

Медная трубка для откачки воздуха





Как устроен термос



Продукция	Артикул	Вмести- мость, л, не менее	Габаритные размеры термоса (диаметр/высота) мм, не менее	Масса, кг, не более	Эксплуата- ционные характе- ристики (час/t,C°)**	Габаритные размеры транспортной упаковки, мм/количество, шт
Тип К-0,33 «Вице- Премьер» Тип К-0,5 «Премьер»	1c616	0,33	75/224	0,4	6/65	345x260x250/12
	1c615	0,5	75/284	0,49	6/68	350x260x310/12
Тип К «Турист»	1c55/1c198*	1,0	123,8/265	1,050	24/49	570x280x300/8
	1c56/1c192*	1,5	123,8/330	1,270	24/56	580x290x370/8
Тип А «Гейзер»	1c730	1,75	150/352	1,6	24/49	545x380x345/6
	1c57/1c157*	2,0	150/370	1,65	24/53	545x380x370/6
	16732	2,5	150/400	1,8	24/55	545x380x395/6
	1c58/1c168*	3,0	150/435	1,92	24/60	545x380x440/6
Тип В «Родник»	1c59/1c166*	2,0	150/277,3	1,42	24/56	545x370x300/6
	1c60/1c172*	3,0	150/342,3	1,7	24/63	545x380x370/6
Тип ВN «Родник- Н»	1c592/1c599*	2,0	156,3/282	1,53	24/56	545x380x325/6
	1c729	2,5	156,3/314,5	1,66	24/58	545x380x370/6
	1c593/1c601	3,0	156,3/347	1,78	24/63	545x380x395/6





Продукция	Артикул	Вмести- мость, л, не менее	Габаритные размеры термоса (диаметр/высота) мм, не менее	Масса, кг, не более	Эксплуата- ционные характе- ристики (час/t,С°)**	Габаритные размеры транспортной упаковки, мм/количество шт
	1c676	0,5	116,5/199,5	0,67	6/60	520x260x235/8
2	1c675/ 1c2072*	0,75	116,5/232	0,75	6/65	520x260x270/8
	1c671/ 1c2073*	1,0	116,5/264,5	0,85	24/43	520x260x300/8
Тип DU «Дорожный» с универсальным	1c677/ 1c2074	1,25	116,5/297	0,97	24/46	520x260x335/8
горлом	1c672	1,5	116,5/329,5	1,03	24/49	520x260x370/8
Тип DS «Дорожный»	1c666	0,5	116,5/199,5	0,61	6/60	520x260x235/8
с широким	1c667	0,75	116,5/232	0,7	6/65	520x260x270/8
горлом	1c657	1,0/	116,5/264,5	0,79	24/43	520x260x300/8
	1c670	1,25	116,5/297	0,89	24/46	520x260x335/8
	1c658	1,5	116,5/329,5	0,98	24/49	520x260x370/8
Тип DN «Дорожный» с узким	1c668	1,0	116,5/264,5	0,83	24/49	520x260x300/8
горлом	1c673	1,25	116,5/297	0,9	24/55	520x260x335/8
	1c669	1,5	116,5/329,5	1	24/56	520x260x370/8
Тип SN «Экспресс»	1c474	1x2,0	235/261	1,65	6/72	570x380x300/6
	1c494	3x0,4	235/261	1,85	6/74 570x380	
Тип SD «Экспресс»	1c934	2x0,6	235/262	1,87		
Тип SDR «Экспресс»	1c2391	3x0,5	235/281	2	6/74	570x380x360/6
Тип KU «Турист-Н»	1c634/ 1c713*	1,0	116,5/267,5	0,84	24/43	570x280x300/8
с универ-	1c674	1,25	116,5/297	0,97	24/46	580x290x335/8
сальным горлом	1c635/ 1c714*	1,5	116,5/332,5	1,06	24/49	580x290x370
Тип KS	1c585/ 1c603	1,0	116,5/267,5	0,82	24/43	570x280x300/8
«Турист-Н» с широким	1c660	1,25	116,5/297	. 0,91	24/46	580x290x335/8
горлом	1c586/ 1c605	1,5	116,5/332,5	1,01	24/49	580x390x370/
Tun KN	1c590/ 1c595*	1,0	116,5/267,5	0,85	24/49	570x280x300/
«Турист-Н» с узким горлом	1c659	1,25	116,5/297	0,93	24/55	580x290x335/
	1c591/ 1c597	1,5	116,5/332,5	1,04	24/56	580x290x370/8
Тип КТ	1c968	1,0	128,75/264,5	0,85	24/49	520x260x300/
«Пикник» с узким горлом	1c969	1,5	128,75/329,5	1,04	24/56	520x260x370/8

Универсальное горло (U), позволяет использовать термосы как для напитков, так и для первых и вторых блюд



Узкое горло (N), позволяет использовать термосы данного типа для напитков





^{*} декоративное покрытие
*** время испытания/температура воды в термосе после испытания. Испытания производятся при температуре внешней среды 20°С,
температура наливаемой жидкости не ниже 95°С.