

## Принадлежности для подвесных лодочных моторов

# 17



<b>Свечи NGK</b>	<b>266</b>
<b>Тележки, стойки, транцы для подвесных лодочных моторов</b>	<b>267</b>
<b>Румпели, промывка двигателя</b>	<b>269</b>
<b>Гидрокрылья</b>	<b>270</b>
<b>Крыльчатки для помп охлаждения</b>	<b>270</b>

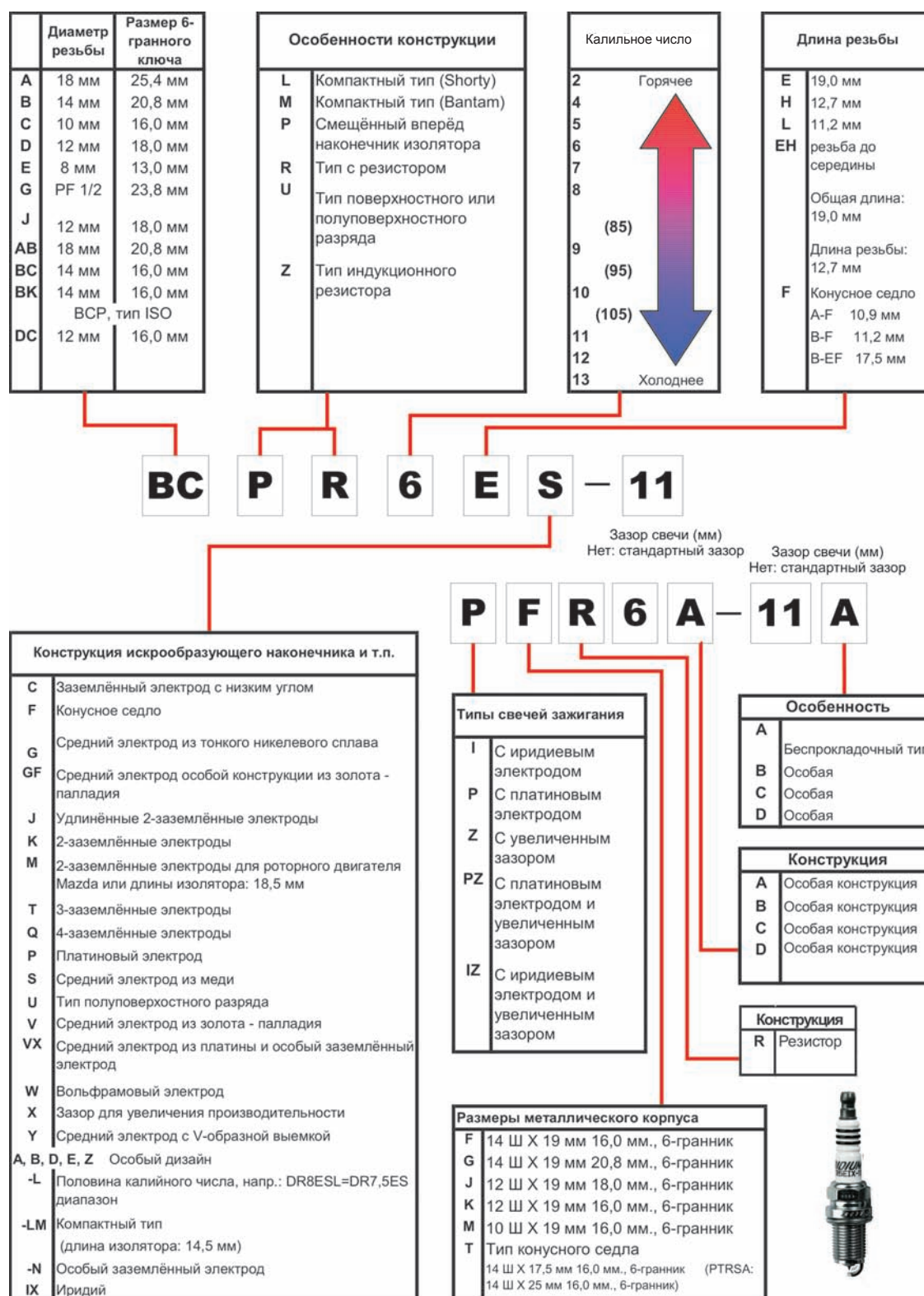


«ТЕХНОМАРИН» является официальным дистрибьютором свечей зажигания NGK для лодочных моторов и силовой техники. В каталоге представлены свечи зажигания для следующего оборудования:

- Подвесные лодочные моторы
- Гидроциклы
- Снегоходы
- Бензопилы
- Бензогенераторы
- Квадроциклы
- Мотоциклы и скутеры

Подобрать свечу зажигания для конкретного изделия можно по электронному каталогу производителя на WEB-сайте <http://www.NGKNTK.ru>.

