

КРАТОН

ТЕПЛОВОЕ ОБОРУДОВАНИЕ 2025



ЖАР ПУШКА
КРАТОН

ЖАР ПУШКА
КРАТОН

КРАТОН

Кратон. Сила в деталях. Надежность в каждом инструменте.

С 1996 года мы не просто производим инструмент – мы создаем рабочие решения, как для бытового так и для профессионального использования.

«Кратон» – это выверенная технология, предназначенная для покорения вершин и воплощения амбициозных проектов.

Наша мощь – в масштабе и доступности.

Собственные склады в каждом федеральном округе и отлаженная логистика означают одно: ваш инструмент ждет вас там, где он нужен, и тогда, когда он критически необходим.

Главные принципы – удобство и простота. Наши клиенты не должны ломать голову над тем, как пользоваться инструментами. А наше качество мы подтверждаем гарантией до 6 лет.

Кратон – Взял и сделал!

В ассортименте более 3000 товарных позиций для широкого спектра задач:

- ручной электроинструмент,
- оснастка и принадлежности,
- станки по металлу, дереву и камню,
- компрессоры,
- генераторы,
- тепловое и строительное оборудование,
- автомобильные, ручные и садовые инструменты.

Более 25 лет мы вкладываем в наши инструменты не просто металл и пластик, а силу и мощь для реализации ваших идей.

Свои сервисные центры – наша гарантия вашего спокойствия.

Профессиональный инструмент, оборудование и оснастка для тех, кто не ищет компромиссов.

Доверяйте профессионалам.

Выбирайте «Кратон».

Содержание

Пушки тепловые электрические	4
Пушки тепловые электрические с ТЭНом	8
Пушки тепловые дизельные	12
Пушки тепловые дизельные непрямого нагрева.	15
Пушки тепловые газовые	17
Конвекторы	20

ПУШКА ТЕПЛОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЖАР-ПУШКА

ES 2-150

3 09 04 037



- Высококачественный корпус.
- Удобная регулировка температуры.
- Рукоятка для транспортировки пушки.
- Низкий уровень шума.
- Компактные размеры.
- Плавная регулировка мощности.

ПУШКА ТЕПЛОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЖАР-ПУШКА

ES 3-250

3 09 04 038



- Высококачественный корпус.
- Удобная регулировка температуры.
- Рукоятка для транспортировки пушки.
- Низкий уровень шума.
- Компактные размеры.
- Плавная регулировка мощности.

ПУШКА ТЕПЛОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЖАР-ПУШКА

ES 5-550

3 09 04 039



- Высококачественный корпус.
- Удобная регулировка температуры.
- Рукоятка для транспортировки пушки.
- Низкий уровень шума.
- Компактные размеры.
- Плавная регулировка мощности.

ПУШКА ТЕПЛОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЖАР-ПУШКА

ЕК 2-210

3 09 04 040



- Высококачественный корпус.
- Удобная регулировка температуры.
- Рукоятка для транспортировки пушки.
- Низкий уровень шума.
- Компактные размеры.
- Плавная регулировка мощности.

ПУШКА ТЕПЛОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЖАР-ПУШКА

ЕК 3-320

3 09 04 041



- Высококачественный корпус.
- Удобная регулировка температуры.
- Рукоятка для транспортировки пушки.
- Низкий уровень шума.
- Компактные размеры.
- Плавная регулировка мощности.

ПУШКА ТЕПЛОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЖАР-ПУШКА

ЕК 5-500

3 09 04 036



- Высококачественный корпус.
- Удобная регулировка температуры.
- Рукоятка для транспортировки пушки.
- Низкий уровень шума.
- Компактные размеры.
- Плавная регулировка мощности.

