

NOTE:

1) Recirculating gas duct, regulating flaps "R" 1.5.09.5 and "S" 1.5.09.6 and coal dust piping with coal dosing system shall be installed in case of coal dust using as a fuel for the drying plant.

2) Detailed P&ID of HGG – see scheme 0496.00.661715.E

3) Air exchange in the building has to include air consumption by means of blowers in volume of 100 000 m3/h and temperature not less than +1 °C.


ПРИМЕЧАНИЕ:

1) Рециркуляционный газоход, регулирующие заслонки "R" 1.5.09.5 и "S" 1.5.09.6 и пылепровод с системой дозирования ПУТ будут установлены в случае использования угольной пыли в качестве топлива для линии сушки.

2) Схема трубопроводов узла Генератора Горячего Газа – см. схему 0496.00.661715.E

3) Воздухообмен здания должен учитывать потребление воздуха воздухоудками в объеме 100 000 м3/ч и температурой не ниже +1 °C.

ЗАКАЗЧИК  
CLIENT  
ПОСТАВКА  
SUPPLY  
LOESCHE

						2.P61113-9002/01					
						KOVDOR ERZTROCKNUNG					
а				BelAle	11.06.15	ЛИНИЯ СУШКИ АПК, АШК И ЖРК APATITE AND IRON-ORE DRYING PLANT			Стадия	Лист	Листов
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подп.	Дата						1
ГИП						Технологическая схема Flow sheet					
Нач.омд.											
Вед.инж.											
Проверил											
Разраб.		Belozarov		09.07.13							
Н.контр.											

