

Wheel-a-Weigh®

УСИЛЕННЫЕ КОЛЕСА ДЛЯ СПУСКА ЛОДКИ НА ВОДУ

ИНСТРУКЦИЯ ПО СБОРКЕ

Настоящее изделие не следует применять для лодок весом более 136 кг.

1. Наметить положение направляющих на транце лодки – лучше разнести подальше. Убедиться в отсутствии неровностей под ними. Направляющие должны быть вертикальны и расположены на равных расстояниях от верхнего обреза и от бортов транца, обычно на расстоянии 2,5 см.
2. Наметить 4 крепежных отверстия для каждой направляющей, затем просверлить транец насквозь сверлом \varnothing 6,5 мм. Если нужно отдалить направляющую от транцевой доски, можно использовать шайбы толщиной 6,5мм. Для цельнометаллического транца рекомендуется под направляющие подложить деревянные прокладки. В комплекте направляющих имеется некоторое количество герметика, который следует нанести в отверстия в транце.
3. Укрепить направляющие к транцу с помощью комплектных болтов, шайб и гаек (см. рис. на обороте).
4. **ВНИМАНИЕ:** максимальное давление в шинах не должно превышать 96 кПа.
ОСТОРОЖНО: газонаполнительные компрессоры способны с легкостью превысить указанное значение, в результате чего шина лопнет. Внимательно накачивайте шины.
5. Снять гайку-заглушку и стальную шайбу с осевого болта, стараясь не сдвинуть втулку с капроновой шайбой. Надеть колесо с накачанной шиной на ось и на подшипник так, чтобы длинная сторона оси была обращена к стойке. Установить стальную шайбу, капнуть масло на резьбу болта, накинуть и затянуть гайку-заглушку на шайбу.
6. Шпильками прикрепить стойку к транцевой направляющей.
Замечание: Очень полезно все четыре шпильки привязать к транцу короткими лесками, потому что шпильки очень любят падать за борт.

СПУСК ЛОДКИ НА ВОДУ

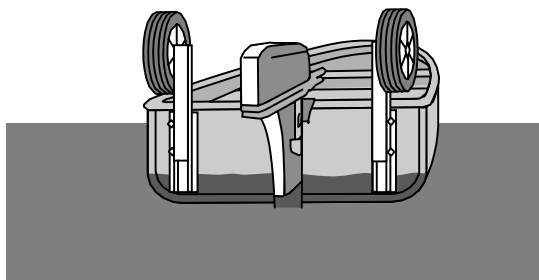
Установить шпильки в два нижних отверстия на транцевых направляющих:



Осторожно: Это изделие не предназначено для транспортировки лодки на прицепе за автомобилем. Повреждения, которые при этом могут случиться, гарантией не покрываются.

ХРАНЕНИЕ КОЛЕС

После спуска лодки на воду, следует переставить стойки с колесами на два верхних отверстия:



Замечание: Можно центральную шпильку оставить на месте и просто поднять стойку вверх и поставить шпильку в верхнее отверстие.

Если снять обе шпильки, стойка с колесом снимется полностью.

