

Каталог захватов к электромеханическим универсальным машинам







ООО «Эльфмек» ⊕ elfmec.ru

✓ Telegram liangong_elfmec



+7 (423) 200-90-93 +7 (495) 142-20-93 info@elfmec.ru

Название	Ручные клиновые захваты малые	Ручные клиновые захваты средние	Ручные клиновые захваты большие	Ручные клиновые захваты малые с рычагом	Ручные клиновые захваты для растяжения медной трубы
Модель	CMT-01-S48-504-1	CMT-01-S49-105-1	CMT-01-S50-305	CMT-01-T59-504-1	CMT-01-T55-504-2
Вид захватов	клиновые	клиновые	клиновые	клиновые	клиновые
Испытываемые образцы	металлы, пластмассы	металлы	металлы	металлы, пластмассы	металлы
Тип испытания	растяжение	растяжение	растяжение	растяжение	растяжение
Подходят под стандарт					
Фото					
Подходит к машинам модели	CMT-5/10/20/30/50	CMT-100	CMT-300	CMT-5/10/20/30/50	CMT-5/10/20/30/50
Характеристики	Способ зажима: ручной Толщина плоских образцов: 0-14мм Ширина: 35мм Диапазон круглых образцов: ф4-14мм Размеры переходника: ф30мм Размеры отверстия под палец: ф12мм Максимальное усилие: 50кН	Способ зажима: ручной Толщина плоских образцов: 0-20мм Ширина: 50мм Диапазон круглых образцов: ф4-26мм Размеры переходника: ф40мм Размеры отверстия под палец: ф18мм Максимальное усилие: 100кН	Способ зажима: ручной Толщина плоских образцов: 0-30мм Ширина: 50мм Диапазон круглых образцов: ф4-36мм Размеры переходника: ф60мм Размеры отверстия под палец: ф28мм Максимальное усилие: 300кН	Способ зажима: ручной Толщина плоских образцов: 0-14мм Ширина: 35мм Диапазон круглых образцов: ф4-14мм Размеры переходника: ф30мм Размеры отверстия под палец: ф12мм Максимальное усилие: 50кН	Способ зажима: ручной Диапазон плоских образцов: 0-40мм Ширина: 63мм Диапазон круглых образцов: ф10-40мм Размеры переходника: ф30мм Размеры отверстия под палец: ф12мм Максимальное усилие: 50 кН

	Гидравлические клиновые захваты средние	Гидравлические клиновые захваты большие	Гидравлические клиновые захваты	Гидравлические параллельные захваты	Пневматические клиновые захваты
Модель	CMT-01-Y51-105	CMT-01-Y52-305-1	CMT-01-Y53-305-2	CMT-16-Y58-305	CMT-01-Q54-504
Вид захватов	клиновые	клиновые	клиновые	параллельные	клиновые
Испытываемые образцы	металлы	металлы	металлы	металлы, композиты	металлы, пластмассы
Тип испытания	растяжение	растяжение	растяжение	растяжение	растяжение
Подходят под стандарт					ГОСТ 11262-2017, ASTM D638-14
Фото					
Подходит к машинам модели	CMT-100	CMT-300	CMT-5/10/20/30/50 CMT-100/200/300	CMT-5/10/20/30/50 CMT-100/200/300/ 600	CMT-5/10/20/30/50
Характеристики	Способ зажима: гидравлический Толщина плоских образцов: 0-20мм Ширина: 50мм Диапазон круглых образцов: ф4-26мм Размеры переходника: ф40мм Размеры отверстия под палец: ф18мм Максимальное усилие: 100 кН	Способ зажима: гидравлический Толщина плоских образцов: 0-30мм Ширина: 50мм Диапазон круглых образцов: ф4-36мм Размеры переходника: ф60мм Размеры отверстия под палец: ф28мм Максимальное усилие: 300 кН	Способ зажима: гидравлический Толщина плоских образцов: 0-30мм Ширина: 50мм Диапазон круглых образцов: ф4-36мм Размеры переходника: ф60мм Размеры отверстия под палец: ф28мм Максимальное усилие: 300 кН	Способ зажима: гидравлический Толщина плоских образцов: 0-40мм Ширина: 50мм Диапазон круглых образцов: ф4-36мм Максимальное усилие: 600 кН Поджатие: одностороннее или двухстороннее (на выбор)	Способ зажима: пневматический Толщина плоских образцов: 0-14мм Ширина: 35мм Диапазон круглых образцов: ф4-14мм Размеры переходника: ф30мм Размеры отверстия под палец: ф12мм Максимальное усилие: 50 кН