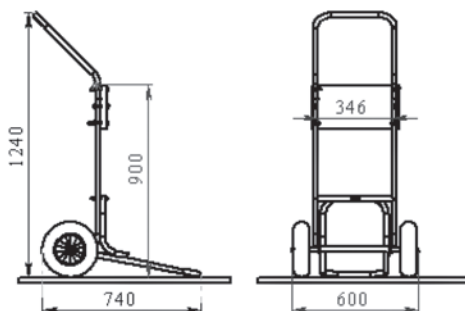
### Маркировочные метки на свечах зажигания NGK





**183201Т**

**НОВИНКА**



Тележка для мотора предназначена для хранения и транспортировки подвесных лодочных моторов мощностью до 60 л.с. Стальной каркас имеет съёмную рукоятку. Модель комплектуется надувными колёсами. Страна происхождения - Россия

**183202Т**

**НОВИНКА**

Тележка предназначена для транспортировки подвесных лодочных моторов. Отличается от аналога **183201Т** наличием двух дополнительных колёс на ручке, что облегчает погрузку двигателя в кузов автомобиля. Страна происхождения - Россия



**С16227**

Тележка для мотора предназначена для хранения и перемещения подвесных лодочных моторов мощностью до 40 л.с. Каркас тележки изготовлен из окрашенной стали. Производитель Easterner (Тайвань).



**183211Т**

**НОВИНКА**

**Стойка для одного мотора**

Стойка предназначена для размещения подвесных лодочных моторов в торговых залах, ремонтных зонах, выставочных павильонах. Изготовлена из стальной трубы, окрашенной порошковой краской. Страна происхождения – Россия.



**183210Т**

**НОВИНКА**

**Стойка для двух моторов**

Стойка предназначена для размещения подвесных лодочных моторов в торговых залах, ремонтных зонах, выставочных павильонах. Изготовлена из стальной трубы, окрашенной порошковой краской. Страна происхождения – Россия.

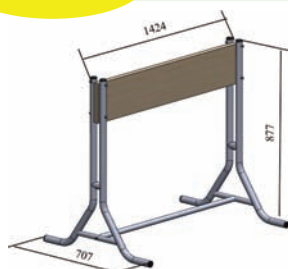


**183212Т**

**НОВИНКА**

**Стойка для трех моторов**

Стойка предназначена для размещения подвесных лодочных моторов в торговых залах, ремонтных зонах, выставочных павильонах. Изготовлена из стальной трубы, окрашенной порошковой краской. Страна происхождения – Россия.

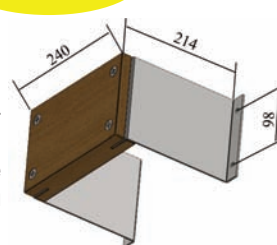


**141-NT**

**НОВИНКА**

**Транец выносной**

Транец выносной для подвесных лодочных моторов мощностью до 12 л.с. Вариант установки на вертикальные поверхности. Страна происхождения – Россия.

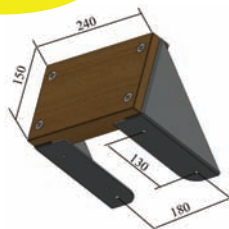


**136-03Т**

**НОВИНКА**

**Транец выносной**

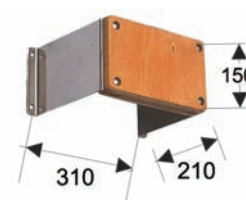
Транец выносной фиксированный для крепления вспомогательного подвесного лодочного мотора мощностью до 12 л.с. Страна происхождения – Россия.



**141-N**

**Транец выносной**

Транец выносной фиксированный для крепления вспомогательного подвесного лодочного мотора мощностью до 12 л.с. Производитель Mancini&Mavimare (Италия).



