

## 2. Anchoring



### Якорь DTX

Якорь Lewmar DTX заполняет собой промежуток между оцинкованным и нержавеющей якорями Delta, позволяя владельцам и производителям яхт поставить менее дорогой якорь из полированной нержавеющей стали. Изготовлен из нержавеющей стали AISI 316, имеет встроенный свинцовый балласт в роге, обеспечивающий идеальный центр тяжести. Форма плуга позволяет удерживать яхту даже на илистом дне, чем сильнее течение, тем сильнее он зарывается. Якорь DTX имеет все характеристики, которых ожидают люди, привыкшие к якорю Delta.

Якорь Lewmar DTX является якорем повышенной держащей силы и сертифицирован регистром Lloyd's

- Нержавеющая сталь 316
- Проверенная временем эффективность Свинцовый
- балласт в наконечнике для быстрой постановки 3
- 3 года гарантии
- Орлиная держащая сила
- Ассортимент 6 кг - 63 кг



Stainless Steel  
DTX Anchor

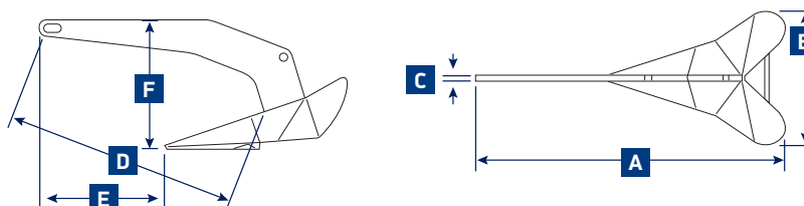


### Рекомендации по выбору

ANCHOR WEIGHT		BOAT LENGTH OVERALL								
KG	LB	6 M 20 FT	9.2 M 30 FT	12.2 M 40 FT	15.2 M 50 FT	18.3 M 60 FT	21.3 M 70 FT	24.4 M 80 FT	27.4 M 90 FT	
6	14	█								
10	22	█								
16	35		█							
20	44			█						
25	55				█					
32	70					█				
40	88						█			
50	110							█		
63	140								█	

Светлый градиент представляет верхний предел для данной модели. Если есть сомнения, выберите модель большего размера. Информация предоставлена для ориентира. Для получения точных рекомендаций обратитесь к классификационному сообществу.

### Габариты



### Спецификации якоря DTX

PART NUMBER	ANCHOR WEIGHT		RECOMMENDED CHAIN SIZE		A		B		C		D		E		F	
	KG	LB	MM	IN	MM	IN	MM	IN	MM	IN	MM	IN	MM	IN	MM	IN
0057206	6	14	6-7	1/4	593	23 3/8	265	10 7/16	10	3/8	450	17 5/8	243	9 1/2	254	10
0057210	10	22	8	5/16	695	27 3/8	310	12 7/32	13	1/2	526	20 5/8	282	11 1/8	292	11 1/2
0057216	16	35	8	5/16	812	32	362	14 1/4	13	1/2	614	24 1/8	328	13	339	13 3/8
0057220	20	44	10	3/8	877	34 1/2	392	15 7/16	16	5/8	663	26 1/8	357	14	368	14 1/2
0057225	25	55	10	3/8	945	37 1/4	415	16 3/8	16	5/8	713	28	387	15 1/4	398	15 5/8
0057232	32	70	10	3/8	1023	40 1/4	453.5	17 7/8	20	3/4	775	30 1/2	425	16 3/4	432	17
0057240	40	88	10	3/8	1103	43 7/16	489	19 1/4	20	3/4	883	32 3/4	437	17 1/4	461	18 1/8
0057250	50	110	12	1/2	1175	46 1/4	523	20 5/8	20	3/4	890	35	479	18 7/8	486	19 1/8
0057263	63	140	12	1/2	1270	50	567	22 5/16	25	1	963	38	508	20	537	21 1/8

Dimensions subject to +/- 2% tolerance