Название	Тисочные захваты	Тисочные захваты для нити	Тисочные захваты	Тисочные захваты	Захваты для проволоки
Модель	CMT-04-S08-504-1	CMT-04-S08-504-2	CMT-04-S08-504-3	CMT-04-S08-504-4	CMT-07-Q08-504-6
Вид захватов	тисочные	тисочные	тисочные	тисочные	с намоткой
Испытываемые образцы	клейкая лента	нити			проволока
Тип испытания	отслаивание	растяжение	растяжение	растяжение	растяжение
Подходят под стандарт	FINAT FTM 3, FINAT FTM 4				
Фото			+	+	
Подходит к машинам модели	CMT-5/10	CMT-5	CMT-10	CMT-5	CMT-5/10/20/30/50
Характеристики	Способ зажима: ручной Ширина губок: 30мм Максимальное усилие: 10 кН Размеры переходника: ф30мм Размеры отверстия под палец: ф12мм Подходит для испытаний на отслаивание Подходит для испытания по методике FINAT FTM 3 и 4 — измерение силы отделения поверхностного слоя вместе с клеевым слоем от подложки	Способ зажима: ручной Максимальное усилие:5 кН Размеры переходника: ф30мм Размеры отверстия под палец: ф12мм Стандарт испытания: GB/T228.1-2020 Металлические материалы, Испытание на растяжение, Часть 1: Метод испытания при комнатной температуре	Способ зажима: ручной Ширина губок: 40мм Максимальное усилие: 10 кН Размеры переходника: ф30мм Размеры отверстия под палец: ф12мм Подходит для материалов: растяжение древесины	Способ зажима: ручной Ширина губок: 30мм Максимальное усилие:5 кН Размеры переходника: ф30мм Размеры отверстия под палец: ф12мм Подходит для материалов: растяжение древесины	Способ зажима: ручной Ширина зажима: 30мм Максимальное усилие: 50 кН Размеры переходника: ф30мм Размеры отверстия под палец: ф12мм Роликовое отверстие, подходит для проволоки

Название	Захваты с намоткой для нити	Захваты с намоткой для проволоки	Большие захваты с намоткой с пластиковым барабаном	Малые захваты с намоткой
Модель	CMT-07-S08-504-1	CMT-07-S08-504-2	CMT-07-S08-504-3	CMT-07-S08-504-4
Вид захватов	с намоткой	с намоткой	с намоткой	с намоткой
Испытываемые образцы	проволока, нити	трос, проволока, канат, кабель	кабель	проволока
Тип испытания	растяжение	растяжение	растяжение	растяжение
Подходят под стандарт	ГОСТ 10446			
Фото				
Подходит к машинам модели	CMT-5/10/20/30/50	CMT-5/10/20/30/50	CMT-5/10/20/30/50	CMT-5/10/20/30/50
Характеристики	Способ зажима: ручной Диапазон диаметра образцов: 0-1мм (может быть изменено по заказу) Максимальное усилие: 50 кН Размеры переходника: ф30мм Размеры отверстия под палец: ф12мм Подходит для тонкой металлической проволоки и текстильных нитей. Справочный стандарт: GB/T228.1-2020 Стандарт испытания металла на растяжение при комнатной температуре	Способ зажима: ручной Диапазон диаметра образцов: по заказу Максимальное усилие: 50 кН Размеры переходника: ф30мм Размеры отверстия под палец: ф12мм Применимо к стальным тросам, канатам из волокна, проволоке и кабелям. Справочный стандарт: GB/T228.1-2020 Стандарт испытания металла на растяжение при комнатной температуре	Способ зажима: ручной Диаметр барабана: 120мм Максимальное усилие: 50 кН Размеры переходника: ф30мм Размеры отверстия под палец: ф12мм Пластиковый барабан, для кабеля	Способ зажима: ручной Диапазон диаметра образцов: 0-1мм (может быть изменено по заказу) Максимальное усилие: 10 кН Размеры переходника: ф30мм Размеры отверстия под палец: ф12мм Подходит для тонкой проволоки и тонких плоских ремней.