Модель	ES 2-150	ES 3-250	ES 5-550	EK 2-210	EK 3-320	EK 5-500
Наименование	пушка тепловая электрическая Жар-пушка					
Артикул	3 09 04 037	3 09 04 038	3 09 04 039	3 09 04 040	3 09 04 041	3 09 04 036
Напряжение электрической питающей сети, В	220					
Частота тока, Гц	50					
Род тока	переменный, однофазный					
Степень защиты от попадания твердых частиц и влаги, обеспечиваемая защитной оболочкой	Ip20					
Класс защиты от поражения электрическим током	Низковольтное оборудование I класса					
Ном. потребляемая мощность на I ступени, Вт	1000	2000	2500	1000	2000	2500
Ном. потребляемая мощность на II ступени, Вт	2000	3000	5000	2000	3000	5000
Номинальная потребляемая мощность, Вт	—	—	—	—	—	5000
Потребляемая мощность в режиме вентиляции, Вт	25	30	40	5	30	40
Производительность по воздушному потоку, м ³ /ч	142	253	414	210	320	550
Объем отапливаемого помещения, м ³	20	30	48	20	30	100
Тип нагревательного элемента	керамический (РТС)					
Уровень шума, дБ	50			50	50	53
Габаритные размеры, мм	141×122×178	79×135×216	227×201×293	90×160×215	220×165×265	300×235×343
Масса, кг	1,3	1,8	3,9	1,13	1,78	4,3
Вид упаковки	коробка картонная					
Кратность упаковки	1–1–1					
Надежный и безопасный ТЭН	●	●	●	●	●	●
Энергоэффект. керамический нагрев. элемент (РТС)	●	●	●	●	●	●
Плавная регулировка температуры	●	●	●	●	●	●
Встроенный термостат	●	●	●	●	●	●
Защита от перегрева	●	●	●	●	●	●

ПУШКА ТЕПЛОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ С ТЭНом ЖАР-ПУШКА Е 2-300 L

3 09 04 028



- Нагревательный элемент: нержавеющая сталь.
- Встроенный регулируемый термостат и регулируемый переключатель.
- Экологически чистое промышленное покрытие (внутреннее и внешнее), устойчивое к высоким температурам.
- Остальной металл – высококачественная низкоуглеродистая сталь SPCC.
- Система отключения при перегреве.
- Двойные стенки корпуса.

ПУШКА ТЕПЛОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ С ТЭНом ЖАР-ПУШКА Е 2-300

3 09 04 030



- Нагревательный элемент: нержавеющая сталь.
- Встроенный регулируемый термостат и регулируемый переключатель.
- Экологически чистое промышленное покрытие (внутреннее и внешнее), устойчивое к высоким температурам.
- Остальной металл – высококачественная низкоуглеродистая сталь SPCC.
- Система отключения при перегреве.
- Двойные стенки корпуса.

ПУШКА ТЕПЛОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ С ТЭНом ЖАР-ПУШКА Е 3-300 L

3 09 04 029



- Нагревательный элемент: нержавеющая сталь.
- Встроенный регулируемый термостат и регулируемый переключатель.
- Экологически чистое промышленное покрытие (внутреннее и внешнее), устойчивое к высоким температурам.
- Остальной металл – высококачественная низкоуглеродистая сталь SPCC.
- Система отключения при перегреве.
- Двойные стенки корпуса.

ПУШКА ТЕПЛОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ С ТЭНом ЖАР-ПУШКА Е 3-400

3 09 04 031



- Нагревательный элемент: нержавеющая сталь.
- Встроенный регулируемый термостат и регулируемый переключатель.
- Экологически чистое промышленное покрытие (внутреннее и внешнее), устойчивое к высоким температурам.
- Остальной металл – высококачественная низкоуглеродистая сталь SPCC.
- Система отключения при перегреве.
- Двойные стенки корпуса.

ПУШКА ТЕПЛОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ С ТЭНом
ЖАР-ПУШКА Е 5-400-380В

3 09 04 032



- Нагревательный элемент: нержавеющая сталь.
- Встроенный регулируемый термостат и регулируемый переключатель.
- Экологически чистое промышленное покрытие (внутреннее и внешнее), устойчивое к высоким температурам.
- Остальной металл – высококачественная низкоуглеродистая сталь SPCC.
- Система отключения при перегреве.
- Двойные стенки корпуса.

ПУШКА ТЕПЛОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ С ТЭНом
ЖАР-ПУШКА Е 9-800-380В

3 09 04 033



- Нагревательный элемент: нержавеющая сталь.
- Встроенный регулируемый термостат и регулируемый переключатель.
- Экологически чистое промышленное покрытие (внутреннее и внешнее), устойчивое к высоким температурам.
- Остальной металл – высококачественная низкоуглеродистая сталь SPCC.
- Система отключения при перегреве.
- Двойные стенки корпуса.

