# 생산의뢰서(Project용) Work Travel Card(Rev.1.0)

작 성	검 토	승 인

#### [수주/발행정보]

제조번호	PSA01Y21-0026,0027	제품군	AHT- SHAFT
모델번호	PSIH-100-20-80-A	수주(계약)번호	P21-098
	PSIH-50-15-A		
부서/작성자명	영업1팀/민영균	작성/배포일자	2021. 09. 15
납기(출고)요청일자	2021. 11.15(익산공장도착)	Project명	태산ENG_SHOCK ABSORBER 열처리
			장치_15호기

#### [고객사 정보]

고객사명	태산ENG	주소	전북 익산시 팔봉동 878			
			TEL.	063-831-8242		
부서/담당자명	이주환 차장	연락처	연락처	연락처	HP.	010-6482-9571
			E-MAIL	ljhcj@hanmail.net		
납품/설치장소	태산_ 익산 1공장					

#### [제작 및 구입품 내역]

No	품명		규격	수량	단위	비고
1	Inverter Power Supply		100KW / 80kHz & 20kHz(소입)(1REC / 2INV)		Set	
2	Inverter Power Supp	ly	50KW/15kHz (소려)	1	Set	
3	Current Transformer		100KW_80kHz, 50KW (소입, 소려)	2	Set	
4	Power Cable		소입, 소려	2	Set	
5	Heating Coil		소입, 소려	3	Set	
6	Cooling Jacket			2	Set	
7	DI Water Cooling System			1	Set	
8	8 Quench Water Cooling System			1	Set	
9	기계장치		1열 가열 방식	1	Set	
10	Control Panel			1	Set	
11	2차 배관 공사		사내, 현장	1	Lot	
12	설치 및 시운전			1	Lot	
기타	나항/첨부자료	기타사항				
	진행 방향 : 작업자 측에서 바라보고 우 <del>)</del> 좌					



### [부서별 담당자/공정]

부서	담당자	담당업무	예정일	완료일
영업		생산의뢰서 배포	20/12/03	20/12/03
		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 PSA01Y21-0026,0027

설비명 태산ENG

태산\_SHOCK ABSORBER 열처리장치\_15호기

Model PSIH-100-20-100-A

PSIH-50-15-A

Date 2021. 09. 15

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



# 1) 일반사항(GENERAL)

#### 1. 공급전원

전원장치 전용전원
 Ø3\_440 V, 60Hz
 PUMP 사용전원
 Ø3\_220 V, 60Hz
 제어반 사용전원
 Ø3\_220 V, 60Hz

#### 2. 작업공정

환봉 형태의 Shock Absorber을 열처리 하는 공정

- 1) Step Feeder에서 소재를 공급
- 2) Chain Conveyor로 소재 이송 장치 까지 이송
- 3) 이송장치(SERVO)로 소입 ROOM 이송
- 4) 소재를 회전하여 소입 진행
- 5) 소입 후 배출 장치를 이용하여 소재 배출
- 6) 이송장치(SERVO)로 소려 ROOM으로 이송
- 7) 소재를 회전하여 소려 진행
- 8) 소려 후 배출 Chain Conveyor를 이용하여 소재 배출

#### 3. 소재규격

1) 재질/규격 S45C

2) Dimension Ø12.5~Ø18

150~330mm

3) 형태 환봉 & Pipe

4) Reference Size Ø12 X 300mm

#### 4. 생산능력

1) 열처리 이송속도 35~40mm/SEC

2) 경도 HRC 52 ~ 60

3) 경화층 깊이 0.6 ~ 1.2mm

#### 5. 시운전/검수조건

1) 사내검수 [v]유[]무

2) 검수조건 성능검사, 외관검사, 규격검사

#### 6. 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

4) 기타 모든 자료는 국문 각 2부씩

#### 7. 승인절차

1) Kick-off meeting 2021.08.19일(목) 진행 완료
2) 승인자료(BD) 1차 전원 Single Line Diagram 전원장치, C/T Lay-out/외형도 출력라인 외형도
제어 결선도, Interface Data

