


# ЭЛЕКТРОИНСТРУМЕНТ FIT

(812)942-7-942 mail@spb-instrument.ru

КОД ПО КАТАЛОГУ	ДОПОЛНИТ. ИНФ-Я	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА	КОД ПО КАТАЛОГУ	ДОПОЛНИТ. ИНФ-Я	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА												
<b>ДРЕЛЬ-ШУРУПОВЕРТ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ</b>				<b>ДРЕЛЬ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ</b>															
	<b>80010</b>	<b>ES-280</b>	280 Вт	10		<b>80019</b>	<b>ED-350</b>	350 Вт	10										
280 Вт; 0-750 об/мин; 14,0 Нм; 1,3 А; патрон 0,8-10 мм; 1,30 кг; коробка. Быстрый доступ к щеткам, резиновые вставки, регулировка крутящего момента, регулировка частоты вращения, фиксатор режима включения, электрический реверс, быстросажимный патрон.				350 Вт; 0-3000 об/мин; Д/М - 13/10 мм; 1,9 А; патрон 1,5-10 мм; 1,40 кг; коробка. Регулировка частоты вращения, ограничитель частоты вращения, фиксатор режима включения, электрический реверс, ключевой патрон.															
	<b>80011</b>	<b>ES-281</b>	280 Вт	10		<b>80020</b>	<b>ED-401</b>	400 Вт	10										
280 Вт; 0-750 об/мин; 14,0 Нм; 1,3 А; патрон 0,8-10 мм; 1,20 кг; коробка. Регулировка крутящего момента, регулировка частоты вращения, ограничитель частоты вращения, фиксатор режима включения, электрический реверс, быстросажимный патрон.				400 Вт; 0-3600 об/мин; Д/М - 15/10 мм; 2,0 А; патрон 1,5-10 мм; 1,40 кг; коробка. Ключевой патрон, фиксатор режима включения, электрический реверс, возможность крепления в станок.															
	<b>80012</b>	<b>ES-321</b>	320 Вт	10		<b>80021</b>	<b>ED-450</b>	450 Вт	10										
320 Вт; 0-700 об/мин; 16,0 Нм; 1,6 А; патрон 0,8-10 мм; 1,30 кг; коробка. Регулировка крутящего момента, регулировка частоты вращения, резиновые вставки, быстрый доступ к щеткам, фиксатор режима включения, электрический реверс, быстросажимный патрон.				450 Вт; 0-2800 об/мин; Д/М - 16/10 мм; 2,0 А; патрон 1,5-10 мм; 1,39 кг; коробка. Ключевой патрон, клипса для подвеса, регулировка частоты вращения, ограничитель частоты вращения, фиксатор режима включения, электрический реверс.															
	<b>80014</b>	<b>ES-230SP</b>	230 Вт	8		<b>80015</b>	<b>ED-351</b>	350 Вт	10										
230 Вт; 0-700 об/мин; 24,0 Нм; 1,1 А; патрон 0,8-10 мм; 1,30 кг; коробка. Резиновые вставки, скоба для подвеса, регулировка крутящего момента, регулировка частоты вращения, фиксатор режима включения, электрический реверс, быстросажимный патрон.				350 Вт; 0-3500 об/мин; Д/М - 15/10 мм; 1,8 А; патрон 0,8-10 мм; 1,55 кг; коробка. Бесключевой патрон, электронная регулировка оборотов двигателя, регулятор / ограничитель скорости вращения двигателя, реверс, фиксатор выключателя для удобства при длительной работе, встроенный пузырьковый уровень.															
<b>ДРЕЛЬ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ</b>				<b>ДРЕЛЬ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ</b>															
<b>80015</b>				<b>ED-351</b>				350 Вт				10							
350 Вт; 0-3500 об/мин; Д/М - 15/10 мм; 1,8 А; патрон 0,8-10 мм; 1,55 кг; коробка. Бесключевой патрон, электронная регулировка оборотов двигателя, регулятор / ограничитель скорости вращения двигателя, реверс, фиксатор выключателя для удобства при длительной работе, встроенный пузырьковый уровень.				<b>80059</b>				<b>ED-551</b>				550 Вт				10			
550 Вт; 0-2000 об/мин; Д/М - 15/10 мм; 2,8 А; патрон 0,8-10 мм; 1,90 кг; коробка. Металлический быстросажимный патрон, металлический корпус редуктора, электронная регулировка оборотов двигателя, регулятор/ограничитель скорости вращения двигателя, реверс, фиксатор выключателя для удобства при длительной работе.				<b>80058</b>				<b>ID-550</b>				550 Вт				10			
550 Вт; 0-2900 об/мин; 0-46400 уд/мин; 2,5 А; Д/Б/М - 20/10/8 мм; патрон 2,0-13 мм; 2,0 кг; коробка. Ключевой патрон, электронная регулировка оборотов двигателя, регулятор/ограничитель скорости вращения двигателя, реверс, фиксатор выключателя для удобства при длительной работе, ударный/безударный режим.				<b>80057</b>				<b>ID-551</b>				550 Вт				10			
550 Вт; 0-2900 об/мин; 0-46400 уд/мин; 2,5 А; Д/Б/М - 20/10/8 мм; патрон 2,0-13 мм; 2,0 кг; коробка. Бесключевой патрон, электронная регулировка оборотов двигателя, регулятор/ограничитель скорости вращения двигателя, реверс, фиксатор выключателя для удобства при длительной работе, ударный/безударный режим.				<b>80070</b>				<b>ID-712</b>				<b>NEW 710 Вт</b>				6			
710 Вт; 0-2800 об/мин; 0-44800 уд/мин; 3,6 А; Д/Б/М - 25/13/10 мм; патрон 1,5-13 мм; 2,15 кг; коробка. Ключевой патрон, регулировка частоты вращения, ограничитель частоты вращения, электрический реверс, дополнительная рукоятка, ограничитель глубины, резиновые вставки, функция удара.				<b>80071</b>				<b>ID-700</b>				700 Вт				10			
700 Вт; 0-2800 об/мин; 0-44800 уд/мин; 3,6 А; Д/Б/М - 20/10/8 мм; патрон 1,5-13 мм; 2,3 кг; коробка. Ключевой патрон, электронная регулировка оборотов двигателя, регулятор/ограничитель скорости вращения двигателя, реверс, фиксатор выключателя для удобства при длительной работе, ударный/безударный режим.				<b>80072</b>				<b>ID-710</b>				710 Вт				5			
710 Вт; 0-2300 об/мин; 0-36800 уд/мин; 3,6 А; Д/Б/М - 25/13/10 мм; патрон 1,5-13 мм; 2,3 кг; коробка. Электронная регулировка оборотов двигателя, регулятор/ограничитель скорости вращения двигателя, реверс, фиксатор выключателя для удобства при длительной работе, ударный/безударный режим.				<b>80073</b>				<b>ID-711</b>				710 Вт				5			
710 Вт; 0-2300 об/мин; 0-36800 уд/мин; 3,6 А; Д/Б/М - 25/13/10 мм; патрон 1,5-13 мм; 2,3 кг; коробка. Бесключевой патрон, электронная регулировка оборотов двигателя, регулятор/ограничитель скорости вращения двигателя, реверс, фиксатор выключателя для удобства при длительной работе, ударный/безударный режим.				<b>80085</b>				<b>ID-850</b>				850 Вт				5			
850 Вт; 0-2800 об/мин; 0-28000 уд/мин; 4,5 А; Д/Б/М - 25/13/13 мм; патрон 2-13 мм; 3,2 кг; коробка. Металлический корпус редуктора, ключевой патрон, электронная регулировка оборотов двигателя, регулятор/ограничитель скорости вращения двигателя, реверс, фиксатор выключателя для удобства при длительной работе, ударный/безударный режим.				<b>80087</b>				<b>ID-900</b>				900 Вт				5			
900 Вт; 0-2800 об/мин; 0-44800 уд/мин; 4,5 А; Д/Б/М - 25/13/10 мм; патрон 1,5-13 мм; 2,6 кг; коробка. Металлический корпус редуктора, ключевой патрон, электронная регулировка оборотов двигателя, регулятор/ограничитель скорости вращения двигателя, реверс, фиксатор выключателя для удобства при длительной работе, ударный/безударный режим.				<b>80088</b>				<b>ID-1050</b>				1050 Вт				5			
1050 Вт; 0-1200/3000 об/мин; 0-19200/48000 уд/мин; 4,5 А; Д/Б/М - 30/16/13 мм; патрон 1,5-13 мм; 2,6 кг; коробка. Двухскоростной редуктор, металлический корпус редуктора, ключевой патрон, электронная регулировка оборотов двигателя, регулятор/ограничитель скорости вращения двигателя, реверс, фиксатор выключателя для удобства при длительной работе, ударный/безударный режим.				<b>80090</b>				<b>ID-1050X2</b>				<b>NEW 1050 Вт</b>				4			
1050 Вт; 0-1100/2800 об/мин; 0-19200/48000 уд/мин; 5,0 А; Д/Б/М - 25/13/10 мм; патрон 1,5-13 мм; 2,5 кг; коробка. Двухступенчатый редуктор, металлический корпус редуктора, ключевой патрон, регулировка частоты вращения, ограничитель частоты вращения, фиксатор режима включения, электрический реверс, дополнительная рукоятка, ограничитель глубины, резиновые вставки, функция удара.				<b>80102</b>				<b>AH-621</b>				620 Вт				4			
620 Вт; 0-1000 об/мин; 0-4850 уд/мин; 2,2 Дж; 3,1 А; Д/Б/М - 30/24/13 мм; 2,9 кг; коробка. Три режима работы (сверление, сверление с ударом, долбление), режим поворота сменного инструмента, ограничитель частоты вращения, электрический реверс, резиновые вставки, универсальный патрон SDS-PLUS, электропневматическая функция удара, горизонтальное расположение двигателя, регулировка частоты вращения, фиксатор режима включения.				<b>80101</b>				<b>AH-621C</b>				620 Вт				4			
620 Вт; 0-1000 об/мин; 0-4850 уд/мин; 2,2 Дж; 3,1 А; Д/Б/М - 30/24/13 мм; 2,9 кг; кейс. Три режима работы (сверление, сверление с ударом, долбление), режим поворота сменного инструмента, ограничитель частоты вращения, электрический реверс, резиновые вставки, универсальный патрон SDS-PLUS, электропневматическая функция удара, горизонтальное расположение двигателя, регулировка частоты вращения, фиксатор режима включения, пластиковый кейс.				<b>80097</b>				<b>AH-653</b>				650 Вт				5			
650 Вт; 0-1150 об/мин; 0-5100 уд/мин; 2,5 Дж; 3,3 А; Д/Б/М - 30/26/13 мм; 2,7 кг; коробка. Три режима работы (сверление, сверление с ударом, долбление), режим поворота сменного инструмента, электрический реверс, резиновые вставки, универсальный патрон SDS-PLUS, электропневматическая функция удара, горизонтальное расположение двигателя, регулировка частоты вращения, фиксатор режима включения.				<b>80115</b>				<b>AH-850C</b>				<b>NEW 850 Вт</b>				4			
850 Вт; 0-1100 об/мин; 0-5200 уд/мин; 3,2 Дж; 4,3 А; Д/Б/М - 40/24/13 мм; 3,2 кг; кейс. Три режима работы (сверление, сверление с ударом, долбление), ограничитель частоты вращения, электрический реверс, универсальный патрон SDS-PLUS, электропневматическая функция удара, горизонтальное расположение двигателя, регулировка частоты вращения, фиксатор режима включения, пластиковый кейс.																			

КОД ПО КАТАЛОГУ	ДОПОЛНИТ. ИНФ-Я	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
<b>80118</b>	<b>AH-903C</b>	<b>900 Вт</b>	<b>2</b>
 <p>900 Вт; 0-870 об/мин; 0-4700 уд/мин; 3,3 Дж; 3,9 А; Д/Б/М - 30/30/13 мм; 3,3 кг, кейс. Три режима работы (сверление, сверление с ударом, долбление), режим поворота сменного инструмента, электрический реверс, резиновые вставки, универсальный патрон SDS-PLUS, электропневматическая функция удара, горизонтальное расположение двигателя, регулировка частоты вращения, фиксатор режима включения, пластиковый кейс.</p>			

**ПЕРФОРАТОР ДЕМОНТАЖНЫЙ**

<b>80119</b>	<b>DH-750C</b>	<b>NEW 750 Вт</b>	<b>2</b>
 <p>750 Вт; 0-800 об/мин; 0-3900 уд/мин; 2,8 Дж; 3,8 А; Д/Б/М - 40/26/13 мм; 4,7 кг, коробка. Металлический корпус редуктора, быстрый доступ к щеткам, три режима работы (сверление, сверление с ударом, долбление), универсальный патрон SDS-PLUS, электропневматическая функция удара, вертикальное расположение двигателя.</p>			

<b>80122</b>	<b>DH-950C</b>	<b>NEW 950 Вт</b>	<b>2</b>
 <p>950 Вт; 0-800 об/мин; 0-3900 уд/мин; 3,6 Дж; 4,8 А; Д/Б/М - 40/26/13 мм; 5,0 кг, кейс. Металлический корпус редуктора, быстрый доступ к щеткам, три режима работы (сверление, сверление с ударом, долбление), универсальный патрон SDS-PLUS, электропневматическая функция удара, вертикальное расположение двигателя, пластиковый кейс.</p>			

<b>80123</b>	<b>DH-1200C</b>	<b>NEW 1200 Вт</b>	<b>2</b>
 <p>1200 Вт; 0-800 об/мин; 0-3900 уд/мин; 4,3 Дж; 6,0 А; Д/Б/М - 40/32/13 мм; 5,7 кг, кейс. Металлический корпус редуктора, регулировка частоты вращения, фиксатор режима включения, три режима работы (сверление, сверление с ударом, долбление), универсальный патрон SDS-PLUS, электропневматическая функция удара, вертикальное расположение двигателя, пластиковый кейс.</p>			

<b>80093</b>	<b>DH-623</b>	<b>620 Вт</b>	<b>4</b>
 <p>620 Вт; 0-800 об/мин; 0-3150 уд/мин; 2,5 Дж; 3,1 А; Д/Б/М - 32/26/13 мм; 4,8 кг, коробка. Металлический корпус редуктора, быстрый доступ к щеткам, три режима работы (сверление, сверление с ударом, долбление), универсальный патрон SDS-PLUS, электропневматическая функция удара, вертикальное расположение двигателя.</p>			


<b>80100</b>	<b>DH-853C</b>	<b>850 Вт</b>	<b>3</b>
 <p>850 Вт; 0-800 об/мин; 0-3200 уд/мин; 3,4 Дж; 3,9 А; Д/Б/М - 30/22/12 мм; 5,0 кг, кейс. Металлический корпус редуктора, быстрый доступ к щеткам, резиновые вставки, пластиковый кейс, три режима работы (сверление, сверление с ударом, долбление), универсальный патрон SDS-PLUS, электропневматическая функция удара, вертикальное расположение двигателя.</p>			


<b>80124</b>	<b>DH-1253C</b>	<b>1250 Вт</b>	<b>2</b>
 <p>1250 Вт; 450-800 об/мин; 1800-3200 уд/мин; 4,5 Дж; 6,7 А; Д/Б/М - 40/26/13 мм; 5,9 кг, кейс. Металлический корпус редуктора, регулировка частоты вращения, фиксатор режима включения, резиновые вставки, пластиковый кейс, три режима работы (сверление, сверление с ударом, долбление), универсальный патрон SDS-PLUS, электропневматическая функция удара, вертикальное расположение двигателя.</p>			


**ДРЕЛЬ-ШУРУПОВЕРТ АККУМУЛЯТОРНАЯ**


<b>80132</b>	<b>CD-12E</b>	<b>12,0 В</b>	<b>5</b>
 <p>12,0 В; 0-550 об/мин; 10 Нм; патрон 0,8-10 мм; Д/Б/М - 15/10/5 мм; 1,2 Ач; 3-5 ч, 1,25 кг, коробка. Регулировка крутящего момента, регулировка частоты вращения, функция сверления, электрический тормоз двигателя, электрический реверс, резиновые вставки, быстрозажимной патрон, сбалансированная конструкция, компактный размер.</p>			


<b>80133</b>	<b>CD-14E</b>	<b>14,4 В</b>	<b>5</b>
 <p>14,4 В; 0-550 об/мин; 12 Нм; патрон 0,8-10 мм; Д/Б/М - 16/12/6 мм; 1,2 Ач; 3-5 ч, 1,40 кг, коробка. Регулировка крутящего момента, регулировка частоты вращения, функция сверления, электрический тормоз двигателя, электрический реверс, резиновые вставки, быстрозажимной патрон, сбалансированная конструкция, компактный размер.</p>			


<b>80134</b>	<b>CD-12EC</b>	<b>12,0 В</b>	<b>5</b>
 <p>12,0 В; 0-550 об/мин; 10 Нм; патрон 0,8-10 мм; Д/Б/М - 15/10/5 мм; 1,2 Ач; 3-5 ч, 1,25 кг, кейс. Пластиковый кейс, дополнительная аккумуляторная батарея, регулировка крутящего момента, регулировка частоты вращения, функция сверления, электрический тормоз двигателя, электрический реверс, резиновые вставки, быстрозажимной патрон, сбалансированная конструкция, компактный размер.</p>			


<b>80136</b>	<b>CD-14EC</b>	<b>14,4 В</b>	<b>5</b>
 <p>14,4 В; 0-550 об/мин; 12 Нм; патрон 0,8-10 мм; Д/Б/М - 16/12/6 мм; 1,2 Ач; 3-5 ч, 1,40 кг, кейс. Пластиковый кейс, дополнительная аккумуляторная батарея, регулировка крутящего момента, регулировка частоты вращения, функция сверления, электрический тормоз двигателя, электрический реверс, резиновые вставки, быстрозажимной патрон, сбалансированная конструкция, компактный размер.</p>			

КОД ПО КАТАЛОГУ	ДОПОЛНИТ. ИНФ-Я	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
<b>80138</b>	<b>CD-18EC</b>	<b>18,0 В</b>	<b>5</b>
 <p>18,0 В; 0-550 об/мин; 15 Нм; патрон 0,8-10 мм; Д/Б/М - 17/13/7 мм; 1,2 Ач; 3-5 ч, 1,60 кг, кейс. Пластиковый кейс, дополнительная аккумуляторная батарея, регулировка крутящего момента, регулировка частоты вращения, функция сверления, электрический тормоз двигателя, электрический реверс, резиновые вставки, быстрозажимной патрон, сбалансированная конструкция, компактный размер.</p>			

<b>80201</b>	<b>CD-12</b>	<b>12,0 В</b>	<b>10</b>
 <p>12,0 В; 0-550 об/мин; 9,5 Нм; патрон 1,0-10 мм; Д/Б/М - 18/10/6 мм; 1,2 Ач; 3-5 ч, 1,70 кг, коробка. Повышенная мощность, регулировка крутящего момента, электронный регулятор оборотов двигателя, реверс, электрический тормоз двигателя, бесключевой патрон.</p>			

<b>80203</b>	<b>CD-14</b>	<b>14,4 В</b>	<b>10</b>
 <p>14,4 В; 0-550 об/мин; 10,5 Нм; патрон 1,0-10 мм; Д/Б/М - 18/10/6 мм; 1,2 Ач; 3-5 ч, 1,70 кг, коробка. Повышенная мощность, регулировка крутящего момента, электронный регулятор оборотов двигателя, реверс, электрический тормоз двигателя, бесключевой патрон.</p>			

<b>80202</b>	<b>CD-12C</b>	<b>12,0 В</b>	<b>5</b>
 <p>12,0 В; 0-550 об/мин; 9,5 Нм; патрон 1,0-10 мм; Д/Б/М - 18/10/6 мм; 1,2 Ач; 3-5 ч, 1,70 кг, кейс. Повышенная мощность, регулировка крутящего момента, электронный регулятор оборотов двигателя, реверс, электрический тормоз двигателя, бесключевой патрон.</p>			

<b>80204</b>	<b>CD-14C</b>	<b>14,4 В</b>	<b>5</b>
 <p>14,4 В; 0-550 об/мин; 10,5 Нм; патрон 1,0-10 мм; Д/Б/М - 18/10/6 мм; 1,2 Ач; 3-5 ч, 1,70 кг, кейс. Повышенная мощность, регулировка крутящего момента, электронный регулятор оборотов двигателя, реверс, электрический тормоз двигателя, бесключевой патрон.</p>			

<b>80200</b>	<b>CD-18C</b>	<b>18,0 В</b>	<b>5</b>
 <p>18,0 В; 0-550 об/мин; 12,5 Нм; патрон 1,0-10 мм; Д/Б/М - 18/10/6 мм; 1,2 Ач; 3-5 ч, 1,70 кг, кейс. Повышенная мощность, регулировка крутящего момента, электронный регулятор оборотов двигателя, реверс, электрический тормоз двигателя, бесключевой патрон.</p>			

<b>80150</b>	<b>CD-9K</b>	<b>9,6 В</b>	<b>5</b>
 <p>9,6 В; 0-550 об/мин; 8 Нм; патрон 0,8-10 мм; Д/Б/М - 16/8/6 мм; 1,2 Ач; 3-5 ч, 1,30 кг, коробка. Регулировка крутящего момента, регулировка частоты вращения, функция сверления, электрический тормоз двигателя, электрический реверс, резиновые вставки, быстрозажимной патрон, сбалансированная конструкция, компактный размер, ремешок для запястья, современный эргономичный дизайн.</p>			








<b>80172</b>	<b>CD-12R</b>	<b>12,0 В</b>	<b>4</b>
 <p>12,0 В; 0-550 об/мин; 14 Нм; патрон 0,8-10 мм; Д/Б/М - 20/10/8 мм; 1,3 Ач; 3-5 ч, 1,35 кг, коробка. Регулировка крутящего момента, регулировка частоты вращения, функция сверления, электрический тормоз двигателя, резиновые вставки, сбалансированная конструкция, компактный размер, современный эргономичный дизайн, встроенный держатель для биты.</p>			

