



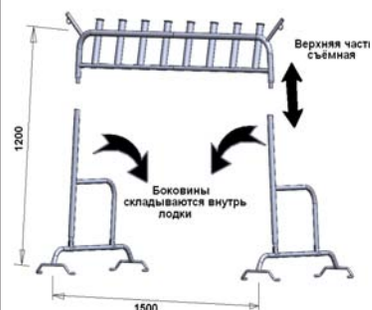
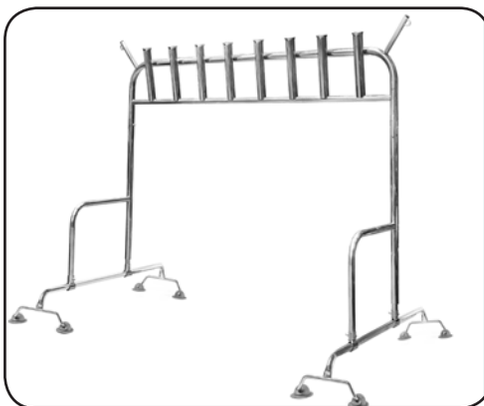
Консоли	2
Рейлинги, накладки	5
Клапана, ручки, клей	6
Утки, уключины	7
Тенты стояночные, насосы	8-9
Трапы, транцы	10-11
Платформа для НЛ, трейлера	12
Тележки подкильные, колеса транцевые	13
Стойки для сидений	14
Крепеж	15

171015T



Консоль троллинговая на баллон НЛ

Устанавливается на баллоны НЛ. Изготовлена из нержавеющей стали. Диаметр трубы-32 мм. Консоль оснащена спиннинговыми стаканами (8 шт). Складывающиеся боковые части консоли позволяют накрывать лодку штатным транспортировочным тентом. В комплект входят: рейлинги **171021T**, клей BOSTIK для ПВХ **171002M**. Страна происхождения-Россия.

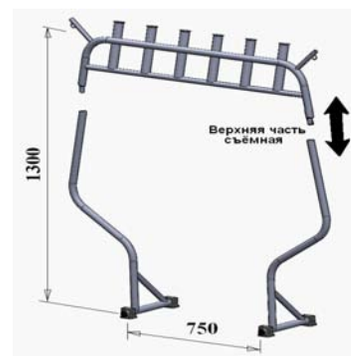
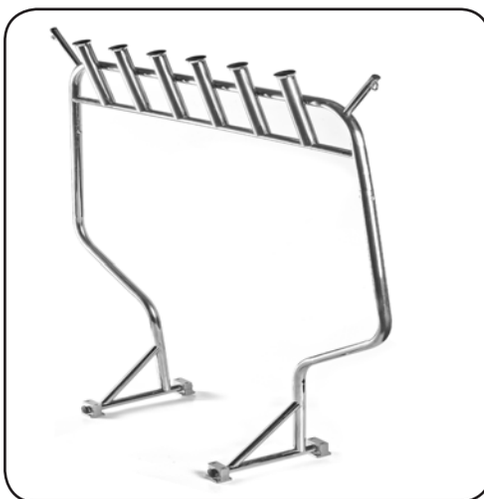


17101*T



Консоль троллинговая на слани НЛ

Устанавливается на слани лодки с шириной кокпита от 75см. Изготовлена из нержавеющей стали. Диаметр трубы-32мм. Обеспечивается повышенная жесткость и устойчивость конструкции. В состав изделия входят два комплекта хомутов **124301T** для крепления конструкции к сланям. Страна происхождения-Россия.



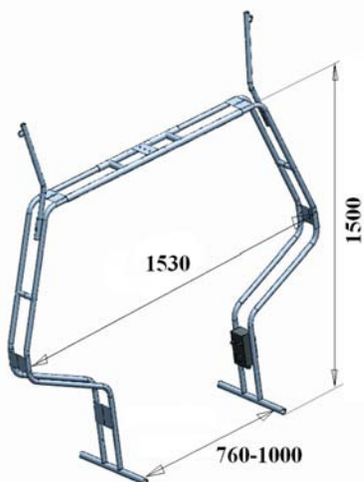
Артикул	Материал
171013T	нерж. сталь
171014T	АМГ5

171009T



Консоль троллинговая на слани НЛ*

Устанавливается на слани лодки с шириной кокпита от 76 см до 100 см. Изготовлена из нержавеющей стали. Диаметр трубы – 20 мм. В состав изделия входят: два комплекта хомутов **124302T**, консоль из трёх частей с внутренней электропроводкой и подключёнными трехпозиционной панелью переключателей **130001T** чёрного или серого цвета, комплектом бортовых огней **C91006B** и круговым огнём **C25010SC**. Имеется возможность регулировки в зависимости от ширины кокпита, держатель спиннинга **124001T** можно заказать отдельно Страна происхождения – Россия.



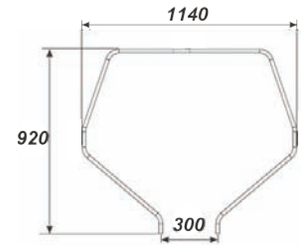
* Дополнительное электрооборудование можно заказать отдельно (см. раздел “Электрооборудование”)

171002T1



Консоль кормовая *

Устанавливается на транец НЛ. Изготовлена из нержавеющей стали. Диаметр трубы - 25 мм. Конструкция консоли не мешает установке дистанционного управления ПЛМ. В состав изделия входят: консоль из двух частей, два комплекта хомутов **124302T** Страна происхождения - Россия.