## ПРИНАДЛЕЖНОСТИ ДЛЯ ПОДВЕСНЫХ ЛОДОЧНЫХ МОТОРОВ

### Транцы для подвесных лодочных моторов



#### S1011

##### Транец выносной

Транец выносной фиксированный для крепления вспомогательного подвесного лодочного мотора мощностью до 12 л.с. Регулируемый наклон основания 0-17°. Боковые элементы изготовлены из нержавеющей стали, транцевая доска - из дерева. Производитель SUMAR (Китай).



#### S1072

##### Транец выносной

Транец выносной фиксированный для крепления вспомогательного подвесного лодочного мотора мощностью до 12 л.с. Боковые элементы изготовлены из нержавеющей стали, транцевая доска - из дерева. Производитель SUMAR (Китай).



#### 100 \*

##### Транец выносной

Транец выносной подъемный. Предназначен для крепления вспомогательного подвесного лодочного мотора. Имеет возвратную пружину, компенсирующую вес установленного двигателя и четыре фиксированных рабочих положения. Транцевая доска деревянная, а остальные детали конструкции – из нержавеющей стали. Выбор выносного транца осуществляется в зависимости от мощности или веса подвесного мотора. Производитель SUMAR (Китай).

Art. №	Мощность, л.с.	Вес ПЛМ, кг	Материал доски	Материал кронштейна
1001	до 15	до 40	Дерево	Анодиз. алюминий
1004	до 20	до 50	Дерево	Нерж. сталь
1005	до 25	до 60	Дерево	Нерж. сталь



#### 100 \* /P

##### Транец выносной

Транец выносной подъемный. Предназначен для крепления вспомогательного подвесного лодочного мотора. Имеет возвратную пружину, компенсирующую вес установленного двигателя и четыре фиксированных рабочих положения. Транцевая доска - пластмассовая, а остальные детали конструкции – из нержавеющей стали. Выбор выносного транца осуществляется в зависимости от мощности или веса подвесного мотора. Производитель SUMAR (Китай).

Art. №	Мощность, л.с.	Вес ПЛМ, кг	Материал доски	Материал кронштейна
1001/P	до 15	до 40	Пластмасса	Анодиз. алюминий
1004/P	до 20	до 50	Пластмасса	Нерж. сталь
1005/P	до 25	до 60	Пластмасса	Нерж. сталь



#### 136-0 \*

##### Транец выносной

Транец выносной подъемный. Предназначен для крепления вспомогательного подвесного лодочного мотора. Имеет возвратную пружину, компенсирующую вес установленного двигателя и четыре фиксированных рабочих положения. Транцевая доска пластмассовая, а остальные детали конструкции – из нержавеющей стали. Выбор выносного транца осуществляется в зависимости от мощности подвесного мотора. Производитель Mancini&Mavimare (Италия).

Art. №	Мощность, л.с.
136-00	до 6
136-01	до 20
136-02	до 25



#### 060102

##### Фиксатор-замок

Фиксатор-замок охранный для подвесных моторов. Предотвращает демонтаж мотора с транца, предохраняет мотор от случайной потери на ходу. Изготовлен из нержавеющей стали AISI304. Производитель Homer (Тайвань). ВНИМАНИЕ!! Замок в комплект поставки не входит.



#### 060103

##### Фиксатор-замок

Фиксатор-замок охранный для подвесных моторов со встроенным замком. Предотвращает демонтаж мотора с транца, предохраняет мотор от случайной потери на ходу. Изготовлен из нержавеющей стали AISI304. Производитель Homer (Тайвань).





# ПРИНАДЛЕЖНОСТИ ДЛЯ ПОДВЕСНЫХ ЛОДОЧНЫХ МОТОРОВ румпели, промывка и замена масла

269



## C160 \* \*

### Удлинитель румпеля



Art. №	Длина, см	Производитель
C16028	46	Easterner (Тайвань)
C16030	76	

## 340.04

### Удлинитель румпеля



Удлинитель румпеля. Длина – 60 см. Производитель Mancini&Mavimare (Италия).

## C16140

### Удлинитель румпеля



Удлинитель румпеля раздвижной. Диапазон регулировки от 61 см до 101 см. Производитель Easterner (Тайвань).

## 340.03

### Удлинитель румпеля



Удлинитель румпеля раздвижной. Диапазон регулировки от 80 см до 111 см. Производитель Mancini&Mavimare (Италия).

## CP-301P

### Система для замены масла

Портативная система для замены масла. Система предназначена для откачки отработанного и заправки свежего масла в картер двигателя. Может использоваться для обслуживания 4-тактных подвесных моторов и стационарных двигателей разных производителей. Производительность 11,4 л/мин. Питание 12V/10A. Производитель Ultraflex (Италия).