Модель	Е 2-300 L	Е 2-300	Е 3-300 L	Е 3-400	Е 5-400-380В	Е 9-800-380В
Наименование	пушка тепловая дизельная с ТЭНОм Жар-пушка					
Артикул	3 09 04 028	3 09 04 030	3 09 04 029	3 09 04 031	3 09 04 032	3 09 04 033
Напряжение, В / частота тока, Гц	220 / 50				380 / 50	
Род тока	переменный, однофазный			переменный, трехфазный		
Номинальная потребляемая мощность на I ступени, Вт	2000	2000	1500	1500	2500	4500
Номинальная потребляемая мощность на I ступени, Вт	–	–	3000	3000	5000	9000
Потребляемая мощность в режиме вентиляции, Вт	30	25	40	25	30	52
Производительность по воздушному потоку, м³/ч	290	290	253	360	388	742
Объем отапливаемого помещения, м³	40	40	60	60	100	180
Тип нагревательного элемента	трубчатый электрический нагреватель (ТЭН)					
Продолжительность непрерывной работы, не более, ч	24	24	24	24	24	24
Продолжительность паузы, не более, ч	2	2	2	2	2	2
Разность температур воздушного потока на входе и выходе аппарата в режиме второй ступени, °С	26	26	26	26	26	26
Уровень шума, дБ	53	49	53	51	53	55
Габаритные размеры, мм	210×195×275	285×230×340	210×195×275	315×330×400	315×300×400	335×335×415
Габариты индивидуальной упаковки, мм	240×210×255	300×245×350	240×210×255	335×335×415	335×335×415	415×370×470
Масса, кг	2,9	3,8	3,2	6,6	7,5	11,9
Вид упаковки	коробка картонная					
Кратность упаковки	1–1					
Степень защиты от попадания твердых частиц и влаги, обеспечиваемая защитной оболочкой	IPX4					
Класс защиты от поражения электрическим током	Низковольтное оборудование I класса					
Надежный и безопасный ТЭН	●	●	●	●	●	●
Плавная регулировка температуры	●	●	●	●	●	●
Встроенный термостат	●	●	●	●	●	●
Защита от перегрева	●	●	●	●	●	●

ПУШКА ТЕПЛОВАЯ ДИЗЕЛЬНАЯ ЖАР-ПУШКА

D 10-450

3 09 05 010



- Низкое давления распыления дизтоплива, позволяющее полностью сжигать горючую смесь.
- Двойная очистка топлива предохраняет элементы топливной магистрали от поломок.
- Защита при прекращении подачи электроэнергии, затухании пламени или перегреве пушки.
- Надежная электронная система поджига.
- Высококачественная камера сгорания из нержавеющей стали с вентилятором охлаждения.
- Высококачественные форсунки.

ПУШКА ТЕПЛОВАЯ ДИЗЕЛЬНАЯ ЖАР-ПУШКА

D 20-550

3 09 05 011



- Низкое давления распыления дизтоплива, позволяющее полностью сжигать горючую смесь.
- Двойная очистка топлива предохраняет элементы топливной магистрали от поломок.
- Защита при прекращении подачи электроэнергии, затухании пламени или перегреве пушки.
- Надежная электронная система поджига.
- Высококачественная камера сгорания из нержавеющей стали с вентилятором охлаждения.
- Высококачественные форсунки.

ПУШКА ТЕПЛОВАЯ ДИЗЕЛЬНАЯ ЖАР-ПУШКА

D 30-720

3 09 05 020



- Наличие теплозащитного кожуха.
- Высококачественные форсунки.
- Высококачественная камера сгорания из нержавеющей стали с вентилятором охлаждения.
- Автоматика защиты и безопасности.
- Шестеренчатый насос Danfoss.
- Высокий КПД.

ПУШКА ТЕПЛОВАЯ ДИЗЕЛЬНАЯ ЖАР-ПУШКА

D 50-750

3 09 05 021



- Наличие теплозащитного кожуха.
- Высококачественные форсунки.
- Высококачественная камера сгорания из нержавеющей стали с вентилятором охлаждения.
- Автоматика защиты и безопасности.
- Шестеренчатый насос Danfoss.
- Высокий КПД.