Название	Пневматические захваты для растяжения нити	Захваты с намоткой для оптоволокна	Пневматические захваты для проволоки	Захваты для болтов	Захваты для нестандартных образцов
Модель	CMT-07-Q08-504-1	CMT-07-S08-504-5	CMT-07-Q08-504-2	CMT-13-S09-105	CMT-X1-S08-504-5
Вид захватов		с намоткой			
Испытываемые образцы	нити, стальные корды	оптоволокно	проволока, композиты, нейлон	болты	
Тип испытания	растяжение	растяжение	растяжение		
Стандарт					
Фото					
Подходит к машинам модели	CMT-5/10/20/30/50	CMT-5/10/20/30/50	CMT-5/10/20/30/50	CMT-5/10/20/30/50 CMT-100/200/300	CMT-5/10/20/30/50
Характеристики	Способ зажима: пневматический Диапазон диаметра образцов: 0-1мм (может быть изменено по заказу) Максимальное усилие: 5 кН Размеры переходника: ф30мм Размеры отверстия под палец: ф12мм Подходит для нитей и стальных кордов	Способ зажима: ручной Максимальное усилие: 50 кН Размеры переходника: ф30мм Размеры отверстия под палец: ф12мм Подходит для испытаний оптического волокна на растяжение	Способ зажима: пневматический Ширина губок: 30мм Максимальное усилие: 50 кН Размеры переходника: ф30мм Размеры отверстия под палец: ф12мм Подходит для испытаний на растяжение нейлоновой/композитной проволоки	СМТ-100, образцы с резьбой: M30x2 мм; M10x1,25 мм	Способ захвата образца: ручной Размеры образцов: под заказ (включая прокладку) Максимальное усилие: 10 кН Размеры переходника: ф30мм Размеры отверстия под палец: ф12мм

Название	Волновые захваты	Волновые захваты	Тисочные пневмозахваты для геосинтетики	Пневматические волновые захваты	Захваты вальцевые малые
Модель	CMT-05-S03-504-1	CMT-05-S03-504-2	CMT-05-Q03-504-1	CMT-05-Q03-504-2	CMT-04-T08-504-1
Вид захватов	волновые	волновые	тисочные		вальцевые
Испытываемые образцы	текстиль	текстиль	геотекстиль	геотекстиль	ремни
Тип испытания Подходят под стандарт Фото	растяжение	растяжение	растяжение ГОСТ Р 55030-2012	растяжение ГОСТ Р 55030-2012	растяжение
Подходит к машинам модели	CMT-5/10/20/30/50	CMT-5/10/20/30/50	CMT-5/10/20/30/50	CMT-5/10/20/30/50	CMT-5/10/20/30/50
Характеристик и	Способ зажима: ручной Ширина губок: 80мм (может быть изменено по заказу) Максимальное усилие: 10 кН Размеры переходника: ф30мм Размеры отверстия под палец: ф12мм Ширина: 80мм, 140мм Стандартно для тканей, может быть оснащен плоскими зажимами	Способ зажима: ручной Ширина губок: 80мм (может быть изменено по заказу) Максимальное усилие: 10 кН Размеры переходника: ф30мм Размеры отверстия под палец: ф12мм Для текстильных изделий, текстильных изделий из вулканизированной резины, кожи, мягких пластмасс и полимерных материалов шириной не более 56 мм и толщиной не более 15 мм	Способ зажима: ручной Ширина губок: 110мм (может быть изменено по заказу) Максимальное усилие: 10 кН Размеры переходника: ф30мм Размеры отверстия под палец: ф12мм Подходит для натяжения геотекстиля	Способ зажима: ручной Ширина губок: 110мм (может быть изменено по заказу) Максимальное усилие: 10 кН Размеры переходника: ф30мм Размеры отверстия под палец: ф12мм Подходит для натяжения геотекстиля	Способ зажима: ручной Ширина губок: 50мм Максимальное усилие: 10 кН Размеры переходника: ф30мм Размеры отверстия под палец: ф12мм Плетеный ремень (узкий), ремень безопасности Ширина образца: 50 мм

