



ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ ЛОДКИ Polar Bird Seagull

По многочисленным просьбам рыбаков и охотников мы начали производство облегченных надувных моторных лодок «Polar Bird» серии «Seagull» («Чайка»): PB-300S, PB-320S, PB-340S.

Надувные моторные лодки «Polar Bird» серии «Seagull» («Чайка») PB-300S, PB-320S, PB-340S выполнены в оригинальной цветовой гамме: бело-черные, красно-черные, серые, зеленые.

Надувные моторные лодки «Polar Bird» серии «Seagull» («Чайка») PB-300S, PB-320S, PB-340S представляют из себя баллон U-образной формы, собранный из пятислойной армированной ПВХ ткани плотностью 850 г/м².

Диаметр баллонов надувных моторных лодок «Polar Bird» серии «Seagull» («Чайка») PB-300S, PB-320S, PB-340S составляет **43 см**, что обеспечивает повышенную устойчивость, грузоподъемность и, что немало важно, безопасность на воде.

Корпус надувных моторных лодок «Polar Bird» серии «Seagull» («Чайка») PB-300S, PB-320S, PB-340S разделён на три герметичных отсека. Для подачи и выпуска воздуха на каждом отсеке баллона установлен высококачественный воздушный клапан.

В кормовой части надувных моторных лодок «Polar Bird» серии «Seagull» («Чайка») PB-300S, PB-320S, PB-340S установлен транец из водостойкой ламинированной фанеры толщиной **18 мм** с накладками для крепления подвесного лодочного мотора (ПЛМ). Наружная и внутренняя накладки выполнены из высокопрочного полимерного материала. Транец клеен при помощи "трансхолдеров" из ПВХ материала. Транец сверху защищен П-образным профилем из ПВХ материала, что обеспечивает долговечность изделия.

Надувные моторные лодки «Polar Bird» серии «Seagull» («Чайка») PB-300S, PB-320S, PB-340S оснащены днищем с надувным килем - кильсоном, который при подаче давления через воздушный клапан обеспечивает килеватую (V-образную) форму днища, что придает курсовую устойчивость и, одновременно, является дополнительным элементом плавучести. Именно

килю приходится чаще всего встречаться с берегом и с дном водоема. В базовой комплектации на надувные моторные лодки «PolarBird» серии «Seagull» («Чайка»)PB-300S, PB-320S, PB-340S штатно установлена защита по кильсону (профиль из ПВХ материала шириной 60 мм), что позволяет сохранить от возможных повреждений (проколов) не только кильсон, но и днище, так как сдутие кильсона чревато резкой потерей скорости лодки из-за деформации днища.

Для размещения людей в кокпите надувных моторных лодок «Polar Bird» серии «Seagull» («Чайка»)PB-300S, PB-320S, PB-340S имеются две банки (жесткие сиденья), изготовленные из водостойкой ламинированной фанеры толщиной 18 мм. Крепление банок к корпусу маломерного судна осуществляется с помощью ликтроса (специального гибкого профиля), установленного на борт надувной лодки, и ликпаза (специального жесткого профиля), установленного на банке.

Надувные моторные лодки «Polar Bird» серии «Seagull» («Чайка») PB-300S, PB-320S, PB-340S оснащены алюминиевыми веслами, которые закреплены на штоке уключины с помощью пластмассовой колпачковой гайки. Для удобства фиксации вёсел по-походному, предусмотрены эластичные защёлки весла, позволяющие легко закрепить вёсла вдоль бортов надувной лодки, не снимая их с уключин.

Переноска надувных моторных лодок «Polar Bird» серии «Seagull» («Чайка») PB-300S, PB-320S, PB-340S по суше осуществляется за отлитые из ПВХ ручки удобно расположенные на носу и на конусах лодки, что позволяет транспортировать лодку как вдвоем, так и в одиночку при наличии установленных на транце лодочных шасси.

Для удобства водителя и пассажиров по баллонам надувных моторных лодок «Polar Bird» серии «Seagull» («Чайка»)PB-300S, PB-320S, PB-340S установлен веревочный леер, который служит для удержания пловцов за бортом лодки, крепления оснастки при рыбалке и т.д., а также для переноски лодки.

Для боковой защиты баллона на надувных моторных лодок «Polar Bird» серии «Seagull» («Чайка»)PB-300S, PB-320S, PB-340S установлен эластичный привальный брус 70 мм с брызгоотбойником, отлитый из ПВХ материала.

Для швартовки, постановки надувных моторных лодок «Polar Bird» серии «Seagull» («Чайка») PB-300S, PB-320S, PB-340S на якорь и буксировки, в нижней носовой части баллона установлен надежный рым-кольцо.

В кормовой части маломерного судна, между транцем и баллоном, установлена защита от брызг - «крылья».

Для осушения внутреннего объёма корпуса надувной лодки ПВХ от воды в нижней части транца предусмотрен сливной клапан.

Надувные моторные лодки «Polar Bird» серии «Seagull» («Чайка»)PB-300S, PB-320S, PB-340S имеют жесткий пол (пайол), разработанный и запатентованный нами, который не имеет аналогов на мировом рынке!

Зная, что установка пайол и стрингеров является большой проблемой и многие из-за этого переходят на лодки с надувным дном, мы решили данную проблему, сделав уникальные жесткие полы с простой и легкой установкой и разборкой при накаченных баллонах. Пол состоит из нескольких элементов, которые выполнены из влагостойкой фанеры толщиной 9 мм и стыкующегося алюминиевого профиля. Установка и разборка пайол происходит легко и достаточно просто, причем на накаченных баллонах! Дополнительную жесткость и долговечность пайолу придают установленные на фанеру боковые алюминиевые профиля, которые при установке пайола входят в стрингера, поставляемые в комплекте надувной лодки. Это упрощает сборку и разборку лодки и продлевает срок службы пайол.

Надувные моторные лодки «Polar Bird» серии «Seagull» («Чайка») PB-300S, PB-320S, PB-340S упаковываются в сумки: для лодки, для полов.

Наши гарантии:

- 1). Мы гарантируем, что каждая надувная лодка «Polar Bird» свободна от дефектов в материале и качестве работ, но лишь при условии, что продажа произведена дилером, уполномоченным фирмой ООО «Производственная фирма «Мастер» производить такую продажу;
- 2). Гарантия вступает в действие после проставления даты продажи и печати дилера в гарантийном талоне;
- 3). Мы гарантируем, что при правильной эксплуатации лодки и соблюдении требований настоящего Руководства срок службы лодки составит не менее 5 лет;
- 4). Гарантийные обязательства изготовителя распространяются на следующие компоненты:
 - на материал корпуса в случае образования трещин, пористости и гниения - 24 месяца с даты продажи;
 - на клееные швы корпуса в случае расклеивания - 24 месяца с даты продажи;
 - на фурнитуру, в то числе: воздушные и сливной клапаны, уключины, фиксаторы весел, весла, помпа, ручки, рым-кольцо, элементы жесткого настила (пайола) - 12 месяцев с даты продажи.