменена до 50 м (1968,5 дюйма).	Да	НЕ УКАЗАНО				
ML	UNI	UNI EN 10060	UNI EN 10060	Максимальная длина изменена до 50 м (1968,5 дюйма).	Да	НЕ УКАЗАНО				
ML	UNI	UNI EN 10061	UNI EN 10061	Максимальная длина изменена до 50 м (1968,5 дюйма).	Да	НЕ УКАЗАНО				
ML	UNI	UNI EN 10067	UNI EN 10067	Максимальная длина изменена до 50 м (1968,5 дюйма).	Да	НЕ УКАЗАНО				
ML	UNI	UNI EN 10092-1 - A	UNI EN 10092-1 - A	Максимальная длина изменена до 50 м (1968,5 дюйма).	Да	НЕ УКАЗАНО				
ML	UNI	UNI EN 10092-1 - B	UNI EN 10092-1 - B	Максимальная длина изменена до 50 м (1968,5 дюйма).	Да	НЕ УКАЗАНО				
ML	UNI	UNI EN 10092-1 - C	UNI EN 10092-1 - C	Максимальная длина изменена до 50 м (1968,5 дюйма).	Да	НЕ УКАЗАНО				
ML	UNI	UNI EN 10092-1 - C	UNI EN 10092-2	Максимальная длина изменена до 50 м (1968,5 дюйма).	Да	НЕ УКАЗАНО				
ML	UNI	UNI EN 10219-2	UNI EN 10219-2 (профиль круглый полый холодной формовки)	Максимальная длина изменена до 50 м (1968,5 дюйма).	Да	НЕ УКАЗАНО				
ML	UNI	UNI EN 10219-2	UNI EN 10219-2 (профиль прямоугольный полый холодной формовки)	Максимальная длина изменена до 50 м (1968,5 дюйма).	Да	НЕ УКАЗАНО				
ML	UNI	UNI EN 10219-2	UNI EN 10219-2 (профиль квадратный полый холодной формовки)	Максимальная длина изменена до 50 м (1968,5 дюйма).	Да	НЕ УКАЗАНО				
ML	UNI	UNI EN 10220	UNI EN 10220 (бесшовные и сварные стальные трубы, серия 1)	Максимальная длина изменена до 50 м (1968,5 дюйма).	Да	НЕ УКАЗАНО				
ML	UNI	UNI EN 10220	UNI EN 10220 (бесшовные и сварные стальные трубы, серия 2)	Максимальная длина изменена до 50 м (1968,5 дюйма).	Да	НЕ УКАЗАНО				
ML	UNI	UNI EN 10220	UNI EN 10220 (бесшовные и сварные стальные трубы, серия 3)	Максимальная длина изменена до 50 м (1968,5 дюйма).	Да	НЕ УКАЗАНО				
ML	UNI	UNI EN 10305-1	UNI EN 10305-1 (бесшовные холодотянутые трубы)	Максимальная длина изменена до 50 м (1968,5 дюйма).	Да	НЕ УКАЗАНО				
ML	UNI	UNI EN 10305-2	UNI EN 10305-2 (сварные холодотянутые трубы)	Максимальная длина изменена до 50 м (1968,5 дюйма).	Да	НЕ УКАЗАНО				
ML	UNI	UNI EN 10305-3	UNI EN 10305-3 (сварные холоднодеформированные трубы)	Максимальная длина изменена до 50 м (1968,5 дюйма).	Да	НЕ УКАЗАНО				
ML	UNI	UNI EN 10305-4	UNI EN 10305-4 (бесшовные холодотянутые трубы)	Максимальная длина изменена до 50 м (1968,5 дюйма).	Да	НЕ УКАЗАНО				
ML	UNI	UNI EN 10305-5	UNI EN 10305-5 (прецизионные стальные трубы)	Максимальная длина изменена до 50 м (1968,5 дюйма).	Да	НЕ УКАЗАНО				
ML	UNI	UNI EN 10305-5	UNI EN 10305-5 (сварные и холоднодеформированные квадратные трубы)	Максимальная длина изменена до 50 м (1968,5 дюйма).	Да	НЕ УКАЗАНО				