Модель	D 10-450	D 20-550	D 30-720	D 50-750
Наименование	пушка тепловая дизельная Жар-пушка			
Артикул	3 09 05 010	3 09 05 011	3 09 05 020	3 09 05 021
Напряжение, В / частота тока, Гц	220 / 50	220 / 50		
Род тока	переменный, однофазный			
Номинальная тепловая мощность, кВт	10	20	30	50
Производительность по воздушному потоку, м³/ч	450	550	720	750
Объем отапливаемого помещения, м³				
Расход топлива, кг/ч	0,8	1,65	2,4	4
Вместимость топливного бака, л	22	22	22	38
Вид используемого топлива	топливо дизельное ГОСТ 305-82			
Номинальная мощность электродвигателя, Вт	230	230	230	340
Уровень шума, дБ	76	76		
Габаритные размеры, мм	755×310×400	755×310×400	785×420×540	870×470×630
Масса, кг	11,1	11,1	15,4	18,9
Степень защиты от попадания твердых частиц и влаги, обеспечиваемая защитной оболочкой	IPX4			
Класс защиты от поражения электрическим током	Низковольтное оборудование I класса			
Автоматика защиты и безопасности	●	●	●	●
Теплозащитный кожух	●	●	●	●
Большая область применения (строительство, промышленность, сельское хоз.)	●	●	●	●
Камера сгорания из нержавеющей стали	●	●	●	●
Высокий К.П.Д., качественное сжигание топлива	●	●	●	●

ПУШКА ТЕПЛОВАЯ ДИЗЕЛЬНАЯ НЕПРЯМОГО НАГРЕВА ЖАР-ПУШКА IDH-20

3 09 05 017



- Наличие теплозащитного кожуха.
- Высококачественные форсунки.
- Высококачественная камера сгорания из нержавеющей стали с вентилятором охлаждения.
- Автоматика защиты и безопасности.
- Шестеренчатый насос Danfoss.
- Высокий КПД.

ПУШКА ТЕПЛОВАЯ ДИЗЕЛЬНАЯ НЕПРЯМОГО НАГРЕВА ЖАР-ПУШКА IDH-30

3 09 05 018



- Наличие теплозащитного кожуха.
- Высококачественные форсунки.
- Высококачественная камера сгорания из нержавеющей стали с вентилятором охлаждения.
- Автоматика защиты и безопасности.
- Шестеренчатый насос Danfoss.
- Высокий КПД.

ПУШКА ТЕПЛОВАЯ ДИЗЕЛЬНАЯ НЕПРЯМОГО НАГРЕВА

ЖАР-ПУШКА IDH-50

3 09 05 019



- Наличие теплозащитного кожуха.
- Высококачественные форсунки.
- Высококачественная камера сгорания из нержавеющей стали с вентилятором охлаждения.
- Автоматика защиты и безопасности.
- Шестеренчатый насос Danfoss.
- Высокий КПД.

Модель	IDH-20	IDH-30	IDH-50
Наименование	пушка тепловая дизельная непрямого нагрева		
Артикул	3 09 05 017	3 09 05 018	3 09 05 019
Напряжение, В / частота тока, Гц	220 / 50		
Род тока	переменный, однофазный		
Номинальная тепловая мощность, кВт	20	30	50
Производительность по воздушному потоку, м ³ /ч	600	793	2000
Объем отапливаемого помещения, м ³	375–500	500–750	1000–1875
Расход топлива, кг/ч	1,65	2,4	3,8
Вместимость топливного бака, л	38	50	69
Вид используемого топлива	топливо дизельное, керосин		
Номинальная мощность электродвигателя, Вт	230	340	900
Уровень шума, дБ	79	80	79
КПД, %	78	77	87
Габаритные размеры, мм	840×490×690	1050×515×695	1370×560×995
Масса, кг	20,7	24,4	55
Степень защиты от попадания твердых частиц и влаги, обеспечиваемая защитной оболочкой	IPX4		
Класс защиты от поражения электрическим током	низковольтное оборудование I класса		
Габариты индивидуальной упаковки, мм	825×365×525	1075×445×656	1275×505×795
Вид упаковки	коробка картонная		
Кратность упаковки	1–1–1		
Автоматика защиты и безопасности	●	●	●
Теплозащитный кожух	●	●	●
Большая область применения (строительство, промышленность, сельское хоз.)	●	●	●
Камера сгорания из нержавеющей стали	●	●	●
Высокий КПД, качественное сжигание топлива	●	●	●