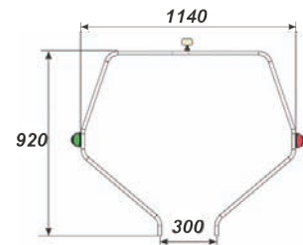


171004T1



Консоль кормовая *

Устанавливается на транец НЛ. Изготовлена из нержавеющей стали. Диаметр трубы - 25 мм. Конструкция консоли не мешает установке дистанционного управления ПЛМ. В состав изделия входят: два комплекта хомутов **124302T**, консоль из двух частей с внутренней электропроводкой и подключенными комплектом бортовых огней **C91006B** и круговым огнем **C25010SC**. Страна происхождения - Россия.

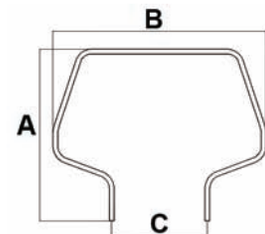


17100 * T



Консоль кормовая *

Устанавливается на транец НЛ. Изготовлена из нержавеющей стали. Диаметр трубы - 25 мм. В состав изделия входят: консоль из двух частей, два комплекта хомутов **124302T**. Страна происхождения - Россия.



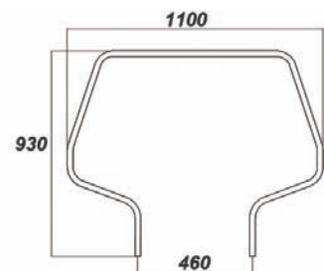
Арт.	A, мм	B, мм	C, мм
171001T	930	1100	460
171002T	1200	1470	650

171003T



Консоль кормовая *

Устанавливается на транец НЛ. Изготовлена из нержавеющей стали. Диаметр трубы - 25 мм. В состав изделия входят: два комплекта хомутов **124302T**, консоль из двух частей с внутренней электропроводкой и подключенными комплектом бортовых огней **C91006B** и круговым огнем **C25010SC**. Страна происхождения - Россия.

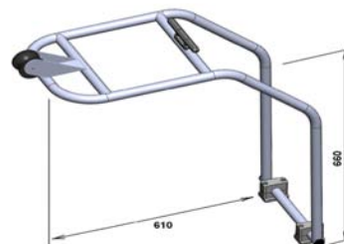


* Держатели спиннинга можно заказать отдельно (см. раздел “Палубное оборудование”)

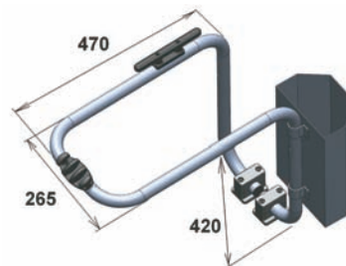
SIGN HERE

171007T
**Консоль носовая
якорно-швартовная**

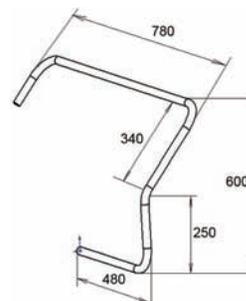
Предназначена для облегчения швартовки и стоянки катера на якор. Может использоваться на надувных лодках с диаметром баллона до 600 мм. Изготовлена из нержавеющей стали. Диаметр трубы-25мм. На консоли установлено: ролик направляющий **4210**, утка швартовная **0602-1506**. В качестве дополнительной опции возможно использование якорного ящика **080017** или **080018**. Страна происхождения - Россия.

**171010T**
**Консоль носовая
якорно-швартовная**

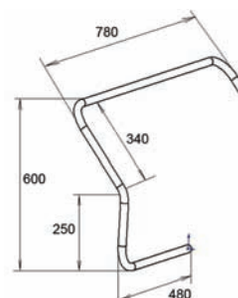
Предназначена для облегчения швартовки и стоянки катера на якор. Может использоваться на надувных лодках с диаметром баллона до 450 мм. Изготовлена из нержавеющей стали. Диаметр трубы-25мм. На консоли установлено: планка направляющая **C13058**, утка швартовная **0602-1506** и якорный ящик **080017**. Страна происхождения - Россия.

**171006ТЛ**
**Консоль бортовая
левая ***

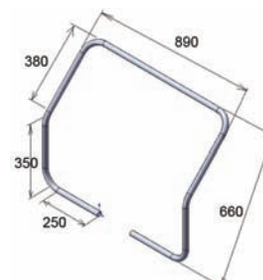
Предназначена для установки доп. оборудования на НЛ. Устанавливается на слань и баллон НЛ с диаметром до 450мм. Изготовлена из нержавеющей стали. Диаметр трубы - 25 мм. В состав изделия входят: консоль, комплект хомутов **124301Т**. Страна происхождения - Россия.

**171006ТП**
**Консоль бортовая
правая ***

Предназначена для установки доп. оборудования на НЛ. Устанавливается на слань и баллон НЛ с диаметром до 450мм. Изготовлена из нержавеющей стали. Диаметр трубы - 25 мм. В состав изделия входят: консоль, комплект хомутов **124301Т**. Страна происхождения - Россия.

**171005T**
Консоль бортовая *

Предназначена для установки доп. оборудования на НЛ. Устанавливается на слань и баллон НЛ с диаметром до 450мм. Изготовлена из нержавеющей стали. Диаметр трубы - 25 мм. В состав изделия входят: консоль, комплект хомутов **124301Т**. Страна происхождения - Россия.



