

Нормативный документ	ПОЛИНОМ:MDM ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ АППАРАТЫ И АРМАТУРА	2D	3D
<b>78 стандартов</b>			
<b>Гильзы кабельные</b>			
ГОСТ 23469.1-82	Гильзы кабельные		X
ГОСТ 23469.2-79	Гильзы кабельные		X
ГОСТ 23469.3-79	Гильзы кабельные		X
ГОСТ 23469.4-83	Гильзы кабельные		X
<b>Клеммы и зажимы</b>			
га 0.483.002 ТУ	Клемма КП 1 а,б		X
га 0.483.000 ТУ	Зажимы ЗМП, ЗМЗ		X
ГОСТ 21130-75	Изделия электротехнические. Зажимы заземляющие и знаки заземления. Конструкция и размеры		X
<b>Лепестки</b>			
ГОСТ 16840-78	Лепестки штырьковые		X
ГОСТ 22375-77	Лепестки двусторонние, закрепляемые винтами или заклепками		X
ГОСТ 22376-77	Лепестки односторонние, закрепляемые винтами или заклепками		X
ГОСТ 23920-79	Лепестки трехсторонние, закрепляемые винтами или заклепками или опрессовкой		X
ГОСТ 23921-79	Лепестки четырехсторонние, закрепляемые винтами или заклепками или опрессовкой		X
<b>Наконечники кабельные</b>			
ГОСТ 22002.1-82	Наконечники кабельные глухие с закрытым хвостовиком		X
ГОСТ 22002.2-76	Наконечники кабельные глухие отогнутые с закрытым хвостовиком		X
ГОСТ 22002.3-76	Наконечники кабельные вилочные с закрытым хвостовиком		X
ГОСТ 22002.4-76	Наконечники кабельные крючкообразные с закрытым хвостовиком		X
ГОСТ 22002.5-76	Наконечники кабельные штифтовые с закрытым хвостовиком		X
ГОСТ 22002.6-82	Наконечники кабельные глухие с открытым хвостовиком		X
ГОСТ 22002.7-76	Наконечники кабельные глухие с открытым хвостовиком		X
ГОСТ 22002.8-76	Наконечники кабельные вилочные с открытым хвостовиком		X
ГОСТ 22002.9-76	Наконечники кабельные вилочные с открытым хвостовиком		X
ГОСТ 22002.10-76	Наконечники кабельные крючкообразные с открытым хвостовиком		X
ГОСТ 22002.11-76	Наконечники кабельные крючкообразные с открытым хвостовиком		X
ГОСТ 22002.12-76	Наконечники кабельные штифтовые с открытым хвостовиком		X
ГОСТ 22002.13-76	Наконечники кабельные штифтовые с открытым хвостовиком		X
ГОСТ 22002.14-76	Наконечники кабельные флажковые с открытым хвостовиком		X
ГОСТ 7386-80	Наконечники кабельные медные, закрепляемые опрессовкой. Конструкция и размеры		X
<b>Панели</b>			
ГОСТ 28601.1-90	Панели		X
<b>Переключатели тумблерные</b>			
Документация изготовителя	Переключатели тумблерные ПТ, П2, Т, ТВ, ТП		X
<b>Платы</b>			
ОСТ 107.680225.001-86	Платы и прокладки		X
ОСТ 107.680225.003-86	Платы и прокладки		X
<b>Соединители электрические прямоугольные</b>			
Документация изготовителя	Соединители типов РП15		X
	Соединители типов СНП227		X
<b>Соединители электрические цилиндрические</b>			
Документация изготовителя	Соединители типов 2РМ, 2РМТ, 2РМД, 2РМДТ, 2РМШ, 2РМШВ		X
	Соединители типов 2РМГ, 2РМГД, 2РМГП, 2РМГПД		X
	Соединители типов 2РМГС, 2РМГСД, 2РМГСПД		X
	Соединители типов 2РМП		X
	Соединители типов 2РТТ, 2РТ-А		X
	Соединители типов ОНЦ-БГ-1		X
	Соединители типов ОНЦ-БГ-3		X
	Соединители типов ОНЦ-РГ-09		X
	Соединители типов Р, РГ, РГ-П		X
	Соединители типов РМГ		X
	Соединители типов РСГАТВ, РСГБАТВ, РСГТВ, РСГБТВ, РСАТВ, РСБАТВ, РСТВ, РСБТВ		X
	Соединители типов РСГС, РСГСП		X
	Соединители типов СНЦ23		X
	Соединители типов СНЦ27, СНЦ28, СНЦ29		X
	Соединители типов СШР, СШРГ		X
	Соединители типов ШР, ШРГ, ШРГ-П		X
	Соединители типов 4РТ, 4РТГ, 4РТГМ, 4РТГС		X
	Соединители типов РБН1, РБН2		X
	Соединители типов СНЦ1		X
	Соединители типов СНЦ131, СНЦ132		X
	Соединители типов СНЦ231, СНЦ281		X
	Соединители типов РБМ4, РБМ4Н, РБМ5, РБМ5Н		X
	Соединители типов СНЦ127		X
