

Техническая характеристика печи нагрева образива (корунда)
ХИСП "МДП" ПАУ "УСЗ"

Тип горелки	G 3/1 – ZMD
Материал:	дробь для струйной обработки, естественный камень
Крупность зерна	0,2 – 1,5 мм
Производительность	4 – 5 т/ч
Влажность загружаемого материала	10 %
Конечная влажность	0,3 %
Нагревательный материал -	природный газ

Сушильный барабан Tt 60/5 E 21 OBAG

Диаметр внутреннего барабана	-	947 x 5350
Диаметр внешнего барабана	-	1273 x 5000
Толщина стенки	-	12 мм
Тип конструкции	-	E 2164
Отбортовка подъемных листов	-	30 мм
Число оборотов барабана	-	9,0 об./мин
Торцовый редукторный двигатель		
Ф. Бауэр	Тип AG 83-13/D 242-309	
	4,4 Квт; n = 1460 об./мин	
	380 в; 50 Гц	

Сушильный барабан Tt 60/5 E 21 OBAG смонтирован на участке регенерации образива (корунда) № 2000840. Предназначен для сушки корунда и удаления горючих примесей и твердых включений.

Начальник ЭМО

С. А. Бедняк