ML	UNI	UNI EN ISO 1127	UNI EN ISO 1127 (трубы из нержавеющей стали, серия 1)	Максимальная длина изменена до 50 м (1968,5 дюйма).	Да	НЕ УКАЗАНО				
ML	UNI	UNI EN ISO 1127	UNI EN ISO 1127 (трубы из нержавеющей стали, серия 2)	Максимальная длина изменена до 50 м (1968,5 дюйма).	Да	НЕ УКАЗАНО				
ML	UNI	UNI EN ISO 1127	UNI EN ISO 1127 (трубы из нержавеющей стали, серия 3)	Максимальная длина изменена до 50 м (1968,5 дюйма).	Да	НЕ УКАЗАНО				
ML	ГОСТ	GOST 13619-97	Зетовое сечение ГОСТ 13619-97	Максимальная длина изменена до 50 м (1968,5 дюйма).	Да	НЕ УКАЗАНО				
ML	ГОСТ	GOST 13620-90	Зетовое сечение ГОСТ 13620-90	Максимальная длина изменена до 50 м (1968,5 дюйма).	Да	НЕ УКАЗАНО				
NEW	DIN	DIN 2445-2	DIN 2445-2 Бесшовная гидравлическая труба — схема нагрузок А		Да	НЕ УКАЗАНО				
NEW	DIN	DIN 2445-2	DIN 2445-2 бесшовная гидравлическая труба — схема нагрузок В		Да	НЕ УКАЗАНО				
NEW	DIN	DIN 6880	DIN 6880 (квадратный)		Да	НЕ УКАЗАНО				
NEW	DIN	DIN 6880	DIN 6880 (прямоугольный)		Да	НЕ УКАЗАНО				
NEW	DIN	DIN 6880	DIN 6880 (плоский прямоугольный)		Да	НЕ УКАЗАНО				
NEW	DIN	DIN 6885-1	DIN 6885-1 С		Да	НЕ УКАЗАНО				

NEW	DIN	DIN 6885-1	DIN 6885-1 D		Да	НЕ УКАЗАНО				
NEW	DIN	DIN 6885-3	DIN 6885-3 A		Да	НЕ УКАЗАНО				
NEW	DIN	DIN 6885-3	DIN 6885-3 B		Да	НЕ УКАЗАНО				
NEW	DIN	DIN 6885-3	DIN 6885-3 C		Да	НЕ УКАЗАНО				
NEW	DIN	DIN 906	DIN 906 ISK		Да	НЕ УКАЗАНО				
NEW	DIN	DIN 906	DIN 906 ISR		Да	НЕ УКАЗАНО				
NEW	DIN	DIN 906	DIN 906 IVZ		Да	НЕ УКАЗАНО				
NEW	DIN	DIN 976-1	DIN 976-1 A		Да	НЕ УКАЗАНО				
NEW	DIN	DIN 976-1	DIN 976-1 B		Да	НЕ УКАЗАНО				
NEW	DIN	DIN EN 14399-4	DIN EN 14399-4		Да	НЕ УКАЗАНО				
NEW	DIN	DIN EN 1665	DIN EN 1665		Да	НЕ УКАЗАНО				
NEW	DIN	DIN EN 1665	DIN EN 1665-R		Да	НЕ УКАЗАНО				
NEW	DIN	DIN 1026-2	DIN 1026-2		Да	НЕ УКАЗАНО				
NEW	DIN	DIN 1480	DIN 1480		Да	НЕ УКАЗАНО				
NEW	DIN	DIN 1479	DIN 1479		Да	НЕ УКАЗАНО				
NEW	DIN	DIN 188	DIN 188		Да	НЕ УКАЗАНО				
NEW	DIN	DIN 258	DIN 258		Да	НЕ УКАЗАНО				
NEW	DIN	DIN 5406	DIN 5406 Тип MS (-> DIN 981)		Да	НЕ УКАЗАНО				
NEW	DIN	DIN 571	DIN 571		Да	НЕ УКАЗАНО				
NEW	DIN	DIN 7349	DIN 7349		Да	НЕ УКАЗАНО				
NEW	DIN	DIN 7989-1	DIN 7989-1		Да	НЕ УКАЗАНО				
NEW	DIN	DIN 7989-2	DIN 7989-2		Да	НЕ УКАЗАНО				
NEW	DIN	DIN 935-1	DIN 935-1		Да	НЕ УКАЗАНО				
NEW	DIN	DIN 938	DIN 938		Да	НЕ УКАЗАНО				
NEW	DIN	DIN 939	DIN 939		Да	НЕ УКАЗАНО				
NEW	DIN	DIN 96	DIN 96		Да	НЕ УКАЗАНО				
NEW	DIN	DIN EN 10055	DIN EN 10055		Да	НЕ УКАЗАНО				
NEW	DIN	DIN EN 1092-1	DIN EN 1092-1 Приварной фланец с буртиком, тип 11 – PN 6		Да	НЕ УКАЗАНО				
