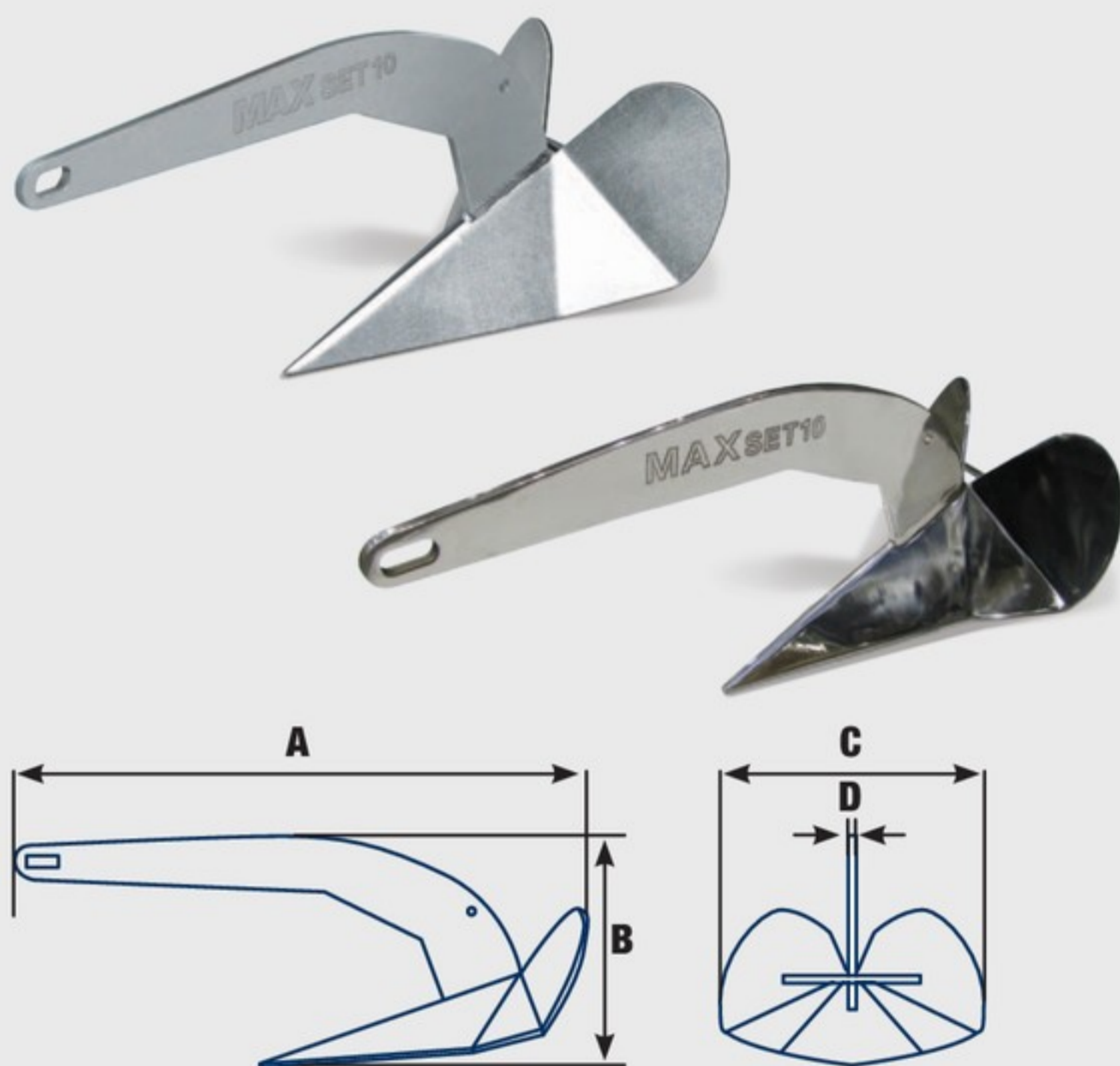




ЛИНЕЙКА ЯКОРЕЙ MAXSET

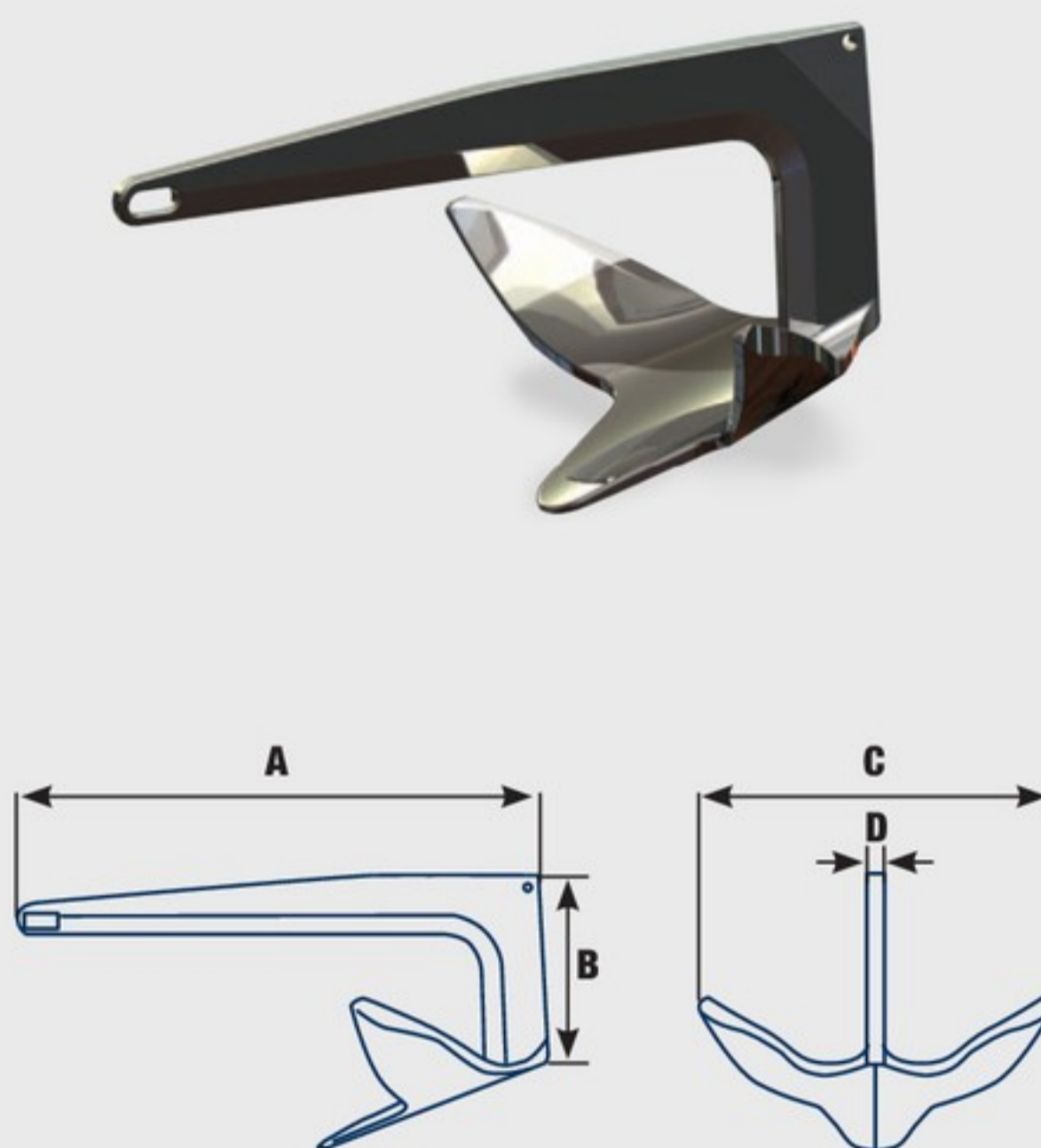
Эта линейка состоит из 4 стальных гальванизированных, якорей типа "Плуг". Они подходят к судам в диапазоне примерно от 4 м до 17 м.



MAXSET ЯКОРЯ НЕРЖ. СТАЛЬ	MAXSET ЯКОРЯ ГАЛЬВАНИЗИР.	ВЕС ЯКОРЯ	A	B	C	D
P105070	P105069	4кг/9lbs	530мм (20 7/8")	222мм (8 3/4")	245мм (9 5/8")	8мм (5/16")
P105055	P105000	6кг/13lbs	620мм (24 1/2")	230мм (9 1/8")	262мм (10 3/8")	10мм (3/8")
P105056	P105001	10кг/22lbs	730мм (28 3/4")	275мм (10 7/8")	315мм (12 1/2")	12мм (1/2")
P105057	P105002	16кг/35lbs	820мм (32 3/8")	315мм (12 1/2")	340мм (13 1/2")	14мм (9/16")
P105058	P105003	20кг/44lbs	890мм (35")	345мм (13 5/8")	400мм (15 3/4")	16мм (5/8")
P105059	P105004	25кг/55lbs	986мм (38 7/8")	410мм (16 1/8")	445мм (17 1/2")	16мм (5/8")
P105067	P105005	30кг/66lbs	1050мм (38 7/8")	445мм (16 1/8")	465мм (17 1/2")	20мм (5/8")
P105068	P105006	40кг/88lbs	1130мм (44 1/2")	470мм (18 1/2")	510мм (20")	20мм (3/4")

ЯКОРЯ MAXCLAW

Якоря "MAXCLAW" имеют дизайн 'North Sea' (в РФ они называются якорями Брюса), изготовлены из нерж.стали 316, предназначены для использования на судах примерно в диапазоне 4 м (12') - 18 м (58').



