

Легенда C=Compatible (Съвместим)
 C* = Съвместим с допълнителен кабел
 R=Recommended (Препоръчан)

ИМЕ НА СОНДАТА	СНИМКА	КОД ЗА ПОРЪЧКА	Честота (kHz)	Мощност (rms)	Ширина на лъча (°) LF/HF (-3dB)	Максимална дълбочина	Дълбочина/Скорост/Т емпература	# Пинове	Дължина на кабела (m)	За ъгъл на наклона на дъното/трапеца	STRIKER CV SERIES	STRIKER SV SERIES	ECHOMAP UHD CV SERIES	ECHOMAP UHD SV SERIES	ECHOMAP ULTRA	GPSMAP 8600XSV	GPSMAP 1242XSV PLUS	GPSMAP XS PLUS SERIES	GPSMAP 7X3/9X3/12X3 SERIES	GSD 25	GSD 24	GSD 26	
МОНТАЖ НА ТРАПЕЦ	Garmin design Dual Beam	010-10249-20	77/200	500 W	45/15	580m	D/T	4	9.1m	0-70° трапец	C	C	C (4cv & 5cv)										
		010-10249-40	77/200	500 W	45/15	580m	D/T	8	9.1m	0-70° трапец			C (7cv)	C* (010-12122-10)	C* (010-12122-10)	C	C* (010-12122-10)	C	C* (010-12122-10)	C	C	C	
	Airmar P32 Triducer	010-10106-20	77/200	300 W	45/15	900 ft	D/S/T	8	9.1m	3-20° трапец					C* (010-12122-10)	C	C* (010-12122-10)	C	C* (010-12122-10)	C	C	C	
	Garmin Dual Frequency	010-10272-10	50/200	500 W	40/10	457m	D/T	8	9.1m	0-70° трапец	C	C	C - 7cv C* - 4cv & 5cv (010-11947-00)	C* (010-12122-10)	C* (010-12122-10)	C	C* (010-12122-10)	C	C* (010-12122-10)	C	C	C	
	Airmar P66 Triducer	010-10192-21	50/200	600 W	45/11	244m - 366m	D/S/T	8	7.6m	2-20° трапец					C* (010-12122-10)	C	C* (010-12122-10)	C	C* (010-12122-10)	C	C	C	
	Airmar TM150M	010-11928-20	CHIRP, 95-155	300 W	26/17	183m	D/T	8	10m	3-21° трапец			C* 4cv & 6cv (010-12719-00)	C* (010-12122-10)	C* (010-12122-10)	C	C* (010-12122-10)	C	C* (010-12122-10)	C	C	C	
	Airmar TM185M	010-12810-20	CHIRP, 85-135	1 kW	16-11	457m	D/T	8	11.9m	3-21° трапец						C	C* (010-12122-10)	C	C* (010-12122-10)	C	C	C	
Airmar TM265LH	010-12378-20	CHIRP, 42-65 и 130-210	1 kW	16-25/6-10	914m	D/T	12	11.9m	3-21° трапец										C (само с двуканален chirp)			C	

ИМЕ НА СОНДАТА	СНИМКА	КОД ЗА ПОРЪЧКА	Честота (kHz)	Мощност (rms)	Ширина на лъча (°) LF/HF (-3dB)	Максимална дълбочина	Дълбочина/Скорост/Т емпература	# Пинове	Дължина на кабела (m)	За ъгъл на наклона на дъното/трапеца	STRIKER CV SERIES	STRIKER SV SERIES	ECHOMAP UHD CV SERIES	ECHOMAP UHD SV SERIES	ECHOMAP ULTRA	GPSMAP 8600XSV	GPSMAP 1242XSV PLUS	GPSMAP XS PLUS SERIES	GPSMAP 7X3/9X3/12X3 SERIES	GSD 25	GSD 24	GSD 26
ПРЕЗ КОРПУС ТРАДИЦИОННИ	Airmar P19 с наклон 12°	010-10218-21	77/200	300 W	45/15	275m	D/T	8	9.1m	8-15° наклон на дъно			C - 7cv C* - 4cv & 6cv (010-12719-00)	C* (010-12122-10)	C* (010-12122-10)	C	C* (010-12122-10)	C	C* (010-12122-10)	C	C	C