<b>80174</b>	<b>CD-12RC</b>	<b>12,0 В</b>	<b>5</b>
 <p>12,0 В; 0-550 об/мин; 14 Нм; патрон 0,8-10 мм; Д/Б/М - 20/10/8 мм; 1,3 Ач; 3-5 ч, 1,35 кг, кейс. Регулировка крутящего момента, регулировка частоты вращения, функция сверления, электрический тормоз двигателя, резиновые вставки, сбалансированная конструкция, компактный размер, современный эргономичный дизайн, встроенный держатель для биты, дополнительная аккумуляторная батарея, комплект аксессуаров, кейс.</p>			

<b>80175</b>	<b>CD-14RC</b>	<b>14,4 В</b>	<b>5</b>
 <p>14,4 В; 0-550 об/мин; 15 Нм; патрон 0,8-10 мм; Д/Б/М - 20/10/8 мм; 1,3 Ач; 3-5 ч, 1,45 кг, кейс. Регулировка крутящего момента, регулировка частоты вращения, функция сверления, электрический тормоз двигателя, резиновые вставки, сбалансированная конструкция, компактный размер, современный эргономичный дизайн, встроенный двойной держатель для бит, дополнительная аккумуляторная батарея, комплект аксессуаров, кейс.</p>			

<b>80176</b>	<b>CD-18RC</b>	<b>18,0 В</b>	<b>5</b>
 <p>18,0 В; 0-550 об/мин; 16 Нм; патрон 0,8-10 мм; Д/Б/М - 20/10/8 мм; 1,3 Ач; 3-5 ч, 1,60 кг, кейс. Регулировка крутящего момента, регулировка частоты вращения, функция сверления, электрический тормоз двигателя, резиновые вставки, сбалансированная конструкция, компактный размер, современный эргономичный дизайн, встроенный двойной держатель для бит, дополнительная аккумуляторная батарея, комплект аксессуаров, кейс.</p>			




КОД ПО КАТАЛОГУ	ДОПОЛНИТ. ИНФ-Я	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
	<b>80183</b>   <b>CD-14CSP</b>	<b>14,4 В</b>	<b>5</b>
14,4 В; 0-350/1250 об/мин; 27 Нм; патрон 0,8-10 мм; Д/Б/М - 24/10/10 мм; 1,5 Ач; 1 ч, 1,52 кг, кейс. Быстрая зарядка аккумуляторной батареи, двухскоростной планетарный редуктор, дополнительная аккумуляторная батарея, повышенная емкость аккумуляторов, подсветка рабочей зоны, регулировка крутящего момента, регулировка частоты вращения, функция сверления, электрический тормоз двигателя, электрический реверс, резиновые вставки, быстрозажимной патрон, сбалансированная эргономичная конструкция, кейс.			
	<b>80185</b>   <b>CD-18CSP</b>	<b>18,0 В</b>	<b>5</b>
18,0 В; 0-350/1250 об/мин; 28 Нм; патрон 0,8-10 мм; Д/Б/М - 24/10/10 мм; 1,5 Ач; 1 ч, 1,65 кг, кейс. Быстрая зарядка аккумуляторной батареи, двухскоростной планетарный редуктор, дополнительная аккумуляторная батарея, повышенная емкость аккумуляторов, подсветка рабочей зоны, регулировка крутящего момента, регулировка частоты вращения, функция сверления, электрический тормоз двигателя, электрический реверс, резиновые вставки, быстрозажимной патрон, сбалансированная эргономичная конструкция, кейс.			
	<b>80190</b>   <b>CD-12L</b>	<b>12,0 В</b>	<b>5</b>
12,0 В; 0-350/1250 об/мин; 18 Нм; патрон 0,8-10 мм; Д/Б/М - 16/12/6 мм; 1,3 Ач; 1 ч, 1,12 кг, коробка. Li-ion аккумуляторная батарея, легкий вес аккумуляторной батареи, быстрый заряд аккумуляторной батареи, двухскоростной планетарный редуктор, регулировка крутящего момента, регулировка частоты вращения, функция сверления, электрический тормоз двигателя, электрический реверс, резиновые вставки, быстрозажимной патрон, эргономичная конструкция.			
	<b>80191</b>   <b>CD-14L</b>	<b>14,4 В</b>	<b>5</b>
14,4 В; 0-350/1250 об/мин; 22 Нм; патрон 0,8-10 мм; Д/Б/М - 18/14/8 мм; 1,3 Ач; 1 ч, 1,18 кг, коробка. Li-ion аккумуляторная батарея, легкий вес аккумуляторной батареи, быстрый заряд аккумуляторной батареи, двухскоростной планетарный редуктор, регулировка крутящего момента, регулировка частоты вращения, функция сверления, электрический тормоз двигателя, электрический реверс, резиновые вставки, быстрозажимной патрон, эргономичная конструкция.			
	<b>80193</b>   <b>CD-12LC</b>	<b>12,0 В</b>	<b>5</b>
12,0 В; 0-350/1250 об/мин; 18 Нм; патрон 0,8-10 мм; Д/Б/М - 16/12/6 мм; 1,3 Ач; 1 ч, 1,12 кг, кейс. Li-ion аккумуляторная батарея, дополнительная аккумуляторная батарея, легкий вес аккумуляторной батареи, быстрый заряд аккумуляторной батареи, пластиковый кейс, двухскоростной планетарный редуктор, регулировка крутящего момента, регулировка частоты вращения, функция сверления, электрический тормоз двигателя, электрический реверс, резиновые вставки, быстрозажимной патрон, эргономичная конструкция.			
	<b>80194</b>   <b>CD-14LC</b>	<b>14,4 В</b>	<b>5</b>
14,4 В; 0-350/1250 об/мин; 22 Нм; патрон 0,8-10 мм; Д/Б/М - 18/14/8 мм; 1,3 Ач; 1 ч, 1,18 кг, кейс. Li-ion аккумуляторная батарея, дополнительная аккумуляторная батарея, легкий вес аккумуляторной батареи, быстрый заряд аккумуляторной батареи, двухскоростной планетарный редуктор, регулировка крутящего момента, регулировка частоты вращения, функция сверления, электрический тормоз двигателя, электрический реверс, резиновые вставки, быстрозажимной патрон, эргономичная конструкция.			
	<b>80195</b>   <b>CD-18LC</b>	<b>18,0 В</b>	<b>5</b>
18,0 В; 0-350/1250 об/мин; 28 Нм; патрон 0,8-10 мм; Д/Б/М - 22/16/10 мм; 1,3 Ач; 1 ч, 1,25 кг, кейс. Li-ion аккумуляторная батарея, дополнительная аккумуляторная батарея, легкий вес аккумуляторной батареи, быстрый заряд аккумуляторной батареи, двухскоростной планетарный редуктор, пластиковый кейс, регулировка крутящего момента, регулировка частоты вращения, функция сверления, электрический тормоз двигателя, электрический реверс, резиновые вставки, быстрозажимной патрон, эргономичная конструкция.			

**ОТВЕРТКА АККУМУЛЯТОРНАЯ**

	<b>80233</b>   <b>SD-4,8V</b>	<b>4,8 В</b>	
4,8 В; 180 об/мин; 2,5 Нм; держатель бит 6,35 мм; 0,6 Ач; 3-5 ч, 0,32 кг, коробка. Рукоятка-трансформер, магнитная фиксация бит, подсветка рабочей зоны, электрический реверс, резиновые вставки.			
	<b>80235</b>   <b>SD-4,8</b>	<b>4,8 В</b>	<b>20</b>
4,8 В; 180 об/мин; 2,5 Нм; держатель бит 6,35 мм; 0,8 Ач; 3-5 ч, 0,37 кг, коробка. Подсветка рабочей зоны, пружинная фиксация бит, электрический реверс, индикатор заряда батареи, резиновые вставки, замок шпинделя.			
	<b>80238</b>   <b>SD-4,8SP</b>	<b>4,8 В</b>	<b>20</b>
4,8 В; 180 об/мин; 2,5 Нм; держатель бит 6,35 мм; 0,6 Ач; 3-5 ч, 0,38 кг, коробка. Регулировка крутящего момента, пружинная фиксация бит, индикатор заряда батареи, замок шпинделя, освещение рабочей зоны, ремешок для запястья, электрический реверс, резиновые вставки.			

**МАШИНА УГЛОВАЯ ШЛИФОВАЛЬНАЯ**

	<b>80261</b>   <b>AG-115/600</b>	<b>600 Вт</b>	<b>6</b>
600 Вт; 115/22 мм; 11000 об/мин; M14; 3,0 А; 1,70 кг, коробка. Компактный размер, блокировка включения, блокировка шпинделя, двухпозиционная дополнительная рукоятка.			

КОД ПО КАТАЛОГУ	ДОПОЛНИТ. ИНФ-Я	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
	<b>80270</b>   <b>AG-125/750</b>	<b>750 Вт</b>	<b>6</b>
750 Вт; 125/22 мм; 11000 об/мин; M14; 3,9 А; 1,80 кг, коробка. Компактный размер, блокировка включения, блокировка шпинделя, двухпозиционная дополнительная рукоятка.			
	<b>80280</b>   <b>AG-125/751</b>	<b>750 Вт</b>	<b>6</b>
750 Вт; 125/22 мм; 11000 об/мин; M14; 3,8 А; 2,20 кг, коробка. Блокировка выключателя, компактная конструкция корпуса редуктора, двухпозиционная дополнительная рукоятка, резиновая накладка.			
	<b>80281</b>   <b>AG-125/752</b>	<b>750 Вт</b>	<b>8</b>
750 Вт; 125/22 мм; 12000 об/мин; M14; 3,8 А; 1,90 кг, коробка. Быстросъемный кожух, быстрый доступ к щеткам, резиновые вставки, компактный размер, блокировка включения, блокировка шпинделя, двухпозиционная рукоятка.			
	<b>80317</b>   <b>AG-125/861</b>	<b>860 Вт</b>	<b>6</b>
860 Вт; 125/22 мм; 11000 об/мин; M14; 4,3 А; 2,30 кг, коробка. Блокировка выключателя, компактная конструкция корпуса редуктора, двухпозиционная дополнительная рукоятка, резиновая накладка.			
	<b>80319</b>   <b>AG-125/901</b>	<b>900 Вт</b>	<b>6</b>
900 Вт; 125/22 мм; 12000 об/мин; M14; 4,5 А; 2,10 кг, коробка. Блокировка выключателя, компактная конструкция корпуса, быстросъемный кожух, двухпозиционная дополнительная рукоятка, резиновая накладка.			
	<b>80323</b>   <b>AG-125/900</b>	<b>900 Вт</b>	
900 Вт; 125/22 мм; 11000 об/мин; M14; 4,6 А; 2,20 кг, коробка. Оптимальное соотношение мощность/вес, трехпозиционная дополнительная рукоятка.			
	<b>80318</b>   <b>AG-125/902</b>	<b>900 Вт</b>	<b>6</b>
900 Вт; 125/22 мм; 11000 об/мин; M14; 4,5 А; 2,20 кг, коробка. Быстросъемный кожух, компактный размер, блокировка включения, пылезащитный выключатель, трехпозиционная дополнительная рукоятка.			
	<b>80324</b>   <b>AG-125/1011</b>	<b>1010 Вт</b>	<b>6</b>
1010 Вт; 125/22 мм; 11000 об/мин; M14; 5,1 А; 2,50 кг, коробка. Блокировка выключателя, компактная конструкция корпуса редуктора, двухпозиционная дополнительная рукоятка, резиновая накладка.			
	<b>80253</b>   <b>AG-125/1000</b>	<b>1000 Вт</b>	<b>6</b>
1000 Вт; 125/22 мм; 11000 об/мин; M14; 5,0 А; 2,27 кг, коробка. Удлиненная конструкция, блокировка включения, блокировка шпинделя, пылезащитный выключатель, трехпозиционная дополнительная рукоятка.			
	<b>80250</b>   <b>AG-125/1050</b>	<b>1050 Вт</b>	<b>6</b>
1050 Вт; 125/22 мм; 11000 об/мин; M14; 4,6 А; 2,35 кг, коробка. Быстросъемный кожух, быстрый доступ к щеткам, удлиненная конструкция, блокировка включения, пылезащитный выключатель, трехпозиционная дополнительная рукоятка.			
	<b>80251</b>   <b>AG-125/1150</b>	<b>1150 Вт</b>	<b>4</b>
1150 Вт; 125/22 мм; 3000-11500 об/мин; M14; 5,8 А; 2,50 кг, коробка. Электронный регулятор оборотов двигателя, блокировка включения, трехпозиционная дополнительная рукоятка.			
	<b>80325</b>   <b>AG-150/1050</b>	<b>1050 Вт</b>	<b>6</b>
1050 Вт; 150/22 мм; 9000 об/мин; M14; 5,3 А; 3,20 кг, коробка. Эргономичный корпус, двухпозиционная дополнительная рукоятка.			
	<b>80322</b>   <b>AG-150/1350</b>	<b>1350 Вт</b>	<b>4</b>
1350 Вт; 150/22 мм; 9000 об/мин; M14; 6,2 А; 2,93 кг, коробка. Быстросъемный кожух, блокировка шпинделя, быстрый доступ к щеткам, блокировка включения, дополнительная двухпозиционная рукоятка.			
	<b>80327</b>   <b>AG-180/1650</b>	<b>1650 Вт</b>	<b>2</b>
1650 Вт; 180/22 мм; 6000 об/мин; M14; 8,3 А; 4,60 кг, коробка. Устройство плавного пуска, блокировка включения, трехпозиционная дополнительная рукоятка.			
	<b>80331</b>   <b>AG-230/2000</b>	<b>2000 Вт</b>	<b>2</b>
2000 Вт; 230/22 мм; 6000 об/мин; M14; 10,1 А; 4,80 кг, коробка. Устройство плавного пуска, блокировка включения, трехпозиционная дополнительная рукоятка.			
	<b>80334</b>   <b>AG-230/2400</b>	<b>2400 Вт</b>	<b>2</b>
2400 Вт; 230/22 мм; 6400 об/мин; M14; 12,0 А; 5,90 кг, коробка. Быстрый доступ к щеткам, устройство плавного пуска, поворотная рукоятка, трехпозиционная дополнительная рукоятка, резиновые накладки, блокировка выключателя, фиксация выключател.			

КОД ПО КАТАЛОГУ	ДОПОЛНИТ. ИНФ-ИЯ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
<b>ЛОБЗИК ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ</b>			
	<b>80347</b>	<b>JS-500</b>	500 Вт   8
500 Вт; 500-3000 ход/мин; 18 мм; Д/М - 65/8; 45°; 2,7 А; 1,80 кг, коробка. Маятниковый механизм, выключатель с фиксирующей кнопкой, электронный регулятор скорости двигателя, подошва, фиксирующая плоскость реза под углом от 45° до 135° к плоскости материала.			
	<b>80350</b>	<b>JS-600R</b>	500 Вт   10
600 Вт; 500-3000 ход/мин; 20 мм; Д/М - 65/8; 45°; 3,0 А; 2,10 кг, коробка. Быстрозажимной патрон, резиновые вставки, маятниковый механизм, регулировка частоты хода, фиксатор режима включения, угол отклонения от оси 45%, подключение пылесоса.			
	<b>80355</b>	<b>JS-750</b>	750 Вт   6
750 Вт; 500-3000 ход/мин; 22 мм; Д/М - 110/10; 45°; 4,0 А; 2,60 кг, коробка. Маятниковый механизм, выключатель с фиксирующей кнопкой, электронный регулятор скорости двигателя, подошва, фиксирующая плоскость реза под углом от 45° до 135° к плоскости материала, упорная линейка.			
	<b>80351</b>	<b>JS-651</b>	650 Вт   6
650 Вт; 500-3000 ход/мин; 24 мм; Д/М - 110/12; 45°; 3,7 А; 2,70 кг, коробка. Быстрая смена полотна, лазерный курсор, обдур места пропила, маятниковый механизм, выключатель с фиксирующей кнопкой, электронный регулятор скорости двигателя, подошва, фиксирующая плоскость реза под углом от 45° до 135° к плоскости материала, упорная линейка.			
<b>ПИЛА ЦИРКУЛЯРНАЯ</b>			
	<b>80394</b>	<b>CS-140/710</b>	710 Вт   4
710 Вт; 4800 об/мин; диск 140/20 мм; пропил 45/30 мм; 3,6 А; 2,80 кг, коробка. Малые габаритные размеры и вес, расклинивающий нож, резиновые вставки, подпружиненный защитный кожух, регулируемая опорная плита, блокировка включения.			
	<b>80400</b>	<b>CS-160/1200</b>	1200 Вт   4
1200 Вт; 4500 об/мин; диск 160/20 мм; пропил 52/37 мм; 6,1 А; 3,86 кг, коробка. Резиновые вставки, подпружиненный защитный кожух, регулируемая опорная плита, блокировка включения.			
	<b>80399</b>	<b>CS-165/1200</b>	1200 Вт   4
1200 Вт; 5000 об/мин; диск 165/20 мм; пропил 55/36 мм; 6,1 А; 3,30 кг, коробка. Многофункциональная опорная плита, блокировка шпинделя, система быстрой замены щеток.			
	<b>80402</b>	<b>CS-185/1201</b>	1200 Вт   4
1200 Вт; 5000 об/мин; диск 185/20 мм; пропил 65/43 мм; 6,1 А; 3,40 кг, коробка. Многофункциональная опорная плита, блокировка шпинделя, система быстрой замены щеток.			
	<b>80409</b>	<b>CS-190/1450</b>	1450 Вт   2
1450 Вт; 4500 об/мин; диск 190/20 мм; пропил 65/43 мм; 7,0 А; 4,80 кг, коробка. Литая многофункциональная плита, блокировка включения, блокировка шпинделя, резиновая накладка.			
	<b>80408</b>	<b>CS-210/1800</b>	1800 Вт   2
1800 Вт; 5000 об/мин; диск 210/30 мм; пропил 75/55 мм; 9,0 А; 5,30 кг, коробка. Многофункциональная опорная плита, система быстрой замены щеток.			
	<b>80410</b>	<b>CS-200/2000T</b>	<b>NEW</b> 2000 Вт   2
2000 Вт; 4800 об/мин; диск 200/20 мм; пропил 63/45 мм; 10,0 А; 6,20 кг, коробка. Возможность стационарного крепления, возможность подключение вытяжки, расклинивающий нож, регулируемая опорная плита, подпружиненный защитный кожух.			
<b>СТАНОК ЗАТОЧНОЙ</b>			
	<b>80432</b>	<b>BG-125/121</b>	120 Вт   1
120 Вт; 2950 об/мин; диск 125/12,7 мм; 16 мм; 0,7 А; 4,80 кг, коробка. Два абразивных круга, корпус из алюминиевого сплава, пылезащитный выключатель, небольшой вес, защитные стекла, опорные пластины, возможность стационарного крепления.			

КОД ПО КАТАЛОГУ	ДОПОЛНИТ. ИНФ-ИЯ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
	<b>80433</b>	<b>BG-125/121L</b>	120 Вт   1
120 Вт; 2950 об/мин; диск 125/12,7 мм; 16 мм; 0,7 А; 4,80 кг, коробка. Два абразивных круга, лампа на гибком штативе, корпус из алюминиевого сплава, пылезащитный выключатель, небольшой вес, защитные стекла, опорные пластины, возможность стационарного крепления.			
<b>ПИЛА ЦЕПНАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ</b>			
	<b>80451</b>	<b>SW-14/1600</b>	1600 Вт   2
1600 Вт; шина 14"/355 мм; 11,5 м/сек; 250 мл; 8,0 А; 5,00 кг, коробка. Защита от заброса, автоматическая смазка цепи, система автоматической остановки цепи.			
	<b>80455</b>	<b>SW-16/2000</b>	2000 Вт   2
2000 Вт; шина 16"/400 мм; 12,1 м/сек; 200 мл; 10,1 А; 5,50 кг, коробка. Защита от заброса, автоматическая смазка цепи, система автоматической остановки цепи.			
<b>ПИЛА ЦЕПНАЯ БЕНЗИНОВАЯ</b>			
	<b>80474</b>	<b>GS-18/2000</b>	2000 Вт   2
2000 Вт / 2,72 л.с.; шина 18"/455,5 мм; 3000/11000 об/мин; 51,2 см²; 550 мл; 260 мл; 5,40 кг, коробка. Механизм облегчения запуска двигателя, полуавтоматическая заслонка, защита от заброса при пилении, регулировка расхода масла, автоматическая смазка цепи, экстренная остановка цепи, система снижения вибрации, улавливатель порванной цепи.			
	<b>80476</b>	<b>GS-20/2200</b>	2200 Вт   2
2200 Вт / 2,99 л.с.; шина 20"/505 мм; 3000/11000 об/мин; 55,0 см²; 550 мл; 260 мл; 5,60 кг, коробка. Механизм облегчения запуска двигателя, полуавтоматическая заслонка, защита от заброса при пилении, регулировка расхода масла, автоматическая смазка цепи, экстренная остановка цепи, система снижения вибрации, улавливатель порванной цепи.			
<b>РУБАНОК ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ</b>			
	<b>80491</b>	<b>EP-600</b>	600 Вт   6
600 Вт; 16000 об/мин; 82 мм; 2 мм; 2,8 А; 1,80 кг, коробка. Мешок для сбора пыли, плавное регулирование глубины строгания, блокировка включения.			
	<b>80499</b>	<b>EP-710</b>	710 Вт   6
710 Вт; 16000 об/мин; 82 мм; 2 мм; 3,5 А; 2,50 кг, коробка. Плавное регулирование глубины строгания, блокировка включения.			
	<b>80498</b>	<b>EP-901</b>	<b>NEW</b> 900 Вт   4
900 Вт; 16000 об/мин; 82 мм; 3 мм; 4,5 А; 3,00 кг, коробка. Фреза с тремя ножами, мешок для сбора стружки, ключ встроенный в корпус, функция выборки четверти, пружинная защитная опора, подошва из литого алюминия, клиновидный паз для снятия фаски, регулировка глубины строгания, блокировка включения, резиновые вставки.			
	<b>80501</b>	<b>EP-900</b>	900 Вт   4
900 Вт; 16000 об/мин; 90 мм; 3 мм; 4,5 А; 3,40 кг, коробка. Мешок для сбора пыли, увеличенная ширина строгания, возможность выборки фальца глубиной до 18 мм, плавное регулирование глубины строгания, блокировка включения.			
<b>ШЛИФМАШИНА ПОЛИРОВАЛЬНАЯ</b>			
	<b>80553</b>	<b>CP-110</b>	110 Вт   4
110 Вт; 3000 об/мин; 240 мм; 0,56 А; 2,30 кг, коробка. Небольшой вес.			
	<b>80555</b>	<b>CP-1200</b>	1200 Вт   4
1200 Вт; 600-3300 об/мин; 180 мм; M14; 6,0 А; 2,80 кг, коробка. Блокировка шпинделя, быстрый доступ к щеткам, фиксатор режима включения, дополнительная рукоятка, регулировка частоты вращения, универсальный диск с липучкой.			
<b>ШЛИФМАШИНА ВИБРАЦИОННАЯ</b>			
	<b>80561</b>	<b>SA-280</b>	280 Вт   10
280 Вт; 6000-10000 об/мин; 115x230 мм; 1,4 А; 2,20 кг, коробка. Металлическая подошва, электронный регулятор оборотов двигателя, мешок для сбора пыли.			




