



КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА/КОРОбКА
80606	<p><b>ØFIT IT</b></p> <p>2000 Вт; 350/500 °С; поток воздуха 250/550 л/мин; 34 мм; 7,0 А; 0,73 кг, коробка. 4 сменные насадки, 2 температурных режима, клавишный переключатель, возможность стационарной установки.</p>	10

80607	<p><b>ØFIT IT</b></p> <p>2000 Вт; 250-550 °С; поток воздуха 250-550 л/мин; 34 мм; 8,7 А; 0,73 кг, коробка. 4 сменные насадки, 2 температурных режима, клавишный переключатель, возможность стационарной установки.</p>	8
-------	--	---

80608	<p><b>ØFIT IT</b></p> <p>2000 Вт; 250-550°С; поток воздуха 250-550 л/мин; 34 мм; 8,7 А; 0,73 кг, кейс. 5 сменных насадок, 2 температурных режима, клавишный переключатель, возможность стационарной установки.</p>	5
-------	--	---

80611	<p><b>ØFIT IT</b> <b>! НОВИНКА</b></p> <p>2000 Вт; 60-600 °С; поток воздуха 300-500 л/мин; 34 мм; 9,5 А, 0,73 кг, коробка. 4 сменные насадки. 3 температурных режима, клавишный переключатель, возможность стационарной установки.</p>	10
-------	--	----

**ГАЙКОВЕРТ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ**

80642	<p><b>ØFIT IT</b> <b>! НОВИНКА</b></p> <p>450 Вт; 0-3200 об/мин; 300 Нм; 2,2 А; 2,2 кг. Быстрый доступ к щеткам; резиновые вставки; реверс; 4 головки основных размеров; высокий крутящий момент.</p>	4
-------	---	---

**ТРИММЕР ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ**

80651	<p><b>ØFIT IT</b></p> <p>250 Вт; 14000 об/мин; 200 мм; 1,2 мм; 1,15 А; 1,30 кг, коробка. Высокая частота вращения, малый габаритный размер, легкий вес, защитный кожух, разборная конструкция, блокировка включения, нижний электродвигатель, полуавтоматическая шпуля. <b>ВНИМАНИЕ!</b> Для работы в сухую погоду.</p>	10
-------	---	----

80653	<p><b>ØFIT IT</b></p> <p>300 Вт; 10000 об/мин; 240 мм; 1,2 мм; 1,5 А; 2,10 кг, коробка. Нижний электродвигатель, полуавтоматическая шпуля с нейлоновой леской, высокая частота вращения. <b>ВНИМАНИЕ!</b> Для работы в сухую погоду.</p>	4
-------	--	---

80659	<p><b>ØFIT IT</b></p> <p>900 Вт; 7200 об/мин; 380 мм; 1,6 мм; 4,5 А; 5,00 кг, коробка. Верхний электродвигатель, полуавтоматическая шпуля с нейлоновой леской, регулируемая длина штанги, возможность работы по росе.</p>	4
-------	---	---

80663	<p><b>ØFIT IT</b></p> <p>1200 Вт; 7500 об/мин; 400/230 мм; 2,0 мм; 6,1 А; 6,00 кг, коробка. Верхний электродвигатель, возможность использования лески и ножей, регулируемая длина штанги, возможность работы по росе, плечевой ремень для удобства эксплуатации.</p>	2
-------	--	---

**ТРИММЕР БЕНЗИНОВЫЙ**

80666	<p><b>ØFIT IT</b></p> <p>900 Вт; 1,22 л.с.; 3000/9000 об/мин; 1650 мм; 32,7 см<sup>3</sup>; 600 мл; 400/255 мм; 7,80 кг, коробка. Мощный двухтактный двигатель, насос с ручной подкачкой топлива, возможность использования лески и ножей, полуавтоматическая сменная головка, неразъемная штанга с редуктором, система снижения вибрации штанги, специальный плечевой ремень.</p>	1
-------	--	---

80667	<p><b>ØFIT IT</b></p> <p>1300 Вт; 1,77 л.с.; 3000 об/мин; 1650 мм; 42,7 см<sup>3</sup>; 1000 мл; 410/255 мм; 8,10 кг, коробка. Мощный двухтактный двигатель, возможность использования лески и ножей, прямая штанга с редуктором, эргономичная конструкция, плечевой ремень для удобства эксплуатации.</p>	1
-------	--	---

**НАСОС ПЕРЕНОСНОЙ АККУМУЛЯТОРНЫЙ**

80671	<p><b>ØFIT IT</b></p> <p>12,0 В; 720 л/час; 1,5 м; шланг 14 мм; 1,2 А; 4-5 ч; 1,20 кг, коробка. Автономная работа, малые габаритные размеры, плоская опора корпуса.</p>	5
-------	---	---

**НАСОС ПОГРУЖНОЙ ВИБРАЦИОННЫЙ**

80674	<p><b>ØFIT IT</b></p> <p>280 Вт; 1080 л/час; 70 м; шланг 3/4"; 1,4 А; 3,50 кг, коробка. Верхний забор воды, малые габаритные размеры, корпус из алюминиевого сплава.</p>	4
-------	--	---

**НАСОС ПОГРУЖНОЙ ДЛЯ ЧИСТОЙ ВОДЫ**

80677	<p><b>ØFIT IT</b></p> <p>750 Вт; 4500 л/час; 8,5 м; 3,8 А; 5,20 кг, коробка. Автоматическое включение и выключение, в зависимости от уровня воды; повышенная производительность; возможность подключения как гибкого шланга, так и жесткого трубопровода.</p>	4
-------	---	---

**НАСОС ПОГРУЖНОЙ ДЛЯ ГРЯЗНОЙ ВОДЫ**

80687	<p><b>ØFIT IT</b></p> <p>750 Вт; 3000 л/час; 6,0 м; 5,0 мм; 3,8 А; 5,40 кг, коробка. Автоматическое включение и выключение в зависимости от уровня воды; повышенная производительность; возможность подключения как гибкого шланга, так и жесткого трубопровода.</p>	4
-------	--	---