		010-10218-22	77/200	300 W	45/15	275m	D/T	8	9.1m	16-24° наклон на дъно			C - 7cv C* - 4cv & 6cv (010-12719-00)	C* (010-12122-10)	C* (010-12122-10)	C	C* (010-12122-10)	C	C* (010-12122-10)	C	C	C
	Airmar B619 с наклон 12°	010-10217-21	77/200	500 W	45/15	275m	D/T	8	9.1m	8-15° наклон на дъно			C - 7cv C* - 4cv & 6cv (010-12719-00)	C* (010-12122-10)	C* (010-12122-10)	C	C* (010-12122-10)	C	C* (010-12122-10)	C	C	C
		010-10271-22	77/200	500 W	45/15	275m	D/T	8	9.1m	16-24° наклон на дъно			C - 7cv C* - 4cv & 6cv (010-12719-00)	C* (010-12122-10)	C* (010-12122-10)	C	C* (010-12122-10)	C	C* (010-12122-10)	C	C	C
	Airmar P319 с Temp	010-10194-21	50/200	600 W	45/12	800-1200 ft	D/T	8	10m	0-7° наклон на дъно			C - 7cv C* - 4cv & 6cv (010-12719-00)	C* (010-12122-10)	C* (010-12122-10)	C	C* (010-12122-10)	C	C* (010-12122-10)	C	C	C
	Airmar B60 с наклон 12°	010-10982-21	50/200	600 W	45/12	800-1200 ft	D/T	8	10m	8-15° наклон на дъно			C - 7cv C* - 4cv & 6cv (010-12719-00)	C* (010-12122-10)	C* (010-12122-10)	C	C* (010-12122-10)	C	C* (010-12122-10)	C	C	C
	Airmar B60 с наклон 20°	010-10982-20	50/200	600 W	45/12	800-1200 ft	D/T	8	10m	16-24° наклон на дъно			C - 7cv C* - 4cv & 6cv (010-12719-00)	C* (010-12122-10)	C* (010-12122-10)	C	C* (010-12122-10)	C	C* (010-12122-10)	C	C	C
	Airmar SS60 с наклон 0°	010-11868-20	50/200	600 W	45/12	800-1200 ft	D/T	8	10m	0-7° наклон на дъно			C - 7cv C* - 4cv & 6cv (010-12719-00)	C* (010-12122-10)	C* (010-12122-10)	C	C* (010-12122-10)	C	C* (010-12122-10)	C	C	C
	Airmar SS60 с наклон 12°	010-11868-21	50/200	600 W	45/12	800-1200 ft	D/T	8	10m	8-15° наклон на дъно			C - 7cv C* - 4cv & 6cv (010-12719-00)	C* (010-12122-10)	C* (010-12122-10)	C	C* (010-12122-10)	C	C* (010-12122-10)	C	C	C
	Airmar SS60 с наклон 20°	010-11868-22	50/200	600 W	45/12	800-1200 ft	D/T	8	10m	16-24° наклон на дъно			C - 7cv C* - 4cv & 6cv (010-12719-00)	C* (010-12122-10)	C* (010-12122-10)	C	C* (010-12122-10)	C	C* (010-12122-10)	C	C	C
	Airmar B164 с наклон 12°	010-11010-21	50/200	1 kW	22x20/6x6	366m - 550m	D/T	8	11.9m	8-15° наклон на дъно						C	C* (010-12122-10)	C	C* (010-12122-10)	C	C	C
	Airmar B164 с наклон 20°	010-11010-20	50/200	1 kW	22x20/6x6	366m - 550m	D/T	8	11.9m	16-24° наклон на дъно						C	C* (010-12122-10)	C	C* (010-12122-10)	C	C	C
	Airmar B117 с Temp	010-10182-21	50/200	600 W	45/12	244m - 366m	D/T	8	10m	0-7° наклон на дъно			C - 7cv C* - 4cv & 6cv (010-12719-00)	C* (010-12122-10)	C* (010-12122-10)	C	C* (010-12122-10)	C	C* (010-12122-10)	C	C	C