#### 8. 포장/출하/운송

1) 포장

[ v ]일반Packing [ ]수출포장 [ ]기타

2) 운송

국내운송 [v]일반 []특수 []기타

#### 9. 납품일정

1) 출고일정2021. 11. 122) 설치일정2021. 11. 12

3) 시운전일정 설치 완료 후 진행

PIT공사 -----

Duct공사 -----

#### 10. 설치공사

2)

1) 기초/토목공사

철거공사	공급범위[ ]포함,[ v ]비포함
Frame/구조물	공급범위[ ]포함,[ v ]비포함
안전 Pens	공급범위[ ]포함,[ v ]비포함
전기공사	
전원장치용 1차 전원	공급범위[ ]포함 [v]비포함
Utility용 1차 전원	공급범위[ ]포함 [v]비포함
변압기	공급범위[ ]포함 [ v ]비포함
접지공사	공급범위[ ]포함 [ v ]비포함
2차 전원	공급범위[ v ]포함[ ]비포함
배과고사	

공급범위[ ]포함,[ v ]비포함

공급범위[ ]포함,[ v ]비포함

3) 배관공사

1차 냉각수 배관공사 ------공급범위[ ]포함 [ v ]비포함2차 냉각수 배관공사 ------공급범위[ v ]포함 [ ]비포함Drain Line 공사 ------공급범위[ ]포함 [ v ]비포함증류수 보충Line 공사 -------공급범위[ ]포함 [ v ]비포함공압/기타 가스류 배관공사 -------공급범위[ ]포함 [ v ]비포함

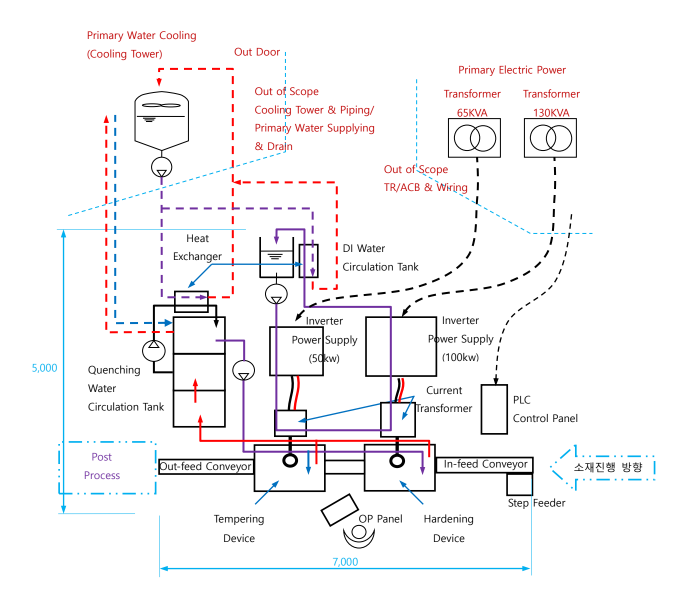
# 2) 공급구분(Scope of Supply)

No	Items	Q'ty	Scope of Supply					Remarks
INO		Qty	BE	BD	DD	SUP	ER	Remarks
1	HEAT EQUIPMENT							
1.1	Inverter Power Supply(Hardening/Tempering)	2 SET	S	S	S	S	S	
1.2	Current Transformer	2 SET	S	S	S	S	S	
1.3	Output BUSBAR & Cable	2 SET	S	S	S	S	S	
1.4	Heating Coil (Ø12, Ø16, Ø18)	3 SET	S	S	S	S	S	
1.5	Cooling Jacket	2 SET	S	S	S	S	S	
1.6	Coil Lead & Clamp	2 SET	S	S	S	S	S	
2	COOLING SYSTEM							
2.1	Pump & Station (증류수 & Quench)	2 SET	S	S	S	S	S	
2.2	Circulation Tank (증류수 & Quench)	2 SET	S	S	S	S	S	
2.3	Valves (증류수 & Quench)	2 SET	S	S	S	S	S	
2.4	Indicators & Instruments	1 SET	S	S	S	S	S	
2.5	Cooling System	1 SET	S	S	S	S	S	
2.6	Water line Internal Piping	1 SET	S	S	S	S	S	
2.7	보충수공급라인, 배수라인공사	1 SET	S	В	В	В	В	
2.8	Fume Exhaust Hood/Fan/Duct	1 SET	S	В	В	В	В	
3	WORK MOVING EQUIPMENT	1SET	S	S	S	S	S	
4	CONTROL SYSTEM							
4.1	PLC, LOP Panel	1 SET	S	S	S	S	S	
4.2	PLC SW Engineering	1 SET	S	S	S	S	S	
4.3	Cable/Duct/wiring	1 SET	S	S	S	S	S	