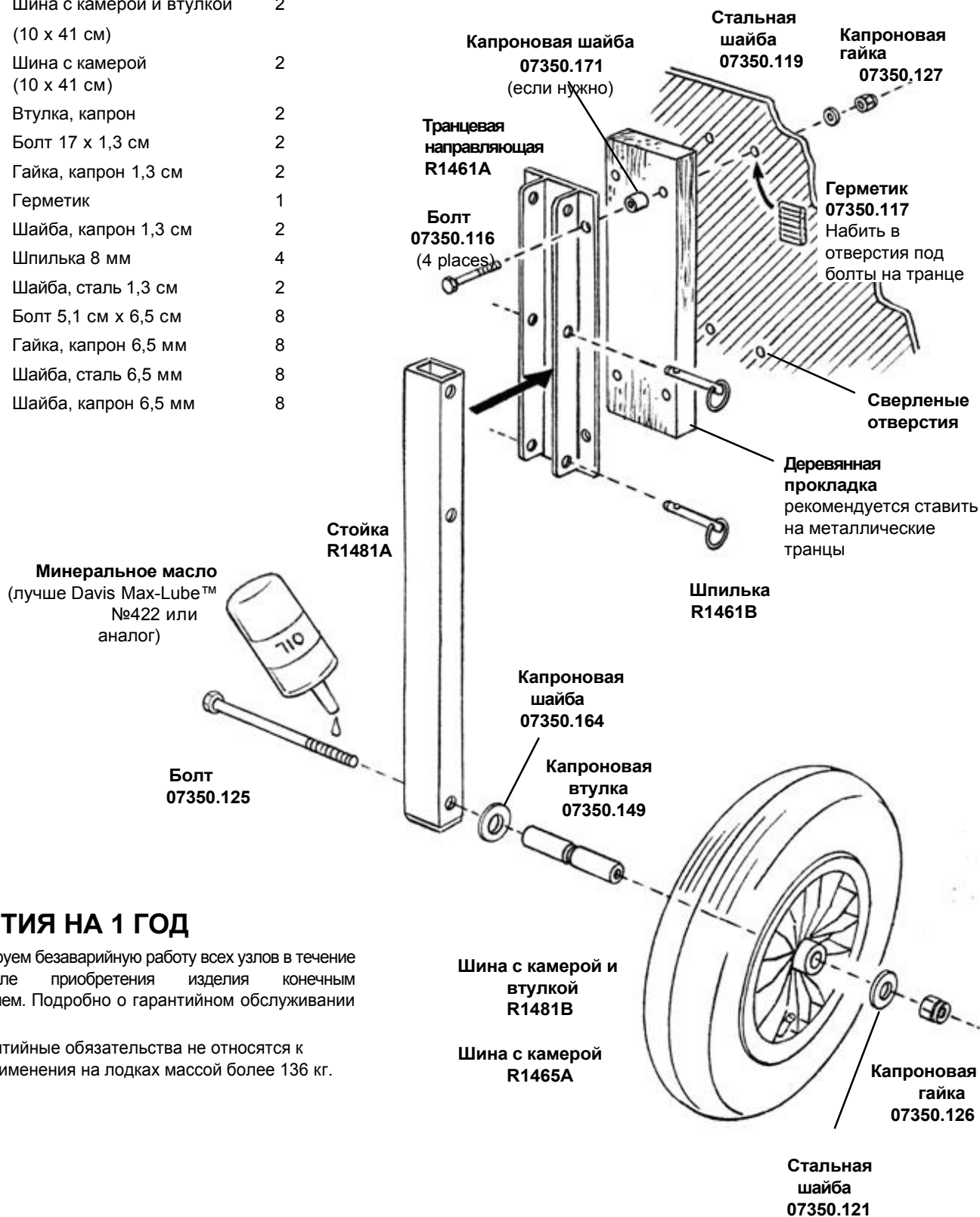
СМЕННЫЕ ДЕТАЛИ

Деталь Номер	Описание	К-во на комплект
R1461A	Транцев. направляющая	2
R1481A	Стойка	2
R1481B	Шина с камерой и втулкой (10 x 41 см)	2
R1465A	Шина с камерой (10 x 41 см)	2
07350.149	Втулка, капрон	2
07350.125	Болт 17 x 1,3 см	2
07350.126	Гайка, капрон 1,3 см	2
07350.177	Герметик	1
07350.164	Шайба, капрон 1,3 см	2
R1461B	Шпилька 8 мм	4
07350.121	Шайба, сталь 1,3 см	2
07350.116	Болт 5,1 см x 6,5 см	8
07350.127	Гайка, капрон 6,5 мм	8
07350.119	Шайба, сталь 6,5 мм	8
07350.171	Шайба, капрон 6,5 мм	8

Wheel-a-Weigh®

#1481

Усиленные колеса для спуска
лодки на воду



ГАРАНТИЯ НА 1 ГОД

Мы гарантируем безаварийную работу всех узлов в течение года после приобретения изделия конечным пользователем. Подробно о гарантийном обслуживании - по почте.

Наши гарантийные обязательства не относятся к случаям применения на лодках массой более 136 кг.