









КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
<b>ДЕТЕКТОР НАПРЯЖЕНИЯ</b>		
<b>OFIT IT</b>		
	Позволяет определить наличие переменного напряжения в сети, «фазы» или «0» контактным или бесконтактным способом, скрытую проводку, вредные электромагнитные излучения (монитор, телевизор и т.д.), полярность постоянного напряжения, исправность электрических приборов, состояние батареи или аккумулятора. Материал: жало из инструментальной стали, пластиковый корпус. Упаковка: блистер.	
56530		20/200


<b>OFIT IT</b>		
	Профи. Позволяет определить наличие переменного напряжения в сети, «фазы» или «0» бесконтактным способом, скрытую проводку, вредные электромагнитные излучения (монитор, телевизор и т.д.), полярность постоянного напряжения, исправность электрических приборов, состояние батареи или аккумулятора. Материал: пластиковый корпус. Упаковка: блистер.	
56532		10/40

<b>ДЕТЕКТОР 3-В-1</b>		
<b>OFIT HQ</b>		
	Профи. Детектор скрытой проводки, напряжения в сети, скрытых балок (в том числе и деревянных) в одном приборе. Точная локализация объекта. Источник питания: батарейка 9 V типа «Крона». Упаковка: блистер.	
56534		5/20


<b>ПРОБНИК АВТОМОБИЛЬНЫЙ</b>		
		
	Материал: инструментальная сталь, пластиковый корпус.	
56540	6-24 В	100/1200

<b>OFIT DIY</b>		
	Материал: инструментальная сталь, пластиковый корпус.	
56542	6-24 В	100/1000


		
	Материал: латунный корпус. Упаковка: блистер.	
56550	6-24 В	50/200


<b>OFIT IT</b>		
	Материал: латунный корпус. Упаковка: блистер.	
56552	6-24 В	25/200


<b>БИТЫ УДАРНЫЕ С ТОРСИОННОЙ ЗОНОЙ</b>		
<b>OFIT HQ</b>		
		
<b>57481 - 57486</b>		
<ul style="list-style-type: none"> <li>Профи. Кованые ударные, полностью намагниченные.</li> <li>Для работы с шуруповертами, в том числе с функцией удара.</li> <li>Повышенная износостойкость. Твердость 60-62 HRC.</li> <li>С торсионной зоной, которая защищает наконечник от разрушений при пиковых нагрузках.</li> <li>Материал: кованая термообработанная сталь S2 с черным покрытием, ПВХ.</li> </ul>		
<b>См. на стр. 138</b>		



КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
<b>НАМАГНИЧИТЕЛЬ 2-В-1</b>		
<b>OFIT IT</b>		
	Предназначен для намагничивания и размагничивания отверток и бит. Материал: пластик, магнит. Упаковка: блистер.	
56560		10/100

## БИТЫ (НАСАДКИ НА ОТВЕРТКИ И ШУРУПОВЕРТЫ)

<b>OFIT HQ</b>		
	Профи. Односторонние, магнитный наконечник. Материал: усиленная сталь S2. Упаковка: пластиковый футляр в блистере.	
56707	50 мм, PH2 (10 шт.)	10/100

<b>OFIT HQ</b>		
	Профи. Двухсторонние, магнитный наконечник L=65 мм, в упаковке по 10 шт. Материал: усиленная сталь S2. Упаковка: пластиковый футляр в блистере.	
56782	65 мм PH2 / PH2 (10 шт.)	10/100

<b>OFIT IT</b>		
	Односторонние. Материал: хром - молибденовая сталь S2. Упаковка: блистер.	
56801	25 мм PH1 (20 шт.)	50/150
56802	25 мм PH2 (20 шт.)	50/150
56812	25 мм PZ2 (20 шт.)	50/150

<b>OFIT HQ</b>		
		
	Профи. Кованые ударные, полностью намагниченные. Для работы с шуруповертами, в том числе с функцией удара. С торсионной зоной, которая защищает наконечник от разрушений при пиковых нагрузках. Повышенная износостойкость. Твердость 60-62 HRC. Материал: кованая термообработанная сталь S2 с черным покрытием, ПВХ. Упаковка: блистер.	
57481	50 мм, PH2 (2 шт.)	50/200
57482	50 мм, PZ2 (2 шт.)	50/200
57485	50 мм, PH2 (10 шт.)	25/100
57486	50 мм, PZ2 (10 шт.)	25/100

<b>OFIT HQ</b>		
	Профи. Кованые, с насечками, намагниченные, односторонние. Твердость рабочей части 60-62 HRC. Материал: кованая термообработанная сталь S2 с пескоструйной обработкой, ПВХ. Упаковка: блистер.	
57502	25 мм PH2 (2 шт.)	50/200
57504	50 мм PH1 (2 шт.)	50/200
57505	50 мм PH2 (2 шт.)	50/200
57506	50 мм PH3 (2 шт.)	50/200
57508	75 мм PH2 (2 шт.)	50/200
57509	100 мм PH2 (2 шт.)	50/200
57510	150 мм PH2 (2 шт.)	50/200
57514	50 мм PZ1 (2 шт.)	50/200
57515	50 мм PZ2 (2 шт.)	50/200
57519	50 мм T30 (2 шт.)	50/200
57520	50 мм H4 (2 шт.)	50/200
57524	50 мм PH1 (10 шт.)	25/100
57525	50 мм PH2 (10 шт.)	25/100
57528	75 мм PH2 (10 шт.)	25/100
57529	100 мм PH2 (10 шт.)	25/100
57530	150 мм PH2 (10 шт.)	25/100
57535	50 мм PZ2 (10 шт.)	25/100