

Цилиндры кашированные Теплорок "120К"

Диаметр, мм	Ед.изм.	Толщина, мм								
		20	30	40	50	60	70	80	90	100
Цена за ед.изм. с НДС, руб.										
18	п.м.	90	122	159	220	259	307	360	434	485
21	п.м.	107	129	167	229	269	317	371	446	498
25	п.м.	117	139	178	241	282	330	386	462	515
28	п.м.	124	147	186	250	292	340	397	474	528
32	п.м.	134	157	197	263	305	353	411	490	546
35	п.м.	141	164	205	272	314	363	422	502	559
38	п.м.	148	172	213	281	324	373	433	514	572
42	п.м.	158	181	224	293	337	386	447	530	590
45	п.м.	165	189	232	302	346	396	458	542	603
48	п.м.	172	196	240	311	356	406	469	554	616
54	п.м.	186	211	256	329	375	425	491	578	643
57	п.м.	193	218	264	338	384	435	501	590	656
60	п.м.	200	226	272	347	394	444	512	603	669
64	п.м.	209	235	283	359	406	457	527	619	687
70	п.м.	222	250	299	377	425	476	548	643	714
76	п.м.	235	265	315	394	444	495	570	667	741
89	п.м.	263	296	349	432	485	536	616	719	800
108	п.м.	302	341	400	486	543	595	684	795	887
114	п.м.	314	356	415	502	561	613	705	820	915
133	п.м.	350	400	465	554	619	670	773	896	1 004
159	п.м.	396	461	533	624	697	747	865	1 001	1 127
219	п.м.	488	597	687	775	870	915	1 074	1 242	1 421
273	п.м.	552	715	823	901	1 021	1 056	1 260	1 460	1 695
325	п.м.	599	826	952	1 012	1 159	1 183	1 437	1 668	1 979

Возможно изготовление цилиндров нестандартных размеров

ФИЗИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА ЦИЛИНДРОВ ТЕПЛОРОК

Тип цилиндров	Горючесть	Температура применения	Воспламеняемость	Дымообразование
НК некашированные	НГ (не горючие) ГОСТ 30244-94	-180°C +650°C	—	—
К кашированные алюминиевой фольгой	Г1 (слабогорючие) ГОСТ 30244-94	-50°C +650°C	В1 (трудновоспламеняемые) ГОСТ 30402-96	Д1 (с малой дымообразующей способностью) ГОСТ 12.1.044-89

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

РОСС RU.АЮ31.Н13558 «Цилиндры теплоизоляционные «Теплорок», ТУ 5762-001-80115295-2008