* Держатели спиннинга можно заказать отдельно (см. раздел “Палубное оборудование”)

17102*T



Рейлинг на баллон НЛ*

Предназначен для установки доп. оборудования на НЛ. Изготовлен из нержавеющей стали. Диаметр трубы-25 мм. В комплект входит: рейлинг, рым сквозной приклеивающийся **171106M**, клей BOSTIK для ПВХ **171002M**. Страна происхождения-Россия.



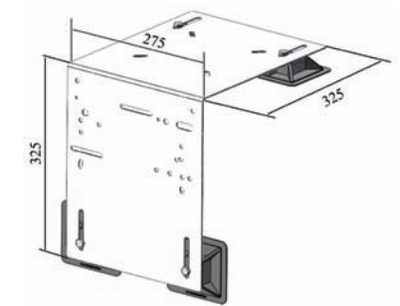
Арт.№	Длина (мм)
171020T	400
171021T	600



171420T

Панель монтажная

Предназначена для установки контроллера газа/реверса от различных производителей. Изготовлена из полированной нержавеющей стали. Предусмотрена возможность монтажа переходника **C12501** для крепления сидений. Установка панели монтажной на борту лодки осуществляется посредством креплений **171011T** (4шт) с применением клея **171002M** (входят в комплект поставки). Страна происхождения – Россия.



704200, 704315

Накладка на транец

Материал - анодированный алюминий. Производитель Sumag (Китай).



Арт.№	Размеры (мм)
704200	200x95
704315	315x100

338/C

Накладка на транец

Материал - пластмасса. Размеры - 430x350 мм. Производитель Sumag (Китай).



* Совместно с рейлингом, можно использовать: консоли троллинговые 120204T, 120205T (см. раздел “Палубное оборудование”).

170002M

**Клапан воздушный
Боцман**
Материал- пластмасса. Страна происхождения - Россия. **Продается упаковками по 2 шт.**

**170101M**

**Ручка
транспортная**
Изготовлена из пластмассы черного цвета. Размеры 245x110 мм. Страна происхождения - Россия. **Продается упаковками по 4 шт.**

**170001M**

Клапан дренажный
Материал - пластмасса. Диаметр - 40 мм. Высота - 25 мм. Страна происхождения - Россия. **Продается упаковками по 10 шт.**

**6142**

Рукоятка
Материал - нержавеющая сталь. В комплект входит резиновая накладка. Производитель Ceredi (Италия).

**6192**

Клапан воздушный
Материал - пластмасса. Диаметр - 56 мм. Высота - 45 мм. Производитель Ceredi (Италия). **Продается упаковками по 2 шт.**

**2915**

Рукоятка
Материал - алюминий. Производитель Ceredi (Италия).

**6116**

Клапан воздушный
Материал - пластмасса. Диаметр - 62 мм. Высота - 45 мм. Производитель Ceredi (Италия). **Продается упаковками по 2 шт.**

**171011T****Крепление на баллон НЛ под М8**

Предназначено для фиксации хомута под трубу 25 мм **124307T** и под трубу 32мм **124308T**, а также для установки на НЛ другого навесного оборудования. Изготовлено из высококачественного ПВХ с резьбовой закладной М8 из нержавеющей стали AISI 316. Приклеивается к баллонам с помощью клея BOSTIK для ПВХ **171002M**. Габаритные размеры 120x105x19мм. Страна происхождения - Россия. **Продается упаковками по 2 шт.**

**6270**

Клапан воздушный
Материал - пластмасса. Диаметр - 62 мм. Высота - 50 мм. Производитель Ceredi (Италия). **Продается упаковками по 2 шт.**

**6714****Ручка транспортная**

Предусмотрена возможность крепления тросового леера диаметром до 12 мм. Размеры 265x95x60 мм. Изготовлена из пластмассы серого цвета. Производитель Ceredi (Италия).

**171002M****Клей BOSTIK**

Предназначен для склеивания изделий из поливинилхлорида (ПВХ), полиуретана и стеклопластика. Цвет-прозрачный. Объем -50 мл. Страна происхождения-Россия.



171107M



Уключина

Оснащена поворотной осью из нержавеющей стали для установки на баллон НЛ. Размеры 240x120мм. Страна происхождения - Россия.
Продается упаковками по 2 шт.



171108M



Держатель-защелка весла

Предназначен для весел с диаметром веретена 27 мм. Изготовлен из пластмассы серого цвета. Размеры 79x119мм. Страна происхождения - Россия.

Продается упаковками по 4шт.



1

6756K

Уключина

Оснащена поворотной осью из нержавеющей стали. Предусмотрена возможность крепления тросового леера. Размеры 150x95 мм. Изготовлена из пластмассы серого цвета. Производитель Ceredi (Италия).

Продается упаковками по 2 шт.



171102M

Рым универсальный

Предназначен для крепления тросового леера диаметром до 14 мм на баллонах надувных лодок. Диаметр 100 мм, высота 35 мм. Изготовлен из пластмассы серого цвета. Страна происхождения - Россия.

Продается упаковками по 10 шт.



171101M

Уключина

Оснащена поворотной осью из нержавеющей стали. Изготовлена из пластмассы серого цвета. Размеры 240x120 мм. Страна происхождения - Россия.

Продается упаковками по 4шт.



