

Цилиндры кашированные Теплорок "80К"

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.	81	111	143	191	214	257	318	379	425
21	п.м.	87	118	150	199	222	265	328	389	436
25	п.м.	95	127	160	210	232	276	341	404	450
28	п.м.	101	134	167	218	241	285	350	414	461
32	п.м.	109	142	177	229	251	296	363	429	476
35	п.м.	115	149	184	237	259	304	372	439	487
38	п.м.	121	156	191	245	267	312	382	450	498
42	п.м.	129	164	201	255	278	323	394	464	513
45	п.м.	135	171	208	263	286	331	404	475	524
48	п.м.	141	177	215	271	294	340	413	486	535
54	п.м.	152	190	230	287	310	356	432	507	557
57	п.м.	158	196	237	295	318	364	441	518	568
60	п.м.	164	203	244	303	326	372	450	528	579
64	п.м.	172	211	253	313	337	383	463	543	594
70	п.м.	183	224	268	328	353	399	482	564	616
76	п.м.	194	236	282	344	369	415	500	586	639
89	п.м.	218	262	312	377	403	449	540	633	687
108	п.м.	252	300	357	424	453	499	598	701	758
114	п.м.	262	312	371	439	468	514	616	723	780
133	п.м.	294	348	415	485	518	562	674	792	852
159	п.м.	336	396	474	547	584	626	752	887	950
219	п.м.	425	497	609	681	736	768	927	1 108	1 180
273	п.м.	493	579	727	794	870	888	1080	1 310	1 389
325	п.м.	550	649	837	896	995	996	1 224	1 506	1 594

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