	Airmar B744V тридусер	010-10183-22	50/200	600 W	45/12	244m - 366m	D/S/T	8	11.9m	0-24° наклон на дъно					C* (010-12122-10)	C	C* (010-12122-10)	C	C* (010-12122-10)	C	C	C
	Airmar B744VL с дълго рамо	010-10193-22	50/200	600 W	45/12	244m - 366m	D/S/T	8	11.9m	0-24° наклон на дъно					C* (010-12122-10)	C	C* (010-12122-10)	C	C* (010-12122-10)	C	C	C
	Airmar B258	010-10703-20	50/200	1 kW	14x23/3x5	457m - 671m	D/T	8	11.9m	0-26° наклон на дъно						C	C* (010-12122-10)	C	C* (010-12122-10)	C	C	C
Airmar B260	010-10640-20	50/200	1 kW	19/6	550m - 762m	D/T	8	11.9m	0-20° наклон на дъно						C	C* (010-12122-10)	C	C* (010-12122-10)	C	C	C	
Airmar SS502	010-12465-00	50/200	600 W	45/12	244m - 366m	D/T	8	10m	0° наклон на дъно			C* (010-12719-00)	C* (010-12122-10)	C* (010-12122-10)	C	C* (010-12122-10)	C	C* (010-12122-10)	C	C	C	

ИМЕ НА СОНДАТА	СНИМКА	КОД ЗА ПОРЪЧКА	Честота (kHz)	Мощност (rms)	Ширина на лъча (°) LF/HF (-3dB)	Максимална дълбочина	Дълбочина/Скорост/Т емпература	# Пинове	Дължина на кабела (m)	За ъгъл на наклона на дъното/трапеца	STRIKER CV SERIES	STRIKER SV SERIES	ECHOMAP UHD CV SERIES	ECHOMAP UHD SV SERIES	ECHOMAP ULTRA	GPSMAP 8600XSV	GPSMAP 1242XSV PLUS	GPSMAP XS PLUS SERIES	GPSMAP 7X3/9X3/12X3 SERIES	GSD 25	GSD 24	GSD 26
Airmar B150M с наклон 0°		010-11927-20	CHIRP 95-155	300 W	26/17	183m	D/T	8	11.9m	0-7° наклон на дъно			C - 7cv C* - 4cv & 5cv (010-11947-00)	C* (010-12122-10)	C* (010-12122-10)	C	C* (010-12122-10)	C	C* (010-12122-10)	C	C	C
Airmar B150M с наклон 12°		010-11927-21	CHIRP 95-155	300 W	26/17	183m	D/T	8	11.9m	8-15° наклон на дъно			C - 7cv C* - 4cv & 5cv (010-11947-00)	C* (010-12122-10)	C* (010-12122-10)	C	C* (010-12122-10)	C	C* (010-12122-10)	C	C	C
Airmar B150M с наклон 20°		010-11927-22	CHIRP 95-155	300 W	26/17	183m	D/T	8	11.9m	16-24° наклон на дъно			C - 7cv C* - 4cv & 5cv (010-11947-00)	C* (010-12122-10)	C* (010-12122-10)	C	C* (010-12122-10)	C	C* (010-12122-10)	C	C	C
Airmar B75H с наклон 0°		010-11634-20	CHIRP 130-210	600 W	15/9	213m	D/T	8	11.9m	0-7° наклон на дъно			C - 7cv C* - 4cv & 5cv (010-11947-00)	C* (010-12122-10)	C* (010-12122-10)	C	C* (010-12122-10)	C	C* (010-12122-10)	C	C	C
Airmar B75H с наклон 12°		010-11634-21	CHIRP 130-210	600 W	15/9	213m	D/T	8	11.9m	8-15° наклон на дъно			C - 7cv C* - 4cv & 5cv (010-11947-00)	C* (010-12122-10)	C* (010-12122-10)	C	C* (010-12122-10)	C	C* (010-12122-10)	C	C	C
Airmar B75H с наклон 20°		010-11634-22	CHIRP 130-210	600 W	15/9	213m	D/T	8	11.9m	16-24° наклон на дъно			C - 7cv C* - 4cv & 5cv (010-11947-00)	C* (010-12122-10)	C* (010-12122-10)	C	C* (010-12122-10)	C	C* (010-12122-10)	C	C	C