NEW	DIN	DIN EN 1092-1	DIN EN 1092-1 Приварной фланец с буртиком, тип 11 – PN 10		Да	НЕ УКАЗАНО				
NEW	DIN	DIN EN 1092-1	DIN EN 1092-1 Приварной фланец с буртиком, тип 11 – PN 16		Да	НЕ УКАЗАНО				
NEW	DIN	DIN EN 1092-1	DIN EN 1092-1 Приварной фланец с буртиком, тип 11 – PN 25		Да	НЕ УКАЗАНО				
NEW	DIN	DIN EN 1092-1	DIN EN 1092-1 Приварной фланец с буртиком, тип 11 – PN 40		Да	НЕ УКАЗАНО				
NEW	DIN	DIN EN 1092-1	DIN EN 1092-1 Приварной фланец с буртиком, тип 11 – PN 63		Да	НЕ УКАЗАНО				
NEW	DIN	DIN EN 1092-1	DIN EN 1092-1 Приварной фланец с буртиком, тип 11 – PN 100		Да	НЕ УКАЗАНО				
NEW	DIN	DIN EN 14399-6	DIN EN 14399-6		Да	НЕ УКАЗАНО				
NEW	DIN	DIN EN 14399-8	DIN EN 14399-8		Да	НЕ УКАЗАНО				
NEW	DIN	DIN EN ISO 2342	DIN EN ISO 2342		Да	НЕ УКАЗАНО				
NEW	DIN	DIN EN ISO 4014	DIN EN ISO 4014		Да	НЕ УКАЗАНО				
NEW	DIN	DIN EN ISO 4017	DIN EN ISO 4017		Да	НЕ УКАЗАНО				
NEW	DIN	DIN EN ISO 4026	DIN EN ISO 4026		Да	НЕ УКАЗАНО				
NEW	DIN	DIN EN ISO 4027	DIN EN ISO 4027		Да	НЕ УКАЗАНО				
NEW	DIN	DIN EN ISO 4028	DIN EN ISO 4028		Да	НЕ УКАЗАНО				
NEW	DIN	DIN EN ISO 4029	DIN EN ISO 4029		Да	НЕ УКАЗАНО				
NEW	DIN	DIN EN ISO 4032	DIN EN ISO 4032		Да	НЕ УКАЗАНО				
NEW	DIN	DIN EN ISO 4033	DIN EN ISO 4033		Да	НЕ УКАЗАНО				

NEW	DIN	DIN EN ISO 4034	DIN EN ISO 4034		Да	НЕ УКАЗАНО				
NEW	DIN	DIN EN ISO 4035	DIN EN ISO 4035		Да	НЕ УКАЗАНО				
NEW	DIN	DIN EN ISO 4036	DIN EN ISO 4036		Да	НЕ УКАЗАНО				
NEW	DIN	DIN EN ISO 4766	DIN EN ISO 4766		Да	НЕ УКАЗАНО				
NEW	DIN	DIN EN ISO 7089	DIN EN ISO 7089		Да	НЕ УКАЗАНО				
NEW	DIN	DIN EN ISO 7090	DIN EN ISO 7090		Да	НЕ УКАЗАНО				
NEW	DIN	DIN EN ISO 7091	DIN EN ISO 7091		Да	НЕ УКАЗАНО				
NEW	DIN	DIN EN ISO 7092	DIN EN ISO 7092		Да	НЕ УКАЗАНО				
NEW	DIN	DIN EN ISO 7093-1	DIN EN ISO 7093-1		Да	НЕ УКАЗАНО				
NEW	DIN	DIN EN ISO 7093-2	DIN EN ISO 7093-2		Да	НЕ УКАЗАНО				
NEW	DIN	DIN EN ISO 8673	DIN EN ISO 8673		Да	НЕ УКАЗАНО				
NEW	DIN	DIN EN ISO 8674	DIN EN ISO 8674		Да	НЕ УКАЗАНО				
NEW	DIN	DIN EN ISO 8675	DIN EN ISO 8675		Да	НЕ УКАЗАНО				
NEW	DIN	DIN EN ISO 8676	DIN EN ISO 8676		Да	НЕ УКАЗАНО				
NEW	DIN	DIN EN ISO 8765	DIN EN ISO 8765		Да	НЕ УКАЗАНО				
NEW	DIN	DIN ISO 4379	DIN ISO 4379 (цилиндрический)		Да	НЕ УКАЗАНО				
NEW	DIN	DIN ISO 4379	DIN ISO 4379 (фланцевый)		Да	НЕ УКАЗАНО				
NEW	ISO	ISO 10763	ISO 10763 Труба		Да	НЕ УКАЗАНО				
NEW	ISO	ISO 1580	ISO 1580		Да	НЕ УКАЗАНО				
NEW	ISO	ISO 2342	ISO 2342		Да	НЕ УКАЗАНО				
NEW	ISO	ISO 2938	ISO 2938		Да	НЕ УКАЗАНО				
NEW	ISO	ISO 1580	ISO 1580:2011 Винты с цилиндрической скругленной головкой со шлицем — класс точности А		Да					