

첨부2. LS전선 해상장비 납품실적

2007년 1월 30일 현재  
LS전선 특수선 사업부

적용장비	Raychem사 제품명	LS전선 제품명	비고
SONATA (함정 전자전 체계)		LGTAD C08TE04T28	장비 개발시 케이블 적용 KDX-II 1번함부터 사용 장비업체:넥스원퓨터 승인
		LGTAD B12ML05T26	
		LGTAD B16ML05T26	
		LGTAD B16ML06T26	
		LGTAD B22ML14T26-7P	
		LGTAD B22ML38T26-19P	
		LGTAD B22ML80T26-40P	
		LGTAD C04TE04T28	
청상어 발사대 (어뢰발사대)	EPD-ROK-10399	LGTAD B16ML32T39	Raychem사 제품을 참고로 장비 개발시 케이블 적용(ADD 주관) KDX-II 1번함부터 사용 장비업체:두산 및 국과연 승인
	EPD-ROK-10400	LGTAD A08SB03T39	
	EPD-20347A	LGTAD B16ML14U43	
	EPD-8477A	LGTAD B12ML04U43	
	EPD-8710A	LGTAD B16ML19U43	
TACM (어뢰음향대향체계)	EPD-ROK-10373	LGTAD B16ML07T39	Raychem사 제품을 참고로 국산화 개발품목 KDX-II 5번함부터 사용 장비업체:두산인프라코어 승인
	EPD-ROK-10374	LGTAD B16ML28T39	
	EPD-ROK-10376	LGTAD B16ML03T39	
	EPD-ROK-10377	LGTAD B12ML04T39	
	EPD-ROK-10425	LGTAD B16ML11T39	
40L 60K 함포	EPD-44208A	LGTAD B10MH12T39	Raychem사 제품을 참고로 국산화 대체 개발(군수사 주관) LST함에 사용 해군 군수사 승인
	EPD-44209A	LGTAD B20ML57T39	
	EPD-44210A	LGTAD B16ML14T39	
	EPD-40514A	LGTAD B20ML47T39	
	EPD-40516A	LGTAD B04MH03T39	
	EPD-40517A	LGTAD B20ML40T39	
KVLS (수직발사대)		LGTAD B22ML07T39	장비 개발시 케이블 적용 한국형 수직발사대에 사용 KDX-III 1번함부터 사용 장비업체:두산인프라코어 승인
		LGTAD B16ML03T39	
		LGTAD B12ML12T39	
		LGTAD B20ML58T39A	
		LGTAD B16ML55T39	
		LGTAD B20ML54T39	
		LGTAD B20ML58T39	
		LGTAD B20ML157T39	
		LGTAD B20ML154T39	
	LGTAD B16ML29T39		
SPS-100K R/D (레이더)		LGTAD KD001	장비 개발시 케이블 적용 LPX 1번함에 사용 장비업체:엠텍 승인
		LGTAD KD002	
		LGTAD KD003	
		LGTAD KD004	
		LGTAD KD005	

\* EPD : Engineering Product Design

\* LGTAD : LG Technical Application Design Cable

적용장비	Raychem사 제품명	LS전선 제품명	비고
IRST (광/적외선 추적장비)		LGTAD KD006	장비 개발시 케이블 적용 LPX 1번함, PKX-A 1번함에 사용 장비업체:프랑스 SAGEM사 승인
		LGTAD KD007	
		LGTAD KD008	
		LGTAD KD009	
		LGTAD KD010	
		LGTAD KD011	
		LGTAD KD012	
		LGTAD KD013	
제주함	CX-8502	LGTAD B20ML22T27	제주함 보수시 사용 해군 군수사령부 승인
	EPD 4776E	LGTAD D15MF03T39	
	EPD 4777E	LGTAD D13MF03T39	
	EPD-ROK-10036	LGTAD B16ML29T39	
	EPD-ROK-10374	LGTAD B16ML27T39	
	EPD-ROK-10377	LGTAD B12ML04T39	
	EPD-ROK-10373	LGTAD B16ML07T39	
	EPD-ROK-10425	LGTAD B16ML11T39	
	EPD-ROK-10037	LGTAD B16ML28T39	
	LGTAD A10SB03T26		
노봉 (40MM 함포)		LGTAD KE038	장비 개발시 케이블 동시 개발 PKX-A 1번함부터 사용 품관소 입회 시험평가완료 장비업체:두산인프라코어 승인
		LGTAD KE039	
		LGTAD KE040	
		LGTAD KE041	
		LGTAD KE042	
		LGTAD KE043	
		LGTAD KE044	
		LGTAD KE045	
	LGTAD KE046		
R-BOC		LGTAD KE030	장비 개발시 케이블 적용 PKX-A 1번함부터 사용 장비업체:S&T중공업 승인
		LGTAD KE035	
		LGTAD KE036	
PKX R/D		LGTAD KD033	장비 개발시 케이블 적용 PKX-A 1번함부터 사용 장비업체:넥스원퓨처 승인
		LGTAD KD034	
		LGTAD KD035	
		LGTAD KD038	
		LGTAD KD040	
		LGTAD KD041	
ICS	EPD-ROK-10472A	LGTAD KE048	PKX-A 1번함부터 사용 장비업체 : 대양전기 승인
	EPD-ROK-10474	LGTAD B22ML08T39	
	EPD-ROK-10476	LGTAD B22ML16T39	
	EPD-ROK 10477	LGTAD B22ML10T39	

\* EPD : Engineering Product Design

\* LGTAD : LG Technical Application Design Cable

적용장비	Raychem사 제품명	LS전선 제품명	비고
함대함 사통장비		LGTAD A16SB05T26	장비 개발시 케이블 적용 KDX-II 1번함부터 사용 장비업체:넥스원퓨처 승인
		LGTAD A12SB09T26	
		LGTAD A16SB04T26-2P	
		LGTAD E22TX07T26-7P	
		LGTAD A20SB09T26	
		LGTAD A20SB16T26	
		LGTAD A16SB34T26	
		LGTAD A20SB40T26	
		LGTAD A20SB23T26	
		LGTAD A20SB26T26	
		LGTAD A20SB41T26	
		LGTAD A20SB11T26	
		LGTAD A20SB18T26	
		LGTAD A20SB45T26	
		LGTAD A20SB69T26	

\* EPD : Engineering Product Design

\* LGTAD : LG Technical Application Design Cable

LS Cable