Название	Захваты вальцевые большие	Волновые захваты	Волновые захваты малые	Захваты для растяжения бумаги	Захваты для растяжения пленки
Модель	CMT-04-T08-504-2	CMT-05-S03-504-3	CMT-04-S03-504-4	CMT-12-S08-504-1	CMT-12-S08-504-2
Вид захватов	вальцевые	волновые	волновые		
Испытываемые образцы	ремни			бумага, пластмасса	пленка, фольга
Тип испытания	растяжение	растяжение	растяжение	растяжение	растяжение
Подходят под стандарт				ISO 527-1, ΓΟCΤ 34370	ΓΟCT 10354-82, ΓΟCT 25951-83, ΓΟCT 14236-81
Фото					
Подходит к машинам модели	CMT-5/10/20/30/50	CMT-5/10/20/30/50	CMT-5/10/20/30/50	CMT-5	CMT-05
Характеристики	Способ зажима: ручной Ширина губок: 80мм (может быть изменено по заказу) Максимальное усилие: 10 кН Размеры переходника: ф30мм Размеры отверстия под палец: ф12мм Плетеный ремень (широкий) Ширина образца:110мм	Способ зажима: ручной Ширина губок: 50мм Максимальное усилие: 10 кН Размеры переходника: ф30мм Размеры отверстия под палец: ф12мм Технические характеристики образца: Толщина: 0-5 мм/Ширина: 0-55 мм Удерживающая сила: 100 Н	Способ зажима: ручной Ширина губок: 35мм Максимальное усилие: 10 кН Размеры переходника: ф30мм Размеры отверстия под палец: ф12мм Технические характеристики образца: Толщина: 0-6 мм/Ширина: 0-25 мм Удерживающая сила: 500 Н	Способ зажима: ручной Ширина губок: 30мм Максимальное усилие: 10 кН Размеры переходника: ф30мм Размеры отверстия под палец: ф12мм Испытание на растяжение неметаллического листа Справочный стандарт: GB/T1040.1 Определение свойств пластмасс при растяжении	Способ зажима: ручной Ширина губок: 30мм Максимальное усилие: 10 кН Размеры переходника: ф30мм Размеры отверстия под палец: ф12мм Подходит для растягивания алюминиевой фольги и пластиковой пленки.

Название	Приспособление для испытания на сдвиг	Приспособление для испытания на сдвиг портального типа	Приспособления для испытания на продольный сдвиг	Приспособление для проверки прочности внутренних соединений и поверхностей искусственных досок
Модель	CMT-08-S08-504-1	CMT-08-S08-504-1	CMT-08-S08-504-2	CMT-06-S08-504-5
Вид захватов				
Испытываемые образцы		древесина	алюминиевый профиль	древесные плиты
Тип испытания	сдвиг	сдвиг	сдвиг	
Стандарт Фото				
Подходит к машинам модели	CMT-5/10/20/30/50/100	CMT-5/10/20/30/50	CMT-5/10/20/30/50	CMT-5/10/20/30/50
Характеристики	Размеры приспособления: в соответствии с размерами образцов под заказ Максимальное усилие: 10 кН Размеры переходника: ф30мм Размеры отверстия под палец: ф12мм	Способ зажима: ручной Ширина губок: 35мм Максимальное усилие: 10 кН Размеры переходника: ф30мм Размеры отверстия под палец: ф12мм Применимо к: испытание древесины на сдвиг	Размеры приспособления: в соответствии с размерами образцов под заказ Максимальное усилие:10 кН Размеры переходника: φ30мм Размеры отверстия под палец: φ12мм Применимо к: испытание на сдвиг профиля из алюминиевого сплава	Способ зажима: ручной Размеры приспособления: в соответствии со стандартом Максимальное усилие: 10 кН Размеры переходника: ф30мм Размеры отверстия под палец: ф12мм Справочный стандарт: GB/T17657-2013 Методы испытаний физических и химических свойств древесных плит и шпонированных древесных плит