171105M

Рым концевой

Предназначен для крепления тросового леера диаметром до 14 мм на баллоны надувных лодок. Диаметр 100 мм, высота 35 мм. Изготовлен из пластмассы серого цвета. Страна происхождения - Россия.

Продается упаковками по 4 шт.



9043

Утка-стопор

Предназначена для крепления троса до 16 мм. Изготовлена из пластмассы. Размеры 240x192x70 мм. Производитель Ceredi (Италия).



6789

Рым универсальный

Предназначен для крепления тросового леера диаметром до 12 мм на баллоны надувных лодок. Диаметр 78 мм, высота 28 мм. Изготовлен из пластмассы серого цвета. Производитель Ceredi (Италия).

Продается упаковками по 4 шт.



9050

Утка-стопор

Предназначена для крепления троса до 16 мм. Изготовлена из пластмассы. Размеры 320x1160x60 мм. Производитель Ceredi (Италия).



171106M

Рым сквозной

Предназначен для крепления тросового леера диаметром до 14 мм на баллонах надувных лодок. Диаметр 100 мм, высота 35 мм. Изготовлен из пластмассы серого цвета. Страна происхождения - Россия.

Продается упаковками по 4 шт.



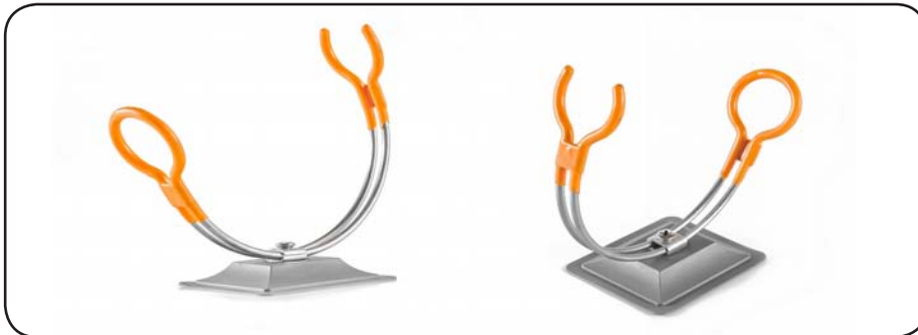
ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ НАДУВНЫХ ЛОДОК ТЕНТЫ СТОЯНОЧНЫЕ, НАСОСЫ

SIGN HERE 171452T



Держатель удилица*

Предназначен для удобной фиксации удочки на баллоне надувной лодки. Изготовлен из оцинкованного стального прутка диам. 6 мм. Места соприкосновения удочки с держателем имеют обрезиненную поверхность. В комплект входят держатель, крепеж, крепление к баллону **171011T**, клей для ПВХ **171002M**. Страна происхождения - Россия.



6330*



Тент стояночный для НЛ

Изготовлен из ПВХ, стойкого к соленой воде и ультрафиолетовому облучению. Производитель SUMAR (Китай)

Арт.№	Размеры (мм)
63300	280x315
63302	315x336
63304	336x355

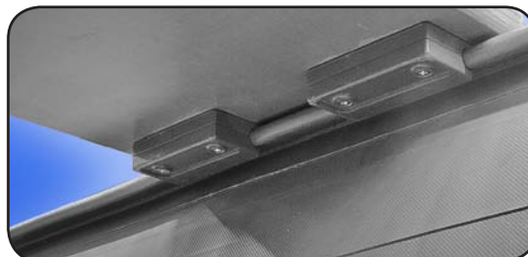


171201M

Профиль баночный

Предназначен для крепления банки к баллонам НЛ. Размеры 40x80 мм. Изготовлен из пластмассы черного цвета. Страна происхождения - Россия.

Продается комплектами.
В комплекте 5 пар.



59008

Крюк

Для надувных лодок под трос 8 мм. Размеры 38x40 мм. Производитель Sumar (Китай).

Продается упаковками
по 4 шт.



171104M

Шар стопорный

Для уключины **171101M**. Изготовлен из пластмассы серого цвета. Резьба - М8. Страна происхождения - Россия.

Продается упаковками
по 10 шт.



Bravo 7M

Насос ножной

Предназначен для накачивания/сдувания баллонов надувных лодок. Тип-однокамерный. Максимальное давление – 0.4 бар. Рабочий объем 5 л, габаритные размеры 280x210x60 мм. Оснащена встроенным контрольным манометром, металлические детали изготовлены из нержавеющей стали, мембрана обладает повышенной износостойкостью. В комплект изделия входят сменные переходники. Производитель Scorprega (Италия).



Bravo 12

Насос электрический

Напряжение – 12 V. Производительность быстрого режима накачки – 150 л/мин, максимальное давление – 0.3 бар. При достижении заданного давления насос автоматически отключается. Габаритные размеры 230x130x130 мм, масса 1.1 кг. В комплект изделия входит универсальный адаптер **712**. Производитель Scorprega (Италия).



* Дополнительно можно заказать другие держатели удилица **124008T** и **124009T** (см. раздел “Палубное оборудование”)

98019B2



Насос воздушный электрический

Предназначен для использования в сетях переменного тока 120V-240V 50Гц, или постоянного тока 12V 70W. В состав комплекта входит: насос в пластиковом корпусе, набор пластиковых переходников, адаптер для подключения к сети переменного тока, адаптер для подключения к гнезду прикуривателя 12V. Производитель SUMAR (Китай)



1

6011 S

Насос ножной

Предназначен для накачивания/сдувания баллонов надувных лодок. Тип-однокамерный. Рабочий объем 5 л, габаритные размеры 270x180x60 мм. В комплект изделия входят сменные переходники трех типов. Тканевая мембрана различных цветов. Производитель Scorprega (Италия).



