

**Технические характеристики. Печи для бани дровяные.**

Модель печи-каменки	Объем отапл. пом-я, куб.м	Мощн. (номин.), кВт	Масса, до кг	Емкость откр./закрыт. каменки, кг	Глубина топки, мм	Длина тоннеля, мм	Ø дымохода, мм	Габаритные размеры ±15 мм, от		
								Д	Ш	В
Ермак-12 (2012)	6-14	12	52	40	500	135	115	595	395	685
Ермак 12-ПС (2012)	6-14	12	40	40	500	135	115	595	445	685
Ермак-Элит 12С (2012)	6-14	12	42	40	500	135	115	595	395	685
Ермак -Элит 12-ПС (2012)	6-14	12	40	40	500	135	115	595	445	685
Ермак 16-ПС/сетка	8-18	16	75	110-120	500	50...150	115	735	595	785
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-30-ПС	15-30	25	95	70	550	170-270	130	800	605	850
Ермак-Элит 30-ПС	15-30	25	85	70	550	170-270	130	800	605	850
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

Принятые сокращения:

С — дверка печи с жаростойким стеклом;

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

Элит — исполнение печи с применением нержавеющей жаростойкой стали

**Применение опций в линейке печей ([FT – Свободная Трансформация](#)).**

Модель печи-каменки	Сменные опции				
	FT – число вариантов трансформаций	Экран-конвектор	Сетка-каменка	Навесной бак	Теплообменник (выносной бак)
Ермак-12 (2012)	6	-	да	да	да
Ермак-Элит 12С (2012)	6	-	да	да	да
Ермак-Элит 12С (2012)	6	-	да	да	да
Ермак -Элит 12-ПС (2012)	6	-	да	да	да
Ермак 16-ПС/сетка	2	-	-	-	да
Ермак-16 (2012),	12	да	да	да	да
Ермак 16-ПС (2012)	12	да	да	да	да
Ермак-Элит 16-С (2012)	12	да	да	да	да
Ермак-Элит 16-ПС (2012)	12	да	да	да	да
Ермак 20 (2012)	12	да	да	да	да
Ермак 20-ПС (2012)	12	да	да	да	да
Ермак-Элит 20-С (2012)	12	да	да	да	да
Ермак-Элит 20-ПС (2012)	12	да	да	да	да
Ермак 30-ПС	2	-	-	-	да
Ермак-Элит 30 ПС	2	-	-	-	да
Ермак 30-ПС/2К	2	-	-	-	да
Ермак 30-2ПС/2К	2	-	-	-	да

**Технические характеристики опций. Печи для бани дровяные.****Модельный ряд: Ермак-12 (2012), Ермак 12-ПС (2012), Ермак-Элит 12-С (2012), Ермак-Элит 12-ПС**

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 65л	до 60л	-	-	-	-	-

**Модельный ряд: Ермак 16-ПС/сетка, 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 65л	65л	-	-	-	-	-

**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 до 65л	65л	-	-	-	-	-

**Модельный ряд: Ермак 30-ПС, 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 до 65л	65л	-	-	-	-	-