	КОД ПО КАТАЛОГУ	ДОПОЛНИТ. ИНФ-Я	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
<b>ШЛИФМАШИНА ЛЕНТОЧНАЯ</b>				
	<b>80571</b>	<b>BS-650</b>	650 Вт	4
650 Вт; 870-2500 об/мин; 100-290 м/мин; 76x130 мм; 3,5 А; 3,10 кг, коробка. Легкая смена шлифовальной ленты, мешок для сбора пыли, электронный регулятор оборотов двигателя, фиксатор выключателя для удобства при длительной работе.				
	<b>80578</b>	<b>BS-900</b>	900 Вт	4
900 Вт; 3000 об/мин; 360 м/мин; 76x165 мм; 4,6 А; 3,40 кг, коробка. Легкая смена шлифовальной ленты, съемный мешок для сбора пыли, быстрый доступ к щеткам, фиксатор выключателя, регулятор плавной центровки шлифовальной ленты, резиновая накладка.				
	<b>80573</b>	<b>BS-1010</b>	1010 Вт	4
1010 Вт; 1200-2600 об/мин; 120-380 м/мин; 76x170 мм; 5,3 А; 3,60 кг, коробка. Легкая смена шлифовальной ленты, мешок для сбора пыли, электронный регулятор оборотов двигателя, фиксатор выключателя для удобства при длительной работе, регулятор плавной центровки шлифовальной ленты, передняя ручка с меняющимся наклоном, передний ролик малого диаметра для работы в ограниченном пространстве.				






<b>ШЛИФМАШИНА ЭКСЦЕНТРИКОВАЯ</b>				
	<b>80583</b>	<b>OS-380</b>	380 Вт	10
380 Вт; 6000-11000 об/мин; 125 мм; 1,9 А; 1,90 кг, коробка. Электронный регулятор оборотов двигателя, быстрая смена наждачного круга, мешок для сбора пыли.				
	<b>80586</b>	<b>OS-430</b>	<b>NEW 430</b> Вт	6
430 Вт; 6000-11000 об/мин; 150 мм; 2,2 А; 2,20 кг, коробка. Электронный регулятор оборотов двигателя, быстрая смена наждачного круга, мешок для сбора пыли.				

<b>ИНСТРУМЕНТ МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНЫЙ</b>				
	<b>80566</b>	<b>MT-260</b>	260 Вт	12
260 Вт; 22000 ход/мин; 3,2; 1,3 А; 1,23 кг, коробка. Шлифование, резание, пиление, циклевание, зачистка изделий из древесины, металла, пластмассы, резиновые вставки, работа под различными углами, пылезащитный выключатель, металлический корпус редуктора, работа в труднодоступных местах, компактная конструкция, легкий вес.				


<b>ГРАВИРОВАЛЬНАЯ МАШИНА</b>				
	<b>80593</b>	<b>DG-135</b>	135 Вт	10
135 Вт; 6000-35000 об/мин; 2,4/3,2 мм; 0,7 А; 1,20 кг, коробка. Электронная регулировка оборотов, надежный клавишный переключатель, быстрый доступ к щеткам, блокировка шпинделя, комплект аксессуаров.				
	<b>80594</b>	<b>DG-135AL</b>	135 Вт	4
135 Вт; 6000-35000 об/мин; 2,4/3,2 мм; 0,7 А; 1,20 кг, кейс. Электронная регулировка оборотов, надежный клавишный переключатель, быстрый доступ к щеткам, блокировка шпинделя, телескопический штатив, гибкий вал, комплект аксессуаров, алюминиевый кейс.				


<b>ФРЕЗЕР ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ</b>				
	<b>80597</b>	<b>RT-1200</b>	1200 Вт	4
1200 Вт; 11500-30000 об/мин; 6/8 мм; 38 мм; 6,1 А; 4,15 кг, коробка. Два цапговых патрона (6/8мм), электронная регулировка оборотов двигателя, возможность выставления глубины фрезерования с точностью до 0,1 мм.				


<b>ФЕН ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ</b>				
	<b>80603</b>	<b>HG-1601</b>	1600 Вт	10
1600 Вт; 350/500 °C; 250/550 л/мин; 34 мм; 7,0 А; 0,73 кг, коробка. Два температурных режима, клавишный переключатель, возможность стационарной установки.				
	<b>80606</b>	<b>HG-2001</b>	2000 Вт	10
2000 Вт; 350/500 °C; 250/550 л/мин; 34 мм; 7,0 А; 0,73 кг, коробка. Два температурных режима, клавишный переключатель, возможность стационарной установки.				
	<b>80607</b>	<b>HG-2011</b>	2000 Вт	8
2000 Вт; 300/600 °C; 300/500 л/мин; 34 мм; 8,7 А; 0,73 кг, коробка. Два температурных режима, клавишный переключатель, возможность стационарной установки.				
	<b>80608</b>	<b>HG-2011C</b>	2000 Вт	5
2000 Вт; 300/600 °C; 300/500 л/мин; 34 мм; 8,7 А; 0,73 кг, кейс. Два температурных режима, клавишный переключатель, возможность стационарной установки.				


<b>ТРИММЕР ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ</b>				
	<b>80651</b>	<b>ET-250</b>	250 Вт	10
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>80653</b>	<b>ET-300</b>	300 Вт	4
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. ВНИМАНИЕ! Для работы в сухую погоду.				
	<b>80655</b>	<b>ET-450</b>	450 Вт	4
450 Вт; 8000 об/мин; 350 мм; 1,2 мм; 2,8 А; 4,60 кг, коробка. Нижний электродвигатель, полуавтоматическая шпуля с нейлоновой леской, подставка с колесами для удобства при эксплуатации. ВНИМАНИЕ! Для работы в сухую погоду.				
	<b>80659</b>	<b>ET-900</b>	900 Вт	4
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.				
	<b>80663</b>	<b>ET-1200</b>	1200 Вт	2
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.				

<b>ТРИММЕР БЕНЗИНОВЫЙ</b>				
	<b>80666</b>	<b>GT-900</b>	900 Вт	1
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.				
	<b>80667</b>	<b>GT-1300</b>	1300 Вт	1
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.				

<b>НАСОС ПЕРЕНОСНОЙ АККУМУЛЯТОРНЫЙ</b>				
	<b>80671</b>	<b>WP-12C</b>	12,0 В	5
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.				

<b>НАСОС ПОГРУЖНОЙ ВИБРАЦИОННЫЙ</b>				
	<b>80674</b>	<b>WP-280A</b>	280 Вт	4
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.				

<b>НАСОС ПОГРУЖНОЙ ДЛЯ ЧИСТОЙ ВОДЫ</b>				
	<b>80677</b>	<b>WP-750</b>	750 Вт	4
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.				

<b>НАСОС ПОГРУЖНОЙ ДЛЯ ГРЯЗНОЙ ВОДЫ</b>				
	<b>80687</b>	<b>WP-751</b>	750 Вт	4
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.				

<b>ГЕНЕРАТОР БЕНЗИНОВЫЙ</b>				
	<b>80712</b>	<b>GG-2000B</b>	2200 Вт	1
2200/2000 Вт; 12/8,3 В/А; 3000 об/мин; 163 см <sup>3</sup> ; 15 л; 13 ч; 38 кг, коробка. Автоматическая регулировка (AVR), четырехтактный двигатель, прочная стальная рама, система амортизации, поплавковый топливный индикатор, выключатель зажигания, индикатор напряжения (вольтметр), защита от перегрузок, защита от перегрева, защита от снижения уровня масла.				

КОД ПО КАТАЛОГУ	ДОПОЛНИТ. ИНФ-Я	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
<b>80716</b>	<b>GG-5000B</b>	<b>5500 Вт</b>	<b>2</b>
5500/5000 Вт; 12/8,3 В/А; 3000 об/мин; 389 см <sup>3</sup> ; 25 л; 8 ч; 74,5 кг, коробка. Автоматическая регулировка (AVR), четырехтактный двигатель, прочная стальная рама, система амортизации, поплавок топливный индикатор, выключатель зажигания, индикатор напряжения (вольтметр), защита от перегрузок, защита от перегрева, защита от снижения уровня масла.			
<b>80722</b>	<b>GG-2000L</b>	<b>2200 Вт</b>	<b>1</b>
2200/2000 Вт; 12/8,3 В/А; 3000 об/мин; 163 см <sup>3</sup> ; 15 л; 13 ч; 40 кг, коробка. Автоматическая регулировка (AVR), четырехтактный двигатель, прочная стальная рама, система амортизации, поплавок топливный индикатор, выключатель зажигания, индикатор напряжения (вольтметр), защита от перегрузок, защита от перегрева, защита от снижения уровня масла.			
<b>80724</b>	<b>GG-3000L</b>	<b>3200 Вт</b>	<b>1</b>
3200/3000 Вт; 12/8,3 В/А; 3000 об/мин; 210 см <sup>3</sup> ; 15 л; 10 ч; 45 кг, коробка. Автоматическая регулировка (AVR), четырехтактный двигатель, прочная стальная рама, система амортизации, поплавок топливный индикатор, выключатель зажигания, индикатор напряжения (вольтметр), защита от перегрузок, защита от перегрева, защита от снижения уровня масла.			
<b>80726</b>	<b>GG-5000L</b>	<b>5500 Вт</b>	<b>1</b>
5500/5000 Вт; 12/8,3 В/А; 3000 об/мин; 389 см <sup>3</sup> ; 25 л; 10 ч; 82 кг, коробка. Автоматическая регулировка (AVR), четырехтактный двигатель, прочная стальная рама, система амортизации, поплавок топливный индикатор, выключатель зажигания, индикатор напряжения (вольтметр), защита от перегрузок, защита от перегрева, защита от снижения уровня масла.			

**ИНВЕРТОР СВАРОЧНЫЙ**

КОД ПО КАТАЛОГУ	ДОПОЛНИТ. ИНФ-Я	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
<b>80801</b>	<b>WI-121</b>	<b>4600 Вт</b>	<b>1</b>
4600 Вт; 5-120 А; 1,6-3,0 мм; 65 В; 21 А; 4,80 кг, коробка. Электронная регулировка величины сварочного тока, электронное поддержание величины сварочного тока, наглядная индикация величины сварочного тока, легкое зажигание и устойчивое горение дуги, защита от тепловой перегрузки, световая индикация срабатывания защиты, автоматический возврат в рабочее состояние, постоянное принудительное охлаждение, быстросъемное крепление проводов, малые габаритные размеры и масса, специальный плечевой ремень, быстрая замена электродов.			
<b>80803</b>	<b>WI-141</b>	<b>5500 Вт</b>	<b>1</b>
5500 Вт; 5-140 А; 1,6-3,6 мм; 65 В; 25 А; 5,00 кг, коробка. Электронная регулировка величины сварочного тока, электронное поддержание величины сварочного тока, наглядная индикация величины сварочного тока, легкое зажигание и устойчивое горение дуги, защита от тепловой перегрузки, световая индикация срабатывания защиты, автоматический возврат в рабочее состояние, постоянное принудительное охлаждение, быстросъемное крепление проводов, малые габаритные размеры и масса, специальный плечевой ремень, быстрая замена электродов.			

**МОЙКА ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ**

КОД ПО КАТАЛОГУ	ДОПОЛНИТ. ИНФ-Я	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
<b>80950</b>	<b>HPC-1400</b>	<b>1400 Вт</b>	<b>1</b>
1400 Вт; 342 л/час; 105/70 бар; 50 °С; 5,0 м; 500 мл; 6,5 А; 4,60 кг, коробка. Коллекторный двигатель, защита двигателя от перегрева, насос из алюминиевого сплава, емкость для моющего средства, крюки для сматывания кабеля, регулировка формы факела распыления, система быстрой сборки распылителя, быстрая установка бачка с моющим средством, армированный шланг высокого давления.			
<b>80954</b>	<b>HPC-1650S</b>	<b>1650 Вт</b>	<b>1</b>
1650 Вт; 342 л/час; 105/70 бар; 50 °С; 5,0 м; 500 мл; 7,5 А; 10,50 кг, коробка. Коллекторный двигатель, автоматический забор воды, рукоятка для перемещения, транспортировочные колеса, защита двигателя от перегрева, насос из алюминиевого сплава, емкость для моющего средства, крюки для сматывания кабеля, регулировка формы факела распыления, система быстрой сборки распылителя, быстрая установка бачка с моющим средством, армированный шланг высокого давления.			
<b>80957</b>	<b>HPC-1500IS</b>	<b>1500 Вт</b>	<b>1</b>
1500 Вт; 348 л/час; 135/90 бар; 50 °С; 5,0 м; 500 мл; 7,0 А; 17,00 кг, коробка. Индукционный двигатель, автоматический забор воды, рукоятка для перемещения, транспортировочные колеса, защита двигателя от перегрева, насос из алюминиевого сплава, емкость для моющего средства, крюки для сматывания кабеля, регулировка формы факела распыления, система быстрой сборки распылителя, быстрая установка бачка с моющим средством, армированный шланг высокого давления.			

**КОМПРЕССОР ВОЗДУШНЫЙ**

КОД ПО КАТАЛОГУ	ДОПОЛНИТ. ИНФ-Я	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
<b>80960</b>	<b>AC-24/1500</b>	<b>NEW 1500 Вт</b>	<b>1</b>
1500 Вт; 2,0 л.с.; 200 л/мин; 8,0 бар; 24 л; 2800 об/мин; 7,5 А; 24,00 кг, коробка. Поршневой одноцилиндровый, прямой привод компрессора, маслонаполненный картер, автоподдержка давления, два контрольных манометра, реле токовой защиты двигателя, предохранительный клапан давления, транспортировочные колеса и ручка, принудительное воздушное охлаждение, термореле защиты двигателя от перегрева.			

КОД ПО КАТАЛОГУ	ДОПОЛНИТ. ИНФ-Я	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
<b>80963</b>	<b>AC-50/1500</b>	<b>NEW 1500 Вт</b>	<b>1</b>
1500 Вт; 2,0 л.с.; 200 л/мин; 8,0 бар; 50 л; 2800 об/мин; 7,5 А; 34,00 кг, коробка. Поршневой одноцилиндровый, прямой привод компрессора, маслонаполненный картер, автоподдержка давления, два контрольных манометра, реле токовой защиты двигателя, предохранительный клапан давления, транспортировочные колеса и ручка, принудительное воздушное охлаждение, термореле защиты двигателя от перегрева.			
<b>80967</b>	<b>AC-50/2200</b>	<b>NEW 2200 Вт</b>	<b>1</b>
2200 Вт; 3,0 л.с.; 356 л/мин; 8,0 бар; 50 л; 2800 об/мин; 11,0 А; 42,00 кг, коробка. Поршневой двухцилиндровый, прямой привод компрессора, маслонаполненный картер, автоподдержка давления, два контрольных манометра, реле токовой защиты двигателя, предохранительный клапан давления, транспортировочные колеса и ручка, принудительное воздушное охлаждение, термореле защиты двигателя от перегрева.			

**РАСПЫЛИТЕЛЬ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ**

КОД ПО КАТАЛОГУ	ДОПОЛНИТ. ИНФ-Я	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
<b>80983</b>	<b>SG-60</b>	<b>60 Вт</b>	<b>5</b>
60 Вт; 240 мл/мин; 30 дин/сек; 0,8 мм; 800 мл; 0,5 А; 1,2 кг, коробка. Легкий вес позволяет работать без переутомления; разборный узел распыления облегчает очистку прибора; универсальность в использовании позволяет использовать как лакокрасочные материалы, так и средства для пропитки, грунтовки или опрыскивания растений; плавная регулировка подачи позволяет экономично расходовать материал.			
<b>80985</b>	<b>SG-110</b>	<b>110 Вт</b>	<b>5</b>
110 Вт; 300 мл/мин; 30 дин/сек; 0,8 мм; 800 мл; 1,0 А; 1,5 кг, коробка. Мощный электромагнитный двигатель позволяет осуществлять работу в продолжительном режиме; разборный узел распыления облегчает очистку прибора; универсальность в использовании позволяет использовать как лакокрасочные материалы, так и средства для пропитки, грунтовки или опрыскивания растений; плавная регулировка подачи позволяет экономично расходовать материал.			
<b>80986</b>	<b>SG-280</b>	<b>280 Вт</b>	<b>4</b>
280 Вт; 300 мл/мин; 30 дин/сек; 2,0 мм; 700 мл; 1,4 А; 1,6 кг, коробка. Технология распыления HVLP обеспечивает высокую эффективность переноса материала на окрашиваемую поверхность, съемный/разборный узел распыления, регулировка формы факела, регулировка расхода материала, компрессор турбинного типа, мощный коллекторный двигатель, система фильтрации воздуха, широкий выбор применяемых материалов.			
<b>80987</b>	<b>SG-400</b>	<b>400 Вт</b>	<b>4</b>
400 Вт; 380 мл/мин; 40 дин/сек; 1,8 мм; 800 мл; 1,7 А; 1,13 кг, коробка. Технология распыления HVLP обеспечивает высокую эффективность переноса материала на окрашиваемую поверхность, съемный/разборный узел распыления, регулировка формы факела, регулировка расхода материала, компрессор турбинного типа, мощный коллекторный двигатель, система фильтрации воздуха, широкий выбор применяемых материалов.			
<b>80988</b>	<b>SG-401R</b>	<b>400 Вт</b>	<b>4</b>
400 Вт; 380 мл/мин; 40 дин/сек; 1,8 мм; 800 мл; 1,7 А; 1,40 кг, коробка. Технология распыления HVLP обеспечивает высокую эффективность переноса материала на окрашиваемую поверхность, съемный/разборный узел распыления, пылезащитный выключатель, бачок с увеличенной емкостью, резиновые вставки, регулировка формы факела, регулировка расхода материала, компрессор турбинного типа, мощный коллекторный двигатель, система фильтрации воздуха, широкий выбор применяемых материалов.			

**РАСПЫЛИТЕЛЬ СТАЦИОНАРНЫЙ**

КОД ПО КАТАЛОГУ	ДОПОЛНИТ. ИНФ-Я	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
<b>80991</b>	<b>SG-600P</b>	<b>600 Вт</b>	<b>2</b>
600 Вт; 380 мл/мин; 50 дин/сек; 1,8 мм; 800 мл; 2,5 А; 2,1 кг, коробка. Переносной нагнетатель, облегченный распылитель, брызгозащитный выключатель, специальный плечевой ремень, регулировка формы факела, регулировка расхода материала, компрессор турбинного типа, съемный узел распыления, широкий выбор материалов.			
<b>80993</b>	<b>SG-500F</b>	<b>500 Вт</b>	<b>2</b>
500 Вт; 320 мл/мин; 50 дин/сек; 1,8 мм; 700 мл; 1,7 А; 2,2 кг, коробка. Переносной нагнетатель, облегченный распылитель, брызгозащитный выключатель, специальный плечевой ремень, регулировка формы факела, регулировка расхода материала, компрессор турбинного типа, съемный узел распыления, широкий выбор материалов.			
<b>80995</b>	<b>SG-600F</b>	<b>600 Вт</b>	<b>2</b>
600 Вт; 400 мл/мин; 60 дин/сек; 1,8 мм; 700 мл; 3,0 А; 2,7 кг, коробка. Переносной нагнетатель, облегченный распылитель, брызгозащитный выключатель, специальный плечевой ремень, регулировка формы факела, регулировка расхода материала, компрессор турбинного типа, съемный узел распыления, система фильтрации воздуха, широкий выбор материалов.			



**ОСНАТКА, РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И СМАЗКИ ДЛЯ ЭЛЕКТРОИНСТРУМЕНТА**

**ВАЛ ГИБКИЙ**



36929	FIT IT	L = 1 м	20	495,80
-------	--------	---------	----	--------

Для гравировальных, шлифовальных и прочих работ с применением граверов FIT 80593, 80594. Максимальная частота вращения 35000 об/мин., съемный цанговый патрон D=2,4 и 3,2 мм. Возможность использовать цанговый патрон меньшего диаметра (FIT 36928). Фиксатор вала и ключ в комплекте. Материал: инструментальная сталь, пластик, резина. Упаковка: блистер.

**ПАТРОН МИНИ**



36927	FIT IT		60/120	159,46
-------	--------	--	--------	--------

Для гравировальной машинки. Предназначен для захвата маленьких диаметров 0,3–3,2 мм. Материал: алюминий, чугун. Упаковка: блистер.

**БАТАРЕЯ АККУМУЛЯТОРНАЯ АВ-12Е**



80212		Ni-Cd	50	670,00
-------	--	-------	----	--------

Предназначен для аккумуляторных шуруповертов 80132, 80134.  
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:  
Напряжение аккумуляторной батареи - 12 В;  
Емкость аккумуляторной батареи - 1,2 Ач;  
Вес в сборе - 0,48 кг.  
КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ:  
Аккумуляторная батарея, коробка упаковочная.