BST 12 HP

Насос электрический

Напряжение – 12 V. Производительность быстрого режима накачки – 450 л/мин, максимальное давление – 0.8 бар. При достижении заданного давления насос автоматически отключается. Габаритные размеры 180x180x280 мм, масса 4.8 кг. В комплект изделия входит универсальный адаптер 712, шланг 1,5м, чехол. Производитель Scorprega (Италия).



Bravo 9

Насос ножной

Предназначен для накачивания/сдувания баллонов надувных лодок и настилов типа «аэрдек». Тип-двухкамерный. Объем камеры низкого давления – 6.5 л, высокого давления – 1.5 л. Максимальное давление в камере низкого давления – 0.3 бар, в камере высокого давления – до 1 бар. Габаритные размеры 320x230x70 мм. В комплект изделия входит универсальный адаптер 712. Производитель Scorprega (Италия).



BST 12

Насос электрический

Предназначен для накачивания/сдувания баллонов надувных лодок. Напряжение – 12 V. Производительность быстрого режима накачки – 450 л/мин, максимальное давление – 0.3 бар. При достижении заданного давления насос автоматически отключается. Габаритные размеры 180x180x280 мм, масса 4.8 кг. В комплект изделия входит универсальный адаптер 712, шланг 1,5м, чехол. Производитель Scorprega (Италия).



Bravo 4ALU

Насос ручной

Насос двойного действия. Рабочий объем 2x2 л, давление до 1 бар, габаритные размеры 220x110x450 мм. Шток изготовлен из алюминия, корпус – из пластмассы. В комплект изделия входит универсальный адаптер 712. Производитель Scorprega (Италия).



Bravo 230/1000

Насос электрический

Габаритные размеры 165x270 мм, масса 3.0 кг. В комплект изделия входит универсальный адаптер 712, шланг 1,5м, чехол. Характеристики: 230V, 1500л/мин, 1100Вт, 0,23бар. Производитель Scorprega (Италия).



712

Адаптер для насосов

Адаптер для ножных насосов Bravo. Изготовлен из пластмассы белого цвета. Производитель Scorprega (Италия).



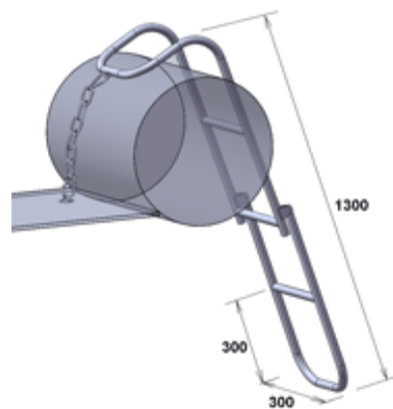
SIGN HERE

17143*T

Трап складной
сланевый

Крепление к сланям осуществляется нержавеющей цепью с карабином (для 171431Т) или ременной лентой (для 171432Т). Конструкция сочетает надёжность крепления и возможность регулировать угол наклона трапа относительно вертикали. Страна происхождения-Россия

Артикул	Материал
171431Т	нерж. сталь
171432Т	АМГ5



1

17144*T

Трап складной с бортовым креплением для НЛ

Крепится штифтами к рымам 6789, предварительно установленным на баллон лодки. Штифты, рымы и клей специальный для ПВХ входят в состав изделия. Страна происхождения - Россия.

Артикул	Материал
171446Т	нерж. сталь
171447Т	сплав АМГ

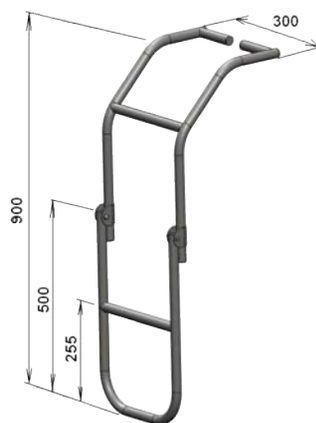

171440Т
Трап

Изготовлен из алюминия. Не требует дополнительных приспособлений для установки. Трап удерживается в лодке посредством зацепления с банкой. Страна происхождения – Россия


17143*T
Трап складной для НЛ

Не требует дополнительных приспособлений для установки на НЛ. Трап удерживается в лодке посредством зацепления с банкой. Страна происхождения – Россия.

Артикул	Материал
171435Т	нерж. сталь
171436Т	АМГ5



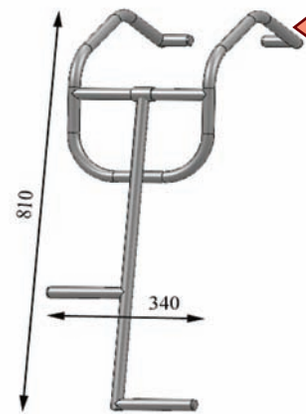
17144*T



Трап дайверский для НЛ

Предназначен для обеспечения пловца при занятиях дайвингом. Устанавливается на надувную лодку. Имеет два положения: рабочее и транспортировочное. Страна происхождения - Россия.

