

# 프란시스수차의 국산화 실증 연구

이철형\*, 박완순\*

\*한국에너지기술연구원(lchg@kier.re.kr, pwsn@kier.re.kr)

## Performance Verification of Francis Type Hydro Turbine for Domestic Production

Lee, Chull-Hyung\*, Park, Wan-Soon\*

\* Korea Institute of Energy Resources(lchg@kier.re.kr pwsn@kier.re.kr)

### Abstract

The Francis type hydro turbine with vertical axis has been designed and analized for hydraulic performance verification. The guide vane angle of turbine casing were designed to be varied according to the condition of head and flowrate. When the changes in flowrate and output were comparatively large, the efficiency drop were small, so the efficiency characteristics and stability of the entire operating condition were maintained in good condition. These results showed that the developed hydro turbine in this study will be suitable for small hydro power stations with medium and high head such as agricultural reservoirs and large dam.

Keywords : 프란시스수차(Francis type turbine), 수력학적 성능(Hydraulic Performance), 유량(Flowrate), 효율(Efficiency), 안내깃(Guide vane)

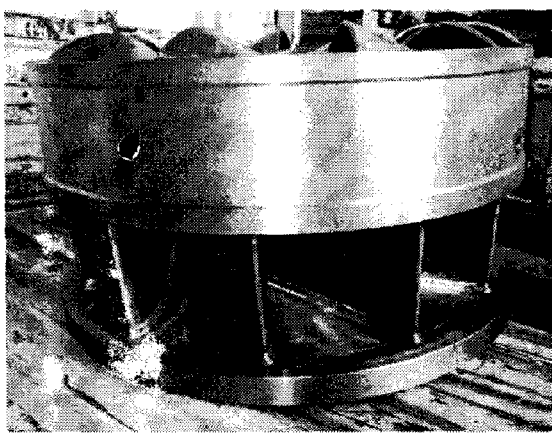
### 1. 서 론

부존자원이 부족하여 해외에너지 의존도가 97% 이상을 상회하고, 유가의 불안정, 외환 위기, 지구 온난화에 대한 범세계적인 규제 등 우리나라의 현실을 감안하면 대체에너지의 적극적인 개발을 통해 부존자원의 활용도를 극대화 할 수 있는 방안을 적극 강구해야 할 것이다. 이를 위해서 순수 부존자원이며, 무공해 청정에너지로서 잠재량의 약 6.5% 정도 밖에 개발되지 않은 수력에너지를 적극 개발하여 에너지자립도 향상을 도모해야 한다.

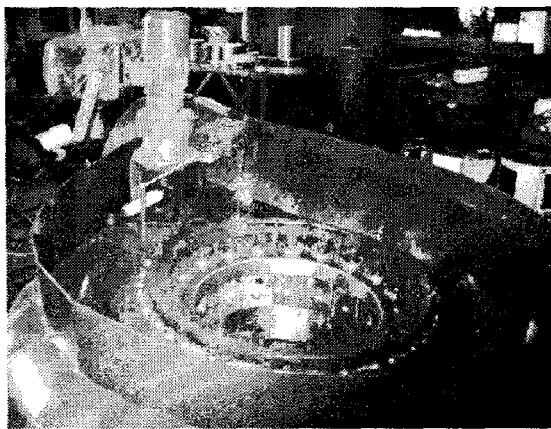
소수력자원면에서 유럽의 여러 나라에 뒤지지 않는 우리나라에서 소수력발전소 건설이 이들 나라에 비하여 매우 뒤떨어져 있다. 우리나라에서도 순수 부존자원이며, 무공해 청정에너지로서 잠재량의 약 6.5% 정도 밖에 개발되지 않은 수력에너지를 적극 개발하여 에너지자립도 향상을 도모해야 한다.

우리나라에는 18,000여개의 농업용저수지가 산재해 있다. 이 가운데 댐높이가 15m이상 되는 저수지도 600여개에 이르고 있어, 세계대댐협회(ICOLD)에 등록된 큰 댐에 의하면, 세계 제6위를 기록하고 있다. 중낙차

