

Вес, кг	Зона 1	Зона 2	Зона 3	Зона 4
1	19,00	75,00	80,00	90,00
2	19,00	75,00	80,00	90,00
3	25,00	75,00	85,00	90,00
4	27,00	75,00	85,00	90,00
5	28,00	80,00	90,00	95,00
10	38,00	85,00	95,00	105,00
20	53,00	95,00	110,00	120,00
30	64,00	100,00	125,00	135,00
40	76,00	120,00	140,00	150,00
50	90,00	130,00	150,00	160,00
60	104,00	140,00	160,00	170,00
70	115,00	160,00	170,00	185,00
80	133,00	170,00	190,00	200,00
90	145,00	180,00	210,00	220,00
100	158,00	190,00	230,00	240,00
150	184,00	215,00	280,00	305,00
200	196,00	245,00	320,00	330,00
250	232,00	275,00	350,00	370,00
300	242,00	295,00	400,00	420,00
350	274,00	320,00	420,00	470,00
400	286,00	340,00	450,00	480,00
450	319,00	355,00	500,00	520,00
500	319,00	370,00	500,00	540,00
550	335,00	385,00	525,00	570,00
600	335,00	400,00	540,00	590,00
650	367,00	415,00	565,00	610,00
700	367,00	430,00	565,00	630,00
750	394,00	445,00	600,00	670,00
800	394,00	460,00	600,00	670,00
850	414,00	475,00	640,00	700,00
900	414,00	490,00	640,00	700,00
950	452,00	505,00	670,00	700,00
1000	452,00	520,00	670,00	720,00
1100	464,00	550,00	710,00	750,00
1200	478,00	580,00	740,00	800,00
1300	490,00	610,00	780,00	840,00
1400	502,00	640,00	805,00	880,00
1500	515,00	670,00	830,00	880,00
1600	527,00	700,00	870,00	930,00
1700	540,00	730,00	900,00	970,00
1800	553,00	760,00	940,00	1000,00
1900	565,00	790,00	980,00	1040,00
2000	578,00	820,00	1020,00	1080,00
2100	615,00	850,00	1070,00	1140,00
2200	639,00	880,00	1125,00	1200,00
2300	664,00	910,00	1200,00	1260,00
2400	696,00	940,00	1250,00	1320,00
2500	794,00	970,00	1325,00	1380,00
3000	874,00	1050,00	1375,00	1440,00
>3000	по запросу	по запросу	по запросу	по запросу

Формула расчета объемного веса:

Если объемный вес превышает фактический вес груза, стоимость доставки рассчитывается по объемному весу.

1. Измерить длину, высоту, ширину в метрах.
2. Расчёт: длина (м) x высота (м) x ширина (м)
3. Полученный результат (из пункта 2) округлить до третьего знака после запятой в сторону увеличения x Q = объёмный вес.

Приклад:

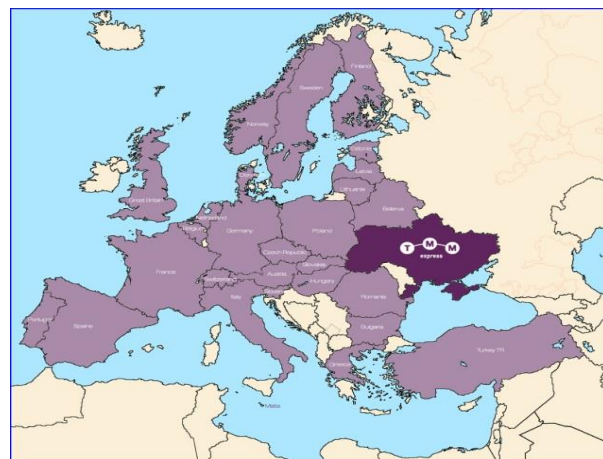
Длина: 0,33 м, высота: 0,33 м, ширина: 0,33 м, страна - Австрия (Q = 250)
 $(0,33 \times 0,33 \times 0,33) \times 250 = 9 \text{ кг}$

Дополнительные услуги

ITLL	До 5000 евро	0,4%
Топливная надбавка		18,5%
Страхование		0,6%

Ограничения по весу и размерам

Д x Ш x В (м)	2.4 x 1.2 x 1.8
Вес 1 места (непаллетезированный груз)	30 кг
Вес 1 места (паллетезированный груз)	1000 кг
Вес груза по 1 накладной	7000 кг
Объем груза	30 м3



Зоны доставки

UA

Страна	IATA	Зона	Коэффициент объемного веса Q
Австрия	AT	3	250
Беларусь	BY	1	250
Бельгия	BE	3	333
Болгария	BG	2	250
Великобритания	GB	3	333
Венгрия	HU	2	300
Германия	DE	3	250
Греция	GR	3	333
Дания	DK	4	300
Испания	ES	4	300
Италия (север)*	IT	3	250
Италия (юг)*	IT	4	250
Латвия	LV	2	300
Литва	LT	2	300
Мальта	MT	4	250
Нидерланды	NL	3	333
Норвегия	NO	4	300
Польша	PL	1	250
Португалия	PT	4	300
Румыния	RO	2	250
Словакия	SK	3	250
Словения	SI	3	300
Турция TR (34, 35, 22, 39, 41, 54, 59, 77, 81, 16)	TR	3	333**
Турция (остальные индексы)	TR	по запросу	333
Финляндия	FI	4	333
Франция	FR	4	300
Чехия	CZ	3	250
Швейцария	CH	4	250
Швеция	SE	3	333
Эстония	EE	2	300

* Италия разделена на 2 зоны в зависимости от индекса города (3 зона: 10010-50009; 4 зона: остальные индексы городов).

** В случае, если высота грузового места превышает 1,3 м, применяется коэффициент ЮМ = 1750 и объемный вес такого места рассчитывается по формуле: Д*Ш / 2,4*1750.