ПУШКА ТЕПЛОВАЯ ГАЗОВАЯ ЖАР-ПУШКА

G 10-350

3 09 03 011



- Надежный пьезоподжиг.
- Газовые редуктор и шланг в комплекте.
- Экологичное, прочное, термостойкое покрытие корпуса порошковой краской.
- Жаровая камера выполнена из нержавеющей стали.
- Выходное сопло обладает защитной решеткой.
- Защита при прекращении подачи электроэнергии, затухании пламени или перегреве пушки.

ПУШКА ТЕПЛОВАЯ ГАЗОВАЯ ЖАР-ПУШКА

G 15-350

3 09 03 012



- Надежный пьезоподжиг.
- Газовые редуктор и шланг в комплекте.
- Экологичное, прочное, термостойкое покрытие корпуса порошковой краской.
- Жаровая камера выполнена из нержавеющей стали.
- Выходное сопло обладает защитной решеткой.
- Защита при прекращении подачи электроэнергии, затухании пламени или перегреве пушки.

ПУШКА ТЕПЛОВАЯ ГАЗОВАЯ ЖАР-ПУШКА

G 30-700

3 09 03 013



- Надежный пьезоподжиг.
- Газовые редуктор и шланг в комплекте.
- Экологичное, прочное, термостойкое покрытие корпуса порошковой краской.
- Жаровая камера выполнена из нержавеющей стали.
- Выходное сопло обладает защитной решеткой.
- Защита при прекращении подачи электроэнергии, затухании пламени или перегреве пушки.

ПУШКА ТЕПЛОВАЯ ГАЗОВАЯ ЖАР-ПУШКА

G 50-700

3 09 03 014



- Надежный пьезоподжиг.
- Газовые редуктор и шланг в комплекте.
- Экологичное, прочное, термостойкое покрытие корпуса порошковой краской.
- Жаровая камера выполнена из нержавеющей стали.
- Выходное сопло обладает защитной решеткой.
- Защита при прекращении подачи электроэнергии, затухании пламени или перегреве пушки.

Модель	G 10-350	G 15-350	G 30-700	G 50-700
Наименование	пушка тепловая газовая Жар-пушка			
Артикул	3 09 03 011	3 09 03 012	3 09 03 013	3 09 03 014
Напряжение, В / частота тока питающей сети, Гц	220 / 50			
Род тока	переменный, однофазный			
Тепловая мощность, кВт	10	15	18–30	30–50
Производительн. по воздушному потоку, м³/ч	320	320	650	650
Объем отапливаемого помещения, м³	200	300	900	1500
Вид используемого топлива (газа)	газ углеводородный сжиженный топливный: пропанобутановая смесь, бутан G30			
Расход газа, кг/ч	0,73	1,09	1,3–2,18	2,18–3,63
Номинальное рабочее давление газа, МПа	0,07	0,07	0,07	0,15
Номинальная потребляемая мощность, Вт	35	35	60	60
Степень защиты от попадания твердых частиц и влаги, обеспечиваемая защитной оболочкой	IPX0			
Класс защиты от поражения электрическим током	низковольтное оборудование I класса			
Уровень шума, дБ	50	50	65	65
Размер резьбы входного штуцера для подключения шланга газового	G1/4-LH			
Длина входного штуцера, мм	12			
Габаритные размеры, мм	380×190×305	380×190×305	475×225×360	580×225×360
Масса, кг	3,8	3,8	6,3	7,0
Габариты индивидуальной упаковки, мм	390×215×290	390×215×290	490×250×355	605×250×360
Вид упаковки	коробка картонная			
Кратность упаковки	1–1–1			
Автоматика защиты и безопасности	●	●	●	●
Высокая производительность и экономичность	●	●	●	●
Теплозащитный кожух	●	●	●	●
Большая область применения (строительство, промышленность, сельское хозяйство)	●	●	●	●
Регулятор тепловой мощности (подачи газа)			●	●

**КОНВЕКТОР
CH-1000
3 09 07 001**



- Эффективное и быстрое распределение тепла по комнате.
- Высокая степень защиты от поражения током.
- Не имеет продуктов сгорания.
- Автоматическое выключение конвектора при перегреве.
- Напольная установка.
- Оборудован термостатом для регулировки температуры.