Артикул	Материал
171442Т	сплав АМГ
171443Т	нерж. сталь



SIGN H

1

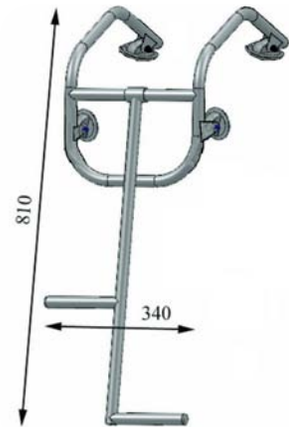
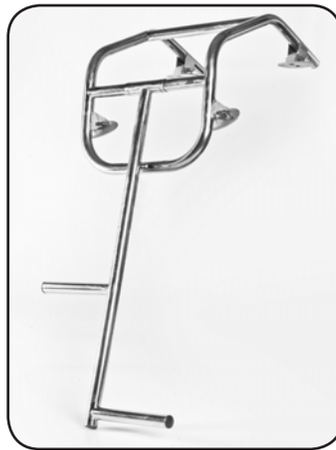
17144*T



Трап дайверский с бортовым креплением для НЛ

Предназначен для обеспечения пловца при занятиях дайвингом. Крепится штифтами к рымам (изделие 6789), предварительно установленным на баллон лодки. Штифты, рымы и клей специальный для ПВХ входят в состав изделия. Страна происхождения - Россия

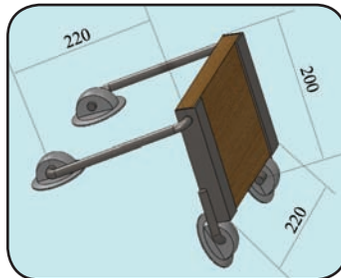
Артикул	Материал
171448Т	нерж. сталь
171449Т	сплав АМГ



171430Т

Транец выносной

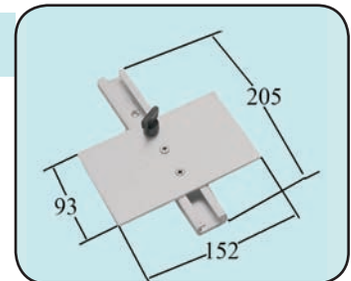
Применяется на надувных лодках, не имеющих штатной транцевой доски. В конструкции применены алюминиевые стержни диаметром 12мм. В состав изделия входят: рымы 6789 (4 шт), клей 171002М. Порошковая окраска полиэфирной краской, стойкой к агрессивной морской среде. Страна происхождения – Россия.



C14670

Держатель датчика эхолота

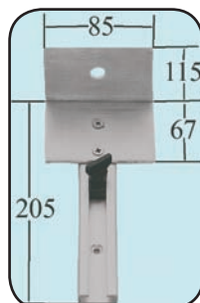
Изготовлен из анодированного алюминия. Производитель: Easterner (Тайвань).



C14671

Держатель датчика эхолота

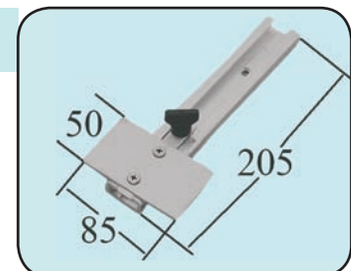
Изготовлен из анодированного алюминия. Производитель: Easterner (Тайвань).



C14699

Держатель датчика эхолота

Изготовлен из анодированного алюминия. Производитель: Easterner (Тайвань).



SIGN HERE

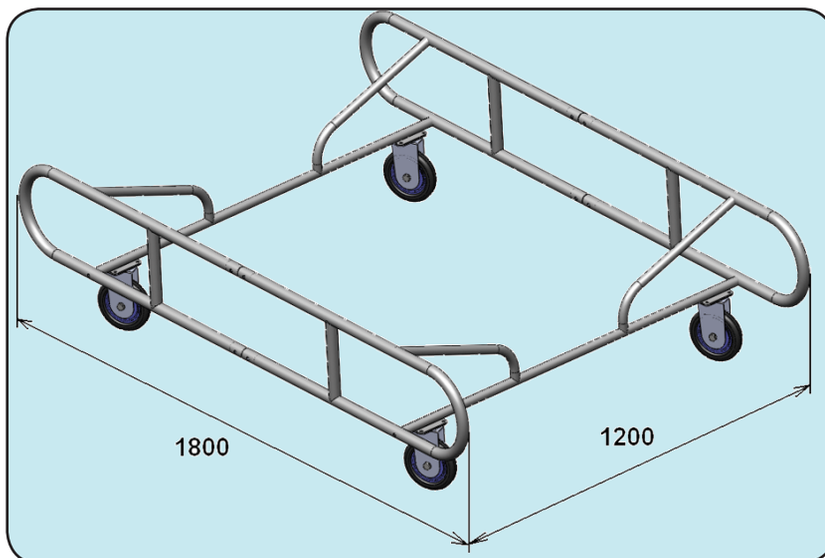
171445T



Платформа для НЛ

Предназначена для размещения надувных лодок, легких катеров в торговых залах, ремонтных зонах, выставочных павильонах. Максимальная нагрузка 400 кг. Платформа оснащена поворотными колесами