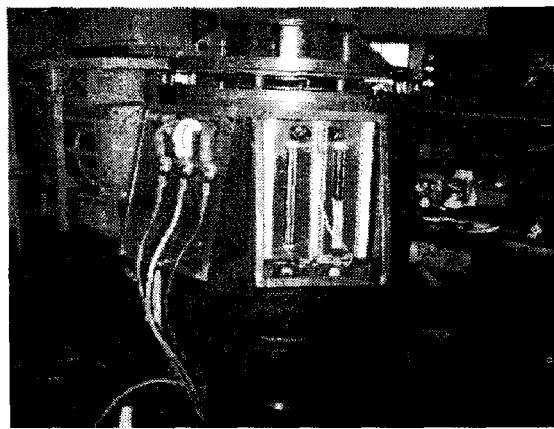




[그림 2] 런너의 외형



[그림 3] 케이싱본체의 외형

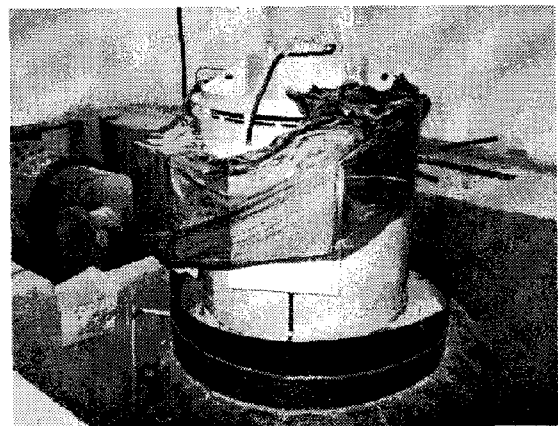


[그림 4] 유도발전기의 외형

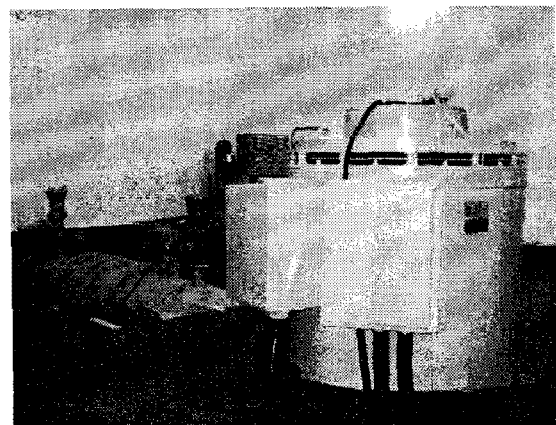
#### 2.4 프란시스수차 설치

프란시스수차는 율현소수력발전소의 건설 일정에 맞추어 설치작업을 진행하였으며,

[그림 5]는 프란시스수차발전기의 설치과정을, [그림 6]은 설치완료된 프란시스수차발전기를 보여준다.



[그림 5] 프란시스수차발전기 설치

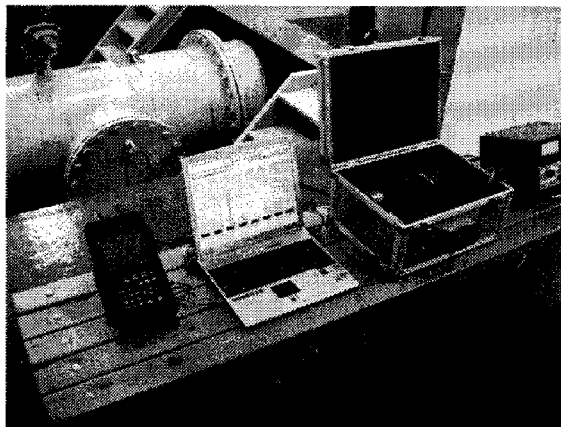


[그림 6] 설치완료된 프란시스수차발전기

2.5 프란시스수차발전기 성능측정장치 구성  
프란시스수차의 성능측정과 분석을 위하여 프란시스수차로 유입되는 유량과 압력을 측정할 수 있도록 수압관에 유량계와 압력계를 설치하였다. 수차의 출력을 측정하기 위하여 발전기의 출력을 측정할 수 있도록 전력계를 설치하였으며, 수차와 발전기의 진동을 측정하기 위하여 발전기와 수차 본체에 진동계를 설치하였다. 또한 방류구에서의 수위변화를 측정하기 위하여 수위계를 설치하였다

프란시스수차의 성능을 자동측정하기 위하

여 PLC를 이용한 자료수집장치를 사용하였으며, [그림 7]은 성능측정장치 구성을 보여준다.



[그림 7] 수차발전기 성능측정장치 구성

### 3. 결과분석 및 검토

#### 3.1 프란시스수차발전기 시운전

설치된 프란시스수차발전기의 시운전을 위하여 기계적인 통수시험을 진행하여 기계적인 결함 등을 검토하고 부품의 결함 등을 파악한 뒤 발전소 설비의 안전점검을 겸하여 수행하였다. 시운전시 도출된 주요사항을 요약하면 <표 4>와 같다.