## CJ-136

**НОВИНКА**

### Насос масляный

Насос ручной масляный. Насос предназначен для замены масла в картере двигателя. Емкость резервуара - 4 литра. Производитель Easterner (Тайвань).



## C11588

### Насос масляный

Насос ручной масляный. Насос предназначен для замены масла в картере двигателя. Насос оборудован пластмассовой пробкой с резьбой для крепления на горловину ёмкости с маслом. Производитель Easterner (Тайвань).



## C16207M

### Насос масляный

Устройство для промывки системы охлаждения подвесных лодочных моторов. Может применяться для большинства модификаций подвесных лодочных моторов разных производителей. Устройство монтируется на приёмную решётку системы охлаждения. Промывка осуществляется через приёмный штуцер водопроводной водой под давлением. Производитель Easterner (Тайвань).



17

## 436 \* \*

### Чеки предохранительные

Art. №	Для моторов
43688	Mariner, Mercury
43689	Mariner, Suzuki, Johnson – 4 тактные
43690	Tohatsu
43691	Honda /OMC
43694	Yamaha



Чека предохранительная без шнура. Производитель Nuova Rade (Италия). **Продается упаковками по 10 шт.**

## 281 \* \*, 31352

### Чеки предохранительные

Art. №	Для моторов
28137	Mariner, Mercury
28138	Mariner, Suzuki, Johnson – 4 тактные
28139	Tohatsu
28140	Honda, OMC
28141	Yamaha
31352	OMC



Чека предохранительная на крученом шнуре. Производитель Nuova Rade (Италия).

## ПРИНАДЛЕЖНОСТИ ДЛЯ ПОДВЕСНЫХ ЛОДОЧНЫХ МОТОРОВ ГИДРОКРЫЛЬЯ



Навесные гидрокрылья устанавливаются на антикавитационную плиту подвесных лодочных моторов и служат для облегчения перехода в режим глиссирования и улучшения управляемости судна в поворотах. Гидрокрылья классифицируются в зависимости от мощности мотора.

### C88062

#### Гидрокрыло

Гидрокрыло для подвесных лодочных моторов мощностью до 50 л.с. Изготовлено из пластмассы черного цвета. Размеры 194x174 мм. В комплект входит крепеж. Производитель Easterner (Тайвань).



### C88061

#### Гидрокрыло

Гидрокрыло для подвесных лодочных моторов мощностью до 100 л.с. Размеры одного крыла: 215x260 мм. Производитель Easterner (Тайвань).



### SES \* 00

#### Гидрокрыло

Art. №	Для моторов мощностью, л.с.
<b>SES200</b>	8-60
<b>SES300</b>	60-300



Производитель SportMarine (США).

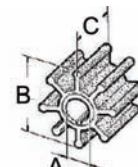
### Sport Clip

#### Кронштейн для установки гидрокрыльев

Кронштейн для установки гидрокрыльев **SES 200** и **SES 300**. Изготовлен из пластмассы черного цвета. Предназначен для установки гидрокрыльев без сверления дополнительных отверстий. В комплект входит крепеж. Производитель SportMarine (США).



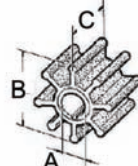
## Крыльчатки помп охлаждения подвесных лодочных моторов

