

Масса шпилек, гаек, комплектов.

Лшп	M12		M16		M20		M22		M24		M27		M30		M36		M42	
	Шп. КГ.	Ком.	Шп. КГ.	Ком.	Шп. КГ.	Ком.	Шп. КГ.	Ком.	Шп. КГ.	Ком.	Шп. КГ.	Ком.	Шп. КГ.	Ком.	Шп. КГ.	Ком.	Шп. КГ.	Ком.
60	0,045 0,019	0,083																
65	0,049 0,019	0,087																
70	0,054 0,019	0,092	0,094 0,039	0,172														
75	0,058 0,019	0,096	0,102 0,039	0,180														
80	0,063 0,019	0,101	0,110 0,039	0,188		0,327												
85	0,067 0,019	0,105	0,118 0,039	0,196	0,178 0,077	0,332												
90	0,072 0,019	0,110	0,126 0,039	0,204	0,191 0,077	0,345			0,280 0,133	0,546								
95	0,076 0,019	0,114	0,134 0,039	0,212	0,203 0,077	0,357	0,246 0,093	0,432		0,133								
100	0,081 0,019	0,119	0,142 0,039	0,220	0,216 0,077	0,370	0,261 0,093	0,447	0,311 0,133	0,577								
110	0,090 0,019	0,128	0,158 0,039	0,236	0,241 0,077	0,395	0,291 0,093	0,477	0,336 0,133	0,602	0,443 0,194	0,821						
120	0,099 0,019	0,137	0,173 0,039	0,251	0,266 0,077	0,420	0,321 0,093	0,507	0,371 0,133	0,637	0,469 0,194	0,857						
130	0,108 0,019	0,146	0,189 0,039	0,267	0,290 0,077	0,444	0,350 0,093	0,536	0,407 0,133	0,673	0,514 0,194	0,902	0,623 0,277	1,177				
140	0,117 0,019	0,155	0,205 0,039	0,283	0,315 0,077	0,469	0,380 0,093	0,566	0,442 0,133	0,708	0,559 0,194	0,947	0,679 0,277	1,233	0,980 0,446	1,872		
150	0,126 0,019	0,164	0,221 0,039	0,299	0,340 0,077	0,494	0,410 0,093	0,596	0,477 0,133	0,743	0,603 0,194	0,991	0,734 0,277	1,288	1,042 0,446	1,934		
160	0,135 0,019	0,173	0,236 0,039	0,314	0,364 0,077	0,518	0,440 0,093	0,626	0,513 0,133	0,779	0,648 0,194	1,036	0,790 0,277	1,344	1,122 0,446	2,014	1,520 0,777	3,074
170	0,144 0,019	0,182	0,252 0,039	0,330	0,389 0,077	0,543	0,470 0,093	0,656	0,548 0,133	0,814	0,694 0,194	1,082	0,845 0,277	1,399	1,202 0,446	2,094	1,628 0,777	3,182
180	0,153 0,019	0,191	0,268 0,039	0,346	0,413 0,077	0,567	0,499 0,093	0,685	0,584 0,133	0,850	0,738 0,194	1,126	0,901 0,277	1,455	1,282 0,446	2,174	1,737 0,777	3,291
190	0,162 0,019	0,200	0,283 0,039	0,361	0,438 0,077	0,592	0,529 0,093	0,715	0,620 0,133	0,886	0,784 0,194	1,172	0,956 0,277	1,510	1,362 0,446	2,254	1,845 0,777	3,399
200	0,171 0,019	0,209	0,300 0,039	0,378	0,463 0,077	0,617	0,559 0,093	0,745	0,655 0,133	0,921	0,827 0,194	1,215	1,012 0,277	1,566	1,443 0,446	2,335	1,953 0,777	3,507
210			0,316 0,039	0,394	0,488 0,077	0,642	0,589 0,093	0,775	0,691 0,133	0,957	0,873 0,194	1,261	1,067 0,277	1,621	1,523 0,446	2,415	2,062 0,777	3,616
220			0,332 0,039	0,410	0,513 0,077	0,667	0,619 0,093	0,805	0,726 0,133	0,992	0,919 0,194	1,307	1,123 0,277	1,677	1,603 0,446	2,495	2,171 0,777	3,725
230			0,348 0,039	0,426	0,538 0,077	0,692	0,648 0,093	0,834	0,761 0,133	1,027	0,964 0,194	1,352	1,178 0,277	1,732	1,683 0,446	2,575	2,279 0,777	3,833
240									0,797 0,133	1,063	1,009 0,194	1,397	1,234 0,277	1,788	1,763 0,446	2,655	2,387 0,777	3,941
250									0,833 0,133	1,099	1,053 0,194	1,441	1,289 0,277	1,843	1,843 0,446	2,735	2,494 0,777	4,048
260					0,077	0,734					1,098 0,194	1,486	1,345 0,277	1,899	1,923 0,446	2,815	2,602 0,777	4,156
270											1,141 0,194	1,529	1,400 0,277	1,954	2,003 0,446	2,895	2,712 0,777	4,266
280													1,455 0,277	2,009	2,083 0,446	2,975	2,822 0,777	4,376
290													1,511 0,277	2,065	2,164 0,446	3,056	2,927 0,777	4,481
300											0,194	1,594	1,567 0,277	2,121	2,245 0,446	3,137	3,032 0,777	4,586
310													1,622 0,277	2,176	2,323 0,446	3,215	3,142 0,777	4,696
320													1,678 0,277	2,232	2,402 0,446	3,294	3,252 0,777	4,806
330													1,733 0,277	2,287	2,482 0,446	3,374	3,362 0,777	4,916
340													1,788 0,277	2,342	2,563 0,446	3,455	3,472 0,777	5,026
350															2,642 0,446	3,534	3,582 0,777	5,136
360															2,722 0,446	3,614	3,692 0,777	5,246
370																		
380																		
S	S19		S24		S30		S32		S36		S41		S46		S55		S65	