



Данный раздел включает в себя оборудование и аксессуары, предназначенные для транспортировки судов, надувных лодок, подвесных лодочных моторов и гидроциклов. Изделия представленные в каталоге сгруппированы по назначению. В описании каждой группы товаров приводится область их применения и основные характеристики.

ЛЕБЕДКИ РУЧНЫЕ

Art.№.	Рабочая нагрузка (кг)	Ремень	Передача	Производитель
WT-73-12	545	нет	1 скоростная	Easterner
W06-512A	545	нет	1 скоростная	Jun Kaung
W06-516A	727	нет	1 скоростная	Jun Kaung
W06-516G-2	727	нет	1 скоростная	Jun Kaung
W06-D516-2	727	нет	2 скоростная	Jun Kaung
W06-520A-2	900	нет	2 скоростная	Jun Kaung
WT-73-25	1100	нет	1 скоростная	Easterner
W06-525A	1150	нет	2 скоростная	Jun Kaung
W06-930B-2	1350	нет	1 скоростная	Jun Kaung
W06-D532-2	1450	нет	2 скоростная	Jun Kaung
W06-D537-2	1650	нет	2 скоростная	Jun Kaung

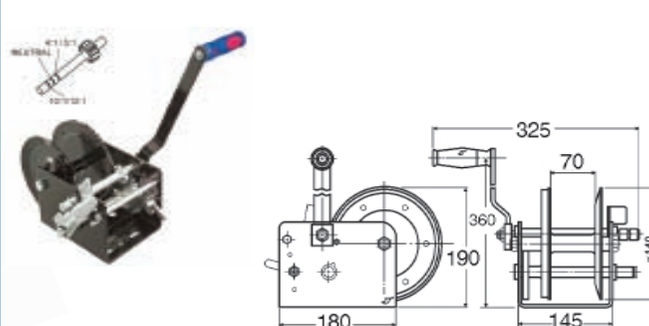
Буксировочный ремень в комплект поставки не входит, а заказывается отдельно. Также отдельно можно заказать ручку.

WC-02*

Art. №	Подходит к лебедке
WC-022	WT-73-12
WC-022	W06-512A
WC-023A-2	W06-516A
WC-022	W06-D516-2
W06-0231A-2	W06-520A-2
W06-0231A-2	WT-73-25
W06-0231A-2	W06-525A
W06-0231A-2	W06-930B-2
W06-0231A-2	W06-D532-2
W06-0231A-2	W06-D537-2

