생산의뢰서(Project용) Work Travel Card(Rev.3)

작성 검토 승인

[수주/발행정보]

••••						
제조번호	PSA02Y21-0024	제품군	AH-특수가열(Special)			
모델번호	PSIH-150-15-20-B	수주(계약)번호	P21-078			
부서/작성자명	영업1팀_민영균	작성/배포일자	2021.07.09			
납기(출고)요청일자	2021.09.30	Project명	제닉스_압연롤유도가열전원장치			
			_150KW_15-20KHZ			

[고객사 정보]

고객사명	제닉스	주소	경북 구미시 1공단로 6길 64-23				
			TEL.				
부서/담당자명	서승엽 부장(다함이엔씨)	연락처	HP.	010-8230-0424			
			E-MAIL	seosy978@dahamenc.com			
납품/설치장소	(1차 납품) 다함이엔씨(경기도 파주시 소라지로 141)						

[제작 및 구입품 내역]

No	품명	규격	수량	단위	비고			
1	Inverter Power Supply	150kW_15~20kHz	1	Set				
2	Current Transformer(콘덴서 Box)	150kW	2	Set				
3	Power cable	Litz Wire Type	2	Set				
4	Heating Coil	Coil 고정 Bracket제외(2ea 1SET)	2	Set				
5	Cooling Syetem	열교환기 방식	1	Set				
6	설치	제외	-	-	다함이엔씨			
7	시운전		1	Set				
기타사항/첨부자료								



[부서별 담당자/공정]

부서	담당자	담당업무	예정일	완료일
영업		생산의뢰서 배포		
		시작회의		
생산		설계유무 겸토 → 설계요청(연구소/설계)		
		공정표작성 및 진행 관리(설계/구매/자재)		
연구소		사양설계		
전장설계		전장설계/출도/구매품의		
기구설계		구매사양서작성/구매품의/외주품(품질/공정)관리		
구매		구매발주/입고/일정관리		
생산		제작/조립		
		사내시운전		
품보		성능검사/품질검사/출고검사/성적서 발행		
생산		출고		
영업		납품처리		
생산		설치/시운전		



제작 사양서

제조번호 PSA02Y21-0024

설비명 제닉스

압연롤유도가열전원장치

Model PSIH-150-15-20-B

Date 2021.07.09

부서명	성명	일자	확인란
영업			
연구소			
전장/기구설계			
생산			
구매			
품보			



1) 일반사항(GENERAL)

1. 공급전원

1) 전원장치 전용전원 Ø3_380 V, 60Hz

2. 소재규격 :

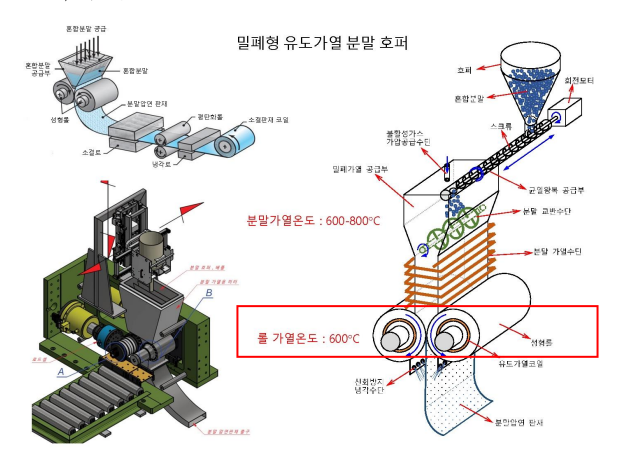
1) 재질/규격 압연롤 (재질 : CS)

3) 가열 조건 상온 → 600℃ (30분 이내)

