KRCCS 67 90 28 : 2018

농업생산기반시설 기계 프로펠러식 유량계

2018년 04월 24일 제정 http://www.kcsc.re.kr



건설기준 코드 제ㆍ개정에 따른 경과 조치

이 코드는 발간 시점부터 이미 시행 중에 있는 설계용역이나 건설공사에 대하여 발주기관의 장이 필요하다고 인정하는 경우 종전에 적용하고 있는 기준을 그대로 사용할 수 있습니다.

건설기준 코드 제ㆍ개정 연혁

- 이 시방서는 KRCCS 67 90 28 : 2018 으로 2018년 04월에 제정하였다.
- 이 시방서는 건설기준 코드체계 전환에 따라 현행 농어촌정비공사 전문시방서의 내용을 그대로 유지하고, 1:1 개편을 통하여 한국농어촌공사 전문시방서 코드로 통합 정비하였다.
- 현행 농어촌정비공사 전문시방서는 총 16장으로 구성되었으나, 기계 및 전기 전문시방서를 추가하였다.
- 이 시방서의 제·개정 주요사항은 다음과 같다.

건설기준	주요사항	제·개정 (년.월)
농어촌정비공사 전문시방서	• 2000년 농어촌정비공사 전문시방서 제정	제정 (2000. 12)
KRCCS 67 90 28 : 2018	 국토교통부 고시 제2013-640호의 "건설공사기준 코드체계"전환에 따른 건설기준을 코드로 정비 건설기술진흥법 제44조 및 제44조의 2에 의거하여 중앙건설심의위원회심의·의결 	제정 (2018. 04)

제 정: 2018년 04월 24일 개 정: 년 월 일

자문검토: 국가건설기준센터 건설기준위원회

심 의 : 중앙건설기술심의위원회 소관부서 : 농림축산식품부 농업기반과

관련단체(작성기관): 한국농어촌공사(한국농공학회)

목 차

1.	일节	반사항	·1
	1.1	적용 범위	·1
	1.2	참고 기준	•1
	1.3	용어의 정의	·l
	1.4	요구조건	·l
	1.5	제출물	··1
2.	자지	٠	·2
	2.1	규격 및 수량	·2
	2.2	구조 및 재질	•2
3.	시금	7	·3

농업생산기반시설 기계 프로펠러식 유량계

1. 일반사항

1.1 적용 범위

이 절의 설비는 프로펠러 회전을 이용한 프로펠러식 유량계의 제작 및 설치에 대하여 적용한다.

1.2 참고 기준

1.2.1 관련 시방절

이 공사와 관련이 있는 사항중 이 시방서에서 명시하지 않은 사항은 다음 시방서의 해당 내용에 따른다.

(1) KRCCS 67 90 25 유량계 설비 일반

1.2.2 참조규격

다음 규격은 본 시방서에 명시되어 있는 범위 내에서 본 시방서의 일부를 구성하고 있는 것으로 본다.

1.3 용어의 정의

내용 없음

1.4 요구조건

계약상대자는 계약서에 따른 유량계와 부속품 제공으로 유량측정의 기능이 완전하게 발휘될 수 있도록 하여야 한다.

1.5 제출물

제출물은 "KRCCS 67 90 09 설비공사일반"에 따른다.

농업생산기반시설 기계 프로펠러식 유량계

2. 자재

2.1 규격 및 수량

설비명칭	형식 및 규격	수 량	비고
	측정방식 : 측정범위 : 측정관경 : 정밀도 : 적산용량 :		

2.2 구조 및 재질

다음에 명시하지 않은 사항은 "KRCCS 67 90 25 유량계설비 일반"에 따른다.

2.2.1 일반사항

(1) 구성

유량계는 Flow-Meter로 현장 순간지시, 적산으로 구성한다.

(2) 주요사항

① 형 식: Propeller Type Flow-Meter

②용 도: 상수도 원수 및 정수, 농, 공업용수

③ 사용유체:물(Liquid)및비압축성유체

④ 최대사용압력: 10kgf/cm2 (Standard)

⑤ 사용수온: 72°C (Standard) 이하

⑥ 정확도: ±2%이내 (Standard)

(3) 유량계 구성

① Type

재질은 탄소강(Carbon Steel)으로 선택하였고, 외부처리는 부식 방지를 위하여 에폭시 코팅 (Epoxy Coating)으로 이루어 져야 한다.

② 임펠러(Impeller)

P.E(폴리에틸렌)으로 제작 되어야 하고 내산. 고온, 저온, 충격에 대한 저항성이 양호하며, 수명은 반 영구적이어야 한다.