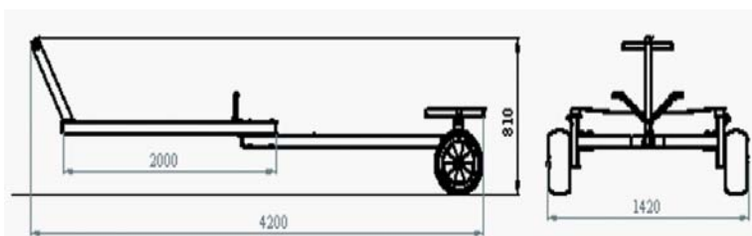
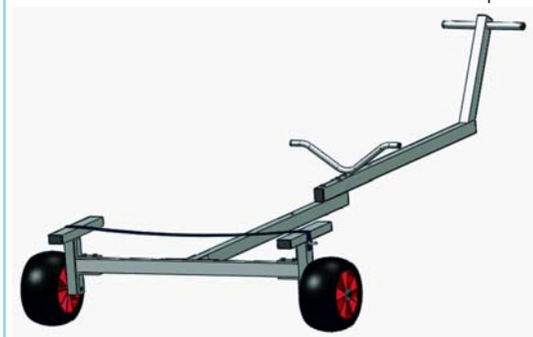
201125S, что обеспечивает хорошую маневренность, и легкость перемещения. Изготовлена из стальной трубы, окрашенной порошковой краской. В разобранном состоянии размер упаковки 1,2х0,25х0,14 м. Предназначается для стоянки и ручного перемещения на короткое расстояние. Страна происхождения – Россия.



142003T

Трейлер для транспортировки плавсредств ал.

Предназначен для ручной перевозки плавсредств, длиной 3,5-4,0м, весом до 100 кг и спуска их на воду. Изготовлен из алюминия окрашенного полиэфирной порошковой краской стойкой к агрессивной атмосферной среде. Легко разбирается. Предусмотрена возможность изменять габаритную длину. Размеры упаковки: 2000х500х500 мм. Вес упаковки: 16 кг. **ВНИМАНИЕ!! Трейлер не предназначен для транспортировки механическими транспортными средствами.** Страна происхождения - Россия.



142005T

Трейлер для транспортировки плавсредств черн. мет.

Предназначен для ручной перевозки плавсредств, длиной 4,0-4,6м, весом до 300 кг и спуска их на воду. Изготовлен из стали с двойным защитным цинковым покрытием. Легко разбирается. Предусмотрена возможность изменять габаритную длину. На трейлере используются колеса надувные **TW1602** с подшипником скольжения. В комплект входит: кронштейн стояночный **WT-25**, устройство сцепное **3221-0105**, ручка для подъема трейлера **C11047**, ремень транспортировочный с храповиком **C15190** (2шт). Размеры упаковки: 1820х400х260 мм. Вес упаковки: 46 кг. **ВНИМАНИЕ!! Трейлер не предназначен для транспортировки механическими транспортными средствами.** Предназначен для использования совместно с тележкой трейлерной **142001T**. Страна происхождения - Россия.



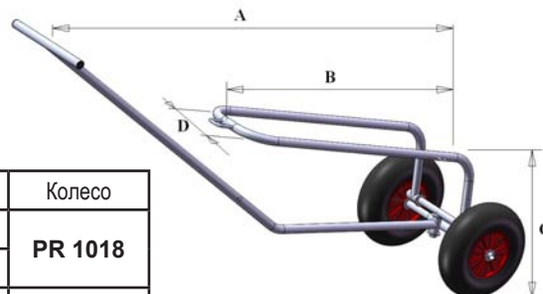


1714**Т

Тележка подкильная



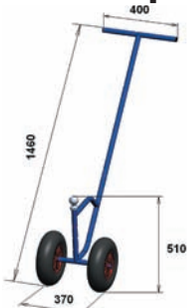
Предназначена для облегчения перемещения лодки по суше. Используется совместно с транцевыми колесами **171401Т** или **171411Т**. Тележка крепится за рукоятку **2915**. В качестве дополнительной опции рекомендуется использование ремня транспортировочного с храповиком **С15190** для фиксации лодки на тележке. Страна происхождения - Россия.



Арт.	А, мм	В, мм	С, мм	Д, мм	Материал	Колесо
171407Т	1350	840	400	225	сталь 3сп	PR 1018
171408Т	1350	840	400	225	нерж. сталь	
171409Т	1500	900	550	330	сталь 3сп	PR 1301
171410Т	1500	900	550	330	нерж. сталь	

142001Т

Тележка трейлерная



Предназначена для ручного перемещения трейлера с катером в стеснённых условиях. Тележка оборудована сцепным шаром **НВ-5010С** и двумя колесами надувными **PR1018**. Страна происхождения - Россия.

1714*1Т

Комплект колес транцевых

Предназначен для облегчения транспортировки надувной лодки. Имеет два фиксированных положения. Несущая конструкция изготовлена из нержавеющей трубы. В комплект входит: крепеж, надувное колесо (2шт). Страна происхождения-Россия.

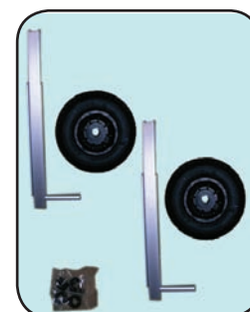


Арт.	Диаметр колеса мм	Диаметр трубы, мм
171411Т	320	32
171401Т	254	25

С11401

Комплект колес транцевых

Несущая конструкция изготовлена из алюминия. В комплект входит: крепеж, цельнолитое колесо (2шт). Диаметр - 200 мм.Ширина - 62мм.Производитель: Easterner (Тайвань).



