

"": 3: 4-85/; 2/94""
""9394-949/354""
"": 734-г; /68/26""
"": 74-95/26/82""
""6944-62/45/86""
"": 54-7; /25/74""
""645-46; /4; /53""
"": 66-49; /25/6; ""
"": 394-48/63/7; ""
""695-426/73/95""
""565-5; 6/77/; ; ""
"": 54-99/56/28""

""""5634-48/25/7: ""
" :5; 7-49; /; : /68"
"": 65-428/23/6; ""
""6234-94/25/: 3""
"": 64-г; 4/45/89""
"": 64-87/26/84""
"": 554-8; /24/26""
"": 83-425/62/; 2""
"": 3-426/85/83""
""6934-99/35/26""
""6964-74/42/: 3"
""; ; 8-534/; 8/48/69"

""573; -77/25/35""
"": 7-48; /26/92""
"": 374-7; /86/; 5""
" " "": 774-42/75/63""
" "": 53-64; /2; /34""
"": 65-42/68/: 3""
"": 5-449/; 8/95""
"": 34-43/68/62""
"": 84-66/75/64""
""S754-59/8; /26""
"": 634-44/53/38"
""994-956/; 74/53"

""564-427/: 3/69""
/ / "": 85-52: /3: /37""
"": 34-68/83/86""
"": 68-428/25/38""
/ "": 34-52; /68/62""
"": 67-46; /5; /9; ""
"": 8; 4-44/53/; 5""
""S874-89/35/78""
"": 34-4; /63/76""
"": 84-447/94/53""
"": 874-42/87/35""
""; ; 4-649/; 4/; 4/8; "

""5684-99/; : /57""
"": 44-85/53/57""
"": 44-г; : /63/75""
"": 94-96/24/4; ""
""S674-88/43/3; ""
"": 644-46/45/7; ""
""S69-44; /6; /34""
""6434-г; 4/; : /26""
""S73-424/25/83""
"": 424-6; /24/86""
"": 74-8; /74/; 5""

j wr u lwo vpw/t vt w' -weB pw/t vt w'

Электрокаменка «Душка» ЭКМ-6



Описание

Электрокаменка «Душка» ЭКМ-6 — предназначена для нагрева воздуха, получения сухого пара в парильнях коммунальных бань и оздоровительных комплексов, а также для бань индивидуального пользования. Данная электрокаменка предназначена для интенсивной эксплуатации и сделана из прочных зарекомендовавших себя материалов.

Отличительные особенности:

- Корпус электрокаменки изготавливается нержавеющей или окрашенной стойкой порошковой краской
- Управляется выносным пультом управления (например, [ПУЭКМ](#))
- Используются надежные нержавеющие ТЭНы собственного производства
- Большой корпус электрокаменки позволяет закладывать большее количество камней, тем самым повышая теплоотдачу
- 100% контроль качества на всех этапах производства

Характеристики

Параметры	«Душка» ЭКМ 6
Номинальная мощность, кВт	6
Номинальное напряжение, В	380
Регулирование температуры, °С	40–120
Размеры парильни (при минимальной высоте 1,9 м), м ³	7.2–10
Расположение ТЭН	горизонтальное
Вес камней, кг	40–50
Габаритные размеры, мм	500×400×750
Масса, кг	22