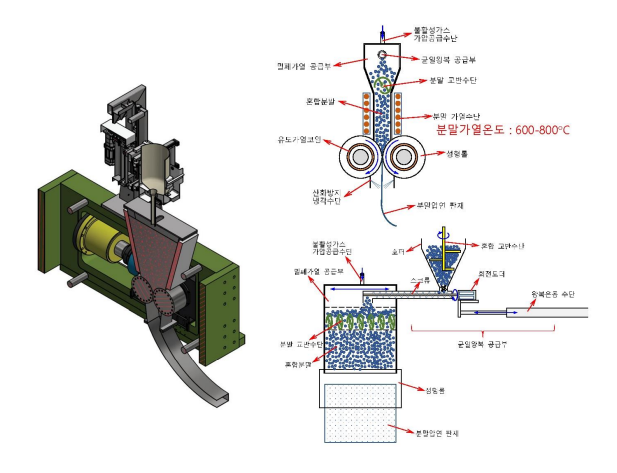


<압연 롤 도면>

4) 가열 방법: 참고 그림







3. 시운전/검수조건

- 1) 사내검수 []유 [v]무
- 2) 검수조건 성능검사, 외관검사, 규격검사
- 3) 피에스텍에서는 압연롤을 상온에서 600℃ (30분 이내) 까지 가열 하는 것 만 보장함
- 4) 분말 가열온도 및 기타 기계장치에 대한 성능은 보장하지 않음

4. Document

1) User Manual Hard Copy[2]부, Soft Copy[1]부 2) Maintenance Manual Hard Copy[2]부, Soft Copy[1]부 3) 검사성적서 Hard Copy[2]부, Soft Copy[1]부

5. 포장/출하/운송

1) 포장

[v]일반Packing []수출포장 []기타

2) 운송

국내운송 [v]일반 []특수 []기타

생산의뢰서(장비용)_VER.1.0(2012)

6. 납품

1) 출고 일자 2021.09.30

2) 납품 업체 다함이엔씨 납품

3) 시운전 일정 별도 협의

7. 설치공사(공사범위 제외)

1) 기초/토목공사

2) 전기공사

3) 배관공사

2) 공급구분(Scope of Supply)

No	Items	Spec	Q'ty	Unit	BE	BD	DD	SUP	ER	Remarks
1	INVERTER POWER SUPPLY	150Kw_15~20kHz	1	SET	S	S	S	S	S	
2	CURRENT TRANSFORMER (콘덴서 Box)	150kW	2	SET	Ş	Ş	Ş	Ş	Ş	
3	Power cable	Litz Wire Type	2	SET	S	S	S	S	S	
4	Heating Coil	Coil 고정 Bracket제외	2	SET	S	S	S	S	S	
5	DI Water Cooling System	열교환기 방식	1	SET	S	S	S	S	S	
6	현장 설치 작업	공급 제외	-	-	S	В	В	В	В	
7	시운전		1	LOT	S	S	S	S	S	

BE: Basic Engineering BD: Basic Design DD: Detail DesignSUP: Supply

ER : Erection S : Supplier(PSTEK) B : Buyer

3) 설비 사양(EQUIPMENT SPEC.)

1. Inverter Power Supply

Power
 Frequency
 Q'ty
 Switching Type
 Switching Type

5) Case Color [v]PSTEK Std. []Customer Specified

Spec.: PSTEK Std 로 진행

6) 1st Power Inlet Direction []Top []Bottom [v]PSTEK Std.
7) Cable Out-put Direction [v]PSTEK Std. []Customized []Other
8) Cooling Water Manifold Direction [v]PSTEK Std. []Customized []Other]

2. Current Transformer(콘덴서 Box)

1)—Q'ty 1 SET

2) C/T Table [Name of the last of the las

3) 전원장치 내부에 포함하여 제작 진행

3. Power Cable

1) Q'ty 1SET

2) 길이는 추후 통보 LAYOUT 협의 : 다함이엔시

4. Heating Coil

1) Coil 고정 Bracket 는 제외

2) Coil 설계 후 고객 제출 필요 : 고객사와 고정 Bracket 방법 협의 필요

5. DI Water Cooling System

1) Inverter Power supply panel & Coil을 냉각하기 위한 장치이며, 열교환 방식 적용

2) 구성품

Plate type Heat Exchanger 1 set
Circulation Tank STS304 1 set
Pump Station 1 set
Indicator/Instrument Pressure/Temp/Level 1 set
Valves/Piping STS304 1 set

3) 2차 냉각수 호스 배관

