

Цилиндры некашированные Теплорок "120НК"

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.	59	86	120	178	212	253	300	356	419
21	п.м.	63	92	126	186	220	261	309	366	430
25	п.м.	70	99	134	196	231	272	322	380	445
28	п.м.	74	105	140	204	239	281	331	391	457
32	п.м.	81	112	149	214	250	292	343	405	472
35	п.м.	85	117	155	222	258	300	352	415	483
38	п.м.	90	123	162	229	266	309	362	426	495
42	п.м.	96	130	170	239	277	320	374	440	510
45	п.м.	101	136	176	247	285	328	383	451	521
48	п.м.	106	141	183	255	293	336	392	461	533
54	п.м.	115	152	195	270	310	353	411	483	556
57	п.м.	120	158	202	278	318	361	420	493	568
60	п.м.	124	163	208	286	326	369	429	504	579
64	п.м.	131	170	216	296	337	380	442	519	595
70	п.м.	140	181	229	311	353	397	460	540	618
76	п.м.	149	192	242	326	370	413	479	562	642
89	п.м.	170	216	270	359	405	448	519	610	693
108	п.м.	200	252	311	407	457	499	578	680	770
114	п.м.	209	263	324	422	474	515	596	703	794
133	п.м.	239	298	365	470	526	566	655	775	872
159	п.м.	280	347	422	534	597	634	736	875	980
219	п.м.	376	461	556	681	763	787	923	1 115	1 239
273	п.м.	462	564	680	811	912	920	1 092	1 341	1 482
325	п.м.	546	666	801	934	1 057	1 088	1 255	1 567	1 725

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