③ 베어링(Bearing)

임펠러 베어링(Impeller Bearing Assembly)는 튜브(Tube)내에 설치되어 있으며 내압에 충분히 견디어야 한다.

④ 적산계

6단의 숫자로서 Liter, Ton, ㎡으로 적산되어야 한다.

3. 시공

3.1 일반사항

"KRCCS 67 90 25 유량계설비 일반"에 따른다.

3.2 설치

3.2.1 직관거리

엘보(Elbow), 밸브(Valve), 펌프(Pump)등으로 인한 와류 현상으로 오차 발생을 최소화 하기 위하여 다음과 같은 직관거리를 유지하여야 한다.

- (1) 전단 (Up-Stream): 구경의 5배
- (2) 후단 (Down-Stream) : 구경의 1배

3.2.2 안전관리

유량계는 자체의 중량이 상당하므로 작업자는 항상 안전에 유의하여야 하며 특히 낙하로 인한 안전사고, 들어 올릴 때 척추 등의 안전보호에 유의하여야 한다.

3.2.3 사후관리

- (1) 마이크로메타(Micrometer) 유량계를 설치, 검사 또는 유지하는 사람은 배관 및 압력 계통에 실제적 이해가 있어야 한다.
- (2) 메타(Meter)의 방향을 바꾸거나 해체 및 분해할 경우 배관상의 압력이 충분히 빠졌나 확인하고 압력이 차 있을 경우 절대로 제거해서는 안 된다.
- (3) 모든 작업시에는 공사감독자와 협의 후 시공 설치토록 한다.
- (4) 유량계 패널은 현장여건을 고려하여 적절한 장소에 설치하며 전기공사 감독의 협조를 받아 설치토록 한다.

집필위원	분야	성명	소속	직급
	관개배수	김선주	한국농공학회	교수
	농업환경	박종화	한국농공학회	교수
	토질공학	유 찬	한국농공학회	교수
	구조재료	박찬기	한국농공학회	교수
	수자원정보	권형중	한국농공학회	책임연구원

자문위원	분야	성명	소속
	농촌계획	손재권	전북대학교
	수자원공학	윤광식	전남대학교
	지역계획	김기성	강원대학교
	수자원공학	노재경	충남대학교
	농지공학	최경숙	경북대학교
	관개배수	최진용	서울대학교

건설기준위원회	분야	성명	소속
	총괄	한준희	농림축산식품부
	농업용댐	오수훈	한국농어촌공사
	농지관개	박재수	농림축산식품부
	농지배수	송창섭	충북대학교
	용 배수로	정민철	한국농어촌공사
	농도	조재홍	한국농어촌공사 본사
	개간	백원진	전남대학교
	농지관개	이현우	경북대학교
	농지배수	남상운	충남대학교
	취입보	김선주	건국대학교
	양배수장	정상옥	경북대학교
	경지정리	유 찬	경상대학교
	농업용관수로	박태선	한국농어촌공사 본사
	농업용댐	손재권	전북대학교
	농지배수	김정호	다산컨설턴트
	농지보전	박종화	충북대학교
	농업용댐	김성준	건국대학교
	해면간척	박찬기	공주대학교
	농업수질및환경	이희억	한국농어촌공사 본사
	취입보	박진현	한국농어촌공사 본사

중앙건설기술심의위원회	성명	소속
	이태옥	평화엔지니어링
	성배경	건설교통신기술협회
	김영환	한국시설안전공단
	김영근	건화
	조의섭	동부엔지니어링
	김영숙	국민대학교
	이상덕	아주대학교

농림축산식품부	성명	소속	직책	
	한준희	농업기반과	과장	
	박재수	농업기반과	서기관	

전문시방서

KRCCS 67 90 28 : 2018

농업생산기반시설 기계 프로펠러식 유량계

2018년 04월 24일 발행

농림축산식품부

관련단체 한국농어촌공사

58217 전라남도 나주시 그린로 20(빛가람동 358) 한국농어촌공사

☎ 061-338-5114 E-mail: webmaster@ekr.or.kr

http://www.ekr.or.kr

(작성기관) 한국농공학회

06130 서울시 강남구 테헤란로 7길 22(역삼동 365-4) 과학기술회관 본관 205호

☎ 02-562-3627 E-mail: j6348h@hanmail.net

http://www.ksae.re.kr

국가건설기준센터

10223 경기도 고양시 일산서구 고양대로 283(대화동)

☎ 031-910-0444 E-mail: kcsc@kict.re.kr

http://www.kcsc.re.kr

※ 이 책의 내용을 무단전재하거나 복제할 경우 저작권법의 규제를 받게 됩니다.