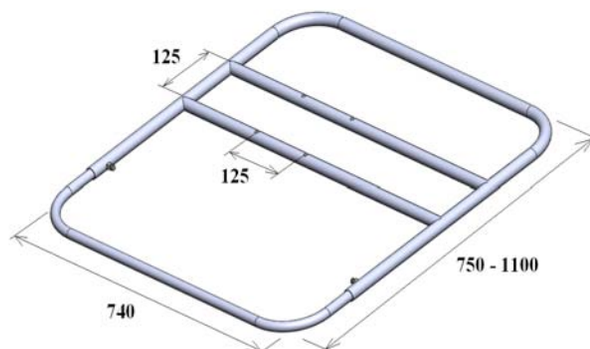


IGN HERE **17140*T**

Рама под сидение в НЛ с надувным дном

Предназначена для использования в лодках с надувным дном и является площадкой для крепления стоек для сидений (С12573, С12574). Рама имеет возможность регулировки по ширине кокпита от 750 мм. до 1100 мм. Страна происхождения - Россия.

1



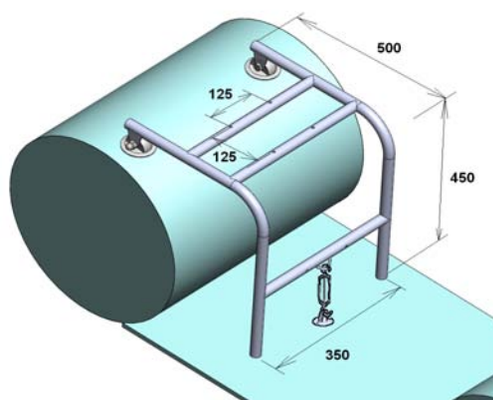
Артикул	Материал
171405T	нерж. сталь
171406T	АМГ5

17145*T



Стойка для сиденья с бортовым креплением в НЛ

Стойка надежно закрепляется при помощи заранее приклеенных к баллонам лодки рымам **6789** (поставляются в комплекте с клеем) и для безопасности фиксируется к сланям посредством талрепа **3103-0106**. Установочные отверстия рассчитаны под дальнейшее использование переходника-основания для сидений **С12501, С12561**. Страна происхождения - Россия.



Артикул	Материал
171450T	АМГ5
171451T	нерж. сталь

Пример комплектования сиденья для надувной лодки с жёсткими сланями

SIGN H

1

1



C12500 - Сиденье пластмассовое светло-серое. Сиденье крепится непосредственно к стойке с помощью переходника C12501. Производитель Easterner (Тайвань).

2



12501 - Переходник-основание для сидений стальной поворотный чёрного цвета. Совместим с сиденьями **C12500** и стойками: **C12573**; **C12574**; **C12590**; **C12591**; **C12600**; **C12601**. Производитель Easterner (Тайвань).

3



Стойка для сидений стальная **C12573** (178мм) или **C12574** (330мм), окрашенная в чёрный цвет. Стойка совместима с переходниками: **C12501**; **C12561**, а также с сиденьями: **C12509W/L**; **C12513-W**. Производитель Easterner (Тайвань).

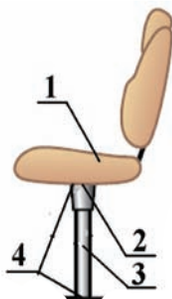
4



171403T - Комплект крепежный на основе гайки забивной. Предназначен для установки стойки сидения **C12573** или **C12574** на деревянные слани, крепления стойки к переходнику **C12501** и переходника к сиденью **C12500**. Страна происхождения - Россия.



171402T - Комплект крепежный на основе болта мебельного. Предназначен для установки стойки сидения **C12573** или **C12574** на алюминиевые и пластиковые слани, крепления стойки к переходнику **C12501** и переходника к сиденью **C12500**. Страна происхождения - Россия.



- 1 - сиденье **C12500**;
- 2 - переходник-основание поворотный для сиденья **C12501**;
- 3 - стойка **C12573** (178мм) или **C12574** (330мм);
- 4 - комплект крепежный **171402T** или **171403T**.

В зависимости от заданных условий и особенностей использования надувной лодки с жесткими сланями может быть подобран тот или иной комплект сиденья. В том числе с использованием других сидений, стоек и переходников, представленных в каталоге.

171402T

Комплект крепежный



Комплект крепежный **на основе болта мебельного** с квадратной шейкой для стоек сидений **C12573**, **C12574** и переходника **C12501**. В состав комплекта входят: гайка колпачковая М6 (DIN1587) - 4шт; гайка шестигранная М6 (DIN934) - 4шт; болт М6х16 (DIN933) - 4шт; болт мебельный М6х25 (DIN603) - 4шт; шайба М6 (DIN125А) - 12шт; шайба М6 (DIN9021) - 4шт; шайба пружинная М6 (DIN127В) - 8шт. Страна происхождения - Россия.



171403T

Комплект крепежный



Комплект крепежный **на основе гайки забивной** для стоек сидений **C12573**, **C12574** и переходника **C12501**. В состав комплекта входят: гайка забивная М6 (DIN1624) - 4шт; гайка шестигранная М6 (DIN934) - 4шт; болт М6х16 (DIN933) - 8шт; шайба М6 (DIN125А) - 8шт; шайба М6 (DIN9021) - 4шт; шайба пружинная М6 (DIN127В) - 8шт. Страна происхождения - Россия.