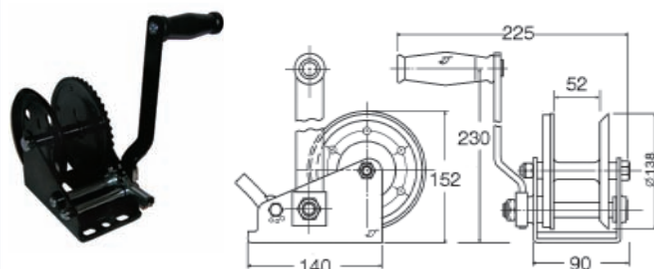


W06-525A

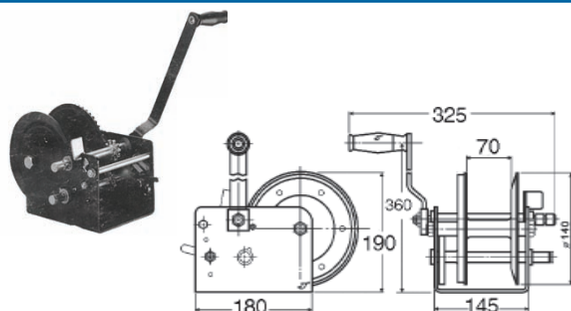


14

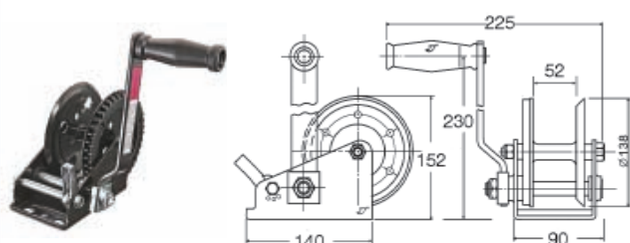
WT-73-12



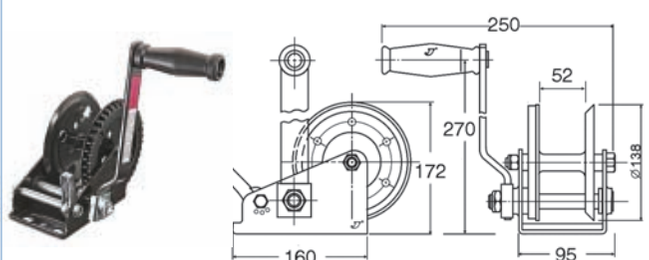
WT-73-25



W06-512A

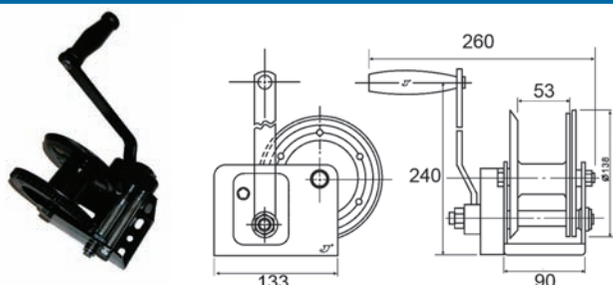


W06-516A

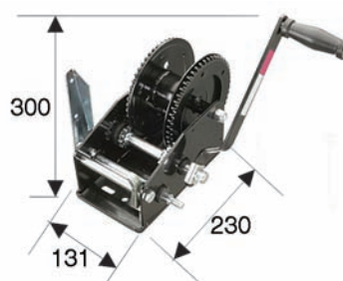




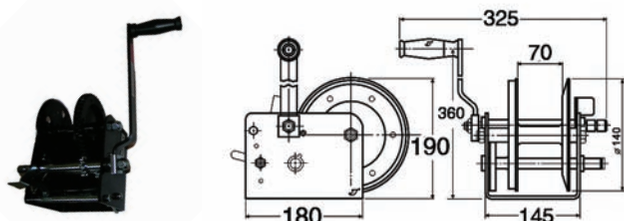
W06-516G-2



W06-D516-2



W06-520A-2

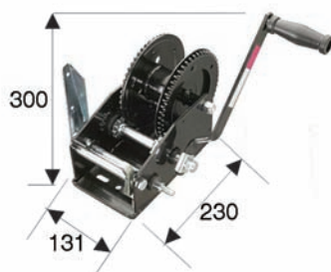


W06-930B-2

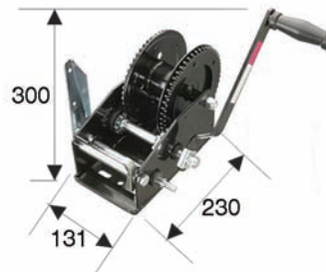


Червячная передача

W06-D532-2



W06-D537-2



Тали

HP-123 *

Таль ручная

HP-147D



Art.№.	Нагрузка (кг)	Производитель
HP-123	2000	Jun Kaung
HP-123D	2500	Jun Kaung
HP-147D	4000	Jun Kaung



Ремень и тросы

**C1114
C1116**

Ремень
буксировочный

Комплект
крепежный

WC-01



Art.№.	Нагрузка на разрыв (кг)	Длина (м)
C1114	2500	6
C1116	2500	7,5

Производитель: Easterner

Комплект крепежный изготовлен из нержавеющей стали. Предназначен для крепления ремня буксировочного к лебедке. Размеры 27x12 мм. Производитель Jun Kaung (Тайвань).