Мотор	Спецификация (л.с.)	Артикул ТМ	Артикул оригинальный	Размеры: кол-во лопастей; АхВхС мм 	Комплект, куда входит крыльчатка	
Tohatsu	4-5 (2st), 4-5-6 (4st)	<b>500377</b>	369-65021-1	6 10.25x33.60x14.30	-	
	6-8-9.8 (2st)	<b>500344</b>	3B2-65021-1	6 12.12x40x18.03		
	9.9-15-18 (2-4st)	<b>500383</b>	334-65021-0	8 13.96x40.7x23.35		
	25-30 (2st)	<b>500382</b>	345-65021-0	6 17.12x44.1x20.25		
	40-50 (2st)	<b>500379</b>	3C8-65021-2	6 17.2x50.4x20.15		
	70-90-12-140 (2st)	<b>500388</b>	3B7-65021-2 3C7-65021-1	6 20.15x67.4x35.1		
Yamaha	4-5	<b>500325</b>	6E0-44352-00-00	6 11x40x12.6	-	
	8-9.9-15	<b>500320</b>	682-44352-01-00	6 13x40x22		
	9.9-15	<b>500363</b>	63V-44352-01-00	6 12.85x53x14		
	25-30	<b>500326</b>	689-44352-02-00	6 16.15x69,5x12.8		
	40-50-55-70	<b>500316</b>	697-44352-00-00 6H3-44352-00-00	6 18.05x51.80x19.05		<b>SK0003</b> <b>SK0004</b>
	6-8 (2st)	<b>500302</b>	6G1-44352-00-00	6 11.9x40x18		-
	3	<b>500322</b>	6L5-44352-00-00	6 9.9x36x14.5		
	85-90	<b>500323</b>	688-44352-03-00	6 20.1x58x30		<b>BK0014</b>
	115-130-150-175-200-225-250	<b>500371</b>	6E5-44352-00-00 6E5-44352-01-01	6 22.45x89x31		-
	T-25, F25-F40	<b>500385G</b>	6H4-44352-02-00	6 16.1x51x19		<b>SK0002</b>

# ПРИНАДЛЕЖНОСТИ ДЛЯ ПОДВЕСНЫХ ЛОДОЧНЫХ МОТОРОВ КРЫЛЬЧАТКИ ПОМП ОХЛАЖДЕНИЯ МОТОРОВ

271

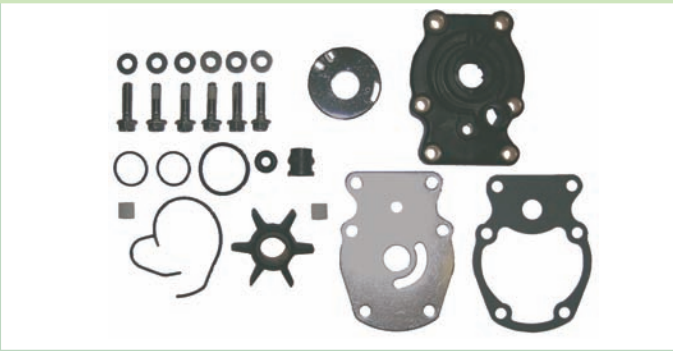


Мотор	Спецификация (л.с.)	Артикул ТМ	Артикул оригинальный	Размеры: кол-во лопастей; АхВхС мм 	Комплект, куда входит крыльчатка
Johnson	8-9.9-15	<b>500355</b>	386084	6 12.75x38.4x17.90	<b>БК0008</b> <b>БК0009</b>
	20-25-30-35	<b>500370C</b>	395289	6 16.00x51.00x19.00	<b>БК0001</b> <b>БК0005</b>
Evinrude	40-45-48-50-55	<b>500373C</b> <b>500346C</b>	437059 438592	3 19.13x91.30x25.40	-
	80-100-105-10-112-120-125-130-140-150-155-185-200-225-235-250-275-300	<b>500308CR</b>	397131 435821	6 22.41x89.00x31.90	<b>БК0003</b>
	60-65-70-75	<b>500303NC</b>	396725 432954 437080	6 19.13x91.50x25.40	<b>БК0002</b>
Suzuki	DT25-30-35-40	<b>500362G</b>	17461-96301	6 17.1x67.5x16.18	-
	DT55-65	<b>500312</b>	17461-95201	6 19x51.8x19.05	
	DT75-85	<b>500360</b>	17461-95300 17461-65501	6 20.1x67.5x19.00	
	DT40-50-60-65	<b>500361</b>	17461-94700	6 17.1x67x19	
	90F-115F	<b>500367N</b>	17461-94511	6 24.3x86x31.7	
	DT90-100	<b>500365</b>	17461-87E00 17461-87E10 17461-87E11	6 22.2x78.3x26	
	DF200-225-250	<b>500393</b>	17461-93J00	5 24.3x87x39	
Mercury	3.5-3.6-4	<b>500314</b>	47-89980 47-68988	6 11.00x32.00x14.35	-
	6-9.8	<b>500309</b>	47-22748	6 11.60x32.00x14.40	
	4.5-5-6-7.5-9.8	<b>500310</b>	47-65957 47-89981	6 11.60x32.00x14.40	
	8 (4st)	<b>500315</b>	47-85089-3 47-85089-10	6 16.00x73.00x12.60	
	9.9-15 (4 st)	<b>500318</b>	47-42038	6 13.00x58.80x11.70	
	18-20-25-30-35-40	<b>500312</b>	47-20268 47-65959 47-89983	6 19x51.8x19.05	<b>БК0006</b> <b>БК0007</b>
	75-80-85-90-95-100-110-115-125-150-175-200-225	<b>500313G</b>	47-65960 47-89984 46-96148A 46-60367A	6 22.20x60.00x33.80	<b>БК0004</b>
	70-75-80-90-115	<b>500301N</b>	47-43026-T2	6 22.40x89.00x32.50	-
Honda	5-7.5-8-10	<b>500327</b>	19210-881-003	8 14.20x41.00x23.00	-
	8-9.9-15	<b>500343</b>	19210-ZV4-651	6 14.1x41x27.55	
	9.9-15	<b>500328</b>	19210-ZV4-013	6 14.20x41.00x27.55	
	20-25-30	<b>500339</b>	19210-ZV7-003	6 17.2x55.78x20.2	
	35-40-45-50	<b>500338</b>	19210ZV5-003	6 17.2x55.78x20.2	
	75-115-130	<b>500337</b>	19210-ZW1-B02	6 23.35x87.8x31	