**БАТАРЕЯ АККУМУЛЯТОРНАЯ АВ-14Е**



80213		Ni-Cd	50	763,80
-------	--	-------	----	--------

Предназначен для аккумуляторных шуруповертов 80133, 80136.  
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:  
Напряжение аккумуляторной батареи - 14,4 В;  
Емкость аккумуляторной батареи - 1,2 Ач;  
Вес в сборе - 0,54 кг.  
КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ:  
Аккумуляторная батарея, коробка упаковочная.

**БАТАРЕЯ АККУМУЛЯТОРНАЯ АВ-9R**



80215		Ni-Cd	20	603,00
-------	--	-------	----	--------

Предназначен для аккумуляторных шуруповертов 80171.  
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:  
Напряжение аккумуляторной батареи - 9,6 В;  
Емкость аккумуляторной батареи - 1,3 Ач;  
Вес в сборе - 0,35 кг.  
КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ:  
Аккумуляторная батарея, коробка упаковочная.

**БАТАРЕЯ АККУМУЛЯТОРНАЯ АВ-12R**



80216		Ni-Cd	20	804,00
-------	--	-------	----	--------

Предназначен для аккумуляторных шуруповертов 80172, 80174.  
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:  
Напряжение аккумуляторной батареи - 12,0 В;  
Емкость аккумуляторной батареи - 1,3 Ач;  
Вес в сборе - 0,47 кг.  
КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ:  
Аккумуляторная батарея, коробка упаковочная.

**БАТАРЕЯ АККУМУЛЯТОРНАЯ АВ-12**



80227		Ni-Cd	24	737,00
-------	--	-------	----	--------

Предназначен для аккумуляторных шуруповертов 80201, 80202.  
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:  
Напряжение аккумуляторной батареи - 12,0 В;  
Емкость аккумуляторной батареи 1,2 Ач;  
Вес в сборе 0,50 кг.  
КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ:  
Аккумуляторная батарея, коробка упаковочная.

**БАТАРЕЯ АККУМУЛЯТОРНАЯ АВ-12К**



80210		Ni-Cd	25	670,00
-------	--	-------	----	--------

Предназначен для аккумуляторных шуруповертов 80151.  
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:  
Напряжение аккумуляторной батареи - 12,0 В;  
Емкость аккумуляторной батареи 1,2 Ач;  
Вес в сборе 0,47 кг.  
КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ:  
Аккумуляторная батарея, коробка упаковочная.

**БАТАРЕЯ АККУМУЛЯТОРНАЯ АВ-12L**



80224		Li-ion	84	1206,00
-------	--	--------	----	---------

Предназначен для дрелей-шуруповертов 80190, 80193.  
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:  
Напряжение аккумуляторной батареи - 12,0 В;  
Емкость аккумуляторной батареи - 1,3 Ач;  
Вес в сборе - 0,28 кг.  
КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ:  
Аккумуляторная батарея, коробка упаковочная.

**БАТАРЕЯ АККУМУЛЯТОРНАЯ АВ-14L**



80225		Li-ion	84	1407,00
-------	--	--------	----	---------

Предназначен для дрелей-шуруповертов 80191, 80194.  
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:  
Напряжение аккумуляторной батареи - 14,4 В;  
Емкость аккумуляторной батареи - 1,3 Ач;  
Вес в сборе - 0,31 кг.  
КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ:  
Аккумуляторная батарея, коробка упаковочная.

**КЛЮЧ ФЛАНЦЕВЫЙ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ**



81901	FIT IT	12 - 50 мм	2/120	154,10
-------	--------	------------	-------	--------

Для затяжки и откручивания резьбовых фланцев, используемых в УШМ, циркулярных пилах, штроборезах, и т.д. Материал: инструментальная сталь, ручка с ПВХ покрытием. Упаковка блистер.

**СМАЗКА ДЛЯ БУРОВ**



81951	POC	60 гр.	2/120	86,00
-------	-----	--------	-------	-------

С алюминиевым амортизатором. Является специальной разработкой для долговременного использования буров и зажимных патронов. Обеспечивает хорошую теплоотдачу в месте нагрева, препятствует заклиниванию зажимных роликов в патроне. Наличие алюминиевого стабилизатора в составе не менее 1% уменьшает трение и производит восстанавливающий эффект в местах износа.

**СМАЗКА ДЛЯ ОТКРЫТЫХ РЕДУКТОРОВ**



81953	POC	60 гр.	2/120	84,00
-------	-----	--------	-------	-------

Для УШМ, перфораторов, и др. электроинструмента. С алюминиевым амортизатором. Является уникальной разработкой для смазки открытых редукторов в электроинструменте, обладает глубоким проникающим эффектом, термостабилизирована. При температуре +60°C происходит разжижение что обеспечивает превосходный смазывающий эффект. После остывания смазка приобретает изначальное состояние. Наличие алюминиевого стабилизатора в составе не менее 1% производит восстанавливающий эффект в местах износа шестерней и уменьшает шум открытого редуктора.

**ШПУЛЬКА ДЛЯ КАТУШКИ ТРИММЕРА**



80906	FIT IT			120,60
-------	--------	--	--	--------

Для электротриммера FIT 80661, также подходит для электротриммеров 600-1000Вт CHAMPION, MTD, ALPINA, LUX, с прямой посадкой на шпindel 9 мм. D=82 мм; Частота вращения: 10000 об/мин; леска 2-2,5мм; Материал: полиамид, нейлон. Упаковка: блистер.

**КАТУШКА ДЛЯ ТРИММЕРА**



81993	FIT IT		50	268,00
-------	--------	--	----	--------

Для различных триммеров с посадочной резьбой шпинделя M10. Полуавтоматический (ударный) сброс изношенной лески. Усиленные пропускные проушины. D=115 мм; Частота вращения: 10000 об/мин; леска 2-2,5 мм; Материал: полиамид, металл. Упаковка: п/э пакет с картонным подвесом.

**КАТУШКА ДЛЯ ТРИММЕРА УСИЛЕННАЯ**



81995	FIT IT		50	335,00
-------	--------	--	----	--------

Для различных триммеров с посадочной резьбой шпинделя M10. Усиленная конструкция корпуса. Легкая намотка лески на шпулю. Полуавтоматический (ударный) сброс изношенной лески. Усиленные пропускные проушины. D=120 мм; Частота вращения: 12000 об/мин; леска 2-2,5 мм; Материал: полиамид, металл. Упаковка: п/э пакет с картонным подвесом.

## РЕГИОНАЛЬНЫЕ СЕРВИСНЫЕ ЦЕНТРЫ (FIT)

ГОРОД	СЦ	АДРЕС
Абакан, республика Хакасия	ИП Голубчиков Г.Ю.	(3902) 22-79-44, ул. Вяткина, 18А
Абакан, республика Хакасия	ИП Козлов А.В.	8-963-201-53-12, 8-913-443-86-61, пр. Дружбы Народов, 29
Амурск, Хабаровский край	ИП Беженцев Вадим Алексеевич	(42142) 2-65-43, пр. Мира, 7
Ангарск, Иркутская обл.	ИП Чиркин Вячеслав Сергеевич (СЦ «DVT»)	(3955) 56-76-03, ул. Чайковского, 48
Армавир, Краснодарский край	ИП Шахмирян Николай Абрикович	8-928-236-45-01, ул. Софьи Перовской, 17
Астрахань	ИП Полежаева Елена Владимировна	(8512) 59-97-00, 8-989-791-00-11, ул. 5-я Литейная, 30
Астрахань	ООО «Техник»	(8512) 45-00-66, ул. 3-я Зеленгинская, 56/А, К1
Ачинск, Красноярский край	ИП Костенко А.С.	(39151) 77-395, 77-900, микрорайон 7, 11
Балаково, Саратовская обл.	ИП Кремнева Ирина Николаевна	(8453) 46-42-41, (8453) 44-99-87, ул. Пролетарская, 69
Балашов, Саратовская обл.	ИП Рыженькина Наталья Сергеевна	8-917-213-17-78, ул. Луначарского, 102
Барабинск, Новосибирская обл.	ИП Чуриков Павел Владимирович	8913-457-90-41, ул. Советская, 133
Белгород	ИП Смотров Андрей Викторович	(4722) 35-71-33, 35-71-16, ул. Челюскинцев, 55А
Брянск	ИП Тимошкин Сергей Николаевич	(4832) 51-18-93, ул. Ульянова, 36; (4832) 41-71-44, ул. Красноармейская, 103
Брянск	ИП Семин Андрей Иванович	(4832) 58-81-23, ул. 3-го Интернационала, 2, «Ремонт электроинструмента»
Вельск, Архангельская обл.	ИП Илатовский Сергей Петрович (СЦ «Домовой»)	8-818-366-38-38, 8-921-926-38-38, 8-960-004-16-08, ул. Некрасова, 10А
Верховажье с., Вологодская обл.	ИП Комаров Алексей Александрович	8-921-129-03-23, с. Верховажье, ул. Петухова, 2
Владимир	ИП Бочаров Александр Станиславович	8-905-614-42-43, ул. Нижняя Дуброва, 34, маг. «Инструмент-Умелец»
Владимир	ООО «Мастер-Сервис»	(4922) 33-10-79, 33-31-52, 42-02-09, ул. Большая Нижегородская, 23, пом. 1
Волгоград	ИП Ахметова Ксения Анатольевна	(8442) 26-84-05, 8-960-886-83-42, шоссе Авиаторов, 11
Волгоград	ИП Синицкий Виктор Викторович	(8442) 74-13-31, ул. 95 Гвардейская, 9
Волгодонск, Ростовская обл.	ИП Марченко Юрий Иванович	(8639) 25-14-27, ул. Степная, 179
Вологда	ИП Алимов Виктор Владимирович	(8172) 52-85-52, ул. Октябрьская, 51
Воронеж	ИП Бабкин Иван Алексеевич (СЦ «Техно»)	(4732) 60-09-08, 40-57-73, ул. Богдана Хмельницкого, 46
Воронеж	ИП Павлов А.И.	(47341) 68-123, 8-980-244-79-51, с. Бабьково, ул. Совхозная, 2Е/3
Геленджик, Краснодарский край	ИП Покладов Сергей Александрович	8-918-067-32-31, 8-928-444-03-50, ул. Пионерская, 60
Гергиевск, Ставропольский край	ИП Фуголь О.Н.	8-928-302-65-95, ул. Калинина, 103
Данилов, Ярославская обл.	ИП Буткин Юрий Александрович	8-920-117-01-89, ул. Урицкого, 32
Дмитровград, Ульяновская обл.	ИП Шубин Владимир Николаевич	(84235) 7-38-11, (84235) 7-26-98, ул. Чайковского, 3
Екатеринбург	ИП Стров Александр Анатольевич	(343) 278-71-60, ул. Данилы Зверева, 12
Екатеринбург	ИП Лямцев К.А.	8-922-187-04-69, ул. Коммунистическая, 8
Елец, Липецкая обл.	ООО «Партнер»	8-915-006-52-28, 8-951-306-84-19, 8-906-594-81-45, ул. Московское шоссе, 18К
Ессентуки, Ставропольский край	ИП Астахов А.Е.	909-750-32-48, 938-300-98-97, ул. Боргустанское ш., 19
Иваново	ООО «Мастерская на улице Зеленой»	(4932) 32-67-44, ул. Зеленая, 19
Ижевск, Удмуртская республика	ООО «Мастер Плюс»	(3412) 67-02-80, 8-905-875-16-38, ул. Мельничная, 34А, лит. В1
Йошкар-Ола, респ. Марий Эл	ИП Тимченко А.Л.	(8362) 31-02-43, 8-917-712-62-02, ул. Машиностроителей, 8Г, к. 411
Казань	ООО «ОКА-ИТ»	(843) 522-87-10, ул. Восстания, 8А

ГОРОД	СЦ	АДРЕС
Казань	ООО «Саида»	(843) 554-93-32, ул. Клары Цеткин, 26
Калуга	ИП Амиров Марат Магомедович	(4842) 79-05-39, ул. Московская, 84
Каменск-Уральский, Свердловская обл.	ИП Зыков А.В.	8-904-167-50-37, 8-967-856-70-06, ул. Рябова, 1
Канаш, Чувашская респ.	ООО «Орион»	8-906-388-61-00, ул. К. Маркса, 4
Киров	ИП Чуркин Сергей Александрович	(8332) 40-01-16, 8-953-949-06-08, ул. Павла Корчагина, 86
Киров	ИП Мусина Наталья Григорьевна	(8332) 40-19-19, ул. Павла Корчагина, 80
Киров	ООО ТЦ «Олимп»	(8332) 38-46-20, (8332) 64-45-74, ул. Ленина, 20
Киселёвск, Кемеровская обл.	ИП Павличенко Владимир Николаевич	(38464) 2-33-20, 8-923-632-11-15, ул. Боевая, 22
Комсомольск-на-Амуре, Хабаровский край	ИП Афанасьева Н.В.	8-909-860-26-12, (4217)-51-15-12, 8-962-297-15-12, ул. Юбилейная 10/3
Кострома	ИП Молодкин Владимир Леонидович	(4942) 30-01-07, ул. Коммунаров, 5
Краснодар	ИП Лысенко И.А.	(861) 225-85-32, ул. Пригородная, 96
Кузнецк, Пензенская обл.	ИП Кисурин Андрей Дмитриевич	8-937-426-75-10, 8-841-573-49-65, ул. Калинина, 214
Курган	ООО «Уралтехсервис»	(3522) 24-00-12, ул. Некрасова, 53
Курск	ИП Вирста Игорь Иванович	8-910-740-91-59, ул. В. Луговая, 6
Липецк	ИП Соболев Геннадий Юрьевич	(4742) 40-10-72, ул. Мичурина, 46
Магнитогорск, Челябинская обл.	ООО «Восток-М»	(3519) 44-94-84, 8-902-861-98-87, ул. Локомотивная, 6В
Медногорск, Оренбургская обл.	ИП Семина Любовь Павловна	(35379) 3-30-46, (35379) 3-18-56, ул. Свердлова, 4
Минусинск, Красноярский край	ИП Голубчиков Г.Ю.	(39132) 2-07-13, ул. Скворцовская, 6
Москва	ИП Парашутин А. В.	(495) 255-26-67, ул. Маршала Прошлякова, 6, стр. 1а
Москва	ИП Цветков Сергей Владимирович	(499) 186-21-01, Берингов проезд, 1
Набережные Челны, респ. Татарстан	ИП Талипов Ринат Рафаэльевич	(8552) 38-71-40, 8-905-370-72-52, пр. Московский, 130Б (53/26), маг. «Дрель-Мастер»
Нальчик, КБР	ООО «Трэк»	8-962-649-17-55, ул. Ахохола, 190
Находка, Приморский край	ИП Бондаренко Евгений Павлович (СЦ «РОТОР»)	8-914-675-26-43, ул. Нахимовская, 14А, оф. 112
Находка, Приморский край	ИП Ильичёв Евгений Анатольевич (СЦ «Электрон 21 век»)	(4236) 62-06-70, 68-35-15, ул. Молодежная, 9
Нижнекамск, респ. Татарстан	ИП Тулбаев Эдуард Альбертович	(8555) 39-85-58, (8555) 41-99-26, ул. Юности, 14
Нижний Новгород	ООО «Прок-Сервис» (СЦ «Ремонт бытовой техники»)	(831) 413-82-91, 220-84-94, 413-82-91, ул. Марата, 51
Новосибирск	ООО «ЛИСКО центр»	8-913-916-84-95, ул. Станционная, 28/3
Одинцово, Московская обл.	ИП Шаламов В.В.	8-917-554-45-54, Московская обл., г. Одинцово, ул. Железнодорожная, 3
Омск	ИП Батаев Юрий Евгеньевич	(3812) 24-92-91, 24-74-55, ул. Гусарова, 30
Омск	ИП Чуб Юлия Николаевна	(3812) 33-54-64, 8-913-655-57-95, ул. Семиреченская, 91
Орёл	ИП Передельский Андрей Иванович	(4862) 72-41-16, ул. Комсомольская, 231
Оренбург	ИП Ефремов Алексей Андреевич	8-950-186-00-63, пер. Станочный, 11
Орск, Оренбургская обл.	ИП Балан Юрий Леонидович (СЦ «АИС-Сервис Плюс»)	(3537) 42-10-99, ул. Новосибирская, 90; пер. Омский, 9
Орск, Оренбургская обл.	ИП Чернова Эльвира Шагбановна	(3537) 22-31-62, ул. Станиславского, 52 Б
Пермь	ИП Филимонова Венера Манзуровна	(342) 294-39-88, 202-04-75, ул. Василия Васильева, 7, база «Спецгазснаб»
Порхов, Псковская обл.	ИП Синькова Ольга Сергеевна	(81134) 2-24-25, ул. Кузнецова, 43Б



## РЕГИОНАЛЬНЫЕ СЕРВИСНЫЕ ЦЕНТРЫ (FIT)



ГОРОД	СЦ	АДРЕС
Пятигорск, Ставропольский край	ИП Колесников Денис Николаевич	8-988-741-04-14, 8-928-252-11-54, ул. Ермолова, 14
Ростов-на-Дону	ООО «Сервис+»	(863) 200-32-64, 298-78-21, ул. Ченцова, 95
Рыбинск, Ярославская обл.	ИП Михеев П.Н.	8-903-827-56-58, (4855) 55-52-28, ул. 50 лет ВЛКСМ, 34
Рязань	ООО «Гарант-Техно»	(4912) 76-88-01, 40-30-30, ул. Пушкина, 14, корп. 1
Самара	ООО «ВСС»	8-(846) 926-33-10, ул. Гастелло, д. 35а
Санкт-Петербург	ИП Белов А.А.	(812) 320-02-96, 8-905-285-72-15, наб. Обводного канала, 74, з-д «Композит»
Саранск, Республика Мордовия	ИП Русаков Сергей Владимирович	(8342) 23-34-78, 222-982, п. Луховка, ул. Заводская, 5, корп. 1, кв. 52
Саранск, Республика Мордовия	ООО «Фитес»	(8342) 23-32-23, 23-10-67, ул. Титова, 4
Саратов	ООО «Городской сервисный центр»	(8452) 25-32-54, 46-95-57, пр. Энтузиастов, 57
Саратов	ООО «СтанКИН»	(8452) 47-78-70, ул. Огородная, 3
Севастополь	ИП Гордеев Михаил Анатольевич	(8692) 44-31-44, ул. Руднева, 1Г (СЦ СЕВЗИП)
Серов, Свердловская обл.	ИП Кузьмин Александр Викторович	8-963-038-33-63, ул. Зеленая, 10
Сибай, респ. Башкортостан	ИП Семёнов Валерий Эманулович	8-927-334-77-33, (34775) 5-68-58, ул. Островского, 3
Смоленск	ООО «ПП «Глайс»	(4812) 62-29-79, 8-915-645-56-33, ул. 25 сентября, 50 (СЦ «Рубин»)
Смоленск	ИП Шульман Андрей Ильич	(4812) 32-14-73, 32-15-42, 2-ой Краснинский пер., 14
Ставрополь	ООО «Бытсервис»	(8652) 74-01-91, ул. 50 лет ВЛКСМ, 8/1
Старый Оскол, Белгородская обл.	ЗАО «Авантаж-Информ»	(4725) 24-62-27, 24-73-49, мкр. Лебединец, 1А
Тихорецк	ИП Иушина Людмила Викторовна	(86196) 5-06-22, 8-918-435-19-36, ул. Ляпидевского, 78
Тольятти, Самарская обл.	ИП Трушин Иван Николаевич	(8482) 66-66-44, ул. Дзержинского, 74, магазин «Профи»
Томск	ИП Завгородний Анатолий Иванович	(3822) 94-06-92, 26-53-39, ул. Макрушина, 1Б
Томск	ООО ТД «Юнион»	(3822) 26-44-62, ул. Герцена, 76

ГОРОД	СЦ	АДРЕС
Туймазы, Республика Башкортостан	ИП Булыгин Сергей Петрович	(34782) 2-34-04, 2-34-62, ул. Советская, 1/3
Тула	ИП Шкрабо А. С.	(4872) 35-55-01, ул. Николая Руднева, 12
Тула	ООО «Инструмент-Сервис»	(4872) 39-23-96, Одоевское шоссе, 78, оф. 1
Ульяновск	ИП Тетеревников Василий Викторович	8-902-357-40-29, (8422) 68-16-94, (8422) 63-51-48, ул. Камышинская, 40
Усолье-Сибирское, Иркутская обл.	ИП Подскребышев Андрей Иванович	8-395-435-8340, ул. Ленина, 95, оф. 204
Уссурийск, Приморский край	ООО «Циклон-М»	8-4234-33-51-80, ул. Советская, 96
Усть-Илимск	ИП Орёл Вячеслав Александрович	(39535) 65-2-24, пр. Мира, 5, кв. 2
Уфа, Республика Башкортостан	ИП Ахряпов А.С.	8-917-421-91-13, ул. Свободы, 15, оф. 68
Ухта, Республика Коми	ИП Филимонов Александр Васильевич	(8216) 74-61-01, 75-50-05, 73-64-09, 73-22-95, ул. Юбилейная, 14, стр. 1
Чебоксары, Чувашская республика	ИП Васильев Александр Юрьевич	(8352) 22-23-24, 57-39-62, Базовый проезд, 8Б
Чебоксары, Чувашская республика	ИП Захаров Игорь Анатольевич	(8352) 63-80-07, 63-97-50, ул. Хевешская, 5А
Чебоксары, Чувашская республика	ИП Харитонов Андрей Николаевич	8-902-288-34-77, ул.Ф. Гладкова 10, ряд 7, место 39
Челябинск	ИП Харченко Евгений Николаевич	(351) 793-66-63, ул. Косарева, 2, корп. 2
Череповец, Вологодская обл.	ООО «Технотрейд»	(8202) 24-05-10, ул. Белинского, 3
Чита, Забайкальский край	ИП Василевский Алексей Анатольевич	(3022) 31-28-82, ул. Вокзальная, 3
Щелково, Московская обл.	ООО «Классный сервис»	(49656) 6-52-37, 8-926-225-14-15, ул. Свирская, 3
Энгельс, Саратовская обл.	ИП Мироненко Марина Олеговна	(8453) 74-01-67, 8-903-381-85-28, пр. Строителей, 31
Южно-Сахалинск, Сахалинская область	ООО «ТД Зодчий»	(4242) 75-00-75 (доб. 126), ул. Комсомольская, 247Б
Ярославль	ООО «Трио-сервис»	(4852) 25-94-83, ул. Углицкая, 12