Упоры и ролики
3204-0101
Ролик подкильный
3204-0102


Ролик подкильный изготовлен из ПВХ.

Art.№.	Длина (мм)	Диаметр отверстия (мм)	Габаритный диаметр (мм)	Цвет	Производитель
3204-0101	200	16	80	чёрный	CIM
3204-0102	250	16	80	чёрный	CIM


C12330L-22
Колесо бортовое и упор подкильный
3206-0102


Колесо бортовое изготовлено из ПВХ.

Art. №	Ø колеса (мм)	Ø отверстия (мм)	Производитель
C12330L-22	127	22	Easterner

Упор подкильный изготовлен из ПВХ.

Art.№.	Основание (мм)	Высота (мм)	Макс. ширина (мм)	Цвет	Производитель
3206-0102	100x75	50	89	чёрный	CIM


C11204S
Ролик подкильный
C11301-S


Ролик подкильный изготовлен из пластмассы. Производитель Easterner (Тайвань).

Art. №	Длина (мм)	Диаметр отверстия (мм)	Габаритный диаметр (мм)	Цвет	Крепёж
C11204S	95	14	92	прозрачный	нет
C11301-S	180	20	134	жёлтый	есть



14

C11303S
Упор подкильный
C11305S


Упор подкильный изготовлен из ПВХ.

Art.№.	Основание (мм)	Высота (мм)	Макс. ширина (мм)	Цвет	Производитель
C11305S	75 x 75	75	89	жёлтый	Easterner
C11303S	75 x 75	75	140	жёлтый	Easterner


C11319SG-20
Ролик подкильный
C11323SG-20


Ролик подкильный изготовлен из ПВХ.

Art.№.	Длина (мм)	Диаметр отверстия (мм)	Цвет	Производитель
C11319SG-20	200	20	жёлтый	Easterner
C11323SG-20	250	20	жёлтый	Easterner



Устройства сцепки и стоянки



3220-0205		Кронштейн стояночный				3220-0205	
	Art. №	Грузоподъёмность (кг)	Диаметр колеса (мм)	Тип колеса	Производитель		
	3220-0205	450	152	монолитное пластмассовое	CIM		
Кронштейн стояночный. Предназначен для стоянки и ручного перемещения трейлера на короткое расстояние.							

WT-25		Кронштейн стояночный				WT-25	
	Art. №	Грузоподъёмность (кг)	Диаметр колеса (мм)	Тип колеса	Производитель		
	WT-25	360	250	резиновое на диске	Jun Kaung		
Кронштейн стояночный. Предназначен для стоянки и ручного перемещения трейлера на короткое расстояние.							

WT-26A		Кронштейн стояночный				WT-26A	
	Art. №	Грузоподъёмность (кг)	Диаметр колеса (мм)	Тип колеса	Производитель		
	WT-26A	360	250	монолитное пластмассовое	Jun Kaung		
Кронштейн стояночный. Предназначен для стоянки и ручного перемещения трейлера на короткое расстояние.							

C14082 C14092		Разъём трейлерный				C14086	
	Трейлерные электрические разъёмы предназначены для подключения цепи электрооборудования трейлера к электрической цепи буксирующего транспортного средства. Разъёмы имеют 7 контактов, которые смонтированы в пластмассовом брызгозащитном корпусе. Производитель Easterner (Тайвань).						
	C14082	– Разъём трейлерный 7 контактов «папа». Диаметр 37мм.					
C14092	– Разъём трейлерный 7 контактов «мама». Диаметр 37мм.						
C14086	– Разъём трейлерный 7 контактов «папа». Диаметр 25,4 мм.						


**НВ-5010С
3223-0301**
Оборудование трейлера
**ТС-5001
3221-0105**


Art. №

**НВ-5010С
3223-0301**

Шар сцепной изготовлен из нержавеющей стали.