Название	Приспособление для растяжения пенополистирольной плиты	Приспособление для поперечного растяжения теплоизоляционных профилей	Приспособление для вертикального растяжения волокон древесины	Приспособление для поперечного растяжения древесины
Модель	CMT-06-S08-504-1	CMT-06-S08-504-2	CMT-06-S08-504-3	CMT-06-S08-504-4
Вид захватов				
Испытываемые образцы	пенополистирольные плиты	теплоизоляционный профиль	древесина	древесина
Тип испытания	растяжение	растяжение	растяжение	растяжение
Стандарт	ГОСТ 15588-2014			
Фото	101			
Подходит к машинам модели	CMT-5/10/20/30/50	CMT-5/10/20/30/50	CMT-5/10/20/30/50	CMT-5/10/20/30/50
Характеристики	Способ зажима: ручной Размеры приспособления: в соответствии со стандартом Максимальное усилие:10 кН Размеры переходника: ф30мм Размеры отверстия под палец: ф12мм	Ширина испытания: 105мм Максимальное усилие:10 кН Размеры переходника: ф30мм Размеры отверстия под палец: ф12мм Характеристики профиля теплоизоляции: длина 100 мм. Справочный стандарт GB/T28289-2012 Метод испытания композитных свойств профилей теплоизоляции из алюминиевого сплава.	Способ зажима: ручной Размеры приспособления: в соответствии со стандартом Максимальное усилие:10 кН Размеры переходника: ф30мм Размеры отверстия под палец: ф12мм Справочный стандарт: GB/T14017-92 Метод испытания прочности древесины на растяжение	Способ зажима: ручной Размеры приспособления: в соответствии со стандартом Максимальное усилие: 10 кН Размеры переходника: ф30мм Размеры отверстия под палец: ф12мм Справочный стандарт: GB/T14017-92 Метод испытания прочности древесины на растяжение

Название	Приспособление для измерения твердости древесины	Приспособление для прокола геотекстиля	Приспособление на выдавливание	Приспособление для прокола
Модель	CMT-14-S08-504-1	CMT-14-S08-504-2	CMT-14-S10-504	CMT-14-S08-504-3
Вид захватов				
Испытываемые образцы	древесина	геотекстиль		текстиль
Тип испытания	твердость	прокол	выдавливание по Эриксену	прокол
Подходят под стандарт		ГОСТ 56586	ГОСТ Р ИСО 20482-2015, ISO 20482	
Фото				
Подходит к машинам модели	CMT-5/10/20/30/50	CMT-5/10/20/30/50	CMT-5/10/20/30/50	CMT-5/10/20/30/50
Характеристики	Способ захвата образца: ручной Применимая максимальная сила прокола: 50 кН Размеры переходника: ф30мм Размеры отверстия под палец: ф12мм	Способ захвата образца: ручной Диаметр иглы: ϕ 1мм Применимая максимальная сила прокола: 50 кН Размеры переходника: ϕ 30мм Размеры отверстия под палец: ϕ 12мм	Способ зажима: ручной Характеристики внутреннего диаметра прижимного штампа: 27 мм Характеристики внутреннего диаметра подкладного штампа: 33 мм Характеристики пуансона: R20 Максимально допустимое давление: 50 кН Справочный стандарт GB/T4156 «Металлические материалы. Испытание на вытяжку листов и полос по Эриксену»	Способ захвата образца: ручной Диаметр иглы: ф1мм Применимая максимальная сила прокола: 5 кН Размеры переходника: ф30м Размеры отверстия под палец: ф12мм

