KRCCS 67 95 48: 2018

농업생산기반시설 전기 부하개폐기

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 95 48 : 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 95 48 : 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

심 의 : 중앙건설기술심의위원회 자문검토 : 국가건설기준센터 건설기준위원회 소관부서 : 농림축산식품부 농업기반과

관련단체(작성기관): 한국농어촌공사(한국농공학회)

목 차

1.	일변	<u> </u>	1
	1.1	적용 범위	1
	1.2	참고 기준	1
	1.3	용어의 정의	1
	1.4	제출물	1
2.	자지	A	2
	2.1	부하개폐기	2
	2.2	자재 품질관리	3
3.	시경	ਰ ਹ	3
	3.1	시공기준	3
	3.2	현장품질관리	4

KRCCS 67 95 48: 2018

농업생산기반시설 전기 부하개폐기

1. 일반사항

1.1 적용 범위

- (1) 이 절은 부하개폐기(LBS)에 관하여 적용한다.
- (2) 주요내용: 부하개폐기(LBS)의 구조 및 기능

1.2 참고 기준

(1) KRCCS 67 95 39 수변전설비 공통사항

1.2.1 한국산업규격(KS)

(1) KS C 4511 고압 교류 부하 개폐기

1.2.2 한국전기공업협동조합규격(KEMC)

(1) KEMC 1121 특고압 교류부하 개폐기

1.2.3 국제규격

(1) IEC 265000, 694000

1.3 용어의 정의

내용 없음

1.4 제출물

다음 사항은 KRCCS 67 95 09 전기일반, KRCCS 67 95 03 공무행정 및 제출물 규정에 따라 제출한다.

1.4.1 제품자료

- (1) 외형도
- (2) 기기배치 및 접속도

1.4.2 시공상세도

(1) 부하개폐기(LBS) 설치도

농업생산기반시설 전기 부하개폐기

(2) 부하개폐기(LBS) 결선도

1.4.3 준공서류

- (1) 기능설명서
- (2) 유지관리(보수, 부품 교환) 설명서

1.4.4 시험성적서

- (1) 이 절의 시방 2.2.1(시험) 규정에 의하여 시험을 하여야 하는 품목의 시험성적서를 자재반입 시 공사감독자에게 제출하여야 한다.
- (2) 공인인증시험 면제제품으로 제작자 자체시험성적서로 대신하는 경우에는 공인인증시험 면제증 사본을 공사감독자에게 제출하여야 한다.

1.4.5 시공상태 확인서

이 절의 시방 3.2.1(시공상태 확인) 규정에 의하여 시공상태 확인을 받도록 되어 있는 항목에 대하여는 현장대리인의 사전 현장 점검 후 서명 날인한 시공상태 확인서를 제출하여 공사감 독자의 승인을 받아야 한다.

2. 자재

2.1 부하개폐기 (LBS)

2.1.1 부하개폐기

IEC 265, 694에 의해 합격된 국내 부하개폐기의 규격은 다음 표와 같으므로 부하개폐기 선정 시참고한다.

규 격	단위	성능	비고
정 격 전 압	kV	24	
정 격 전 류	A	630	
단 락 투 입 용 량	kApeak	50	
최 대 전 류	kApeak	62.5	연구시험
단시간 전류 1 Set	kArms	20	
단시간 전류 2 Set	kArms	25	연구시험
부 하 개 폐 용 량	A rms	630	
정격 용량성 차단 용량	A rms	31.5	
상용주파수내 전압 60Hz(1분간) 극간 - 대지 극간 - 극간	kV kV	55 65	
충 격 내 전 압 극간 - 대지 극간 - 극간	kV kV	125 145	
극 간 격	mm	275	
최 대 회 전 력 투 입 차 단	Torque Nm Nm	80 80	8kg- m 8kg- m
작 동 앵 글	Degrees	90	
개 로	ms	60	
소 호 시 간	ms	30	

2.2 자재 품질관리

2.2.1 시험

(1) 산업자원부고시(중전기기 시험기준 및 방법에 관한 요령)에 의하여 공인인증시험을 실시 하여야 한다. 다만, 산업자원부고시(중전기기 시험기준 및 방법에 관한요령)에 의한 공인 기관시험(공인인증시험)을 면제받은 품목에 대하여는 제작자 자체시험을 실시하여야 한 다.

2.2.2 자재 검수

- (1) 수급인은 자재 현장 반입전에 공사감독자의 검수를 받고 반입하여야 한다.
- (2) 검수 항목은 규격, 구조 등의 육안 검사, 성능에 대한 시험성적서 확인 및 시험성적서와 제품의 일련번호 확인으로 한다.

3. 시공

3.1 시공기준

농업생산기반시설 전기 부하개폐기

부하개폐기는 관계 규정에 적합하게 시설하여야 한다.

3.2 현장 품질관리

3.2.1 시공상태 확인

- (1) 수급인은 부하개폐기 설치를 완료한 후 아래 항목에 대하여 공사감독자의 확인을 받아야 한다.
- (2) 시공상태 확인 항목
 - ①부하개폐기 설치 상태

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
	용배수로	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	동부 엔지니어링
	김영숙	국민대학교
	이상덕	아주대학교

농림축산식품부	성명	소속	직책	
	한준희	농업기반과	과장	
	박재수	농업기반과	서기관	

전문시방서

KRCCS 67 95 48: 2018

농업생산기반시설 전기 부하개폐기

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

http://www.ksae.re.kr

국가건설기준센터

10223 경기도 고양시 일산서구 고양대로 283(대화동)

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

http://www.kcsc.re.kr

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