

МУФЕЛНА ПЕЩ Модел: dentamatic 6000-M

Предназначена е за промишлени, химически, зъботехнически и други лаборатории. Служи за изгаряне, опепеляване на проби и изпарение на летливи вещества при висока температура. Чрез метода накаляване, може да се използва и за определяне съдържанието на алкални метали или хлориди и карбонати в цимента. Може да се използва и за нагриване на детайли за закаляване или топене на малки количества метали.

- ✓ Брой програми – 100 (препрограмируеми)
- ✓ Максимална температура 1100°C /1200°C/
- ✓ Скорост на нагриване до 100°C/минута
- ✓ Програмируема дежурна температура
- ✓ 4 нива на температурата
- ✓ Отложен старт - до 24 часа
- ✓ Звукова сигнализация
- ✓ Изход и управление за вентилационна система (програмируем)
- ✓ 6-цифров дисплей
- ✓ Платинена термодвойка
- ✓ Защита от прекъсване на захранването
- ✓ Защита от изгаряне на термодвойката
- ✓ Защита при отворена врата



КАМЕРА ЗА ИЗПИЧАНЕ

Камерата е изградена от влакнеста керамика в моноблок, издържаща на извънредно високи температури и шоково охлаждане без повреди. Не съдържа нездравословни компоненти. Нагриващите елементи са защитени с кварцови тръби (както вакуумните пещи).

Не е желателно пещта да работи на максимална температура продължително време.

Ед. цена, лв.	2 400.00	D10
Максимална температура	1100°C /1200°C/ - стъпка 1°C	
Размери на работната камера Ш / Д / В	160/200/160 мм	
Габаритни размери на пещта Ш / Д / В	300/365/395 мм	
Захранване	200÷240V/50÷60Hz	
Мощност	3000W	
Тегло	17	

МУФЕЛНА ПЕЩ Модел: dentamatic 6000-S

Този модел е бюджетния вариант на серията пещи DENTAMATIC 6000. Разликата с версия „М“ е, че има едностъпков контролер и никелова термодвойка. Нагриващите елементи са защитени с керамични тръби, което от своя страна води до по-бавна скорост на нагриване /15°C/мин./ . Размерът на камерата си остава същият. И тя е изградена от влакнеста керамика в моноблок – несъдържаща нездравословни компоненти.



Ед. цена, лв.	2 000.00	D0
Максимална температура	1100°C	
Размери на работната камера Ш / Д / В	160/200/160 мм	
Захранване	200÷240V/50÷60Hz	
Мощност	1800W	

ВИСОКОТЕМПЕРАТУРНА ПЕЩ Модел Dentamatic 500 HT
8 100.00 лв.

- ✓ **Максимална температура – 1600°C**
- ✓ **Размери на работната камера: Φ=110мм x H=90 мм**
- ✓ **4 температурни нива**
- ✓ **100 потребителски програми**
- ✓ **звукова сигнализация**
- ✓ **платинена термодвойка**
- ✓ **защита от прекъсване на захранването**
- ✓ **защита на нагревателя, при повреда на термодвойката**
- ✓ **програмируема позиция на асансьора при охлаждане**


ТОКМЕТ
ПЕЩИ
ВИСОКОТЕМПЕРАТУРНИ ПЕЩИ

- Германия.

 запитване за цени: valerus@valerus-bg.com

MORE THAN HEAT 30-3000 °C

ВИСОКОТЕМПЕРАТУРНИ ПЕЩИ с нагревателни елементи SiC до 1600°C

Първокласната изработка съчетана с лекота на работа. Устойчивост на нагревателите при продължителна работа. Висока скорост на нагряване: 20 - 25 минути до 1400 °C. Използват се само влакнести материали, които не са класифицирани като канцерогенни съгласно TRGS 905, клас 1 или 2. Регулируем вход за въздух. Отвор за отработения въздух на покрива.

Ограничител за превишаване на температурата с регулируема температура на изключване. Клас на термична защита 2 в съответствие с EN 60519-2. Система за ръчно или автоматично подаване на газ.



Модел:	Макс. T °C	Размери на работ. камера, мм			Обем в литри	Външни размери, мм			Мощност в kW	Захранване	Тегло в кг	Време за нагряване в мин.
		W	D	H		W	D	H				
ЛНТС(Т) 03/14	1400	120	210	120	3.0	415	545	490	10.0	3-фазно	30	20
ЛНТС(Т) 08/14	1400	170	290	170	8.0	490	625	540	15.5	3-фазно	40	20
ЛНТС(Т) 03/15	1500	120	210	120	3.0	415	545	490	10.0	3-фазно	30	25
ЛНТС(Т) 08/15	1500	170	290	170	8.0	490	625	540	15.5	3-фазно	40	20
ЛНТСТ 01/16	1550	110	120	120	1.5	340	300	460	3.5	1-фазно	18	30
ЛНТС(Т) 03/16	1600	120	210	120	3.0	415	545	490	10.0	3-фазно	30	30
ЛНТС(Т) 08/16	1600	170	290	170	8.0	490	625	540	15.5	3-фазно	40	25

ВИСОКОТЕМПЕРАТУРНИ ПЕЩИ с нагревателни елементи MoSi₂ до 1800°C

Първокласната изработка съчетана с лекота на работа. Висококачествени материали: Нагревателни елементи от молибден дисилицид; корпус от неръждаема стомана с допълнително охлаждане с вентилатор за ниска температура на повърхността. Използват се само влакнести материали, които не са класифицирани като канцерогенни съгласно TRGS 905, клас 1 или 2. Компактен дизайн с повдигаща се врата, отваряща се нагоре. Регулируем вход за въздух. Отвор за отработения въздух на покрива.

Ограничител за превишаване на температурата с регулируема температура на изключване. Клас на термична защита 2 в съответствие с EN 60519-2. Система за ръчно или автоматично подаване на газ.



Модел:	Макс. T °C	Размери на работ. камера, мм			Обем в литри	Външни размери, мм			Мощност в kW	Захранване	Тегло в кг	Време за нагряване в мин.
		W	D	H		W	D	H				
ЛНТ 02/16	1600	90	150	150	2	470	630	760+260	3.0	1-фазно	75	30
ЛНТ 04/16	1600	150	150	150	4	470	630	760+260	5.2	3-фазно	85	25
ЛНТ 08/16	1600	150	300	150	8	470	810	760+260	8.0	3-фазно	100	25
ЛНТ 01/17 D	1650	110	120	120	1	385	425	525+195	2.9	1-фазно	28	35
ЛНТ 03/17 D	1650	135	155	200	4	470	630	760+260	3.0	1-фазно	75	30
ЛНТ 02/17	1750	90	150	150	2	470	630	760+260	3.0	1-фазно	75	35
ЛНТ 04/17	1750	150	150	150	4	470	630	760+260	5.2	3-фазно	85	30
ЛНТ 08/17	1750	150	300	150	8	470	810	760+260	8.0	3-фазно	100	30
ЛНТ 02/18	1800	90	150	150	2	470	630	760+260	3.6	1-фазно	75	60
ЛНТ 04/18	1800	150	150	150	4	470	630	760+260	5.2	3-фазно	85	40
ЛНТ 08/18	1800	150	300	150	8	470	810	760+260	9.0	3-фазно	100	40

ЦЕНИ БЕЗ 20% ДДС.