

ТЕХНИЧЕСКО ЗАДАНИЕ				
1	2	3	4	5
брой	модел....	съответствие по параметри	гаранц.срок	срок на д-ка
Позиция 1: Везни				
Конфигурация Влагоанализаторна везна				
термоизолиран сензор, монтиран в апарата гарантира неговата ефективност				
Точност	0,001 г			
диапазон	50 г			
точност при замерване на влагата	0,001			
размер на везната (диаметър)	90 мм			
размер	285x160x150 мм			
температурен обхват	50 - 180°C			
първоначална стойност на външна темп	10 - 30°C			
влажност на пробата	15 - 80%			
време на загряване	1-99 мин.(през 10 сек.)			
нагряване	халоген			
интерфейс	RS232C			
дисплей	твърдо вещество %, влага %, тегло, време, температура			
масичка	100 мм			
нетно/брутно тегло	3кг/4,2 кг			
нагревател	халогенен			
нагряване	стандартно			
захранване	мощност: AC: 200VAC - 240VAC, 3A, 50Hz			
контрол на работното време	автоматична и ръчна настройка			
Позиция 4: Друго общо оборудване или оборудване с общо приложение				
Конфигурация Вибрационна орбитална клатачка със сита				
за измерване големината прахови частици/гранули в комплект с 9 бр. сита с размери на отворите(мм)	0,05, 0,25, 0,50, 0,75, 1,00, 1,50, 2,00, 2,50, 3,00			
Диаметър на ситото	200 мм			
максимален брой на ситата	9			

ТЕХНИЧЕСКО ЗАДАНИЕ		1	2	3	4	5
		брой	модел....	съответствие по параметри	гаранц.срок	срок на д-ка
честота на вибрация	1 400 вибрации/мин.					
амплитуда на вибрация	1 - 4 мм					
сила на вибрация	1 - 4 КН					
височина на подложката	<0,6 мм					
мощност на мотора	0,12 КВ					
скорост на въртене	1 400 об./мин.					
външни размери	370x350x650 мм					
време	1 - 15 мин.					
Позиция б: Уреди за детекция и анализ						
Конфигурация Апарат за четливост на прахове		1				
цилиндрична фуния	размери 140 мм и 32,5 мм дължина					
обем на фунията	400 мл от пробата					
3 броя пръстени с размер на отвора	10, 15 и 25 мм					
материал	неръждаема стомана					
Приставка за измерване на височината и ъгъла на покой с дигитално измерване						
размер на тест платформата	100 мм					
дигитален измервател на височината на пробата	с цифров дисплей и регулация					
височина на измерване	0 - 300 мм					
точност	0,03 мм					
Конфигурация Спектрофотометър		1				
оптична система	дв. л. в. ф. л. с. двойнолъчева					
обхват	190 - 900 nm					
фотометричен режим	трансмисия, абсорбция, енергия, концентрация					
кветодържател	8 кювети					
тегло	макс. 15 кг					

Подпис:.....

Подпис и печат:.....