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

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





# 3) 설비 사양(EQUIPMENT SPEC.)

# 1. Inverter Power Supply

1)	Power & Frequency	100kW_20kHz&80kHz(소입) (1REC/2INV)
		50kW_15kHz(소려)
2)	Q'ty	2 SET (소입, 소려 1SET)
3)	Switching Type	IGBT
4)	Case Color	[ ]PSTEK Std. [ v ]Customer Specified
		Spec.: 태산 ENG 납품 색상 동일(청색)
5)	1 <sup>st</sup> Power Inlet Direction	[ ]Top [ ]Bottom [ v ]PSTEK Std.
6)	Cable Out-put Direction	[ v ]PSTEK Std. [ ]Customized [ ]Other
7)	Cooling Water Manifold Direction	[v]PSTEK Std. []Customized []Other



#### 2. Current Transformer

1) Q'ty 2 SET (소입, 소려 각 1SET)

2) 소입 용 CT 주파수 80kHz 용 으로 제작

3) 소려 용 CT 주파수 15kHz 용

#### 3. Bus-Bar & Power Cable

1) Q'ty 2 SET (소입, 소려 각 1SET)

2) 소입 Cable Type Litz wire 3) 소려 Cable Type 수냉식

## 4. Heating Coil

1) Q'ty 3SET (Ø12, Ø16, Ø18) (소재 별 소입, 소려 각 1SET)

2) 소재와 코일 간의 이격 거리 1.5mm

## 5. Cooling Jacket

1) Q'ty 2set (소입, 소려 각 1SET)

2) Cooling Jacket Sludge 제거가 용의 하도록 설계 제작 검토

# 6. DI Water Cooling System

1) Q'ty 1set (소입, 소려 동시 냉각)

2) 냉각 방식 열교환기 Type

3) 구성 열 교환기

**PUMP** 

수위 레벨 센서

냉각수 출력LINE 온도계 및 압력계 구성

냉각수 TANK

각종 벨브 및 센서

증류수 공급 제외

2차 냉각수 배관 지면에서 300mm 이상으로 배관



# 7. Quench Water Cooling System

1) Q'ty 1set

2) 냉각 방식 열 교환기 Type

3) 구성 열 교환기

PUMP (Quench PUMP, Quench 순환 PUMP)

→ Quench PUMP는 소입, 소려 별도 구성

수위 레벨 센서

Quench Heater (HEATER 용량 마진 확보) 냉각수 출력LINE 온도계 및 압력계 구성 냉각수 TANK(3단 칸막이 설치 Overflow) →기존 칸막이 높이보다 높게 제작 검토 →냉각 탱크 Size 기존 보다 크게 검토

각종 벨브 및 센서

Quench수 자연 Drain 방식

증류수 공급 제외

불필요한 압력계는 제외(자바라 호스)

유량 게이지 추가

냉각수 탱크내 냉각수 냉각 보조 동 Pipe 설치 및

인입구 설치

# 8. 기계 장치(소재 이송 장치)

● 기계장치 상세사양은 최신 버전을 적용할 것.(멕시코 2호기)

1) Q'ty 1Set

2) 구성 내역

Step Feeder 소재를 In-feed conveyor에 자동으로 공급해 주는 장치

소재 적재대

소재 Lifter (공압실린더)

소재 감지Sensor

적용소재 Size: DIA. Ø12.5~25, Length 500mm

소재 이송 Conveyor Step feeder로부터 공급된 소재를 자동으로 Index구간으로 이

송하는 장치

Chain & Geared Motor 구동방식(Inverter 속도제어방식 적용)