Грузоподъемность (кг)	Резьба (мм)	Диаметр шара(мм)	Производитель
1570	M19x54	50	Jun Kaung CIM
3200	M18x54	50	

Устройство сцепное для трейлера изготовлено из нержавеющей стали

Art. №	Грузоподъемность (кг)	Производитель
ТС-5001	1570	Jun Kaung CIM
3221-0105	1570	


C11047
Рукоятка трейлерная
C11047

C11047 - Рукоятка для удержания дышла трейлера. Изготовлена из оцинкованной стали. Производитель Easterner (Тайвань).

Тележки трейлерная
C11160
Тележка трейлерная
C11160

C11160 – Тележка трейлерная. Тележка предназначена для ручного перемещения трейлера с катером в стесненных условиях. Тележка оборудована сцепным шаром из полированной нержавеющей стали диаметром 51 мм. Производитель Easterner (Тайвань).


14

Приспособления для перевозки
C15190
Оборудование транспортировочное
C11096

C15190 – Ремень транспортировочный с храповиком. Ремень имеет длину 4,6 м и оснащён крюками и храповым замком. Производитель Easterner (Тайвань).

C11096 – Кронштейн опорный. Кронштейн используется в качестве дополнительной опоры подвесного лодочного мотора и служит для предупреждения раскачивания кормовой части судна, перевозимого на трейлере. В конструкции кронштейна предусмотрен пружинный амортизатор и раздвижной регулировочный шток. Производитель Easterner (Тайвань).
V-образная резиновая вилка **C26510** является расходным материалом и может быть заказана отдельно.
C11429
Приспособления для перевозки лодки
C11429

C11429 - Комплект транспортировочных приспособлений, предназначен для перевозки лодки на багажнике автомобиля. В комплект входит 4 эластичные опоры-прокладки, 2 эластичных троса, 1 капроновый транспортный ремень с храповиком, 4 крючка. Производитель Easterner (Тайвань).


КОЛЕСА



SR1108	Колесо цельнолитое	SR1523-1															
	<p>Колесо цельнолитое с подшипником скольжения. Может использоваться в воде. Производитель Kingsender (Китай). Не предназначено для дорожного транспорта. Продается упаковками (см. табл).</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Art. №</th> <th>Диаметр (мм)</th> <th>Ширина (мм)</th> <th>В упаковке (шт.)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>PR1018</td> <td>152</td> <td>36</td> <td>20</td> </tr> <tr> <td>PR1301</td> <td>200</td> <td>500</td> <td>10</td> </tr> </tbody> </table>	Art. №	Диаметр (мм)	Ширина (мм)	В упаковке (шт.)	PR1018	152	36	20	PR1301	200	500	10				
Art. №	Диаметр (мм)	Ширина (мм)	В упаковке (шт.)														
PR1018	152	36	20														
PR1301	200	500	10														
PR1018	Колесо надувное	PR1301															
	<p>Колесо надувное с подшипником скольжения. Может использоваться в воде. Производитель Kingsender (Китай). Не предназначено для дорожного транспорта. Продается упаковками (см. табл).</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Art. №</th> <th>Диаметр (мм)</th> <th>Ширина (мм)</th> <th>Высота (мм)</th> <th>В упаковке (шт.)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>PR1018</td> <td>254</td> <td>102</td> <td>76</td> <td>10</td> </tr> <tr> <td>PR1301</td> <td>330</td> <td>152</td> <td>89</td> <td>9</td> </tr> </tbody> </table>	Art. №	Диаметр (мм)	Ширина (мм)	Высота (мм)	В упаковке (шт.)	PR1018	254	102	76	10	PR1301	330	152	89	9	
Art. №	Диаметр (мм)	Ширина (мм)	Высота (мм)	В упаковке (шт.)													
PR1018	254	102	76	10													
PR1301	330	152	89	9													