17



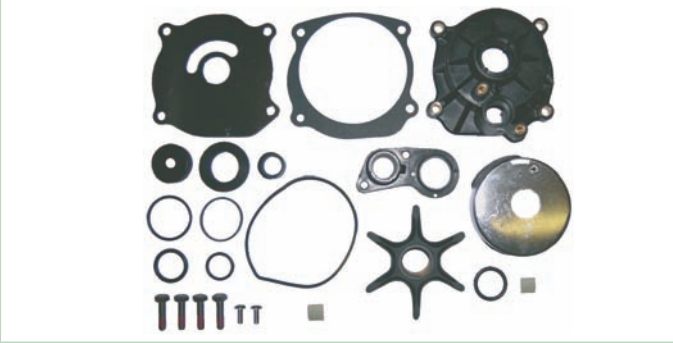
**BK0001**



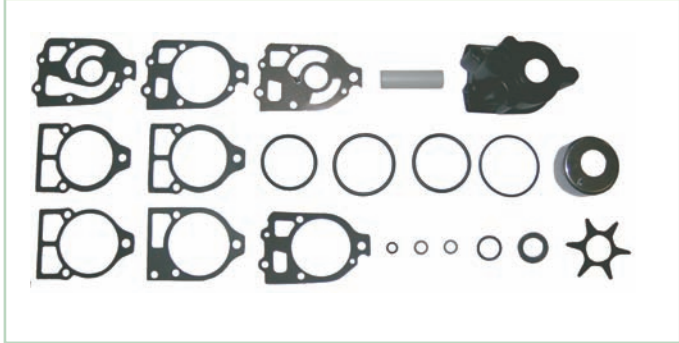
**BK0002**



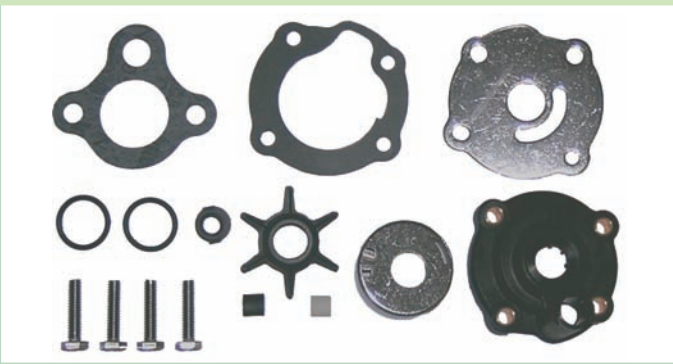
**BK0003**



**BK0004**



**BK0005**

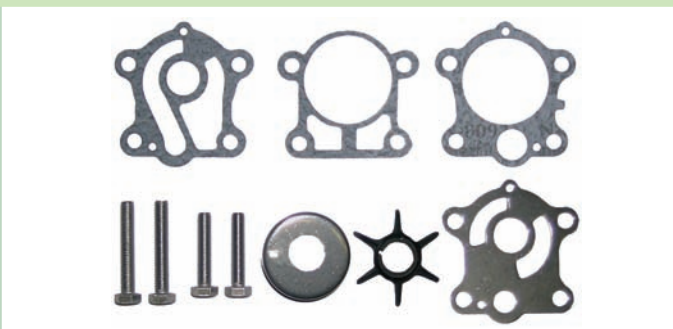


**BK0014**

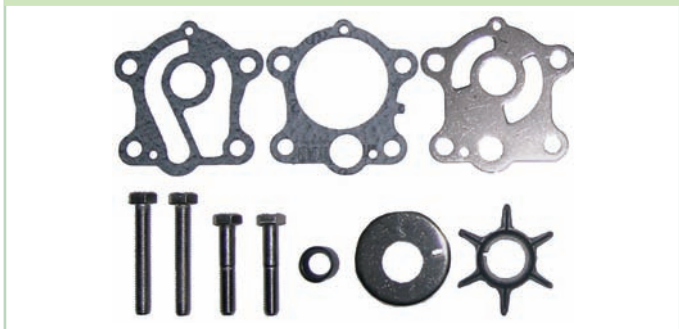
**НОВИНКА**



**SK0002**



**SK0003**



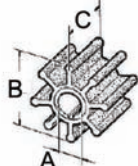
**SK0004**





**Крыльчатки помп охлаждения стационарных лодочных моторов**



Мотор	Спецификация (объем, л/ мощность, л.с.)	Артикул TM	Артикул оригина- льный	Размеры: кол-во лопастей; АхВхС мм 	Наименование
Volvo-Penta	3- 4.3 -5 -5.7 -5.8- 7.4- 8.1- 8.2- BB225A	<b>500107GT</b>	3862281 875811-2 877400	12 14,2x57x31,6	крыльчатка
	AD31A, KAMD42B, TMD31B	<b>500106GT</b>	875593-6 877061 3841697	8 14,2x65x50,2	
	250A, 501A, AQ130A	<b>501006</b>	804190	-	кольцо уплотнительное
	230A, AQ95, AQ130A, AQD21A	<b>501007</b>	813967		прокладка трансмиссионная металлическая
	250, 740B, AQ125B, AQ140A, AQ225C, AQ290A, BB225A, TMD30/A	<b>501008K</b>	875531		трубка помпы охлаждения
