생산의뢰서(Project용) Work Travel Card(Rev.1)

| 작 성 | 검 토 | 승 인 |
|-----|-----|-----|
| | | |
| | | |
| | | |

[수주/발행정보]

| 제조번호 | PSA01Y21-0038_41 | 제품군 | AHT-일반 |
|--------|------------------|----------|---|
| | PSIH-250-8-15-A | | |
| 모델번호 | PSIH-250-8-15-A | 수주 | D24 424 |
| 포글진호 | PSIH-100-3-5-A | (계약)번호 | P21-131 |
| | PSIH-50-3-5-A | | |
| 부서 | 영업1팀 / 민영균 | 작성 | 2021.10.13 |
| /작성자명 | 0000 | /배포일자 | 2021.10.13 |
| | | | 일진글로벌_G44_축 외경 하드닝 가열장치_250KW_8-15KHZ_01 |
| 납기(출고) | 2021.12.15 | Project명 | 일진글로벌_G44_축 외경 하드닝 가열장치_250KW_8-15KHZ_02 |
| 요청일자 | (영주 공장 도착도) | Fiojecto | 일진글로벌_G44_축 외경 템퍼링 가열장치_예비가열_100KW_3-5KHZ |
| | | | 일진글로벌_G44_축 외경 템퍼링 가열장치_본가열_50KW_3-5KHZ |

[고객사 정보]

| [- ' ' | | | | | |
|---------|--------|-----|------------------------|-------------------|--|
| 고객사명 | 일진글로벌 | 주소 | 경상북도 영주시 장수면 반구리 575-5 | | |
| | | | TEL. | 070-7728-3352 | |
| 부서/담당자명 | 조등래 차장 | 연락처 | HP. | 010-3534-6128 | |
| | | | E-MAIL | cdr6128@iljin.com | |
| 납품/설치장소 | 상동 | | | | |

[제작 및 구입품 내역]

| No | 품명 | 규격 | 수량 | 단위 | 비고 | |
|-----|--|---------------|----|-----|----|--|
| 1 | GT44_축 외경 하드닝 가열장치_250KW_8-15KHZ_01/02 | | | | | |
| 1.1 | INVERTER POWER SUPPLY | 250KW_8~15KHz | 2 | Set | | |
| 1.2 | OUTPUT BUSBAR & POWER -CABLE | | 2 | Set | | |
| 1.3 | CURRENT TRANSFORMER | 250KW_8~15KHz | 2 | Set | | |
| 1.4 | HEATING COIL | 공급제외 | - | - | | |
| 2 | G44_축 외경 템퍼링 가열장치_예비가열(연속 가열형) | _100KW_3-5KHZ | | | | |
| 2.1 | INVERTER POWER SUPPLY | 100KW_3~5KHz | 1 | Set | | |
| 2.2 | OUTPUT BUSBAR & POWER –CABLE | | 1 | Set | | |
| 2.3 | HEATING COIL | 터널형 | 1 | Set | | |
| 3 | GT44_축 외경 템퍼링 가열장치_본가열(연속 가열형)_ | 50KW_3-5KHZ | | | | |
| 3.1 | INVERTER POWER SUPPLY | 50KW_3-5KHz | 1 | Set | | |
| 3.2 | OUTPUT BUSBAR & POWER -CABLE | | 1 | Set | | |
| 3.3 | HEATING COIL | 터널형 | 1 | Set | | |
| 4 | 설치 및 시운전 | | 1 | LOT | | |
| 기타사 | 항/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 | 설 비 명 | Model |
|---------------|---|-----------------|
| PSA01Y21-0038 | 일진글로벌_G44_축 외경 하드닝 가열장치_250KW_8-15KHZ_01 | PSIH-250-8-15-A |
| PSA01Y21-0039 | 일진글로벌_G44_축 외경 하드닝 가열장치_250KW_8-15KHZ_02 | PSIH-250-8-15-A |
| PSA01Y21-0040 | 일진글로벌_G44_축 외경 템퍼링 가열장치_예비가열_100KW_3-5KHZ | PSIH-100-3-5-A |
| PSA01Y21-0041 | 일진글로벌_G44_축 외경 템퍼링 가열장치_본가열_50KW_3-5KHZ | PSIH-50-3-5-A |

Date

2021.10.04

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



1) 일반사항(GENERAL)