# ПНЕВМООБОРУДОВАНИЕ: КРАСКОПУЛЬТЫ И АКСЕССУАРЫ

КОД ПО КАТЕГОРИИ	ДОПОЛНИТ. ИНФ-ЦИЯ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
<b>КРАСКОПУЛЬТЫ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ HP</b>			
<b>81000</b>	FIT DIY	HP	
	Краскопульт пневматический, 600 мл, 1,5 мм, расход воздуха 160-230 л/мин, рабочее давление 3,5-5 бар, ширина факела 110-240 мм. Материал: алюминий. Для пневмокомпрессора. Соединение быстросъемное. С пластиковым верхним бачком. Возможность регулировки: факела, расхода краски. Используется с: вододispersионными красками, синтетическими эмалями, полиуретановыми эмалями, эпоксидными эмалями, нитроэмалями.		
<b>81001</b>	FIT DIY	HP	
	Краскопульт пневматический, 1000 мл, 1,5 мм, расход воздуха 160-230 л/мин, рабочее давление 3,5-5 бар, ширина факела 110-240 мм. Материал: алюминий. Для пневмокомпрессора. Соединение быстросъемное. С алюминиевым нижним бачком. Возможность регулировки: факела, расхода краски. Используется с: вододispersионными красками, синтетическими эмалями, полиуретановыми эмалями, эпоксидными эмалями, нитроэмалями.		
<b>81009</b>	FIT IT	HP	
	<b>Краскопульт пневматический для точных работ,</b> 200 мл, 1,5 мм, расход воздуха 140-200 л/мин, рабочее давление 3,5-5 бар, ширина факела 120-200 мм. Материал: алюминий. Для пневмокомпрессора. Соединение байонет. С алюминиевым нижним бачком. Возможность регулировки: факела, расхода краски. Используется с: вододispersионными красками, синтетическими эмалями, полиуретановыми эмалями, эпоксидными эмалями, нитроэмалями.		
<b>81016</b>	FIT IT	HP	
	Краскопульт пневматический 300 мл, 1,5 мм, расход воздуха 160-240 л/мин, рабочее давление 3,5-5 бар, ширина факела 110-180 мм. Материал: алюминий. Для пневмокомпрессора. Соединение байонет. С алюминиевым верхним бачком. Возможность регулировки: факела, расхода краски, потока подачи воздуха, угла установки бачка. Используется с: вододispersионными красками, синтетическими эмалями, полиуретановыми эмалями, эпоксидными эмалями, нитроэмалями.		
<b>81021</b>	FIT IT	HP	
	Краскопульт пневматический, 1000 мл, 1,8 мм, расход воздуха 160-240 л/мин, рабочее давление 3,5-5 бар, ширина факела 180-240 мм. Материал: алюминий. Для пневмокомпрессора. Соединение байонет. С алюминиевым нижним бачком. Возможность регулировки: факела, расхода краски, потока подачи воздуха. Используется с: вододispersионными красками, синтетическими эмалями, полиуретановыми эмалями, эпоксидными эмалями, нитроэмалями. В кейсе.		

КОД ПО КАТЕГОРИИ	ДОПОЛНИТ. ИНФ-ЦИЯ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
<b>КРАСКОПУЛЬТЫ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ HVLP</b>			
<b>81005</b>	FIT IT	HVLP	
	<b>Краскопульт пневматический для точных работ,</b> 150 мл, 0,8 мм, расход воздуха 70-100 л/мин, рабочее давление 2,0-3,5 бар, ширина факела 80-160 мм. Материал: алюминий. Для пневмокомпрессора. Соединение быстросъемное. С пластиковым верхним бачком. Возможность регулировки: факела, расхода краски, потока подачи воздуха. Используется с: вододispersионными красками, синтетическими эмалями, полиуретановыми эмалями, эпоксидными эмалями, нитроэмалями.		
<b>81006</b>	FIT IT	HVLP	
	<b>Краскопульт пневматический для точных работ,</b> 150 мл, 0,8 мм, расход воздуха 70-100 л/мин, рабочее давление 2,0-3,5 бар, ширина факела 80-160 мм. Материал: алюминий. Для пневмокомпрессора. Соединение байонет. С пластиковым верхним бачком. Возможность регулировки: факела, расхода краски, потока подачи воздуха. Используется с: вододispersионными красками, синтетическими эмалями, полиуретановыми эмалями, эпоксидными эмалями, нитроэмалями.		
<b>81010</b>	FIT IT	HVLP	
	Краскопульт пневматический, 600 мл, 1,5 мм, расход воздуха 160-220 л/мин, рабочее давление 2,0-3,5 бар, ширина факела 160-240 мм. Материал: алюминий. Для пневмокомпрессора. Соединение байонет. С пластиковым верхним бачком. Возможность регулировки: факела, расхода краски, потока подачи воздуха. Используется с: вододispersионными красками, синтетическими эмалями, полиуретановыми эмалями, эпоксидными эмалями, нитроэмалями.		


КОД ПО КАТЕГОРИИ	ДОПОЛНИТ. ИНФ-ЦИЯ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
<b>81012</b>	FIT IT	HVLP	
	Краскопульт пневматический, 600 мл, 1,5 мм, расход воздуха 160-220 л/мин, рабочее давление 2,0-3,5 бар, ширина факела 160-240 мм. Материал: алюминий. Для пневмокомпрессора. Соединение быстросъемное. С пластиковым верхним бачком. Возможность регулировки: факела, расхода краски, потока подачи воздуха. Используется с: вододispersионными красками, синтетическими эмалями, полиуретановыми эмалями, эпоксидными эмалями, нитроэмалями.		
<b>81011</b>	FIT IT	HVLP	
	Краскопульт пневматический, 1000 мл, 1,5 мм, расход воздуха 160-220 л/мин, рабочее давление 2,0-3,5 бар, ширина факела 160-240 мм. Материал: алюминий. Для пневмокомпрессора. Соединение байонет. С алюминиевым нижним бачком. Возможность регулировки: факела, расхода краски, потока подачи воздуха. Используется с: вододispersионными красками, синтетическими эмалями, полиуретановыми эмалями, эпоксидными эмалями, нитроэмалями.		
<b>81020</b>	FIT IT	HVLP	
	Краскопульт пневматический, 600 мл, 1,5 мм, расход воздуха 160-220 л/мин, рабочее давление 2,0-3,5 бар, ширина факела 160-280 мм. Материал: алюминий. Для пневмокомпрессора. Соединение байонет. С пластиковым верхним бачком. Возможность регулировки: факела, расхода краски, потока подачи воздуха. Используется с: вододispersионными красками, синтетическими эмалями, полиуретановыми эмалями, эпоксидными эмалями, нитроэмалями. В кейсе.		


КОД ПО КАТЕГОРИИ	ДОПОЛНИТ. ИНФ-ЦИЯ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
<b>ПИСТОЛЕТ КАРТУШНЫЙ</b>			
<b>81030</b>	FIT IT		
	Пистолет картушный, 4900 мл, 4,6,8 мм, расход воздуха 200-300 л/мин, рабочее давление 4,0-6,0 бар, ширина факела 200-300 мм. Материал: алюминий. Для пневмокомпрессора. Соединение байонет. С алюминиевым верхним бачком. Возможность регулировки расхода строительных смесей. Значительно ускоряет ведение штукатурных работ. Используется для нанесения: жидких строительных смесей, полужидких строительных смесей.		
<b>81035</b>	FIT IT		
	Пистолет картушный, 9000 мл, 5,5; 6,5; 7; 7,5; 8,5; 9; 10; 12 мм, расход воздуха 200-300 л/мин, рабочее давление 4,0-6,0 бар, ширина факела 200-300 мм. Материал: алюминий. Для пневмокомпрессора. Соединение байонет. С пластиковым верхним бачком. Усовершенствованная система подачи строительных смесей, с возможностью регулировки расхода. Значительно ускоряет ведение штукатурных работ. Используется для нанесения: жидких строительных смесей, полужидких строительных смесей.		

КОД ПО КАТЕГОРИИ	ДОПОЛНИТ. ИНФ-ЦИЯ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
<b>ПИСТОЛЕТ МОЕЧНЫЙ ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ</b>			
<b>81042</b>	FIT DIY		
	Пистолет моечный пневматический. 1000 мл, 4,5 мм, 3,5-5 бар, 160-240 л/мин. Ширина факела 160-280 мм. Применяется для промывки и смазки деталей и поверхностей растворителями. А также для работы с вязкими жидкостями. Материал: стальной бачок, алюминиевый корпус. С нижним бачком. Соединение байонет. Возможность регулировки факела.		


КОД ПО КАТЕГОРИИ	ДОПОЛНИТ. ИНФ-ЦИЯ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
<b>ПИСТОЛЕТ С МАНОМЕТРОМ</b>			
<b>81045</b>	FIT DIY		
	Пистолет с манометром, до 6 атм, 0,1 атм. Материал: алюминий. Соединение байонет. Измерительная шкала до 6 атмосфер, с шагом 0,1 атмосферы, диаметр выходного отверстия (ниппель) 1/4", продольное расположение манометра. Используется для: измерения давления при подаче воздуха, контроля давления при подаче воздуха.		
<b>81047</b>	FIT DIY		
	Пистолет с манометром, до 6 атм, 0,1 атм. Материал: алюминий. Соединение быстросъемное. Измерительная шкала до 6 атмосфер, с шагом 0,1 атмосферы, диаметр выходного отверстия (ниппель) 1/4", продольное расположение манометра. Используется для: измерения давления при подаче воздуха, контроля давления при подаче воздуха.		



КОД ПО КАТАЛОГУ	ДОПОЛНИТ. ИНФ-ЦИЯ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
<b>81046</b>	<b>FIT DIY</b>		
		Пистолет с манометром, до 6 атм, 0,1 атм. Материал: алюминий. Соединение байонет. Измерительная шкала до 6 атмосфер, с шагом 0,1 атмосферы, диаметр выходного отверстия (ниппель) 1/4", поперечное расположение манометра. Используется для: измерения давления при подаче воздуха, контроля давления при подаче воздуха.	

	<b>81048</b>	<b>FIT DIY</b>	
		Пистолет с манометром, до 6 атм, 0,1 атм. Материал: алюминий. Соединение быстросъемное. Измерительная шкала до 6 атмосфер, с шагом 0,1 атмосферы, диаметр выходного отверстия (ниппель) 1/4", поперечное расположение манометра. Используется для: измерения давления при подаче воздуха, контроля давления при подаче воздуха.	

**НАБОР ПОКРАСОЧНЫЙ**

	<b>81060</b>	<b>FIT DIY</b>	
		Соединение байонет. Для работы с пневмокомпрессором. Используется при проведении малярных и авторемонтных работ различной степени сложности. Используется с: водоэмульсионными красками, синтетическими эмалями, полиуретановыми эмалями, эпоксидными эмалями, нитроэмалями. Пистолет моечный пневматический с длинным носиком: 1000 мл, 4,5 мм, 3,5-5 бар, 110-160 л/мин.	


	<b>81061</b>	<b>FIT DIY</b>	
		Соединение байонет. Для работы с пневмокомпрессором. Используется при проведении малярных и авторемонтных работ различной степени сложности. Используется с: водоэмульсионными красками, синтетическими эмалями, полиуретановыми эмалями, эпоксидными эмалями, нитроэмалями. Пистолет моечный пневматический с нижним алюминиевым бачком: 750 мл, 1,5 мм, 3-4 бар, 75-230 л/мин. Краскопульт с длинным носиком: 1000 мл, 4,5 мм, 3,5-5 бар, 110-160 л/мин.	

**ПИСТОЛЕТ ОБДУВЧНЫЙ С НАБОРОМ НАСАДОК**

	<b>81066</b>	<b>FIT IT</b>	60
		Для пневмокомпрессора. Соединение быстросъемное. Используется для очистки полостей и поверхностей от пыли и механических загрязнений. КОМПЛЕКТАЦИЯ: пистолет обдувочный, насадка 215 мм, насадка 100 мм. МАТЕРИАЛ: алюминий, латунь.	


	<b>81067</b>	<b>FIT IT</b>	60
		Для пневмокомпрессора. Адаптер с внутренней резьбой 1/4". Используется для очистки полостей и поверхностей от пыли и механических загрязнений. КОМПЛЕКТАЦИЯ: пистолет обдувочный, насадка 215 мм, насадка 100 мм, адаптер с внутренней резьбой, адаптер «елочка». МАТЕРИАЛ: алюминий, латунь.	

**СОЕДИНИТЕЛИ "ЕЛОЧКА"**

	<b>81111</b>	<b>FIT IT</b>	2 шт. 100
		Адаптер-соединитель. Предназначен для соединения двух шлангов. D=6 мм. МАТЕРИАЛ: латунь.	


	<b>81117</b>	<b>FIT IT</b>	2 шт. 100
		Адаптер-соединитель. Предназначен для соединения двух шлангов. D=8 мм. МАТЕРИАЛ: латунь.	


	<b>81118</b>	<b>FIT IT</b>	2 шт. 100
		Адаптер-соединитель. Предназначен для соединения двух шлангов. D=10 мм. МАТЕРИАЛ: латунь.	

	<b>81115</b>	<b>FIT IT</b>	2 шт. 100
		Адаптер на шланг. Ниппельный наконечник. Предназначен для соединения автомобильного ниппеля со шлангом. МАТЕРИАЛ: латунь.	

**АДАПТЕРЫ АМЕРИКАНСКОГО ТИПА**

	<b>81112</b>	<b>FIT IT</b>	2 шт. 100
		Адаптер на пистолет с внешней резьбой. Внешнее быстросъемное соединение - внешняя резьба 1/4". Американский тип. С наружной резьбой 1/4", шагом резьбы d1,5 мм, под ключ S=14. Совместим с 81114, 81122, 81128.	


	<b>81113</b>	<b>FIT IT</b>	2 шт. 100
		Адаптер на пистолет с внутренней резьбой. Быстросъемное соединение - внутренняя резьба 1/4". Американский тип. С шагом резьбы D1,5 мм, под ключ S=16. Совместим с 81114, 81122, 81128.	


	<b>81114</b>	<b>FIT IT</b>	100
		Адаптер с запорным клапаном. Внутреннее быстросъемное соединение - внешняя резьба 1/4". С шагом резьбы d1,5 мм, под ключ S=17. Совместим с 81112, 81122, 81128.	

	<b>81122</b>	<b>FIT IT</b>	5 шт. 100
		Набор адаптеров. 4 ниппеля с наружной резьбой 1/4", шагом резьбы d1,5 мм, под ключ S=14. 1 муфта с запорным клапаном, внутренней резьбой 1/4", шагом резьбы D1,5 мм, под ключ S=17. Совместим с 81128, 81114, 81113, 81112.	


	<b>81128</b>	<b>FIT IT</b>	6 шт. 72
		Набор адаптеров. 3 ниппеля с наружной резьбой 1/4", шагом резьбы d1,5 мм, под ключ S=14. 1 ниппель с внутренней резьбой 1/4", шагом резьбы D1,5 мм, под ключ S=16. 1 муфта с запорным клапаном, внутренней резьбой 1/4", шагом резьбы D1,5 мм, под ключ S=17. 1 обдувочная насадка. Совместим с 81122, 81114, 81113, 81112.	


**АДАПТЕРЫ ЕВРОПЕЙСКОГО ТИПА**


	<b>81116</b>	<b>FIT IT</b>	2 шт. 100
		С наружной резьбой 1/4", шагом резьбы d1,5 мм, под ключ S=14. Совместим с 81127, 81150, 81151, 81152, 81153, 81155.	


	<b>81124</b>	<b>FIT IT</b>	2 шт. 100
		С внутренней резьбой 1/4", шагом резьбы D1,5 мм, под ключ S=16. Совместим с 81127, 81150, 81151, 81152, 81153, 81155.	


	<b>81125</b>	<b>FIT IT</b>	2 шт. 100
		Байонетное соединение. Совместим с 81120, 81127, 81129, 81131, 81150, 81151, 81152, 81153, 81155.	


	<b>81154</b>	<b>FIT IT</b>	2 шт. 100
		С «елочкой» 6 мм. С прямым подключением шланга, под ключ S=14. Совместим с 81127, 81150, 81151, 81152, 81153, 81155.	


	<b>81127</b>	<b>FIT IT</b>	5 шт. 100
		Набор. 2 ниппеля «европейского» типа с наружной резьбой 1/4", шагом резьбы d1,5 мм, под ключ S=14. 2 ниппеля «европейского» типа с внутренней резьбой M13, шагом резьбы D1,5 мм, под ключ S=16. 1 муфта с запорным клапаном «универсального» типа, наружной резьбой 1/4", шагом резьбы D1,5 мм, под ключ S=19. Совместим с 81116, 81124, 81125, 81150, 81151, 81152, 81153, 81154, 81155.	

	<b>81150</b>	<b>FIT IT</b>	100
		Адаптер с запорным клапаном. Внутреннее быстросъемное соединение - внутренняя резьба 1/4", шагом резьбы d1,5 мм, под ключ S=20. Совместим с ниппелями всех типов.	


	<b>81152</b>	<b>FIT IT</b>	100
		Адаптер с запорным клапаном. Внутреннее быстросъемное соединение - адаптер-соединитель (елочка). С прямым подключением шланга, под ключ S=20. Совместим с ниппелями всех типов.	

	<b>81151</b>	<b>FIT IT</b>	100
		Адаптер с запорным клапаном. Внутреннее быстросъемное соединение - внутренняя резьба 1/4", шагом резьбы d1,5 мм, под ключ S=19. Совместим с ниппелями всех типов.	

	<b>81153</b>	<b>FIT IT</b>	100
		Адаптер с запорным клапаном. Внутреннее быстросъемное соединение - внутренняя резьба 1/4", шагом резьбы d1,5 мм, под ключ S=20. Совместим с ниппелями всех типов.	

	<b>81155</b>	<b>FIT IT</b>	100
		Адаптер с запорным клапаном. Внутреннее быстросъемное соединение - адаптер-соединитель (елочка). С прямым подключением шланга, под ключ S=20. Совместим с ниппелями всех типов.	

**«БАЙОНЕТ»**

	<b>81120</b>	<b>FIT IT</b>	2 шт. 100
		Гайка для байонетного соединения. МАТЕРИАЛ: дюралевый сплав.	

КОД ПО КАТАЛОГУ	ДОПОЛНИТ. ИНФ-Я	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
81123	FIT IT	2 шт.	100
Адаптер для соединения "байонет". Предназначен для прямого соединения пистолета со шлангом. МАТЕРИАЛ: латунь.			

КОД ПО КАТАЛОГУ	ДОПОЛНИТ. ИНФ-Я	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
81131	FIT IT		100
Тройник "байонет". Предназначен для деления потока воздуха из пневмокомпрессора на 2 канала. МАТЕРИАЛ: латунь, дюралевый сплав.			

КОД ПО КАТАЛОГУ	ДОПОЛНИТ. ИНФ-Я	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
81129	FIT IT	13 шт.	100
Набор. 5 универсальных адаптеров на пистолет, 7 гаек для байонетного соединения, 1 адаптер на пистолет с внешней резьбой. МАТЕРИАЛ: латунь, дюралевый сплав.			

**НАБОР АДАПТЕРОВ**

КОД ПО КАТАЛОГУ	ДОПОЛНИТ. ИНФ-Я	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
81121	FIT IT	4 шт.	100
4 шт. Адаптеры на шланги с разными типами соединения. Набор адаптеров для накачивания шин, мячей, матрасов, надувных лодок и воздушных шаров. Материал: латунь.			

**ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ НАБОРЫ ДЛЯ КРАСКОПУЛТОВ**

КОД ПО КАТАЛОГУ	ДОПОЛНИТ. ИНФ-Я	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
81140	FIT IT		100
Дополнительный набор для краскопульта 81000. В наборе: прокладка, распылитель, форсунка, игла; диаметр выходного отверстия 1,2 мм. МАТЕРИАЛ: латунь, нержавеющая сталь.			

КОД ПО КАТАЛОГУ	ДОПОЛНИТ. ИНФ-Я	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
81141	FIT IT		100
Дополнительный набор для краскопульта 81001. В наборе: прокладка, распылитель, форсунка, игла; диаметр выходного отверстия 1,2 мм. МАТЕРИАЛ: латунь, нержавеющая сталь.			

КОД ПО КАТАЛОГУ	ДОПОЛНИТ. ИНФ-Я	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
81142	FIT IT		100
Дополнительный набор для краскопульта 81005, 81006. В наборе: распылитель, форсунка, игла; диаметр выходного отверстия 1,0 мм. МАТЕРИАЛ: латунь, нержавеющая сталь.			

КОД ПО КАТАЛОГУ	ДОПОЛНИТ. ИНФ-Я	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
81145	FIT IT		100
Дополнительный набор для краскопульта 81008, 81009. В наборе: распылитель, форсунка, игла; диаметр выходного отверстия 1,2 мм. МАТЕРИАЛ: латунь, нержавеющая сталь.			

КОД ПО КАТАЛОГУ	ДОПОЛНИТ. ИНФ-Я	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
81146	FIT IT		100
Дополнительный набор для краскопульта 81010, 81012. В наборе: распылитель, форсунка, игла; диаметр выходного отверстия 1,2 мм. МАТЕРИАЛ: латунь, нержавеющая сталь.			

КОД ПО КАТАЛОГУ	ДОПОЛНИТ. ИНФ-Я	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
81147	FIT IT		100
Дополнительный набор для краскопульта 81011. В наборе: распылитель, форсунка, игла; диаметр выходного отверстия 1,2 мм. МАТЕРИАЛ: латунь, нержавеющая сталь.			