	290A, 290DP	<b>501002</b>	876632		
	AQ170- 225-AQD21	<b>500170CG</b>	875575	12 16x57x31,65	крыльчатка
AQ90-95-100-110-115-120	<b>500116GX</b>	875802-8	6 12,66x50,8x22,1		
Yanmar	3JH2E - 3JH2-TE- 4JH-E/TE/ HTE/DTE	<b>500107GT</b>	129470-42530 129470-42532	12 14,2x57x31,6	крыльчатка
	4LH-DTE/-HTE/-STE/-TE - 6PH-HTE/PH-TE/PHE/PHME	<b>500106GT</b>	127610-42200	8 14,2x65x50,2	
	1GM - 1GM10	<b>500113</b>	128176-42071	6 8,05x31,3x11,9	
	3QM	<b>500108CGT</b>	145410-46090 124310-46090	12 16x57x31,65	
	6LY-UTE/-STE	<b>500161</b>	119593-42200	10 16x65x68,2	
	6LP series (2000)	<b>500124</b>	119773- 42600-01	12 14,5x57x48,2	
	2QM/QM20 - 3HM/HMF/ HM35/HM35F	<b>500129</b>	104223-42091	6 12,75x50,8x22,1	

**500107GT**

**НОВИНКА**



**500106GT**

**НОВИНКА**



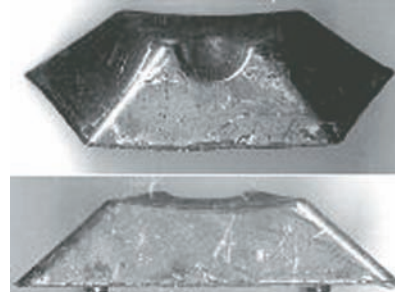
**501006, 501007**

**НОВИНКА**



**501008K**

**НОВИНКА**





501002

**НОВИНКА**

500170CG

**НОВИНКА**

500116GX

**НОВИНКА**

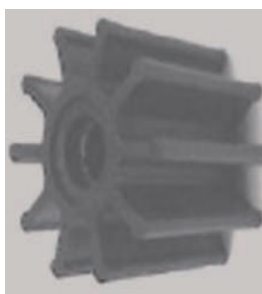
500113

**НОВИНКА**

500108CGT

**НОВИНКА**

500161

**НОВИНКА**

500124

**НОВИНКА**

500129

**НОВИНКА**