



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 m<sup>3</sup>/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 м<sup>3</sup>/ч и температурой не ниже +1 °C.

ЗАКАЗЧИК  
CLIENT  
ПОСТАВКА  
SUPPLY  
LOESCHE

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