1<sup>st</sup> Index Finger Unit 소재를 Hardening 구간의 가열코일로 이송하며, 가열구간을

결정하는 장치

Servo Motor를 이용한 속도와 이송거리를 조절 Cycle time을 절감하기 위한 Dual Index방식 적용 Hardening Chamber 냉각수의 비산방지를 위한 밀폐형 Chamber구조

소재회전 구동 Drive Unit: Geared Motor 방식

Heating Coil Cooling Jacket

냉각수 공급용 Manifold & Indicators

흄 배기구 위치 이동(집진기 OFF시 이물질 코일로 떨어지지

않도록 위치 선정)

슈트 내부 물빠짐 개선

Middle Work Transfer Unit Hardening Chamber와 Tempering Chamber사이에 위치하며,

Hardening작업이 완료된 소재를 Tempering zone으로 이송시

켜주는 장치

2<sup>nd</sup> Index Finger Unit 소재를 Tempering 구간의 가열코일로 이송하며, 가열구간을

결정하는 장치

Servo Motor를 이용한 속도와 이송거리를 조절 Cycle time을 절감하기 위한 Dual Index방식 적용

Tempering Chamber 냉각수의 비산방지를 위한 밀폐형 Chamber구조

소재회전 구동 Drive Unit: Geared Motor 방식

Heating Coil Cooling Jacket

냉각수 공급용 Manifold & Indicators

흄 배기구 위치 이동(집진기 OFF시 이물질 코일로 떨어지지

않도록 위치 선정)

슈트 내부 물빠짐 개선

(Work Out-feed) Conveyor Tempering이 완료된 소재를 다음공정으로 이송해 주기 위한

Conveyor 장치

Chain & Geared Motor 구동방식(Inverter 속도제어방식 적용)

C/T 위치조절장치 Hardening, Tempering Coil의 위치를 조절해 주기 위한 장치

로서, C/T를 상하/전후로 이송시켜주는 장치

수동조절 방식적용(LM Guide, Screw, Up/down용 Power Base)

### 9. Control Panel

1) Q'ty 1set

2) PLC MITSUBISHI3) Touch screen PROFACE

4) 제어항목 Inverter Power Supply 출력제어

Cooling Pump 제어

Index Finger Unit 속도 제어

운전정보, Data 관리

Quench수 온도 제어(순환 Pump, Heater)

각종 Inter-lock, Error code관리

비상정지 및 Alarm

소입: 주파수 선택 할 수 있도록 구성 필요(1REC/2INV)

5) Cable/Duct/Wiring PLC panel에서부터 각 구동장치와 sensor류까지의 배선자재,

Duct 및 포설 작업 (사내 및 현장 설치 포함) 배선 Duct 지면에서 300mm 이상으로 설치

### 10. 2차 배관공사

1) Q'ty 1Lot

- 2) 냉각수 입, 출수 배관 Line 페인트 작업
  - 입수 청색
  - 출수 적색
- 3) Quenching 수압 및 유량 일정하게 유지 되어야 하며, 수압 및 유량 조정이 용의 할 수 있도록 설계
- 4) Quenching 수압 및 유량에 영향을 주지 않도록 Quenching Line 및 Coil 냉각수 Line 설계
  - Quenching 및 Coil Manifold를 수직 방향으로 설치
  - Main 배관 Line 과 Manifold 연결 시 Manifold 배관 Size를 Main 배관 Size보다 크게 하여 적정 수압을 유지 할 수 있도록 설계 검토
- 5) 사내, 현장 설치 및 통수 Test
- 6) 2차 냉각수 배관 지면에서 300mm이상 배관 작업

#### 11.기타

- 1) 코일 터치 보드 적용
- 2) C/T 냉각호스 투명 원터치 호스가 아닌 게이츠 호스 적용 검토
- 3) 장비설명서 한글본 각 3부씩 제공
- 4) 퀜칭수 누수 현상 필히 개선
- 5) 코일 냉각 방식 : 증류수 사용 냉각
- 6) 도장처리 각별한 신경을 써주길 당부.
- 7) 회전롤러 Ass'y 평기어 열처리 확인 요망

