

ООО Компания «Ермак-Термо»

Технические характеристики. Печи для бани дровяные.

Модель печи-каменки	Объем отапл. пом-я, куб.м	Мощн. (номин.) , кВт	Масса, до кг	Емкость открытой/ закрытой каменки, кг	Глуби на топки, мм	Длина тоннеля, мм	Ø дымо- хода, мм	Габаритные размеры ±15 мм, от		
								Д	Ш	В
Ермак-12 (2012)	6-14	12	52	40	500	135	115	595	395	685
Ермак-Элит 12С (2012)	6-14	12	42	40	500	135	115	595	395	685
Ермак- 12	6-14	12	51-52	35	415		115	490	425	690
Ермак- 12	6-14	12	51-52	35	415		115	490	425	690
Ермак-16 (2012)	8-18	16	56	60	500	135	115	595	445	730
Ермак 16-ПС (2012)	8-18	16	62	60	500	125...225	115	600	515	730
Ермак-Элит 16-С (2012)	8-18	16	54	60	500	135	115	595	445	730
Ермак-Элит 16-ПС (2012)	8-18	16	58	60	500	125...225	115	600	515	730
Ермак 20 (2012)	12-24	20	70	60	550	200	115	700	445	760
Ермак 20-ПС (2012)	12-24	20	70	60	550	200...300	115	700	515	760
Ермак-Элит 20-С (2012)	12-24	20	70	60	550	200	115	700	445	760
Ермак-Элит 20-ПС (2012)	12-24	20	70	60	550	200...300	115	700	515	760
Ермак-24	12-24	24	69-71	60	500		115	600	430	760
Ермак-Элит 24	12-24	24	69-71	60	500		115	600	430	760
Ермак 30-ПС/2К	15-30	28	100	40/25	550	160	130	700	600	900
Ермак 30-2ПС/2К	15-30	28	100	40/25	550	160	130	700	600	900
Ермак-50	35-50	50	105	120	650		130	735	560	810
Ермак-Элит 50	35-50	50	105	120	650		130	735	560	810

Принятые сокращения:

С — дверка печи с жаростойким стеклом

ПС — дверка печи с панорамным стеклом (наличие регулируемого тоннеля в сериях Ермак-16, Ермак-20)

Элит — исполнение печи с применением нержавеющей жаростойкой стали

<http://www.ermak-termo.ru>

ООО Компания «Ермак-Термо»

Технические характеристики опций. Печи для бани дровяные.

Модельный ряд: Ермак-12 (2012), Ермак-Элит 12-С (2012)

Наименование	Емкость до, л (кг)	Мощность (потребляемая) до, кВт	Масса до, кг	Габаритные размеры ±5, мм		
				Д	Ш	В
Сетка-каменка 12 / на 40кг	40 кг	1,5	3	130	390	550
Бак навесной 12 / на 35л	35л	1,5	4,5	180	400	500
Теплообменник универсальный 1л/2кВт	1л	2	1	240	240	40
Бак выносной до 60л	до 60л	-	-	-	-	-

Модельный ряд: Ермак-16 (2012), Ермак 16-ПС (2012), Ермак-Элит 16-С (2012), Ермак-Элит 16-ПС (2012)

Наименование	Емкость до, л (кг)	Мощность (потребляемая) до, кВт	Масса до, кг	Габаритные размеры ±5, мм		
				Д	Ш	В
Экран-конвектор 16-20	-	-	3,1	75	310	715
Сетка-каменка 16-20 / на 50кг	50 кг	1,5	3	130	440	600
Бак навесной 16-20 / на 40л	40л	1,5	5,5	180	400	600
Бак навесной 16-20 / на 55л	55л	2	6,5	235	400	600
Теплообменник универсальный 1л/2кВт	1л	2	1	240	240	40
Бак выносной до 60л	до 60л	-	-	-	-	-

Модельный ряд: Ермак-20 (2012), Ермак 20-ПС (2012), Ермак-Элит 20-С (2012), Ермак-Элит 20-ПС (2012)

Наименование	Емкость до, л (кг)	Мощность (потребляемая) до, кВт	Масса до, кг	Габаритные размеры ±5, мм		
				Д	Ш	В
Экран-конвектор 16-20	-	-	3,1	75	310	715
Сетка-каменка 16-20 / на 50кг	50 кг	1,5	3	130	440	600
Бак навесной 16-20 / на 55л	55л	2	6,5	235	400	600
Теплообменник универсальный 1л/2кВт	1л	2	1	240	240	40
Бак выносной	55-65л	-	-	-	-	-

Модельный ряд: Ермак 30-ПС/2К, Ермак 30-2ПС/2К

Наименование	Емкость до, л (кг)	Мощность (потребляемая) до, кВт	Масса до, кг	Габаритные размеры ±5, мм		
				Д	Ш	В
Теплообменник универсальный 1л/2кВт	1л	2	1	240	240	40
Бак выносной	55-65л	-	-	-	-	-