

<b>Модели 6/8/9.9/10/15</b>		
<b>БЛОК ЦИЛИНДРОВ</b>	<b>Тип</b> <b>Объем двигателя (Модель 1994г.)</b> 6 8 9.9 9.9 Sailpower 10 Sea Pro/Marathon XR10/MAG10 15 <b>Объем двигателя (1995г. и более новые)</b> 9.9 9.9 Sailpower 10 Sea Pro/Marathon XR10/MAG10 15 15 Sea Pro/Marathon	2-тактный цикл – Поперечный поток  12.8 куб.дюйма (209 см <sup>3</sup> ) 12.8 куб.дюйма (209 см <sup>3</sup> ) 12.8 куб.дюйма (209 см <sup>3</sup> ) 12.8 куб.дюйма (209 см <sup>3</sup> ) 16.0 куб.дюйма (262 см <sup>3</sup> ) 16.0 куб.дюйма (262 см <sup>3</sup> ) 16.0 куб.дюйма (262 см <sup>3</sup> )  16.0 куб.дюйма (262 см <sup>3</sup> ) 16.0 куб.дюйма (262 см <sup>3</sup> ) 16.0 куб.дюйма (262 см <sup>3</sup> ) 16.0 куб.дюйма (262 см <sup>3</sup> ) 16.0 куб.дюйма (262 см <sup>3</sup> ) 16.0 куб.дюйма (262 см <sup>3</sup> )
<b>ХОД ПОРШНЯ</b>	<b>Длина</b>	1.800 м. (45.7мм.)
<b>ДИАМЕТР ЦИЛИНДРА</b>	<b>Диам. (Стандартный)(Модель1994г.)</b> 6 8 8 Sailmate 9.9 9.9 Sailpower 10 Sea Pro/Marathon XR10/Mag10 15 <b>Диам. (Стандартный)(Модель1995г.)</b> 9.9 9.9 Sailpower 10 Sea Pro/Marathon XR10/Mag10 15 15 Sea Pro/Marathon <b>Конусность/некруглость Макс.</b> <b>Тип цилиндра</b>	2.125 дюйм. (53.975мм) 2.125 дюйм. (53.975мм) 2.125 дюйм. (53.975мм) 2.125 дюйм. (53.975мм) 2.125 дюйм. (53.975мм) 2.375 дюйм. (60.325мм) 2.375 дюйм. (60.325мм) 2.375 дюйм. (60.325мм)  2.375 дюйм. (60.325мм) 2.375 дюйм. (60.325мм) 2.375 дюйм. (60.325мм) 2.375 дюйм. (60.325мм) 2.375 дюйм. (60.325мм) 2.375 дюйм. (60.325мм) 0.004 дюйм. (0.1016мм)  Чугунный
<b>КОЛЕНЧАТЫЙ ВАЛ</b>	<b>Верхн. коренная шейка коленвала</b> <b>Центр. коренная шейка коленвала</b> <b>Нижн. опорн. шейка под шарикоподшипник</b> <b>Шатунная шейка</b> <b>Биение</b>	0.7517 0.8108 0.7880 0.8125 0.003 дюйм. (0.076мм)
<b>ШАТУН</b>	<b>Внутр. диам. под поршневой палец</b> <b>Внутр. диам. под шатунную шейку</b>	0.8195 1.0635
<b>ПОРШЕНЬ</b>	<b>Тип поршня</b> <b>Зазор на стороне кольца</b>	Алюминиевый 0.010 дюйм. - 0.018 дюйм. (0.25мм - 0.46мм)
<b>ПЛАСТИНЧАТЫЕ КЛАПАНЫ</b>	<b>Зазор пластин в вертикальном положении (максимальный) Для всех моделей</b> <b>Зазор между пластиной и стопором (максимальный) Для всех моделей</b>	0.007 дюйм. (0.178мм)  0.296 дюйм. (7.54мм)