**КОНВЕКТОР
CH-1500
3 09 07 002**



- Эффективное и быстрое распределение тепла по комнате.
- Высокая степень защиты от поражения током.
- Не имеет продуктов сгорания.
- Автоматическое выключение конвектора при перегреве.
- Напольная установка.
- Оборудован термостатом для регулировки температуры.

**КОНВЕКТОР
CH-2000
3 09 07 003**



- Эффективное и быстрое распределение тепла по комнате.
- Высокая степень защиты от поражения током.
- Не имеет продуктов сгорания.
- Автоматическое выключение конвектора при перегреве.
- Напольная установка.
- Оборудован термостатом для регулировки температуры.

**КОНВЕКТОР
CH-2500
3 09 07 004**



- Эффективное и быстрое распределение тепла по комнате.
- Высокая степень защиты от поражения током.
- Не имеет продуктов сгорания.
- Автоматическое выключение конвектора при перегреве.
- Напольная установка.
- Оборудован термостатом для регулировки температуры.

**КОНВЕКТОР
CH-1500GLCD
3 09 07 008**



- Защита от перегрева и замерзания.
- Панель из закаленного стекла.
- Сенсорный переключатель управления.
- Современный дизайн.
- X-образный ТЭН.
- Электронный термостат.

**КОНВЕКТОР
CH-2000GLCD
3 09 07 009**



- Защита от перегрева и замерзания.
- Панель из закаленного стекла.
- Сенсорный переключатель управления.
- Современный дизайн.
- X-образный ТЭН.
- Электронный термостат.

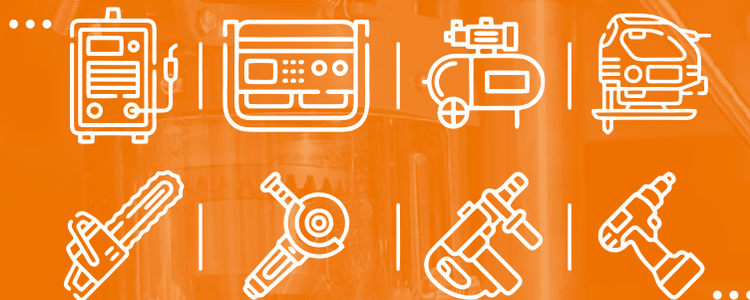
Модель	CH-1000	CH-1500	CH-2000	CH-2500	CH-1500GLCD	CH-2000GLCD
Наименование	Конвектор					
Артикул	3 09 07 001	3 09 07 002	3 09 07 003	3 09 07 004	3 09 07 008	3 09 07 009
Напряжение электрической питающей сети, В	220					
Частота тока, Гц	50					
Род тока	переменный, однофазный					
Термостат	механический			электронный		
Степень защиты от попадания твердых частиц и влаги, обеспечиваемая защитной оболочкой	IPX4			Ip24		
Класс защиты от поражения электрическим током	низковольтное оборудование I класса					
Вид крепления	настенный / напольный					
Номинальная тепловая мощность, Вт режим нагрева I	600	900	1000	1250	1500	2000
режим нагрева II	1000	1500	2000	2500		
Площадь обогреваемого помещения, м ²	15	22,5	30	35	215	220
Тип нагревательного элемента	X-образный ТЭН					
Температура рабочей поверхности ТЭНов, °С	60					
Габаритные размеры, мм	505×120×505	655×120×505	815×120×505	815×120×505	680×135×490	834×135×490
Масса, кг	3,6	3,7	4,5	5,5	6,4	7,95
Габариты индивидуальной упаковки, мм	505×120×505	655×120×505	815×120×505	815×120×505	680×135×490	834×135×490
Защита от перегрева	●	●	●	●	●	●
Напольное и настенное исполнение	●	●	●	●	●	●

КРАТОН

— ВЗЯЛ и СДЕЛАЛ —



А.4	400
А.5	630
А.6	810
А.7	620
А.8	960
В.1	1850
С.4	600
С.2	600
С.1	2500



ВЫБОР ПРОФЕССИОНАЛОВ!

2025