Название	Пневматическое устройство для прокола пленки	Приспособление для испытания на удержание гвоздей для искусственной доски	Приспособление для раскалывания древесины	Захваты эксцентриковые	Захваты для растяжения резины
Модель	CMT-14-Q08-504-1	CMT-X1-S08-504-6	CMT-X1-S08-504-7	CMT-10-Q08-504-3	CMT-10-Q08-504-4
Вид захватов				эксцентриковые	
Испытываемые образцы	пленка	древесные плиты	древесные плиты	резина, кабель	резина, кабель
Тип испытания	прокол	удержание гвоздей	раскалывание	растяжение	растяжение
Стандарт					
Фото					
Подходит к машинам модели		CMT-5/10/20/30/50	CMT-5/10/20/30/50	CMT-5/10/20/30/50	CMT-5/10/20/30/50
Характеристики	Способ захвата образца: пневматический Диаметр иглы: ф1мм Применимая максимальная сила прокола: 5 кН Размеры переходника: ф30мм Размеры отверстия под палец: ф12мм	Способ зажима: ручной Размеры приспособления: в соответствии со стандартом Максимальное усилие:10 кН Размеры переходника: ф30мм Размеры отверстия под палец: ф12мм Справочный стандарт GB/T17657 «Методы испытаний физических и химических свойств древесных плит и шпонированных древесных плит»	Способ зажима: ручной Размеры приспособления: в соответствии со стандартом Максимальное усилие: 10 кН Размеры переходника: ф30мм Размеры отверстия под палец: ф12мм Справочный стандарт GB/T17657 «Методы испытаний физических и химических свойств древесных плит и шпонированных древесных плит»	Способ зажима: ручной Ширина губок: 35мм Максимальное усилие:10 кН Размеры переходника: ф30мм Размеры отверстия под палец: ф12мм Резина, оболочка кабеля	Способ зажима: ручной Ширина губок: 50мм Максимальное усилие:10 кН Размеры переходника: ф30мм Размеры отверстия под палец: ф12мм Резина, оболочка кабеля

Название	Приспособление для определения статической прочности на изгиб для искусственной доски	Приспособление на четырехточечный изгиб	Приспособление для испытания на трехточечный изгиб для пластмасс с микрометром	Приспособление для испытания металлов на трехточечный изгиб
Модель	CMT-03-S11-504-1	CMT-03-S11-504-2	CMT-03-S11-504-3	CMT-03-S11-504-4
Вид захватов Испытываемые образцы	древесные плиты		пластмассы	металлы
Тип испытания	изгиб	изгиб	изгиб	изгиб
Подходят под стандарт		ГОСТ 9550	ΓΟCT 4648. ASTM D790-17, ISO 178, ISO 14125	
Фото				
Подходит к машинам модели	CMT-5/10/20/30/50	CMT-5/10/20/30/50 CMT-100/200/300	CMT-5/10/20/30/50	CMT-5/10/20/30/50 CMT-100/200/300
Характеристики	Размер пуансона: φ10мм Диаметр опорных роликов: φ10мм Максимальное усилие: 10 кН Размеры переходника: φ30мм Размеры отверстия под палец: φ12мм Справочный стандарт GB/T17657 «Методы испытаний физических и химических свойств древесных плит и шпонированных древесных плит»	Размер пуансона: под заказ Диаметр опорных роликов: под заказ Максимальное расстояние между опорами: под заказ Максимальное усилие на изгиб: 300 кН Размеры переходника: конфигурация по модели Размеры отверстия под палец: конфигурация по модели	Размер пуансона: φ10 Диаметр опорных роликов: φ10/φ4 Максимальное расстояние между опорами: 170мм Максимальное усилие: 10 кН Размеры переходника: φ30мм Размеры отверстия под палец: φ12мм	Размер пуансона: $\phi10$ (может быть изменено по заказу) Диаметр опорных роликов: $\phi20$ (может быть изменено по заказу) Максимальное расстояние между опорами: 260мм (может быть изменено по заказу) Максимальное усилие: 300 кН Размеры переходника: конфигурация по модели Размеры отверстия под палец: конфигурация по модели Высота роликов: 85 мм (может быть изменена под заказ)