MAXCLAW НЕРЖ. СТАЛЬ	ВЕС ЯКОРЯ	A	B	C	D
P105060	5кг/11lbs	470мм (18 5/8")	190мм (7 1/2")	310мм (12 1/4")	15 - 18мм (5/8"-3/4")
P105061	8кг/18lbs	530мм (20 7/8")	210мм (8 3/8")	360мм (14 1/4")	15 - 18мм (5/8"-3/4")
P105062	10кг/22lbs	600мм (23 5/8")	228мм (9")	380мм (15")	15 - 18мм (5/8"-3/4")
P105063	15кг/33lbs	670мм (26 1/2")	265мм (10 1/2")	450мм (17 3/4")	15 - 18мм (5/8"-3/4")
P105064	20кг/44lbs	715мм (28 1/4")	360мм (14 1/4")	470мм (18 5/8")	15 - 20мм (5/8"-7/8")
P105065	30кг/66lbs	815мм (32 1/8")	425мм (16 3/4")	550мм (21 3/4")	18 - 25мм (3/4"-1")
P105066	40кг/88lbs	1000мм (39 3/8")	440мм (17 3/8")	675мм (26 5/8")	18 - 30мм (3/4"-1 1/4")

Maxwell поставляет не только широкий ассортимент якорных лебедок и шпилей, но и полный спектр вспомогательного оборудования. За консультацией обратитесь к дилеру Maxwell.

ЯКОРЯ

См. ниже в таблице информацию по соответствию роульсов и якорей MAXSET и MAXCLAW.

MAXSET ЯКОРЯ			для лодок длиной (ПРИМЕРНО)											MAXSET РОУЛЬСЫ	
Нерж. сталь	Гальванизир.	Вес	4M (13')	6M (20')	8M (26')	10M (33')	12M (39')	14M (46')	16M (52')	18M (59')	Матовый	Полированный			
P105070	P105069	4кг/9lbs	■	■	■	■	■	■	■	■	P105074	P105075			
P105055	P105000	6кг/13lbs	■	■	■	■	■	■	■	■	P105074	P105075			
P105056	P105001	10кг/22lbs	■	■	■	■	■	■	■	■	P105076	P105077			
P105057	P105002	16кг/35lbs	■	■	■	■	■	■	■	■	P105078	P105079			
P105058	P105003	20кг/44lbs	■	■	■	■	■	■	■	■	P105080	P105081			
P105059	P105004	25кг/55lbs	■	■	■	■	■	■	■	■	P105082	P105083			
P105067	P105005	30кг/66lbs	■	■	■	■	■	■	■	■	P105082	P105083			
P105068	P105006	40кг/88lbs	■	■	■	■	■	■	■	■	P105082	P105083			

MAXCLAW ЯКОРЯ			для лодок длиной (ПРИМЕРНО)										
Нерж. сталь	Гальванизир.	Вес	4M (13')	6M (20')	8M (26')	10M (33')	12M (39')	14M (46')	16M (52')	18M (59')			
P105060		5кг/11lbs	■	■	■	■	■	■	■	■			
P105061		7.5кг/17lbs	■	■	■	■	■	■	■	■			
P105062		10кг/22lbs	■	■	■	■	■	■	■	■			
P105063		15кг/33lbs	■	■	■	■	■	■	■	■			
P105064		20кг/44lbs	■	■	■	■	■	■	■	■			
P105065		30кг/66lbs	■	■	■	■	■	■	■	■			
P105066		40кг/88lbs	■	■	■	■	■	■	■	■			



ВЕРТЛЮГИ



6-8 MM (P104370)



10-13 MM (P104371)

Использование вертлюга для соединения якоря с цепью существенно облегчит подъем якоря и поможет цепи/тросу аккуратнее лечь в цепном ящике. Поэтому настоятельно рекомендуется использовать вертлюги с автоматическими цепь/трос лебедками Maxwell. Maxwell предлагает два размера (6 мм-8 мм/ 1/4"-5/16 и 10 мм-13 мм/ 3/8"-1/2"), необходимых для судов до 20 метров в длину (65 футов). Прочные обычные вертлюги хорошо держат нагрузку и легко проходят через носовые роульсы.



РУЧКИ СЦЕПЛЕНИЯ/ АВАРИЙНОГО (РУЧНОГО) ПОДЪЕМА ЦЕПИ И BI-SQUARE (ВОСЬМИУГОЛЬНЫЕ) АДАПТОРЫ

Для использования с лебедками серий RC8, RC10, RC12 и HRC10, входят в стандартную поставку. В поставку лебедок RC12 входит также специальная аварийная ручка. Имеется два размера. Изготовленные из прочного, но легкого пластика (методом литья под давлением), они не утонут, если случайно упадут за борт. В ассортименте имеются также два bi-square адаптора. Один (7038) адаптор-удлиннитель, а второй (7369) позволяет использовать в качестве ручки стандартную 1/2" трещотку.



УДЛИНИТЕЛЬ И 1/2" АДАПТОР

(7038)

(7369)