	Соединители типов ОНЦ-БС-1(2), ОНЦ-БМ-1(2)		X
	Соединители типов СНЦ22		X
	Соединители типов СНЦ30, СНЦ31, СНЦ32		X
	Соединители типов РРС3, РРС4, РРС5, РРС6		X
	Соединители типов СНЦ13, СНЦ14, СНЦ42		X
	Соединители типов МР1, МР1Н		X
	Соединители типов РВН1, РВН2, РВН3		X

Стойки			
ГОСТ 20862-81	Стойки установочные крепежные		X
ГОСТ 20863-81	Стойки установочные крепежные		X
ГОСТ 20864-81	Стойки установочные крепежные		X
ГОСТ 20865-81	Стойки установочные крепежные		X
ГОСТ 20866-81	Стойки установочные крепежные		X
ГОСТ 20867-81	Стойки установочные крепежные		X
Втулки резьбовые			
ОСТ 4Г 0.822.002	Втулки резьбовые опрессовываемые		X
ОСТ 4Г 0.822.003	Втулки резьбовые развальцовываемые		X
ОСТ 4Г 0.822.004	Втулки резьбовые развальцовываемые шестигранные		X
ОСТ 4Г 0.822.005	Втулки резьбовые развальцовываемые под невыпадающие винты		X
ОСТ 4Г 0.822.006	Втулки резьбовые развальцовываемые шестигранные под невыпадающие винты		X
ОСТ 4Г 0.822.007	Втулки резьбовые ввертываемые		X
ОСТ 4Г 0.822.008	Втулки резьбовые запрессовываемые		X
Крышки для соединителей			
ГОСТ 25930-83	Крышки пластмассовые для цилиндрических соединителей		X
Контакт-детали			
ГОСТ 25852-83	Контакт-детали электрические из благородных металлов и сплавов на их основе. Технические условия		X
Конструктивные элементы			
Канавки для выхода шлифовального круга			
ГОСТ 8820-69	Канавки для выхода шлифовального круга. Форма и размеры.	X	X
Проточки для выхода резьбы			
ГОСТ 10549-80	Выход резьбы. Сбеги, недорезы, проточки и фаски.	X	X
ГОСТ 27148-86	Изделия крепежные. Выход резьбы. Сбеги, недорезы и проточки. Размеры.	X	X
Отверстия сквозные под крепежные детали			
ГОСТ 12876-67	Поверхности опорные под крепежные детали. Размеры.	X	X
ГОСТ 14802-85	Заклепки (повышенной точности). Диаметры отверстий под заклепки, размеры замыкающих головок и подбор длин заклепок	X	X
Отверстия под нарезание метрической резьбы			
ГОСТ 19257-73	Отверстия под нарезание метрической резьбы.	X	X
Отверстия центровые			
ГОСТ 14034-74	Отверстия центровые. Размеры.	X	X
Отверстия гладкие			
Гладкое цилиндрическое отверстие простое сквозное		X	X
Гладкое цилиндрическое отверстие простое глухое		X	X
Гладкое цилиндрическое отверстие с цековкой сквозное		X	X
Гладкое цилиндрическое отверстие с цековкой глухое		X	X
Гладкое цилиндрическое отверстие со ступенчатой цилиндрической зенковкой сквозное		X	X
Гладкое цилиндрическое отверстие со ступенчатой цилиндрической зенковкой глухое		X	X
Гладкое цилиндрическое отверстие с цилиндрической и конической зенковкой сквозное		X	X
Гладкое цилиндрическое отверстие с цилиндрической и конической зенковкой глухое		X	X
Гладкое цилиндрическое отверстие со ступенчатой конической зенковкой сквозное		X	X
Гладкое цилиндрическое отверстие со ступенчатой конической зенковкой глухое		X	X
Гладкое цилиндрическое сквозное отверстие с фасками с обеих сторон		X	
Гладкое цилиндрические отверстия с фаской сквозное		X	X
Гладкое цилиндрические отверстия с фаской глухое		X	X
Отверстия резьбовые			
Резьбовое цилиндрическое отверстие с фаской сквозное		X	X
Резьбовое цилиндрическое отверстие с фаской глухое		X	X
Резьбовое цилиндрическое отверстие с цековкой сквозное		X	X
Резьбовое цилиндрическое отверстие с цековкой глухое		X	X
Резьбовое цилиндрическое отверстие со ступенчатой цилиндрической зенковкой сквозное		X	X
Резьбовое цилиндрическое отверстие со ступенчатой цилиндрической зенковкой глухое		X	X