1. 공급전원

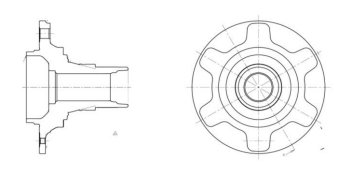
1) 전원장치 전용 전원 Ø3_440 V

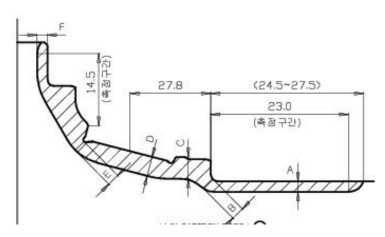
2. 소재정보

1) 소재 명칭 : G44_베어링 축 외경

2) 열처리 기준

- 열처리 공정 : 하드닝 → 템퍼링 - 열처리 후 경도 : 첨부 도면 참조





| <소입 PATTERN \$PEC.> | | | | | | | |
|---------------------|----------------------------|---------------------------|--------------------------|--|--|--|--|
| | 경화부 | | | | | | |
| 시 | 유효경화깊이(mm) [연마후Hv500기준] | 표면경도 | 비열처리부 | | | | |
| А | 1.0 ~ 2.5 | HRc60이하 (Hv700이하) | | | | | |
| В | 1.0 ~ 3.5 | \uparrow | \wedge | | | | |
| С | 2.5 ~ 4.0 | HRc55.2~64 (Hv600~800) | <u>/b2</u> \ HRc23~30 | | | | |
| О | 2.5 ~ 4.0 | HRc60~64 (Hv700~800) | (Hv254~302) | | | | |
| E | 1.0 ~ 3.5 | \uparrow | | | | | |
| F | 1.0 ~ 2.5 | HRc55,2~64 (Hv600~800) | | | | | |

주) 1. D부 측정 방향: 궤도 표면 수직 방향

2. E부 측정 방향 : Under cut ~ Pattern 최단거리

3) 타임차트(축, 외경, 외륜 내경):



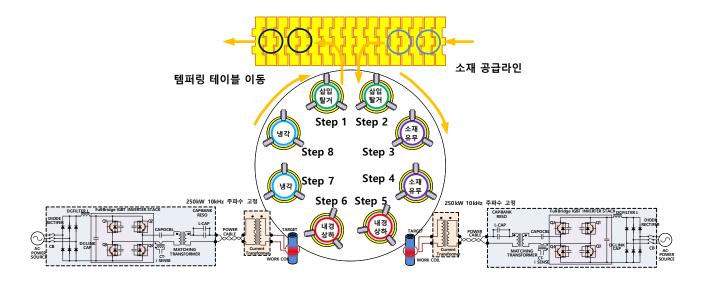
Cycle Time: 5sec

외륜/허브 소재를 2개씩 동시 삽입 가열/냉각 함.

템퍼링은 10초 단위로 2개씩 연속 투입함.