КОД ПО КАТАЛОГУ	ДОПОЛНИТ. ИНФ-Я	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
81148	FIT IT		100
Дополнительный набор для краскопульта 81015, 81016. В наборе: распылитель, форсунка, игла; диаметр выходного отверстия 1,2 мм. МАТЕРИАЛ: латунь, нержавеющая сталь.			

**ШЛАНГИ**

КОД ПО КАТАЛОГУ	ДОПОЛНИТ. ИНФ-Я	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
81101	FIT IT	5 м	40
81103	FIT IT	10 м	40
81105	FIT IT	15 м	20
Шланг-удлинитель с коннекторами байонет. Материал: Полиэтилен.			

КОД ПО КАТАЛОГУ	ДОПОЛНИТ. ИНФ-Я	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
81163	FIT IT	10 м	20
81167	FIT IT	30 м	5
Прямой. Шланг-удлинитель с коннекторами европейского типа. Внутренний диаметр 6 мм, внешний диаметр 11 мм. МАТЕРИАЛ: армированный ПВХ.			

КОД ПО КАТАЛОГУ	ДОПОЛНИТ. ИНФ-Я	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
81173	FIT IT	10 м	20
Прямой. Шланг-удлинитель с коннекторами европейского типа. Внутренний диаметр 5 мм, внешний диаметр 8 мм. МАТЕРИАЛ: полиуретан.			

КОД ПО КАТАЛОГУ	ДОПОЛНИТ. ИНФ-Я	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
81177	FIT IT	30 м	10
Прямой. Шланг-удлинитель с коннекторами европейского типа. Внутренний диаметр 5 мм, внешний диаметр 8 мм. МАТЕРИАЛ: полиуретан.			

**РЕГУЛЯТОР ПОДАЧИ ВОЗДУХА С МАНОМЕТРОМ**

КОД ПО КАТАЛОГУ	ДОПОЛНИТ. ИНФ-Я	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
81182	FIT IT	1/4"	50
Предназначен для контроля и регулировки подачи воздуха. МАТЕРИАЛ: алюминий.			

**МИНИ-ФИЛЬТР**

КОД ПО КАТАЛОГУ	ДОПОЛНИТ. ИНФ-Я	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
81188	FIT IT	1/4"	50
Предназначен для фильтрации воздуха от частиц воды и других примесей. МАТЕРИАЛ: алюминий, пластик.			

**УНИВЕРСАЛЬНЫЙ РЕМОНТНЫЙ КОМПЛЕКТ**

КОД ПО КАТАЛОГУ	ДОПОЛНИТ. ИНФ-Я	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
81195	FIT IT		100
Предназначен для ремонта пневматического оборудования. В наборе:			
Размер, мм		#, шт	
2,5x10x16		6	
3x13x19		4	
3x17x25		4	
МАТЕРИАЛ: маслостойкий каучук.			

КОД ПО КАТАЛОГУ	ДОПОЛНИТ. ИНФ-Я	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
81196	FIT IT		100
Предназначен для ремонта пневматического оборудования. В наборе:			
Размер, мм		#, шт	
3x20x26		3	
3x19x26		3	
1,5x16x19		5	
2,5x15x20		3	
2,5x17x22		3	
2,5x10x5		5	
2,5x19x23		3	
2x15x18		3	
2,5x11x16		3	
2,5x12x17		3	
2x6x10		8	
2x9x13		8	
МАТЕРИАЛ: маслостойкий каучук.			

**ПНЕВМООБОРУДОВАНИЕ:  
МОНТАЖНЫЙ ИНСТРУМЕНТ****ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ УДАРНЫЙ ГАЙКОВЕРТ**

КОД ПО КАТАЛОГУ	ДОПОЛНИТ. ИНФ-Я	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
81220	FIT HQ	NEW	1
7500 об/мин, 600 Нм, квадрат 1/2", шутиер 1/4", 6, 12/6,8 атм, 100 л/мин, шланг 3/8", 2,75 кг. Реверс, резиновые вставки.			

**КОМПРЕССОРЫ АВТОМОБИЛЬНЫЕ****КОМПРЕССОР АВТОМОБИЛЬНЫЙ**

КОД ПО КАТАЛОГУ	ДОПОЛНИТ. ИНФ-Я	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
64694	CC-12/18	NEW 12 В	8
12,0-14,5 В, 30 мм, 10 атм., 35 л/мин, 18,0 А, 1,70 кг, коробка. Повышенная производительность, скоба для переноски и защиты манометра, переходник для подключения к аккумулятору, сумка для переноски и хранения компрессора.			

КОД ПО КАТАЛОГУ	ДОПОЛНИТ. ИНФ-Я	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
64695	CC-12/14	NEW 12 В	10
12,0-14,5 В, 30 мм, 7 атм., 30 л/мин, 14,0 А, 1,70 кг, коробка. Оптимален для работы от прикуривателя, съемный шланг высокого давления, резиновый протектор манометра, низкое энергопотребление, компактный размер и малый вес, удобная рукоятка для переноски, переходник для подключения к аккумулятору, сумка для переноски и хранения компрессора.			



# ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ

## МУЛЬТИМЕТР



КОД ПО КАТАЛОГУ	ДОПОЛНИТ. ИНФ-Я	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
80621	FIT IT	130 гр.	80

Подает звуковой сигнал в режиме проверки целостности электроцепи. Индикация разряда батареи. Батарея 9 В и провод с наконечником и щупом в комплекте. Диапазон измерения напряжения постоянного тока — 0,1мВ-600 В. Диапазон измерения напряжения переменного тока — 0,1В-600 В. Диапазон измерения величины постоянного тока — 1мкА-10А. Диапазон измерения сопротивления цепи постоянному току — 0,1Ом-2МОм.



КОД ПО КАТАЛОГУ	ДОПОЛНИТ. ИНФ-Я	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
80623	FIT IT	140 гр.	45

Подает звуковой сигнал в режиме проверки целостности электроцепи. Индикация разряда батареи. Подставка на задней крышке для удобного использования. Батарея 9 В и провод с наконечником и щупом в комплекте. Диапазон измерения напряжения постоянного тока — 0,1мВ-1000В. Диапазон измерения напряжения переменного тока — 0,1В-500В. Диапазон измерения величины постоянного тока — 1мкА-10А. Диапазон измерения сопротивления цепи постоянному току — 0,1Ом-2МОм.



КОД ПО КАТАЛОГУ	ДОПОЛНИТ. ИНФ-Я	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
80625	FIT IT	220 гр.	30

Подает звуковой сигнал в режиме проверки целостности электроцепи. Индикация разряда батареи. Батарея 9 В и провод с наконечником и щупом в комплекте. Мягкий протектор с подставкой для защиты мультиметра и удобства использования. Диапазон измерения напряжения постоянного тока — 0,1мВ-1000В. Диапазон измерения напряжения переменного тока — 1В-750В. Диапазон измерения величины постоянного тока — 1мкА-20А. Диапазон измерения сопротивления цепи постоянному току — 0,1Ом-20МОм.



КОД ПО КАТАЛОГУ	ДОПОЛНИТ. ИНФ-Я	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
80628	FIT IT	220 гр.	26

Токоизмерительные клещи. Индикация разряда батареи. Батарея 1,5 В тип ААА (2 шт.) и провод с наконечником и щупом в комплекте. Сумка в комплекте для удобства хранения. Диапазон измерения напряжения постоянного тока — 1В-600В. Диапазон измерения напряжения переменного тока — 1В-600В. Диапазон измерения величины переменного тока токовыми клещами — 10мА-600А. Диапазон измерения сопротивления цепи постоянному току — 1Ом - 2кОм.

## УДЛИНИТЕЛЬ БЫТОВОЙ БЕЗ ЗАЗЕМЛЯЮЩЕГО КОНТАКТА



КОД ПО КАТАЛОГУ	ДОПОЛНИТ. ИНФ-Я	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
83001	POC	NEW 1,8 м	70

КОД ПО КАТАЛОГУ	ДОПОЛНИТ. ИНФ-Я	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
83002	POC	NEW 3 м	60

КОД ПО КАТАЛОГУ	ДОПОЛНИТ. ИНФ-Я	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
83003	POC	NEW 5 м	55

Удлинитель электрический V.I.-ТОК УЗ-0. 3-х местный. Для подключения к электрической сети бытовых электроприборов. Провод марки ШВВП. Номинальное напряжение 220-250 В, номинальный ток 6 А, максимальная мощность 1300 Вт. Материал: медь, ПВХ изоляция, корпус из полистирола.

## УДЛИНИТЕЛЬ БЫТОВОЙ С ЗАЗЕМЛЯЮЩИМ КОНТАКТОМ



КОД ПО КАТАЛОГУ	ДОПОЛНИТ. ИНФ-Я	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
83006	POC	NEW 1,8 м	45

КОД ПО КАТАЛОГУ	ДОПОЛНИТ. ИНФ-Я	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
83007	POC	NEW 3 м	40

КОД ПО КАТАЛОГУ	ДОПОЛНИТ. ИНФ-Я	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
83008	POC	NEW 5 м	35

Удлинитель электрический V.I.-ТОК УЗ-Е. 3-х местный. Для подключения к электрической сети бытовых электроприборов. Провод марки ПВС. Номинальное напряжение 220-250 В, номинальный ток 10 А, максимальная мощность 2200 Вт. Материал: медь, ПВХ изоляция, корпус из ударопрочного АБС пластика.

## ФИЛЬТР СЕТЕВОЙ С ЗАЗЕМЛЯЮЩИМ КОНТАКТОМ



КОД ПО КАТАЛОГУ	ДОПОЛНИТ. ИНФ-Я	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
83013	POC	NEW 3 м	17

КОД ПО КАТАЛОГУ	ДОПОЛНИТ. ИНФ-Я	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
83014	POC	NEW 5 м	17

V.I.-ТОК СФУ6-Евк. 6-ти местный. Для защиты бытовой электроники от импульсных и высокочастотных помех, кратковременных скачков напряжения в сети. Провод марки ПВС. Номинальное напряжение 220-250 В, номинальный ток 10 А, максимальная мощность 2200 Вт. Материал: медь, ПВХ изоляция, корпус из ударопрочного АБС пластика.

## ФИЛЬТР СЕТЕВОЙ С ЗАЗЕМЛЯЮЩИМ КОНТАКТОМ



КОД ПО КАТАЛОГУ	ДОПОЛНИТ. ИНФ-Я	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
83016	POC	NEW 3 м, белый	11

V.I.-ТОК СФУ9-Евк. 9-ти местный. 6 гнезд - с заземлением, 3 гнезда - без заземления. Для защиты бытовой электроники от импульсных и высокочастотных помех, кратковременных скачков напряжения в сети. Провод марки ПВС. Номинальное напряжение 220-250 В, номинальный ток 10 А, максимальная мощность 2200 Вт. Материал: медь, ПВХ изоляция, корпус из ударопрочного АБС пластика.

## ШНУР - УДЛИНИТЕЛЬ БЕЗ ЗАЗЕМЛЯЮЩЕГО КОНТАКТА



КОД ПО КАТАЛОГУ	ДОПОЛНИТ. ИНФ-Я	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
83021	POC	NEW 10 м	14

КОД ПО КАТАЛОГУ	ДОПОЛНИТ. ИНФ-Я	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
83022	POC	NEW 20 м	10

КОД ПО КАТАЛОГУ	ДОПОЛНИТ. ИНФ-Я	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
83023	POC	NEW 30 м	10

КОД ПО КАТАЛОГУ	ДОПОЛНИТ. ИНФ-Я	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
83024	POC	NEW 40 м	8

КОД ПО КАТАЛОГУ	ДОПОЛНИТ. ИНФ-Я	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
83025	POC	NEW 50 м	5

На каркасе. Провод марки ПВС. Номинальное напряжение 220-250 В, номинальный ток 10 А, максимальная мощность 2200 Вт. Материал: медь, ПВХ изоляция, пластиковый каркас.

## УДЛИНИТЕЛЬ БЫТОВОЙ БЕЗ ЗАЗЕМЛЕНИЯ ШВВП



КОД ПО КАТАЛОГУ	ДОПОЛНИТ. ИНФ-Я	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
83100	POC	NEW 3 м	20

КОД ПО КАТАЛОГУ	ДОПОЛНИТ. ИНФ-Я	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
83101	POC	NEW 5 м	20

КОД ПО КАТАЛОГУ	ДОПОЛНИТ. ИНФ-Я	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
83102	POC	NEW 7 м	20

Удлинитель "рулетка". Номинальный ток 6 А, 220 В, 1300 Вт. 3-х местная розетка. БЕЗ ЗАЗЕМЛЕНИЯ. Провод ШВВП 2x0,75 мм.

## УДЛИНИТЕЛЬ СИЛОВОЙ



КОД ПО КАТАЛОГУ	ДОПОЛНИТ. ИНФ-Я	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
83103	POC	NEW 5 м	12

КОД ПО КАТАЛОГУ	ДОПОЛНИТ. ИНФ-Я	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
83104	POC	NEW 7 м	12

КОД ПО КАТАЛОГУ	ДОПОЛНИТ. ИНФ-Я	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
83105	POC	NEW 10 м	12

Удлинитель на рулетке. Номинальный ток 10 А, 220 В, 2200 Вт. 4-х местная розетка. БЕЗ ЗАЗЕМЛЕНИЯ. Провод ПВС 2x0,75 мм.



КОД ПО КАТАЛОГУ	ДОПОЛНИТ. ИНФ-Я	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
83111	POC	NEW 3 м	12

КОД ПО КАТАЛОГУ	ДОПОЛНИТ. ИНФ-Я	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
83112	POC	NEW 5 м	12

КОД ПО КАТАЛОГУ	ДОПОЛНИТ. ИНФ-Я	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
83113	POC	NEW 7 м	12

Удлинитель на рулетке. Номинальный ток 10 А, 220 В, 3500 Вт. 4-х местная розетка. С ЗАЗЕМЛЕНИЕМ. Провод ПВС 3x1,0 мм.



КОД ПО КАТАЛОГУ	ДОПОЛНИТ. ИНФ-Я	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
83121	POC	NEW 10 м	1

КОД ПО КАТАЛОГУ	ДОПОЛНИТ. ИНФ-Я	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
83122	POC	NEW 20 м	1

Удлинитель - шнур с 4-х местной розеткой. Номинальный ток 10 А, 220 В, 3500 Вт. С ЗАЗЕМЛЕНИЕМ. Провод ПВС 3x1,0 мм.

## УДЛИНИТЕЛЬ-ШНУР БЫТОВОЙ



СОЮЗ™

КОД ПО КАТАЛОГУ	ДОПОЛНИТ. ИНФ-Я	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
83191	POC	10 м	24

КОД ПО КАТАЛОГУ	ДОПОЛНИТ. ИНФ-Я	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
83192	POC	20 м	16

Удлинитель-шнур «Союз» без заземления, провод ПВС (2x0,75) с двойной ПВХ изоляцией. Напряжение в сети 220-250 В, частота тока 50 Гц, максимальная мощность 1300 Вт, номинальный ток 6 А.



СОЮЗ™

КОД ПО КАТАЛОГУ	ДОПОЛНИТ. ИНФ-Я	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
83193	POC	30 м	8

КОД ПО КАТАЛОГУ	ДОПОЛНИТ. ИНФ-Я	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
83194	POC	50 м	6

Удлинитель-шнур на рамке «Союз» без заземления, провод ПВС (2x0,75) с двойной ПВХ изоляцией. Напряжение в сети 220-250 В, частота тока 50 Гц, максимальная мощность 1300 Вт, номинальный ток 6 А; материал корпуса: полипропилен.

## УДЛИНИТЕЛЬ СИЛОВОЙ



СОЮЗ™

КОД ПО КАТАЛОГУ	ДОПОЛНИТ. ИНФ-Я	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
83196	POC	30 м, 2200 Вт	1










Удлинитель силовой «СОЮЗ». Стойка изготовлена из сварной стальной трубы. Сетевой шнур изготовлен из провода ПВС (3x0,75). Удлинитель имеет 4 гнезда розеток с заземлением. Напряжение в сети: 220-250 В. Частота тока: 50 Гц. Максимальная мощность 2200 Вт. Номинальный ток 10 А. Материал корпуса: полипропилен. Условия эксплуатации: от +1 °С до +35 °С при относительной влажности воздуха не более 80%. Комплектность: изделие, упаковочный пакет, гофрокороб, паспорт изделия.





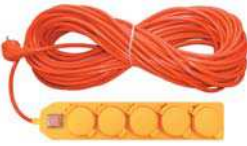





СОЮЗ™

КОД ПО КАТАЛОГУ	ДОПОЛНИТ. ИНФ-Я	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
83199	POC	30 м, 3500 Вт	1

Удлинитель силовой «СОЮЗ». Стойка изготовлена из сварной стальной трубы. Сетевой шнур изготовлен из провода ПВС (3x1,5). Удлинитель имеет 4 гнезда розеток с заземлением. Напряжение в сети: 220-250 В. Частота тока: 50 Гц. Максимальная мощность 3500 Вт. Номинальный ток 16 А. Материал корпуса: полипропилен. Условия эксплуатации: от +1 °С до +35 °С при относительной влажности воздуха не более 80%. Комплектность: изделие, упаковочный пакет, гофрокороб, паспорт изделия.

	КОД ПО КАТАЛОГУ	ДОПОЛНИТ. ИНФ-ИЯ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРБОКА	
<b>УДЛИНИТЕЛЬ БЫТОВОЙ БЕЗ ЗАЗЕМЛЕНИЯ ПВС</b>					
	<b>UNIVERSAL</b>	<b>83202</b>	<b>POC</b>	2 м	45
		<b>83203</b>	<b>POC</b>	3 м	45
		<b>83205</b>	<b>POC</b>	5 м	35
	Удлинитель электрический «UNiVersal» серии «Люкс» провод ГОСТ марки ПВС (2x0,75), 3 гнезда, предназначен для подключения электроприборов различного назначения. Напряжение в сети 220-250 В, частота тока 50 Гц, максимальная мощность 1300 Вт, номинальный ток 6 А, материал корпуса полистирол.				
	<b>UNIVERSAL</b>	<b>83212</b>	<b>POC</b>	2 м	45
		<b>83213</b>	<b>POC</b>	3 м	40
		<b>83215</b>	<b>POC</b>	5 м	30
Удлинитель электрический «UNiVersal» серии «Люкс» провод ГОСТ марки ПВС (2x0,75), 4 гнезда, предназначен для подключения электроприборов различного назначения. Напряжение в сети 220-250 В, частота тока 50 Гц, максимальная мощность 1300 Вт, номинальный ток 6 А, материал корпуса полистирол.					
<b>УДЛИНИТЕЛЬ БЫТОВОЙ С ЗАЗЕМЛЕНИЕМ ПВС</b>					
	<b>UNIVERSAL</b>	<b>83222</b>	<b>POC</b>	2 м	35
		<b>83223</b>	<b>POC</b>	3 м	35
		<b>83225</b>	<b>POC</b>	5 м	30
Удлинитель электрический «UNiVersal» серии «Люкс» провод ГОСТ марки ПВС (3x0,75), 4 гнезда, предназначен для подключения электроприборов различного назначения. Напряжение в сети 220-250 В, частота тока 50 Гц, максимальная мощность 2200 Вт, номинальный ток 10 А, материал корпуса полистирол.					
	<b>UNIVERSAL</b>	<b>83232</b>	<b>POC</b>	2 м	30
		<b>83233</b>	<b>POC</b>	3 м	30
		<b>83235</b>	<b>POC</b>	5 м	25
Удлинитель электрический «UNiVersal» серии «Люкс» провод ГОСТ марки ПВС (3x0,75), 4 гнезда, предназначен для подключения электроприборов различного назначения. Напряжение в сети 220-250 В, частота тока 50 Гц, максимальная мощность 2200 Вт, номинальный ток 10 А, материал корпуса полистирол.					
<b>КОЛОДКА</b>					
	<b>UNIVERSAL</b>	<b>83208</b>	<b>POC</b>	2 гн. б/з	100
		<b>83209</b>	<b>POC</b>	3 гн. б/з	100
		<b>83210</b>	<b>POC</b>	4 гн. б/з	100
	Напряжение сети: 220-250 В. Частота тока: 50 Гц. Номинальный ток 16 А. Условия эксплуатации: от +1 °С до +35 °С. Материал корпуса: АБС-пластик. Материал деталей контактных групп: латунь; "Глухая" внутренняя вставка изготовлена из материала, не поддерживающего горение.				
	<b>UNIVERSAL</b>	<b>83228</b>	<b>POC</b>	2 гн. с/з	100
		<b>83229</b>	<b>POC</b>	3 гн. с/з	100
		<b>83230</b>	<b>POC</b>	4 гн. с/з	100
Напряжение сети: 220-250 В. Частота тока: 50 Гц. Номинальный ток 16 А. Условия эксплуатации: от +1 °С до +35 °С. Материал корпуса: АБС-пластик. Материал деталей контактных групп: латунь; "Глухая" внутренняя вставка изготовлена из материала, не поддерживающего горение.					
<b>КОЛОДКА С ВЫКЛЮЧАТЕЛЕМ</b>					
	<b>UNIVERSAL</b>	<b>83237</b>	<b>POC</b>	3 гн. с/з с выключателем	100
		<b>83238</b>	<b>POC</b>	4 гн. с/з с выключателем	100
		<b>83239</b>	<b>CHINA</b>	6 гн. с/з с выключателем	60
Напряжение сети: 220-250 В. Частота тока: 50 Гц. Номинальный ток 16 А. Условия эксплуатации: от +1 °С до +35 °С. Материал корпуса: АБС-пластик. Материал деталей контактных групп: латунь; "Глухая" внутренняя вставка изготовлена из материала, не поддерживающего горение.					
<b>УДЛИНИТЕЛЬ СИЛОВОЙ</b>					
	<b>UNIVERSAL</b>	<b>83241</b>	<b>POC</b>	10 м	30
		<b>83242</b>	<b>POC</b>	20 м	20
Удлинитель-шнур «UNiVersal» серии «Практик» с заземлением, провод ГОСТ марки ПВС (3x0,75) предназначен для подключения газонокосилок, электроинструментов с коротким проводом. Напряжение в сети 220/250 В, частота тока 50 Гц, максимальная мощность 2200 Вт, номинальный ток 10 А.					
	<b>UNIVERSAL</b>	<b>83251</b>	<b>POC</b>	10 м	15
		<b>83252</b>	<b>POC</b>	20 м	12
		<b>83253</b>	<b>POC</b>	30 м	10
		<b>83254</b>	<b>POC</b>	40 м	8
		<b>83255</b>	<b>POC</b>	50 м	6
Удлинитель на рамке «UNiVersal» серии «Практик» без заземления, провод ГОСТ марки ПВС (2x0,75), предназначен для эксплуатации в условиях сада, огорода, подсобных хозяйств и мастерских, подключения газонокосилок, электроинструментов. Напряжение в сети 220-250 В, частота тока 50 Гц, максимальная мощность 1300 Вт; номинальный ток 6 А; материал корпуса полипропилен.					