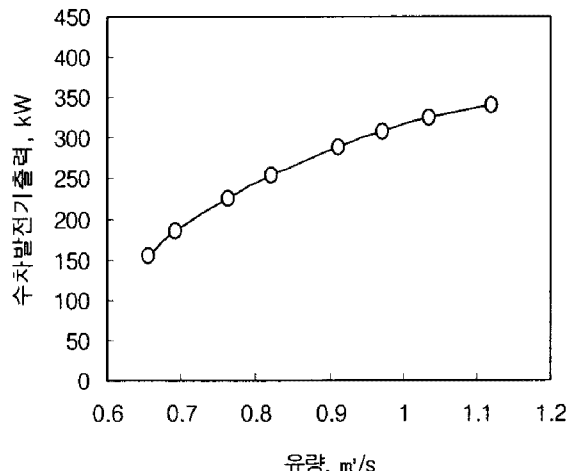
<표 4> 프란시스수차발전기 시운전결과

구분	상태
발전기출력	350kW, 양호
런너회전수	727rpm, 양호
무구속속도	1,158rpm, 양호
베어링온도	A:80°C, T:100°C, 양호
발전기 절연저항	500MΩ, 양호
발전기 내력시험	1.26kV/1분, 양호

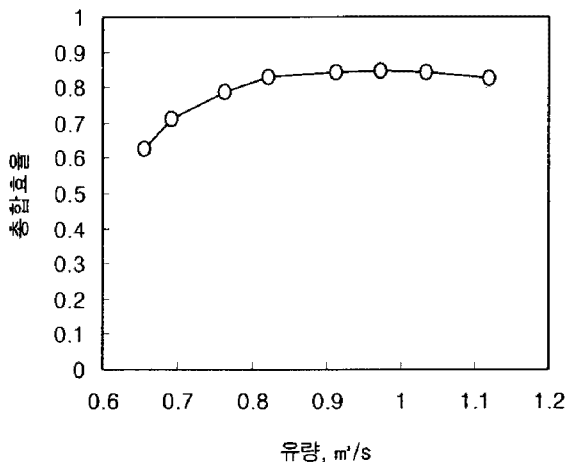
#### 3.1 프란시스수차발전기 성능분석

프란시스수차의 안내깃은 케이싱내에 있으며, 안내깃개도의 변화는 유량의 변화와 더불어 유동을 가속화 런너입구에서의 선회속도성분을 변화시켜 수차의 출력과 효율 등의

제반성능특성을 변화시킨다.



[그림 8] 유량변화에 따른 출력의 변화



[그림 9] 유량변화에 따른 총합효율의 변화

안내깃의 개도를 증가시키면 런너를 통과하는 유량이 증가하여 수차발전기의 출력이 증가한다. [그림 8]에서 유량 1.12 $m^3/sec$ 에서 수차발전기의 출력이 350kW 정격에 도달하였음을 알 수 있다. [그림 9]는 유량변화에 따른 수차발전기 총합효율의 변화를 나타내는 것으로 유량이 1.04 $m^3/sec$ 에서 총합효율이 84.2%로 나타남을 알 수 있다.

## 5. 결 론

본 연구를 통하여, 프란시스수차의 실증용 시제품을 제작하였다. 시제품 제작 전과정을 설계에서부터 제작 및 검사까지 체계적으로 수행하였고, 기계적인 특성과 수력학적인 성능을 분석함으로써, 프란시스수차를 국산화하기 위한 기반을 확립하고, 상용화를 앞당기었다.

## 후 기

본 연구는 지식경제부·에너지관리공단의 연구비지원으로 수행되었음(과제번호 : 2005-N-SH11-P-01)

## 참 고 문 헌

1. Morten Kjeldsen(1997) : "Theoretical and Experimental Investigations of The Instability of an Attached Cavity", FEDSM'97.
2. Jo Jernsletten(1997) : "On the Formation of Pressure Transients within Hydraulic Turbines", FEDSM97-3450.
3. C.H Kim, C.H Lee, W.S Park(2004) : "An Effect of Inlet Guidevane Angle on the Performance of Francis Hydraulic Turbine", ISES 2004 Solar World Congress.
4. JEC-4002, "水車およびポンプ水車の效率試験方法"
5. JEC-4003, "水車およびポンプの寸法検査標準"