Название	Приспособление для испытания на изгиб пластинчатых пружин	Приспособление на четырехточечный изгиб	Приспособление для сжатия стекловолоконных материалов	Приспособление для сжатия картонных коробок	Пневматические захваты для растяжения пленки
Модель	CMT-03-S11-504-5	CMT-03-S11-504-6	CMT-02-S08-504	CMT-02-S12-504-1	CMT-12-Q08-504-2
Вид захватов					
Испытываемые образцы	пластинчатые пружины		стекловолокно	картонные коробки	пленка, фольга
Тип испытания	изгиб	изгиб	сжатие	сжатие	растяжение
Стандарт					
Фото					
Подходит к машинам модели	CMT-5/10/20/30/50 CMT-100/200/300	CMT-5/10/20/30/50	CMT-5/10/20/30/50	CMT-5/10/20/30/50	CMT-5/10/20/30/50
Характеристики	Размер пуансона: под заказ Диаметр опорных роликов: под заказ Максимальное расстояние между опорами: под заказ Максимальное усилие: 300 кН Размеры переходника: конфигурация по модели Размеры отверстия под палец: конфигурация по модели	Размер пуансона: под заказ Диаметр опорных роликов: под заказ Максимальное расстояние между опорами: под заказ Максимальное усилие на изгиб: 50 кН Размеры переходника: ф30мм Размеры отверстия под палец: ф12мм	Размер плит: в соответствии с размерами образца под заказ Максимальное усилие на изгиб: 50 кН Размеры переходника: ф30мм Размеры отверстия под палец: ф12мм	Размер плит: в соответствии с размерами образца под заказ Максимальное усилие на изгиб: 50 кН Размеры переходника: ϕ 30мм Размеры отверстия под палец: ϕ 12мм	Способ зажима: пневматический Ширина губок: 30мм Максимальное усилие: 10 кН Размеры переходника: ф30мм Размеры отверстия под палец: ф12мм Подходит для растягивания алюминиевой фольги и пластиковой пленки.

Название	Плиты на сжатие	Плиты на сжатие	Приспособление для сжатия жестких пенопластов	Захваты для растяжения пружин	Захваты эксцентриковые
Модель	CMT-02-S13-504	CMT-02-S13-105	CMT-02-S12-504-2	CMT-11-S08-504	CMT-10-Q08-504-1
Вид захватов					эксцентриковые
Испытываемые образцы			жесткие пенопласты	пружины	резина, кабель
Тип испытания	сжатие	сжатие	сжатие	растяжение	растяжение
Стандарт					ГОСТ 270-75 (ISO 37), ГОСТ 262-93 ISO 34-79, ГОСТ 11262-2017, ASTM D638-14
Фото					
Подходит к машинам модели	CMT-5/10/20/30/50	CMT-100/200/300	CMT-5/10/20/30/50	СМТ-5/10/20/30/50/все модификации одноколонные (СМТ-L)	CMT-5/10
Характеристики	Размеры плит: ф100 Максимальное усилие на изгиб: 50 кН Размеры переходника: ф30мм Размеры отверстия под палец: ф12мм	Размеры плит: ф160 Максимальное усилие на изгиб: 300 кН Размеры переходника: ф30мм Размеры отверстия под палец: ф12мм	Размеры плит: 100*100 Максимальное усилие на изгиб: 50 кН Размеры переходника: ф30мм Размеры отверстия под палец: ф12мм	Максимальное усилие: 50 кН Размеры переходника: ф30мм Размеры отверстия под палец: ф12мм	Способ зажима: ручной Ширина губок: 35мм Максимальное усилие:10 кН Размеры переходника: ф30мм Размеры отверстия под палец: ф12мм Резина, оболочка кабеля

		решетки	сдвиг 1-типа	плавающим роликом	КЛЕЩЕВОЙ
Модель	CMT-X1-S08-504-7	CMT-X1-S08-504-10	CM-09-S0-504-1	CMT-09-SO-504-1	CMT-10-Q08-504-2
Вид захватов					рычажно-клещевые
Испытываемые образцы	клеммы	решетка			резина, пластмасса, бумага, картон
Тип испытания	растяжение		сдвиг	отслаивание	растяжение
Подходят под стандарт					
Фото	0				
Подходит к машинам модели	CMT-5/10/20/30/50 CMT-100/200/300	CMT-5/10/20/30/50	CMT-5/10/20/30/50	CMT-5/10/20/30/50	CMT-5/10
Характеристики	Открытие: 1.5-8мм Максимальная нагрузка: 1000N Отверстия: 2.0/2.4/2.8/3.2/3.6/4.0/4.4/4.8/5.2/5.6/6.0/6.4мм Используется для испытания силы растяжения клеммной колодки.	Способ захвата образца: ручной Максимальное усилие: 50 кН Размеры переходника: ф30мм Размеры отверстия под палец: ф12мм	Способ захвата образца: ручной Максимальное усилие: 50 кН Размеры переходника: ф30мм Размеры отверстия под палец: ф12мм	Способ захвата образца: ручной Максимальное усилие: 50 кН Размеры переходника: ф30мм Размеры отверстия под палец: ф12мм	Способ зажима: ручной Ширина губок: 35мм Максимальное усилие:10 кН Размеры переходника: ф30мм Размеры отверстия под палец: ф12мм Для испытаний образцов из резины, пластмассы, бумаги и картона шириной не более 47 мм и толщиной не более 5 мм