	КОД ПО КАТАЛОГУ	ДОПОЛНИТ. ИНФ-ИЯ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРБОКА	
	<b>UNIVERSAL</b>	<b>83262</b>	<b>POC</b>	20 м	1
		<b>83263</b>	<b>POC</b>	30 м	1
		<b>83264</b>	<b>POC</b>	40 м	1
		<b>83265</b>	<b>POC</b>	50 м	1
Удлинитель на катушке «UNiVersal» серии «Практик» без заземления, провод ГОСТ марки ПВС (2x0,75) предназначен для использования электроинструментов, которые требуют мобильного перемещения на значительные расстояния. Напряжение в сети 220-250 В, частота тока 50 Гц, максимальная мощность 1300 Вт; номинальный ток 6 А; материал корпуса полипропилен.					
	<b>UNIVERSAL</b>	<b>83272</b>	<b>POC</b>	20 м	4
		<b>83273</b>	<b>POC</b>	30 м	4
Удлинитель в закрытом корпусе на катушке «UNiVersal» серии «Компакт» провод ГОСТ марки ПВС (3x1,5), с четырьмя розетками с заземлением, с защитными шторками, автоматическим термовыключателем и ударопрочным корпусом, предназначен для подключения электроинструментов на садовом участке и в ремонтных мастерских. Напряжение в сети 220-250 В, частота тока 50 Гц, максимальная мощность 3500 Вт, номинальный ток 16 А, материал корпуса полипропилен.					
	<b>UNIVERSAL</b>	<b>83281</b>	<b>POC</b>	40 м	1
	Удлинитель на катушке «UNiVersal» серии «Гранд», с заземлением, со степенью защиты IP-44, провод ГОСТ марки КГ (3x1,5), имеет ударопрочный корпус, изготовленный из листовой стали толщиной 1 мм. Провод, имеющий резиновую изоляцию и вилка с каучуковым корпусом делают возможной эксплуатацию удлинителя при отрицательных температурах до -40°С.				
	<b>UNIVERSAL</b>	<b>83283</b>	<b>POC</b>	30 м	1
		<b>83284</b>	<b>POC</b>	40 м	1
		<b>83285</b>	<b>POC</b>	50 м	1
Удлинитель на катушке «UNiVersal» серии «Приоритет» с заземлением, со степенью защиты IP-44, провод ГОСТ марки ПВС (3x1,5) имеет ударопрочный корпус, предназначен для эксплуатации как в бытовых условиях, так и в профессиональных. Напряжение в сети 220-250 В, частота тока 50 Гц, максимальная мощность 3500 Вт, номинальный ток 16 А, материал корпуса полипропилен.					
	<b>UNIVERSAL</b>	<b>83286</b>	<b>POC</b>	10 м	8
	Удлинитель силовой «UNiVersal» серии «Гранд» с заземлением, с пятью розетками имеющие степень защиты IP-44, провод ГОСТ марки ПВС (3x1,5), предназначен для эксплуатации на строительных площадках, при монтажных работах и на производстве. Напряжение в сети 220-250 В, частота тока 50 Гц, максимальная мощность 3500 Вт; номинальный ток 16 А.				
	<b>UNIVERSAL</b>	<b>83289</b>	<b>POC</b>	10 м	6
	Удлинитель силовой «UNiVersal» серии «Гранд» с заземлением, с четырьмя розетками имеющие степень защиты IP-44, провод ГОСТ марки КГ (3x1,5), предназначен для эксплуатации на строительных площадках, при монтажных работах и на производстве. Напряжение в сети 220-250 В, частота тока 50 Гц, максимальная мощность 3500 Вт, номинальный ток 16 А.				
	<b>UNIVERSAL</b>	<b>83290</b>	<b>POC</b>	20 м	8
	Удлинитель силовой «UNiVersal» серии «Гранд» с заземлением, с четырьмя розетками имеющие степень защиты IP-44, провод ГОСТ марки ПВС (3x1,5), предназначен для эксплуатации на строительных площадках, монтажных работах, производстве. Напряжение в сети 220-250 В, частота тока 50 Гц, максимальная мощность 3500 Вт, номинальный ток 16 А.				
<b>СЕТЕВОЙ ФИЛЬТР</b>					
	<b>UNIVERSAL</b>	<b>83292</b>	<b>POC</b>	серый, 1,8 м	30
		<b>83293</b>	<b>POC</b>	серый, 3 м	30
		<b>83295</b>	<b>POC</b>	серый, 5 м	30
		<b>83291</b>	<b>POC</b>	<b>NEW</b> белый, 1,8 м	30
		<b>83294</b>	<b>POC</b>	<b>NEW</b> белый, 3 м	15
		<b>83296</b>	<b>POC</b>	<b>NEW</b> белый, 5 м	15
Сетевые фильтры «UNiVersal» с заземлением, защитными шторками, провод ГОСТ марки ПВС (3x0,75), предназначен для защиты техники от высокочастотных и импульсных перенапряжений в электрических сетях током до 250 В. Частота тока 50 Гц, материал корпуса негорючий полипропилен, максимальная нагрузка 2200 Вт; номинальный ток 10 А.					



**ВИЛКА КАУЧУКОВАЯ**

**UNIVERSAL**

КОД ПО КАТАЛОГУ	ДОПОЛНИТ. ИНФ-ИЯ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
83300	CHINA	<b>NEW</b> прямая, однофазная, с/з	40/240



Вилка «UNiVersal» электрическая однофазная, в каучуковом корпусе, с ушком и заземлением. Соответствует ГОСТ. Имеет повышенную влагозащиту (IP44), может использоваться при отрицательной температуре окружающей среды. Напряжение в сети 220-250 В, частота тока 50 Гц, максимальная мощность 3500 Вт, номинальный ток 16 А. Материал корпуса: каучук. Упаковка: пакет с подвесом.

**UNIVERSAL**

83301	CHINA	прямая, однофазная, с/з	40/200
-------	-------	-------------------------	--------



Вилка «UNiVersal» электрическая однофазная, в каучуковом корпусе, с заземлением. Соответствует ГОСТ. Имеет повышенную влагозащиту (IP44), может использоваться при отрицательной температуре окружающей среды. Напряжение в сети 220-250 В, частота тока 50 Гц, максимальная мощность 3500 Вт, номинальный ток 16 А. Материал корпуса: каучук. Упаковка: пакет с подвесом.

**ШТЕПСЕЛЬНЫЙ РАЗЪЕМ КАУЧУКОВЫЙ**

**UNIVERSAL**

83302	CHINA	однофазный, с заглушкой, с/з	25/200
-------	-------	------------------------------	--------



Штепсельный разъем «UNiVersal» однофазный, в каучуковом корпусе, с заземлением. Соответствует ГОСТ. Имеет повышенную влагозащиту (IP44), может использоваться при отрицательной температуре окружающей среды. Напряжение в сети 220-250 В, частота тока 50 Гц, максимальная мощность 3500 Вт, номинальный ток 16 А. Материал корпуса: каучук. Упаковка: пакет с подвесом.

**КОЛОДКА КАУЧУКОВАЯ**

**UNIVERSAL**

83299	CHINA	<b>NEW</b> двойная, однофазная, с заглушками, с/з	20/60
83303	CHINA	тройная, однофазная, с заглушками, с/з	10/40



Колодка «UNiVersal» электрическая, в каучуковом корпусе, с заземлением. Соответствует ГОСТ. Имеет повышенную влагозащиту (IP44), может использоваться при отрицательной температуре окружающей среды. Напряжение в сети 220-250 В, частота тока 50 Гц, максимальная мощность 3500 Вт, номинальный ток 16 А. Материал корпуса: каучук. Упаковка: пакет с подвесом.

**РОЗЕТКА НАСТЕННАЯ КАУЧУКОВАЯ**

**UNIVERSAL**

83304	CHINA	одинарная, с заглушкой, с/з	30/120
-------	-------	-----------------------------	--------



Розетка «UNiVersal» электрическая, настенная, в каучуковом корпусе, с заземлением. Соответствует ГОСТ. Имеет повышенную влагозащиту (IP44), может использоваться при отрицательной температуре окружающей среды. Напряжение в сети 220-250 В, частота тока 50 Гц, максимальная мощность 3500 Вт, номинальный ток 16 А. Материал корпуса: каучук. Упаковка: пакет с подвесом.

**ВИЛКА**

**UNIVERSAL**

83297	CHINA	<b>NEW</b> белая	24/240
-------	-------	------------------	--------



Вилка «UNiVersal» электрическая угловая, с выключателем и заземлением 16 А, 250 В, предназначена для подсоединения штепсельных соединений, размер кабеля с номинальным сечением жил от 0,5 до 2,5 мм<sup>2</sup>. Применяется для замены вышедшей из строя или поврежденной неразборной вилки. Выключатель используется для прекращения подачи электрического тока без разъединения штепсельного соединения.

**UNIVERSAL**

83298	CHINA	<b>NEW</b> белая	20/100
-------	-------	------------------	--------



Вилка «UNiVersal» электрическая «невидимка», с выключателем и заземлением 16 А, 250 В, предназначена для подсоединения штепсельных соединений, размер кабеля с номинальным сечением жил от 0,5 до 2,5 мм<sup>2</sup>. Применяется для замены вышедшей из строя или поврежденной неразборной вилки. Уникальная конструкция позволяет использовать розетку и при этом устанавливать мебель рядом с этой розеткой с минимальным зазором от стены.

**UNIVERSAL**

83305	CHINA	белая	30/300
83306	CHINA	черная	30/300



Вилка «UNiVersal» электрическая угловая с заземлением 16 А, 250 В, предназначена для подсоединения штепсельных соединений, размер кабеля с номинальным сечением жил от 0,5 до 2,5 мм<sup>2</sup>. Применяется для замены вышедшей из строя или поврежденной неразборной вилки.

**UNIVERSAL**

83307	CHINA	белая	35/350
83308	CHINA	черная	35/350



Вилка «UNiVersal» электрическая угловая с ушком и заземлением 16 А, 250 В, предназначена для подсоединения штепсельных соединений, размер кабеля с номинальным сечением жил от 0,5 до 2,5 мм<sup>2</sup>. Применяется для замены вышедшей из строя или поврежденной неразборной вилки.

**UNIVERSAL**

КОД ПО КАТАЛОГУ	ДОПОЛНИТ. ИНФ-ИЯ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
83311	CHINA	белая	25/250
83312	CHINA	черная	25/250



Вилка «UNiVersal» электрическая прямая с заземлением 16 А, 250 В, предназначена для подсоединения штепсельных соединений, размер кабеля с номинальным сечением жил от 0,5 до 2,5 мм<sup>2</sup>. Применяется для замены вышедшей из строя или поврежденной неразборной вилки.

**ШТЕПСЕЛЬНОЕ ГНЕЗДО (ЕВРОСЛОТ)**

**UNIVERSAL**

83309	CHINA	белая	20/200
83310	CHINA	черная	20/200



Штепсельное гнездо «UNiVersal» без заземления предназначено для изготовления или ремонта сетевых удлинителей. Розетка в штепсельном гнезде надежно удерживает вилки российского и европейского стандарта с диаметром штыря 4,0 и 4,8 мм. Напряжение в сети 220-250 В, частота тока 50 Гц, номинальный ток 10 А, материал ударопрочный АБС-пластик белого цвета.

**UNIVERSAL**

83313	CHINA	белое	20/200
83314	CHINA	черное	20/200



Штепсельное гнездо «UNiVersal» с заземлением предназначено для изготовления или ремонта сетевых удлинителей. Розетка в штепсельном гнезде надежно удерживает вилки российского и европейского стандарта с диаметром штыря 4,0 и 4,8 мм. Напряжение в сети 220-250 В, частота тока 50 Гц, номинальный ток 16 А, материал ударопрочный АБС-пластик белого цвета.

**АДАПТЕР-ПЕРЕХОДНИК (ЕВРОСЛОТ)**

**UNIVERSAL**

83316	CHINA		30/300
-------	-------	--	--------



Адаптер переходник «UNiVersal» без заземления предназначен для подключения электроприборов с вилкой европейского стандарта к розеткам российского стандарта до 250 В, частота тока 50 Гц, номинальный ток 6 А, изготовлен из ударопрочного АБС-пластика белого цвета.

**РАЗВЕТВИТЕЛЬ**

**UNIVERSAL**

83315	РОС	<b>NEW</b>	50
-------	-----	------------	----



Разветвитель электрический на "UNiVersal" на 2 гнезда без заземления, плоский, белый, предназначен для одновременного присоединения нескольких приборов к одной розетке. Напряжение в сети 220-250 В, частота тока 50 Гц, номинальный ток 6 А, материал корпуса ударопрочный АБС-пластик.

**UNIVERSAL**

83317	РОС		50
-------	-----	--	----



Разветвитель электрический «UNiVersal» на 2 гнезда с заземлением, плоский, белый, предназначен для одновременного присоединения нескольких приборов к одной розетке. Напряжение в сети 220-250 В, частота тока 50 Гц, номинальный ток 16 А, материал корпуса ударопрочный АБС-пластик.

**UNIVERSAL**

83318	РОС		50
-------	-----	--	----



Разветвитель электрический «UNiVersal» на 3 гнезда без заземления, плоский, белый, предназначен для одновременного присоединения нескольких приборов к одной розетке. Напряжение в сети 220-250 В, частота тока 50 Гц, номинальный ток 6 А, материал корпуса ударопрочный АБС-пластик.

**UNIVERSAL**

83319	CHINA		50
-------	-------	--	----



Разветвитель электрический «UNiVersal» на 3 гнезда с заземлением, круглый, белый, предназначен для одновременного присоединения нескольких приборов к одной розетке. Напряжение в сети 220-250 В, частота тока 50 Гц, номинальный ток 16 А, материал корпуса ударопрочный АБС-пластик.

**UNIVERSAL**

83320	РОС		50
-------	-----	--	----



Разветвитель электрический «UNiVersal» на 3 гнезда с заземлением, плоский, белый, предназначен для одновременного присоединения нескольких приборов к одной розетке. Напряжение в сети 220-250 В, частота тока 50 Гц, номинальный ток 16 А, материал корпуса ударопрочный АБС-пластик.

**СВЕТИЛЬНИК ПЕРЕНОСНОЙ**

**UNIVERSAL**

83325	CHINA	5 м с выключателем	20
83326	CHINA	5 м с выключателем и розеткой	20
83327	CHINA	10 м с выключателем	20
83328	CHINA	10 м с выключателем и розеткой	20



Светильник переносной «UNiVersal» провод марки ПВС (2-0,75) со степенью защиты IP20, с выключателем предназначен для временного местного освещения рабочей зоны при удалении от источника света и питающей сети. Тип источника света лампа накаливания или энергосберегающая лампа; тип цоколь E27, максимальная мощность 60 Вт.

**UNIVERSAL**

83331	CHINA	<b>NEW</b> 5 м	20
83332	CHINA	<b>NEW</b> 10 м	20



С выключателем на корпусе. Для локального освещения рабочей зоны. Используется с лампами накаливания или энергосберегающими лампами с максимальной мощностью 60 Вт. Цоколь типа E27. Материал: ПВХ, инструментальная сталь.

КОД ПО КАТАЛОГУ	ДОПОЛНИТ. ИНФОРМ.	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
83335	FIT IT	220 В, 8 Вт	20

Светильник переносной. Применяется для местного освещения рабочей зоны. Люминисцентная сменная лампа тип Т-5 мощностью 8 Вт (что соответствует 40 Вт лампы накаливания). Длина провода 5 м. Материал: пластик. Упаковка: картонная коробка.

### ПРОЕКТОР СВЕТОДИОДНЫЙ СОЮЗ™

КОД ПО КАТАЛОГУ	ДОПОЛНИТ. ИНФОРМ.	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
83351	CHINA	10 Вт (113 x 85 x 100 мм)	30
83352	CHINA	20 Вт (180 x 140 x 135 мм)	12
83353	CHINA	30 Вт (224 x 185 x 160 мм)	10

Пржектор светодиодный. Имеет пониженное энергопотребление и повышенный ресурс по сравнению с галогеновыми прожекторами. Цветовая температура 6500 К, класс энергопотребления «А». Напряжение в сети: АС 85-265 В, 50/60 Гц. Условия эксплуатации: при температуре окружающей среды от -25 °С до +50 °С и относительной влажности воздуха до 95%. Материалы: литой алюминиевый корпус с защитным покрытием, высококачественный анодированный алюминиевый рефлектор, закаленное стекло. Упаковка: картонная коробка.

## ЭЛЕКТРОУСТАНОВОЧНЫЕ ИЗДЕЛИЯ

### СКРЫТАЯ УСТАНОВКА. СЕРИЯ «ВАЛЕРИ» БЕЛАЯ

КОД ПО КАТАЛОГУ	ДОПОЛНИТ. ИНФОРМ.	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
84000	CHINA	одноклавишный	10/200
84001	CHINA	одноклавишный с подсветкой	10/200

Выключатель для скрытой проводки. Тип зажимов: винтовой. Напряжение в сети: 220-250 В. Частота тока: 50 Гц. Номинальный ток: 10 А. Сечение присоединяемых к контактам проводников от 0,1 до 2,5 мм<sup>2</sup>. Материалы: корпус из ударопрочного АБС-пластика, детали контактных групп из латуни. Упаковка: пакет с подвесом.

КОД ПО КАТАЛОГУ	ДОПОЛНИТ. ИНФОРМ.	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
84002	CHINA	двухклавишный	10/200
84003	CHINA	двухклавишный с подсветкой	10/200

Выключатель для скрытой проводки. Тип зажимов: винтовой. Напряжение в сети: 220-250 В. Частота тока: 50 Гц. Номинальный ток: 10 А. Сечение присоединяемых к контактам проводников от 0,1 до 2,5 мм<sup>2</sup>. Материалы: корпус из ударопрочного АБС-пластика, детали контактных групп из латуни. Упаковка: пакет с подвесом.

КОД ПО КАТАЛОГУ	ДОПОЛНИТ. ИНФОРМ.	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
84004	CHINA	диммер	10/100

Диммер для скрытой проводки. Используется для плавной регулировки интенсивности освещения. Тип зажимов: винтовой. Напряжение в сети: 220-250 В. Частота тока: 50 Гц. Номинальный ток: 2,5 А. Сечение присоединяемых к контактам проводников от 0,1 до 2,5 мм<sup>2</sup>. Материалы: корпус из ударопрочного АБС-пластика, детали контактных групп из латуни. Упаковка: пакет с подвесом.

КОД ПО КАТАЛОГУ	ДОПОЛНИТ. ИНФОРМ.	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
84005	CHINA	одноместная б/з	10/200
84006	CHINA	одноместная с/з	10/200
84007	CHINA	одноместная б/з, с защитными шторками	10/200
84008	CHINA	одноместная с/з, с защитными шторками	10/200

Розетка для скрытой проводки. Тип зажимов: винтовой. Напряжение в сети: 220-250 В. Частота тока: 50 Гц. Номинальный ток: 16 А. Сечение присоединяемых к контактам проводников от 0,1 до 2,5 мм<sup>2</sup>. Материалы: корпус из ударопрочного АБС-пластика, детали контактных групп из латуни. Упаковка: пакет с подвесом.

КОД ПО КАТАЛОГУ	ДОПОЛНИТ. ИНФОРМ.	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
84009	CHINA	одноместная с/з, с крышкой	10/200

Розетка для скрытой проводки. Тип зажимов: винтовой. Напряжение в сети: 220-250 В. Частота тока: 50 Гц. Номинальный ток: 16 А. Сечение присоединяемых к контактам проводников от 0,1 до 2,5 мм<sup>2</sup>. Материалы: корпус из ударопрочного АБС-пластика, детали контактных групп из латуни. Упаковка: пакет с подвесом.

КОД ПО КАТАЛОГУ	ДОПОЛНИТ. ИНФОРМ.	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
84010	CHINA	двухместная б/з	10/200
84011	CHINA	двухместная с/з	10/200
84012	CHINA	двухместная б/з, с защитными шторками	10/200
84013	CHINA	двухместная с/з, с защитными шторками	10/200

Розетка для скрытой проводки. Тип зажимов: винтовой. Напряжение в сети: 220-250 В. Частота тока: 50 Гц. Номинальный ток: 16 А. Сечение присоединяемых к контактам проводников от 0,1 до 2,5 мм<sup>2</sup>. Материалы: корпус из ударопрочного АБС-пластика, детали контактных групп из латуни. Упаковка: пакет с подвесом.

КОД ПО КАТАЛОГУ	ДОПОЛНИТ. ИНФОРМ.	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
84014	CHINA	телефонная	10/100

Розетка для скрытой проводки. Тип зажимов: винтовой. Номинальный ток: 3 А. Материалы: корпус из ударопрочного АБС-пластика, детали контактных групп из латуни. Упаковка: пакет с подвесом.

КОД ПО КАТАЛОГУ	ДОПОЛНИТ. ИНФОРМ.	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
84015	CHINA	телевизионная	10/100

Розетка для скрытой проводки. Тип зажимов: винтовой. Номинальный ток: 3 А. Материалы: корпус из ударопрочного АБС-пластика, детали контактных групп из латуни. Упаковка: пакет с подвесом.

