

Цилиндры некашированные Теплорок "80НК"

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.	53	77	104	145	173	205	243	291	339
21	п.м.	57	82	110	151	179	212	250	299	348
25	п.м.	62	88	117	160	188	221	260	310	360
28	п.м.	66	93	122	166	195	228	268	319	369
32	п.м.	72	99	130	174	204	237	278	330	381
35	п.м.	76	104	135	181	210	244	285	338	390
38	п.м.	80	109	141	187	217	251	293	346	399
42	п.м.	86	115	148	195	226	260	303	357	412
45	п.м.	90	120	153	202	233	267	310	365	421
48	п.м.	94	125	158	208	239	274	317	374	430
54	п.м.	103	135	170	221	253	288	332	390	448
57	п.м.	107	140	175	227	259	294	340	399	457
60	п.м.	111	145	181	233	266	301	347	407	467
64	п.м.	116	151	188	241	275	310	357	418	479
70	п.м.	125	161	199	254	288	324	372	435	497
76	п.м.	133	171	210	266	302	337	387	451	516
89	п.м.	151	192	234	293	330	367	420	488	557
108	п.м.	178	223	270	333	373	409	467	541	617
114	п.м.	186	232	281	345	386	423	482	558	636
133	п.м.	212	263	317	384	429	465	530	611	697
159	п.м.	249	306	366	436	487	523	595	685	781
219	п.м.	333	406	481	557	621	653	745	858	982
273	п.м.	408	496	586	663	742	769	881	1 015	1 168
325	п.м.	482	584	689	764	859	879	1 013	1 169	1 353

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