Приспособление на Захват для

отслаивания с

сдвиг Т-типа

Захват рычажно-

клещевой

Название Захват для растяжения клемм Специальный зажим для

решетки

Название	Захват для отслаивания с роликом	Приспособление для испытания на усилие разматывания при низкой скорости	Приспособление для отслаивания подошвы	Клещевой зажим с заостренным фиксатором	Приспособление для расширения отверстия труб	Приспособление для замков
Модель	CMT-09-SO-504-2	CMT-X1-S08-504-4		CMT-04-T08-504-17	CMT-14-S-105	CMT-X1-S08-504-2
Вид захватов				клещевой		
Испытываемые образцы		клей	подошва	игрушки, одежда, обувь	трубы, металлы	замки
Тип испытания	отслаивание		отслаивание		расширение отверстия	
Подходят под стандарт						
Фото						
Подходит к машинам модели	CMT-5/10/20/30/50	CMT-5/10/20/30/50	CMT- 5/10/20/30/50	CMT-5/10/20/30/50	CMT-5/10/20/30/50	CMT-5/10/20/30/50
Характеристики	Способ захвата образца: ручной Максимальное усилие: 50 кН Размеры переходника: ф30мм Размеры отверстия под палец: ф12мм	Справочный стандарт: GB/T7122 Определение прочности на отрыв высокопрочных клеев — метод плавающего ролика.	Способ захвата образца: ручной Максимальное усилие: 50 кН Размеры переходника: ф30мм Размеры отверстия под палец: ф12мм	Открытие: 30мм Длина: 170мм Усилие зажима: 500N Применение: испытание на растяжение аксессуаров игрушек, одежды и обуви.	Соответствует стандарту: GB/T242-2007 Метод испытания на расширение металлических труб	Способ захвата образца: ручной Максимальное усилие: 50 кН Размеры переходника: ф30мм Размеры отверстия под палец: ф12мм

Название	Приспособление для растяжения болтов	Приспособление для измерения коэффициента трения тонкой пленки	Захваты для растяжения плоские	Захваты для уплотнительной стяжки, пломб	Захваты для клейкого стекла
Модель	CMT-13-S09-504	CMT-X1-S08-504	CMT-X1-S08-504-11	CMT-X1-S08-504-1	CMT-X1-S08-504-3
Стандарт					
Испытываемые образцы	болты	проволока, пленка		уплотнительная стяжка, пломбы	клейкое стекло
Тип испытания	растяжение		растяжение		
Подходят под стандарт	OCT 1 31101				
Фото					
Подходит к машинам модели	CMT-5/10/20/30/50	CMT-5/10/20/30/50	CMT-5/10/20/30/50	CMT-5/10/20/30/50	CMT-5/10/20/30/50
Характеристики	Размеры образцов: в соответствии с прочностью болтов и усилием машины Способ захвата образца: ручной Максимальное усилие: 50 кН Размеры переходника: ф30мм Размеры отверстия под палец: ф12мм Справочный стандарт: GB/T3098.1-2010 Метод испытания механических свойств крепежа	Способ захвата образца: ручной Подходит для: проволоки Максимальное усилие: 5 кН Размеры переходника: ф30мм Размеры отверстия под палец: ф12мм	Способ захвата образца: ручной Диаметр опорных роликов: ф6мм (может быть изготовлено под заказ) Максимальное усилие: 50 кН Размеры переходника: ф30мм Размеры отверстия под палец: ф12мм	Способ захвата образца: ручной Максимальное усилие: 10 кН Размеры переходника: ф30мм Размеры отверстия под палец: ф12мм	Способ захвата образца: ручной Максимальное усилие: 50 кН Размеры переходника: ф30мм Размеры отверстия под палец: ф12мм