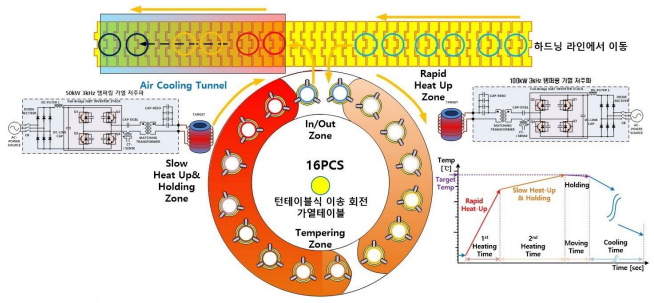
| | 로벌_G44_축 외경_외륜 니 요구설비 | <u>. </u> | 소요 | | 1 | | 7. | 저 시 7 | 1-/CEC | ·\ | | | <u> </u> | |
|-------|----------------------------|--|------------|-------------|--------------------|-----------|----------|----------|------------|-----|-----|------|---------------|---------------|
| Stage | | 공정명 | | | I . I | 공정시간(SEC) | | | | | 4.0 | 비고 | | |
| N0. | (PSTEK) | | 시간 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | |
| 1 | 소재 착탈 지그 | 소재 탈거 장입 | 4 | <u> </u> | | | • | | | | | | | 탈거>장입 순서 |
| 2 | 소재 착탈 지그 | 소재 탈거 장입 | 4 | • | | | • | | | | | | | 탈거>장입 순서 |
| 3 | PX 센서/실린더센서 | 소재 장입 확인 | 2.5 | | F | | | <u> </u> | | | | | | 장입 확인 및 위치 정렬 |
| 4 | PX 센서/실린더센서 | 소재 장입 확인 | 2.5 | | ç | | | ^ | | | | | | 장입 확인 및 위치 정렬 |
| 5 | INV250KW-8-15KHz | 코일+냉각자켓이송 | (| 0 | | | 0) | | | | | • | | |
| | Current transformer | 내경(상)가열 | 3 | | | | | | | | | | | |
| | Heating Coil+ | 내경(상)냉각 | 4 | | | | | — | | | | • | | |
| | Cooling Jacket | 소재이동 | | | | | | | | | | • | - | |
| 6 | INV250KW-8-15KHz | 코일+냉각자켓이송 | (| 0 | | | 0) | | | | | 0 | | |
| | Current transformer | 내경(상)가열 | 3 | | | | → | | | | | | | |
| | Heating Coil+ | 내경(상)냉각 | 4 | | | | | | | | | 4 | | |
| | Cooling Jacket | 소재이동 | | | | | | | | | | • | | |
| 7 | Cooling Jacket | 냉각자켓이송 | (| | | | | | | | | 6 | | |
| | (분산형_완속냉각) | 내경 추가냉각 | 7.5 | • | | | | | | | | | | |
| | | 소재이동 | | | | | | | | | | • | \Rightarrow | |
| 8 | Cooling Jacket | 냉각자켓이송 | | | | | | | | | | | | |
| | (분산형_완속냉각) | 내경 추가냉각 | 7.5 | C - | | | | | | | | 4 | | |
| | | 소재이동 | | | | | | | | | | 6 | Î | |
| 턴테이 | INV100KW-3-5KHz | 내경(상/하)가열 | 30 | C | | | | | | | | | Î | 턴테이블식이송 가열테이블 |
| 블 1 | Heating Coil | 소재이동 | | ├ | | | | | | | | | | |
| 턴테이 | INV50KW-3-5KHz | 내경(상/하)가열 | 40 | | | | | | | | | | Î | 턴테이블식이송 가열테이블 |
| 블 2 | Heating Coil | 소재이동 | | <u> </u> | | | | | | | | | \rightarrow | |
| | | | C | > | 가열구 | 1간 | | | 0 - | ••• | 코일 | or 닝 | 각자 | 켓 이동구간 |
| | | | c — | > | ── 냉각구간 소재/지그 이동구간 | | | | | | | | | |

4) 타임차트 공정 컨셉도 : 하드닝외륜 / 허브 소재를 2개씩 동시 삽입 2칸씩 이동 함2대 병열 가열 운전 함





- 5) 타임차트 공정 컨셉도 : 템퍼링
 - 사이클 타임: 10Sec 당 2개씩 연속으로 투입함.
 - 1차로 선행 7개 100kW 3kHz 급으로 급속 가열함. 최대한 목표온도에 근접하여 승온
 - 2차 가열은 50kW 3kHz 급으로 가열하고 점진적으로 온도를 올려서 내 외부 온도 편차를 최소화 함.
 - 총가열 시간 5sec X 16 = 80 [Sec] = 1분 20초..



3. 시운전/검수조건

1) 사내검수 [v]유[]무

2) 검수조건 성능검사, 외관검사, 규격검사

고객입회 하에 기준 소재 대해서 열처리 Test을 진행한다.

고객요구사양(KW, KHz)를 시연하여 만족한다. (상세 내용은 별도 협의)

고객이 열처리 조건에 만족할 수 있도록 최대한 협조 한다.

3) 시 운 전 사내 시운 전 / 현장 시운전.

4. Document

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

5. 포장/출하/운송

1) 포장

[v]일반Packing []수출포장 []기타

2) 운송

국내운송 [v]일반 []특수 []기타

6. 납품

1) 출 고 일 자 2021년 12월 15일 까지(일진글로벌 영주공장 도착)

 2) 설
 치
 일
 정
 별도
 협의

 3) 시
 운
 전
 일
 별도
 협의

2) 공급구분(Scope of Supply)

