





Прайс-лист (от 01.03.2014 г.)


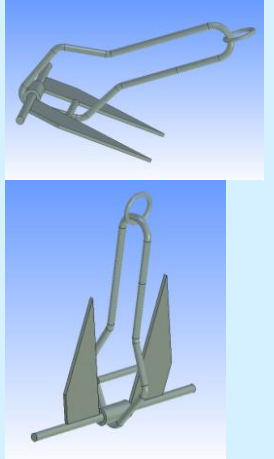

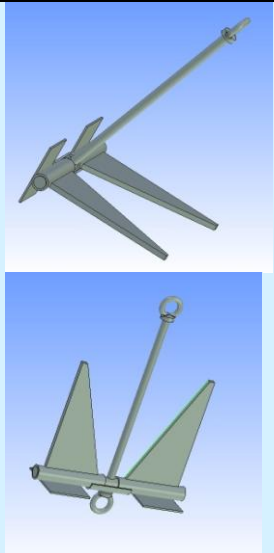

Вниманию заказчиков и любителей активного отдыха.

1. Оснастка и приспособления предназначены для лодок и снегоходов.

2. Форма оплаты – российские рубли – наличный и безналичный расчет

Код	Фото	Описание	Наличие	Опт. цена, руб.	Рознич. цена, руб.
ПМ-9124		Стойки для транспортировки лодок – позволяют одному человеку перевозить снаряженную лодку с установленным на ней мотором. Стойка изготовлена из нержавеющей стали, комплектуется колесами диаметром 260 мм. Грузоподъемность 180 кг. В комплекте 2 шт.	есть	3950	4600
ПМ-9125		Стойки для транспортировки лодок – позволяют одному человеку перевозить снаряженную лодку с установленным на ней мотором, по неровному грунту или крупному булыжнику. Стойка изготовлена из нержавеющей стали, комплектуется колесами диаметром 330-380 мм. Грузоподъемность 160 - 180 кг. В комплекте 2 шт. Выпускается двух размеров; - для лодок L 2800 – 4000 мм - для больших лодок L 3800 – 4600 мм	есть	4700 4850	5350 5550
ПМ-9126		Стойки для транспортировки лодок – позволяют одному человеку перевозить снаряженную лодку с установленным на ней мотором. Стойка изготовлена из нержавеющей стали, комплектуется колесами диаметром 330-360 мм. Грузоподъемность 180 кг. В комплекте 2 шт.	заказ		
ПМ-9127		Стойки для транспортировки лодок – позволяют одному человеку перевозить снаряженную лодку с установленным на ней мотором. Стойка изготовлена из нержавеющей стали, комплектуется колесами диаметром – 260 – 360 мм. Грузоподъемность – 240 кг. В комплекте 2 шт.	заказ		
ПМ-9132		Стойка – изготовлена из нержавеющей стали, комплектуется колесами диаметром 260 мм. Грузоподъемность 200 кг. В комплекте 2 шт. (Возможны различные варианты исполнения).	заказ		
ПМ-9146		Стойка для установки датчика эхолота – изготавливается из нержавеющей стали, устанавливается на базовые места для установки стоек колес. Есть возможность изменения глубины погружения эхолота. Комплектность 1 шт.	есть	1 000	1400

