

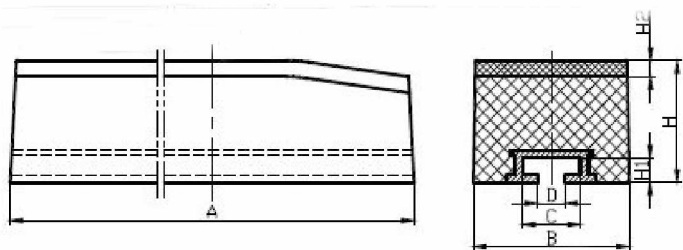
Балки демпферные. Технические характеристики

Наименование	Показатели		
	Стандартное исполнение	Высокоэластичное исполнение (Н)	Огнестойкое исполнение (S)
Твердость резины (Шор А)	60±5	50±5	60±5
Твердость UHMWPE-покрытия (Шор А)	90±5	90±5	90±5
Цвет UHMWPE-покрытия	Синий	Синий	Коричневый/черный
Коэффициент поверхностного трения UHMWPE-покрытия	0,07	0,07	0,1
Поверхностное сопротивление (Ω)			$\leq 3.0 \times 10^8$
Способность сопротивления пламени (тест со спиртовой горелкой)			Среднее время испытания пламенем $\leq 6s$
Прочность связи (Н/мм) \geq	Резина - UHMWPE-покрытие: 6.0		
	Резина - металлическая закладная/направляющая под Т-образный болт: 6.0		

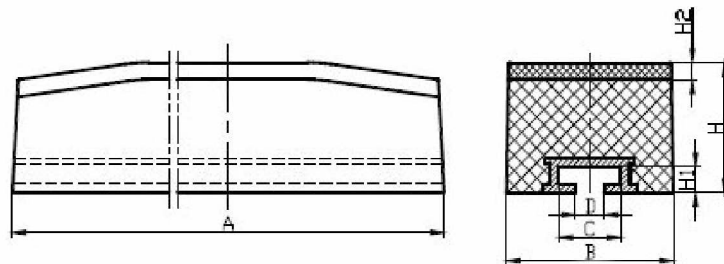


Тип	А (мм)	В (мм)	Н (мм)	Толщина UHMWPE-покрытия Н2 (мм)
Тип-А	600	100	50, 75, 100	12,7
	700			
	750			
	800			
	900			
	1000			
	1220			
	1400			
Тип-Б	1524	100	50, 75, 100	15 огнестойкая
	В1220			
	В1400			
	В1524			
	В1600			
	В1800			

Тип-А



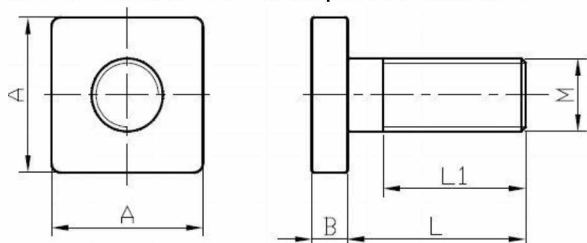
Тип-Б



Остальные размеры: C=36мм; D=17,5мм; H1=15мм.

Т-образный болт

Болт М16 + Шайба Ø 16 + Шестигранная гайка М16



A=34мм; B=8мм; M=16мм; L=40/50/60мм, L1=32/42/52мм.