| Na | lkanaa | O'+ | Scope of Suppl | ipply | | | D a ma a ml ca | |
|-----|--|---------|----------------|-------|----|-----|----------------|---------|
| No | No Items | Q'ty | BE | BD | DD | SUP | ER | Remarks |
| 1 | GT44_축 외경 하드닝 가열장치_250KW_8-15KHZ_01/02 | | | | | | | |
| 1.1 | INVERTER POWER SUPPLY | 2 set | S | S | S | S | S | |
| 1.2 | OUTPUT BUSBAR & POWER -CABLE | 2 set | S | S | S | S | S | |
| 1.3 | CURRENT TRANSFORMER | 2 set | S | S | S | S | S | |
| 1.4 | HEATING COIL | 제외 | S | В | В | В | В | |
| 2 | G44_축 외경 템퍼링 가열장치_예비가열(연속 가열 | 별형)_100 | KW_3- | 5KHZ | | | | |
| 2.1 | INVERTER POWER SUPPLY | 1 set | S | S | S | S | S | |
| 2.2 | OUTPUT BUSBAR & POWER -CABLE | 1 set | S | S | S | S | S | |
| 2.3 | HEATING COIL | 1 set | S | S | S | S | S | |
| 3 | GT44_축 외경 템퍼링 가열장치_본가열(연속 가열 | 형)_50K\ | N_3-5I | (HZ | | | | |
| 3.1 | INVERTER POWER SUPPLY | 1 set | S | S | S | S | S | |
| 3.2 | OUTPUT BUSBAR & POWER -CABLE | 1 set | S | S | S | S | S | |
| 3.3 | HEATING COIL | 1 set | S | S | S | S | S | |
| 4 | 설치 및 시운전 | 1 set | S | S | S | S | S | |
| 5 | Utilites | | | | | | | |
| 6.1 | 1차 전원 변압기 | 1 LOT | S | В | В | В | В | |
| 6.2 | 1차 전원공사자재, 포설, Tray, 접지공사 | 1 LOT | S | В | В | В | В | |
| 6.3 | 1차 냉각수 공급라인공사 | 1 LOT | S | В | В | В | В | |
| 6.4 | 압축공기 공급라인공사 | 1 LOT | S | В | В | В | В | |
| 6.5 | 호이스트, 크레인 | 1 LOT | S | В | В | В | В | |
| 6.6 | 건축, 토목공사 | 1 LOT | S | В | В | В | В | |
| 6.7 | Deck, 안전fence, 조명 등 | 1 LOT | В | В | В | В | В | |

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

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



3) 설비 사양(EQUIPMENT SPEC.)

- 1. 설비 사양
 - 1) Inverter Power Supply

| 항목 | 하드닝 | 템퍼링(예비가열) | 템퍼링(본가열) | | | |
|----------------|--|------------------|------------------|--|--|--|
| SWITCHING TYPE | IGBT 방식 | IGBT 방식 | IGBT 방식 | | | |
| 출력 | 250KW | 100KW | 50KW | | | |
| 주파수 | 8~15KHz | 3~5KHz | 3-5KHz | | | |
| 입력전압 | 3 상 440VAC, 60Hz | 3 상 440VAC, 60Hz | 3 상 440VAC, 60Hz | | | |
| 출력 조정범위 | 10% ~ 100% | 10% ~ 100% | 10% ~ 100% | | | |
| 외부통신 | RS232C,RS485,CAN | RS232C,RS485,CAN | RS232C,RS485,CAN | | | |
| 수량 | 2SET | 1SET | 1SET | | | |
| 보호기능 | 2SET 1SET 1SET 1SET - 입력 과전압, 과전류 - 출력 과전압, 과전류 - 냉각수 온도이상, 수압, 수류 이상 - 출력 단락, 부하이상 - 비상 정지 - 보호회로 작동 시 BUZZER 경보 및 BYPASS - CTP 기능 | | | | | |
| 고 객 요구사항 | l - GT36 죽. 외륜 하드닝 납품 설비와 동일 SIZE 로 할 것 | | | | | |

2) Current Transformer - 하드닝 용

① CT 제작은 권선형으로 제작 해야 함

- 일진글러벌_GT36 축, 외륜 하드닝 납품 설비와 동일 하게 제작 할 것

② 용량: 250kw③ 주파수: 8~15KHz④ 냉각방식: 수냉식⑤ 수량: 2SET

3) Output Bus bar & Power Cable

| 항목 | 하드닝 | 템퍼링(예비가열) | 템퍼링(본가열) | | | | |
|------|------------------|-----------|-----------|--|--|--|--|
| 길이 | 5m이내(상세 설계 후 결정) | | | | | | |
| 재질 | Litz wire | Litz wire | Litz wire | | | | |
| 냉각방식 | 수냉식 | 수냉식 | 수냉식 | | | | |
| 수량 | 2SET | 1SET | 1SET | | | | |



4) Heating Coil

| 항목 | 하드닝 | 템퍼링(예비가열) | 템퍼링(본가열) |
|--|------|-----------|----------|
| TYPE | - | 터널형 | 터널형 |
| 수량 | 공급제외 | 1SET | 1SET |
| 고 객 - 템퍼링 가열 코일은 소재 변경에 따라 간격 조정이 가능해야 함 | | | |