<p>ПМ-9147</p>		<p>Стойка для установки датчика эхолота – изготавливается как из нержавеющей стали, так и из стали с последующим полимерным покрытием. Устанавливается на заднем транце и не требует снятия колес. Есть возможность изменения глубины погружения эхолота. Комплектность 1 шт. - с полимерной покраской - из нержавеющей стали</p>	<p>есть</p>	<p>1200 1350</p>	<p>1450 1600</p>
<p>ПМ-9153</p>		<p>Стакан держатель спиннинга – изготавливается из нержавеющей стали и крепится стационарно под базовые крепления стоек колес. Диаметр стакана 35-45 мм. (Возможны разные исполнения с углом наклона на левый или правый борт). Комплектность 1 шт.</p>	<p>есть</p>	<p>950</p>	<p>1150</p>
<p>ПМ-9154</p>		<p>Стакан держатель спиннинга – изготавливается из нержавеющей стали и крепится на базовые крепления стоек колес. Диаметр стакана – 35-45 мм. (Возможны разные исполнения с углом наклона на левый или правый борт). Комплектность 1 шт.</p>	<p>есть</p>	<p>950</p>	<p>1150</p>
<p>ПМ-9167</p>		<p>Стакан держатель спиннинга на стойке для установки эхолота – изготавливается из нержавеющей стали и крепится на базовые крепления стоек колес. Диаметр стакана -35 - 45 мм. (Возможны разные исполнения с углом наклона стакана на левый или правый борт). Комплектность 1 шт.</p>	<p>есть</p>	<p>1850</p>	<p>2000</p>
<p>ПМ-9152</p>		<p>Стакан держатель спиннинга – изготавливается из нержавеющей стали и крепится на базовые крепления стоек колес. Диаметр стакана 35-45 мм. Комплектность 1 шт.</p>	<p>есть</p>	<p>1180</p>	<p>1350</p>
<p>ПМ-9182</p>		<p>Стойка для лодочного мотора – изготавливается из стали с полимерным покрытием или из нержавеющей стали, служит для хранения и технического обслуживания лодочных моторов. (Ш 450 мм, высота В 800-1000 мм, Д-500-650 мм) В – 800 мм В – 900 мм В – 1000 мм Нержавеющая сталь Стойка-тележка (D колеса - 200 мм) (D колеса – 360 мм)</p>	<p>есть</p>	<p>1250 1300 1450 4200 2350 2650</p>	<p>1550 1600 1750 5600 2650 3200</p>
<p>ПМ-9190</p>		<p>Тележка для перевозки лодок – позволяет одному человеку транспортировать лодку с установленным мотором. Разборная конструкция удобна для хранения и перевозки легковым автомобилем. Грузоподъемность — 180 – 300 кг. Изготавливается несколько типа размеров и конструкций: Длина лодки L 2600 - 3400 Длина лодки L 3200 – 4200</p>	<p>есть</p>	<p>4700 4750</p>	<p>5500 5550</p>

		<p>Длина лодки L 4000 – 4800 Длина лодки L 3400 – 4200 (усиленная) Длина лодки L 4000 – 4800 (усиленная) Длина лодки L 4000 – 4800 (с прицепным) Длина лодки L 3400 – 4800 (три колеса)</p> <p>Возможны разные варианты комплектации.</p>	заказ	4950 5200 5400 6700 7150	5700 5950 6100 7250 8400
ПМ-9161		<p>Якорь для небольших лодок – имеет компактные размеры и небольшой вес, имеет ограничитель погружения в грунт для удобства удерживания и подъема якоря.</p> <p>- без покрытия - с антикоррозионным покрытием</p>	есть	600 670	700 810
ПМ-9162		<p>Якорь для средних лодок – имеет складную конструкцию для удобства хранения и транспортировки.</p> <p>- без покрытия - с антикоррозионным покрытием</p>	есть	820 900	900 1000
ПМ-9163		<p>Якорь для средних лодок и небольших катеров – прочная конструкция, имеет механизмы для лучшего погружения в грунт и подъема из грунта. Оборудован ограничителем погружения.</p> <p>- без покрытия - с антикоррозионным покрытием</p>	есть	580 680	700 800
ПМ-9324		<p>Приспособление для транспортировки снегоходов – приспособление позволяет одному человеку поднять на него снегоход и транспортировать его, не повредив полового покрытия, в сложенном положении оно легко помещается в багажник легкового автомобиля.</p>	заказ	7500	8300

Контакты: тел. (383)292-03-31, 8-913-916-03-31
Руководитель — Петров Игорь Вячеславович