Резьбовое цилиндрическое отверстие с цилиндрической и конической зенковкой сквозное		X	X
Резьбовое цилиндрическое отверстие с цилиндрической и конической зенковкой глухое		X	X
Резьбовое цилиндрическое отверстие со ступенчатой конической зенковкой сквозное		X	X
Резьбовое цилиндрическое отверстие со ступенчатой конической зенковкой глухое		X	X
Резьбовое цилиндрическое отверстие простое сквозное		X	X
Резьбовое цилиндрическое отверстие простое глухое		X	X
Гнездо под рым-болт ГОСТ 4751-73 сквозное		X	X
Гнездо под рым-болт ГОСТ 4751-73 глухое		X	X
Цилиндрическое отверстие с трубной резьбой глухое		X	X
Цилиндрическое отверстие с трубной резьбой сквозное		X	X
Цилиндрическое отверстие с фаской с трубной резьбой глухое		X	X
Цилиндрическое отверстие с фаской с трубной резьбой сквозное		X	X
Цилиндрическое отверстие с трапецеидальной резьбой простое сквозное		X	X
Цилиндрическое отверстие с трапецеидальной резьбой с фаской сквозное		X	X
Цилиндрическое отверстие с упорной резьбой глухое		X	X
Цилиндрическое отверстие с упорной резьбой с фаской глухое		X	X
Цилиндрическое отверстие с упорной резьбой с фаской сквозное		X	X
Цилиндрическое отверстие с упорной резьбой сквозное		X	X
Отверстие с дюймовой резьбой ASME B1.1 глухое		X	X
Отверстие с дюймовой резьбой ASME B1.1 сквозное		X	X
Отверстия конические			
Гладкое коническое отверстие сквозное		X	X

Гладкое коническое отверстие глухое		X	X
Коническое отверстие с метрической резьбой сквозное		X	X
Коническое отверстие с метрической резьбой глухое		X	X
Коническое отверстие с метрической резьбой с фаской глухое		X	X
Коническое отверстие с метрической резьбой с фаской сквозное		X	X
Коническое отверстие с дюймовой резьбой сквозное		X	X
Коническое отверстие с дюймовой резьбой глухое		X	X
Коническое отверстие с дюймовой резьбой с фаской глухое		X	X
Коническое отверстие с дюймовой резьбой с фаской сквозное		X	X
Коническое отверстие с трубной резьбой сквозное		X	X
Коническое отверстие с трубной резьбой глухое		X	X
Коническое отверстие с трубной резьбой с фаской глухое		X	X
Коническое отверстие с трубной резьбой с фаской сквозное		X	X
<b>Конические инструментальные отверстия</b>			
ГОСТ 25557-2006	Конические инструментальные отверстия	X	X
<b>Канавки</b>			
ГОСТ 14775-81	Канавки для выхода долбяков. Размеры	X	X
МН 470-61	Проточки под запорные кольца	X	X
	Канавки прямоугольные	X	X
	Канавки сферические	X	X
	Канавки трапецевидные	X	X
<b>Шлицы</b>			
ГОСТ 1139-80	Основные нормы взаимозаменяемости. Соединения шлицевые прямоугольные. Размеры и допуски	X	X
ГОСТ 6033-80	Основные нормы взаимозаменяемости. Соединения шлицевые эвольвентные с углом профиля 30°. Размеры, допуски и измеряемые величины	X	X
	Треугольные зубчатые соединения	X	X
<b>Шпоночные пазы</b>			
ГОСТ 8790-79	Основные нормы взаимозаменяемости. Соединения шпоночные с призматическими направляющими шпонками с креплением на валу. Размеры шпонок и сечений пазов. Допуски и посадки	X	X
ГОСТ 10748-79	Основные нормы взаимозаменяемости. Соединения шпоночные с призматическими высокими шпонками. Размеры шпонок и сечений пазов. Допуски и посадки	X	X
ГОСТ 23360-78	Соединения шпоночные с призматическими шпонками. Размеры шпонок и сечений пазов. Допуски и посадки.	X	X
ГОСТ 24071-97	Основные нормы взаимозаменяемости. Сегментные шпонки и пазы.	X	X
ГОСТ 29175-91	Основные нормы взаимозаменяемости. Шпонки призматические низкие и шпоночные пазы. Размеры и допуски.	X	X
ГОСТ Р 50536-93	Шпонки клиновые низкие с головкой и головки	X	X