КОД ПО КАТАЛОГУ	ДОПОЛНИТ. ИНФОРМ.	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
84016	CHINA	компьютерная	10/100

Розетка для скрытой проводки. Используется для подключения интернет-кабеля («витой пары»). Тип зажимов: винтовой. Материалы: корпус из ударопрочного АБС-пластика.

КОД ПО КАТАЛОГУ	ДОПОЛНИТ. ИНФОРМ.	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
84017	CHINA	Комбинированная (компьютерная + телефонная)	10/100

Розетка для скрытой проводки. Тип зажимов: винтовой. Материалы: корпус из ударопрочного АБС-пластика.

КОД ПО КАТАЛОГУ	ДОПОЛНИТ. ИНФОРМ.	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
84019	CHINA	трехместная горизонтальная	10/200

Рамка. Материал: ударопрочный АБС-пластик.

КОД ПО КАТАЛОГУ	ДОПОЛНИТ. ИНФОРМ.	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
84015	CHINA	телевизионная	10/100

Розетка для скрытой проводки. Тип зажимов: винтовой. Номинальный ток: 3 А. Материалы: корпус из ударопрочного АБС-пластика, детали контактных групп из латуни. Упаковка: пакет с подвесом.

КОД ПО КАТАЛОГУ	ДОПОЛНИТ. ИНФОРМ.	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
84016	CHINA	компьютерная	10/100

Розетка для скрытой проводки. Используется для подключения интернет-кабеля («витой пары»). Тип зажимов: винтовой. Материалы: корпус из ударопрочного АБС-пластика.

КОД ПО КАТАЛОГУ	ДОПОЛНИТ. ИНФОРМ.	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
84017	CHINA	Комбинированная (компьютерная + телефонная)	10/100

Розетка для скрытой проводки. Тип зажимов: винтовой. Материалы: корпус из ударопрочного АБС-пластика.

КОД ПО КАТАЛОГУ	ДОПОЛНИТ. ИНФОРМ.	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
84019	CHINA	трехместная горизонтальная	10/200

Рамка. Материал: ударопрочный АБС-пластик.

### СКРЫТАЯ УСТАНОВКА. СЕРИЯ «ВАЛЕРИ» ЦВЕТ: «СЛОНОВАЯ КОСТЬ»

КОД ПО КАТАЛОГУ	ДОПОЛНИТ. ИНФОРМ.	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
84030	CHINA	одноклавишный	10/100
84031	CHINA	одноклавишный с подсветкой	10/100

Выключатель для скрытой проводки. Тип зажимов: винтовой. Напряжение в сети: 220-250 В. Частота тока: 50 Гц. Номинальный ток: 10 А. Сечение присоединяемых к контактам проводников от 0,1 до 2,5 мм<sup>2</sup>. Материалы: корпус из АБС-пластика, детали контактных групп из латуни. Упаковка: пакет с подвесом.

КОД ПО КАТАЛОГУ	ДОПОЛНИТ. ИНФОРМ.	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
84032	CHINA	двухклавишный	10/100
84033	CHINA	двухклавишный с подсветкой	10/100

Выключатель для скрытой проводки. Тип зажимов: винтовой. Напряжение в сети: 220-250 В. Частота тока: 50 Гц. Номинальный ток: 10 А. Сечение присоединяемых к контактам проводников от 0,1 до 2,5 мм<sup>2</sup>. Материалы: корпус из АБС-пластика, детали контактных групп из латуни. Упаковка: пакет с подвесом.

КОД ПО КАТАЛОГУ	ДОПОЛНИТ. ИНФОРМ.	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
84034	CHINA	диммер	10/50

Диммер для скрытой проводки. Используется для плавной регулировки интенсивности освещения. Тип зажимов: винтовой. Напряжение в сети: 220-250 В. Частота тока: 50 Гц. Номинальный ток: 2,5 А. Сечение присоединяемых к контактам проводников от 0,1 до 2,5 мм<sup>2</sup>. Материалы: корпус из АБС-пластика, детали контактных групп из латуни. Упаковка: пакет с подвесом.

КОД ПО КАТАЛОГУ	ДОПОЛНИТ. ИНФОРМ.	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
84035	CHINA	одноместная б/з	10/100
84036	CHINA	одноместная с/з	10/100

Розетка для скрытой проводки. Тип зажимов: винтовой. Напряжение в сети: 220-250 В. Частота тока: 50 Гц. Номинальный ток: 16 А. Сечение присоединяемых к контактам проводников от 0,1 до 2,5 мм<sup>2</sup>. Материалы: корпус из АБС-пластика, детали контактных групп из латуни. Упаковка: пакет с подвесом.

КОД ПО КАТАЛОГУ	ДОПОЛНИТ. ИНФОРМ.	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
84039	CHINA	одноместная с/з с крышкой	10/100

Розетка для скрытой проводки. Тип зажимов: винтовой. Напряжение в сети: 220-250 В. Частота тока: 50 Гц. Номинальный ток: 16 А. Сечение присоединяемых к контактам проводников от 0,1 до 2,5 мм<sup>2</sup>. Материалы: корпус из АБС-пластика, детали контактных групп из латуни. Упаковка: пакет с подвесом.

КОД ПО КАТАЛОГУ	ДОПОЛНИТ. ИНФОРМ.	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
84040	CHINA	двухместная б/з	10/100
84041	CHINA	двухместная с/з	10/100

Розетка для скрытой проводки. Тип зажимов: винтовой. Напряжение в сети: 220-250 В. Частота тока: 50 Гц. Номинальный ток: 16 А. Сечение присоединяемых к контактам проводников от 0,1 до 2,5 мм<sup>2</sup>. Материалы: корпус из АБС-пластика, детали контактных групп из латуни. Упаковка: пакет с подвесом.











КОД ПО КАТАЛОГУ	ДОПОЛНИТ. ИНФОРМ.	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
84044	CHINA	телефонная	10/50

Розетка для скрытой проводки. Тип зажимов: винтовой. Номинальный ток: 3 А. Материалы: корпус из АБС-пластика, детали контактных групп из латуни. Упаковка: пакет с подвесом.

КОД ПО КАТАЛОГУ	ДОПОЛНИТ. ИНФОРМ.	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
84045	CHINA	телевизионная	10/50

Розетка для скрытой проводки. Тип зажимов: винтовой. Номинальный ток: 3 А. Материалы: корпус из АБС-пластика, детали контактных групп из латуни. Упаковка: пакет с подвесом.



КОД ПО КАТАЛОГУ	ДОПОЛНИТ. ИНФ-ИЯ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
<b>UNIVERSAL</b>	<b>84046</b> CHINA	компьютерная	10/50
	Розетка для скрытой проводки. Используется для подключения интернет-кабеля («витой пары»). Тип зажимов: винтовой. Материалы: корпус из АБС-пластика.		
<b>UNIVERSAL</b>	<b>84047</b> CHINA	комбинированная (компьютерная + телефонная)	10/50
	Розетка для скрытой проводки. Тип зажимов: винтовой. Материалы: корпус из АБС-пластика.		
<b>UNIVERSAL</b>	<b>84049</b> CHINA	трехместная горизонтальная	10/100
	Рамка. Материал: ударопрочный АБС-пластик.		
<b>ОТКРЫТАЯ УСТАНОВКА. СЕРИЯ «ЭЛЕКТРА»</b>			
<b>COIO3™</b>	<b>84076</b> CHINA <b>NEW</b>	одноклавишный	10/100
	<b>84077</b> CHINA <b>NEW</b>	одноклавишный с подсветкой	10/100
	Выключатель для внешней проводки. Напряжение в сети: 220-250 В. Частота тока: 50 Гц. Номинальный ток: 10 А. Сечение присоединяемых к контактам проводников: от 0,1 до 2,5 мм <sup>2</sup> . Материалы: корпус из ударопрочного АБС-пластика, детали контактных групп из латуни. Упаковка: пакет с подвесом.		
<b>COIO3™</b>	<b>84078</b> CHINA <b>NEW</b>	двухклавишный	10/100
	<b>84079</b> CHINA <b>NEW</b>	двухклавишный с подсветкой	10/100
	Выключатель для внешней проводки. Напряжение в сети: 220-250 В. Частота тока: 50 Гц. Номинальный ток: 10 А. Сечение присоединяемых к контактам проводников: от 0,1 до 2,5 мм <sup>2</sup> . Материалы: корпус из ударопрочного АБС-пластика, детали контактных групп из латуни. Упаковка: пакет с подвесом.		
<b>COIO3™</b>	<b>84080</b> CHINA <b>NEW</b>	одноместная б/з	10/100
	<b>84081</b> CHINA <b>NEW</b>	одноместная с/з	10/100
	Розетка для внешней проводки. Напряжение в сети: 220-250 В. Частота тока: 50 Гц. Номинальный ток: 16 А. Сечение присоединяемых к контактам проводников: от 0,1 до 2,5 мм <sup>2</sup> . Материалы: корпус из ударопрочного АБС-пластика, детали контактных групп из латуни. Упаковка: пакет с подвесом.		
<b>COIO3™</b>	<b>84082</b> CHINA <b>NEW</b>	двухместная б/з	10/100
	<b>84083</b> CHINA <b>NEW</b>	двухместная с/з	10/100
	Розетка для внешней проводки. Напряжение в сети: 220-250 В. Частота тока: 50 Гц. Номинальный ток: 16 А. Сечение присоединяемых к контактам проводников: от 0,1 до 2,5 мм <sup>2</sup> . Материалы: корпус из ударопрочного АБС-пластика, детали контактных групп из латуни. Упаковка: пакет с подвесом.		
<b>ОТКРЫТАЯ УСТАНОВКА. СЕРИЯ «ОЛИМП»</b>			
<b>UNIVERSAL</b>	<b>84100</b> CHINA	одноклавишный	10/200
	<b>84101</b> CHINA	одноклавишный с подсветкой	10/200
	Выключатель для внешней проводки. Напряжение в сети: 220-250 В. Частота тока: 50 Гц. Номинальный ток: 10 А. Сечение присоединяемых к контактам проводников: от 0,1 до 2,5 мм <sup>2</sup> . Материалы: корпус из ударопрочного АБС-пластика, детали контактных групп из латуни. Упаковка: пакет с подвесом.		
<b>UNIVERSAL</b>	<b>84102</b> CHINA	двухклавишный	10/200
	<b>84103</b> CHINA	двухклавишный с подсветкой	10/200
	Выключатель для внешней проводки. Напряжение в сети: 220-250 В. Частота тока: 50 Гц. Номинальный ток: 10 А. Сечение присоединяемых к контактам проводников: от 0,1 до 2,5 мм <sup>2</sup> . Материалы: корпус из ударопрочного АБС-пластика, детали контактных групп из латуни. Упаковка: пакет с подвесом.		
<b>UNIVERSAL</b>	<b>84104</b> CHINA	одноместная б/з	10/200
	<b>84105</b> CHINA	одноместная с/з	10/200
	Розетка для внешней проводки. Напряжение в сети: 220-250 В. Частота тока: 50 Гц. Номинальный ток: 16 А. Сечение присоединяемых к контактам проводников: от 0,1 до 2,5 мм <sup>2</sup> . Материалы: корпус из ударопрочного АБС-пластика, детали контактных групп из латуни. Упаковка: пакет с подвесом.		

КОД ПО КАТАЛОГУ	ДОПОЛНИТ. ИНФ-ИЯ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
<b>UNIVERSAL</b>	<b>84106</b> CHINA	двухместная б/з	10/200
	<b>84107</b> CHINA	двухместная с/з	10/200
	Розетка для внешней проводки. Напряжение в сети: 220-250 В. Частота тока: 50 Гц. Номинальный ток: 16 А. Сечение присоединяемых к контактам проводников: от 0,1 до 2,5 мм <sup>2</sup> . Материалы: корпус из ударопрочного АБС-пластика, детали контактных групп из латуни. Упаковка: пакет с подвесом.		
<b>UNIVERSAL</b>	<b>84108</b> CHINA	телефонная	10/100
	Розетка для внешней проводки. Номинальный ток: 3 А. Материалы: корпус из ударопрочного АБС-пластика, детали контактных групп из латуни. Упаковка: пакет с подвесом.		
<b>UNIVERSAL</b>	<b>84109</b> CHINA	телевизионная	10/100
	Розетка для внешней проводки. Номинальный ток: 3 А. Материалы: корпус из ударопрочного АБС-пластика, детали контактных групп из латуни. Упаковка: пакет с подвесом.		
<b>UNIVERSAL</b>	<b>84111</b> CHINA	одноклавишный проходной	10/100
	<b>84112</b> CHINA	одноклавишный проходной, с подсветкой	10/100
	Выключатель для внешней проводки. Используется, если необходимо включать и выключать один и тот же светильник из разных точек помещения (например на лестнице). Напряжение в сети: 220-250 В. Частота тока: 50 Гц. Номинальный ток: 10 А. Сечение присоединяемых к контактам проводников: от 0,1 до 2,5 мм <sup>2</sup> . Материалы: корпус из АБС-пластика, детали контактных групп из латуни. Упаковка: пакет с подвесом.		
<b>ПАТРОНЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ</b>			
<b>UNIVERSAL</b>	<b>84115</b> CHINA <b>NEW</b>	E14, 2 A	50/200
	<b>84116</b> CHINA <b>NEW</b>	E27, M10, 4 A	24/600
	<b>84117</b> CHINA <b>NEW</b>	E27, M12, 4 A	24/600
	Патрон подвесной карболитовый с керамической вставкой. Контактная группа из лакированной ленты. Напряжение в сети 220-250 В, частота тока 50 Гц. Условия эксплуатации от +1 до +35 °С.		
<b>UNIVERSAL</b>	<b>84118</b> CHINA <b>NEW</b>	E14, 2 A	100/1000
	<b>84119</b> CHINA <b>NEW</b>	E27, 4 A	50/400
	Патрон подвесной из термостойкого пластика. Контактная группа из лакированной ленты. Напряжение в сети 220-250 В, частота тока 50 Гц. Условия эксплуатации от +1 до +35 °С.		
<b>UNIVERSAL</b>	<b>84120</b> CHINA <b>NEW</b>	E14, 2 A	20/300
	<b>84121</b> CHINA <b>NEW</b>	E27, M10, 4 A	20/300
	<b>84122</b> CHINA <b>NEW</b>	E27, M12, 4 A	20/300
	Патрон подвесной карболитовый с керамической вставкой. Контактная группа из лакированной ленты. Напряжение в сети 220-250 В, частота тока 50 Гц. Условия эксплуатации от +1 до +35 °С.		
<b>UNIVERSAL</b>	<b>84123</b> CHINA <b>NEW</b>	E14, 2 A	50/400
	<b>84124</b> CHINA <b>NEW</b>	E27, 4 A	50/400
	Патрон люстровый из термостойкого пластика. Контактная группа из лакированной ленты. Напряжение в сети 220-250 В, частота тока 50 Гц. Условия эксплуатации от +1 до +35 °С.		
<b>UNIVERSAL</b>	<b>84125</b> CHINA <b>NEW</b>	E27, 4 A	12/300
	Патрон настенный карболитовый с керамической вставкой. Контактная группа из лакированной ленты. Напряжение в сети 220-250 В, частота тока 50 Гц. Условия эксплуатации от +1 до +35 °С.		
<b>UNIVERSAL</b>	<b>84126</b> CHINA <b>NEW</b>	E27, 4 A	10/400
	Патрон потолочный карболитовый с керамической вставкой. Контактная группа из лакированной ленты. Напряжение в сети 220-250 В, частота тока 50 Гц. Условия эксплуатации от +1 до +35 °С.		

КОД ПО КАТАЛОГУ	ДОПОЛНИТ. ИНФ-Я	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРБОКА
<b>UNIVERSAL</b> 	84127 CHINA	NEW E14, 2A	40/400
	84128 CHINA	NEW E27, 4A	40/400
	84129 CHINA	NEW E40, 16A	90

Патрон подвесной керамический. Контактная группа из плакированной ленты. Напряжение в сети 220-250 В, частота тока 50 Гц. Условия эксплуатации от +1 до +35 °С.

КОД ПО КАТАЛОГУ	ДОПОЛНИТ. ИНФ-Я	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРБОКА
<b>UNIVERSAL</b> 	84130 CHINA	NEW GU10, 2A	100/1000
	84131 CHINA	NEW GU4/GU5.3, 2A	200/2000

Патрон для галогенных или светодиодных ламп акцентного (точечного) освещения, с цоколем GU10/GU4/GU5.3. Напряжение в сети 220-250 В, частота тока 50 Гц. Условия эксплуатации от +1 до +35 °С. Провод 2 х 0,75 мм х 15см.

**КОРБОКА РАСПЯЧНАЯ КЭМ**

КОД ПО КАТАЛОГУ	ДОПОЛНИТ. ИНФ-Я	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРБОКА
	84191 БЕЛ	NEW 65 х 65 мм (4 вывода)	300
	84192 БЕЛ	NEW 85 х 85 мм (7 выводов)	250

Предназначена для соединения и разветвлений электрических кабелей круглого и плоского сечения, прокладки открытой проводки в электрических цепях. С напряжением до 400 В, частотой 50 Гц, номинальный ток 10 А. Степень защиты – IP53 по ГОСТ 14254-80. Материал: полистирол.

**КОРБОКА РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ МРК**


КОД ПО КАТАЛОГУ	ДОПОЛНИТ. ИНФ-Я	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРБОКА
	84193 РОС	NEW 50 х 50 мм	300
	84194 РОС	NEW 75 х 75 мм	250

С контактной группой (под кабель-канал) Применяется для разветвления проводов электрической сети при монтаже открытой проводки. Номинальный ток 10 А, номинальное напряжение 250 В. Степень защиты – IP54 по ГОСТ 14254-80. Материал: полистирол.

**КОРБОКИ МОНТАЖНЫЕ**

КОД ПО КАТАЛОГУ	ДОПОЛНИТ. ИНФ-Я	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРБОКА
	84200 РОС	круглая, 64 х 40 мм, 5 выводов.	378
	84201 РОС	круглая, 68 х 40 мм, 5 выводов.	336

Коробка установочная для скрытого монтажа розеток и выключателей в стены сплошной конструкции (кирпичные, бетонные и т.д.). Материал: полипропилен. Огнестойкость 650 °С, Степень защиты IP20.

КОД ПО КАТАЛОГУ	ДОПОЛНИТ. ИНФ-Я	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРБОКА
	84203 РОС	блочная, 64 х 62 мм, 11 выводов.	216
	84205 РОС	блочная, 68 х 62 мм, 11 выводов.	192

Коробка установочная для скрытого монтажа розеток и выключателей в стены сплошной конструкции (кирпичные, бетонные и т.д.). Блочная конструкция коробки позволяет соединять их между собой для установки рядом нескольких электроустановочных механизмов. Материал: полипропилен. Огнестойкость 650 °С, Степень защиты IP20.

КОД ПО КАТАЛОГУ	ДОПОЛНИТ. ИНФ-Я	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРБОКА
	84206 РОС	круглая, 100 х 45 мм, 9 выводов.	126
	84207 РОС	квадратная, 100 х 100 х 50 мм, 10 выводов.	91

Коробка разветвительная для коммутации проводов и кабелей. Предназначена для установки в стены сплошной конструкции (кирпичные, бетонные и т.д.). Материал: полипропилен. Огнестойкость 650 °С, Степень защиты IP20.

КОД ПО КАТАЛОГУ	ДОПОЛНИТ. ИНФ-Я	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРБОКА
	84210 РОС	круглая, с пласт. лапками, 68 х 40 мм, 6 выводов.	336
	84211 РОС	круглая, с мет. лапками, 68 х 40 мм, 6 выводов.	336
	84213 РОС	круглая, с мет. лапками, 68 х 45 мм, 6 выводов.	288
	84214 РОС	круглая, с мет. лапками, 68 х 60 мм, 6 выводов.	240

Коробка установочная для скрытого монтажа розеток и выключателей в полые стены (например гипсокартонные каркасные перегородки). Материал: полипропилен. Огнестойкость 850 °С, Степень защиты IP30.


КОД ПО КАТАЛОГУ	ДОПОЛНИТ. ИНФ-Я	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРБОКА
	84215 РОС	круглая, с пласт. лапками, 80 х 45 мм, 6 выводов.	180
	84216 РОС	квадратная, с мет. лапками, 106 х 106 х 45 мм, 16 выводов.	100

Коробка разветвительная для коммутации проводов и кабелей. Предназначена для установки в полые стены (например гипсокартонные каркасные перегородки). Материал: полипропилен. Огнестойкость 850 °С, Степень защиты IP30.

КОД ПО КАТАЛОГУ	ДОПОЛНИТ. ИНФ-Я	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРБОКА
<b>ВИЛКА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ УНИВЕРСАЛЬНАЯ В6-02</b> 	84251 РОС	NEW черная	600


Без заземляющего контакта. Для проводов сечением 0,5 - 2,5 мм<sup>2</sup> Номинальное напряжение 220-250 В, номинальный ток 6 А. Материал: карболит.

**ВИЛКА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ УНИВЕРСАЛЬНАЯ В6-001**

КОД ПО КАТАЛОГУ	ДОПОЛНИТ. ИНФ-Я	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРБОКА
	84252 БЕЛ	NEW	500


Без заземляющего контакта. Для проводов сечением 0,5 - 2,5 мм<sup>2</sup> Номинальное напряжение 220-250 В, номинальный ток 6 А. Материал: пластик.

**ВИЛКА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ УНИВЕРСАЛЬНАЯ В16-001**

КОД ПО КАТАЛОГУ	ДОПОЛНИТ. ИНФ-Я	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРБОКА
	84254 БЕЛ	NEW	350


"Евро" С заземляющим контактом. Боковой вход. Для проводов сечением 0,5 - 2,5 мм<sup>2</sup> Номинальное напряжение 220-250 В, номинальный ток 16 А. Материал: пластик.

**АДАПТЕР - ПЕРЕХОДНИК ПЛОСКИЙ (ЕВРО-АДАПТЕР)**

КОД ПО КАТАЛОГУ	ДОПОЛНИТ. ИНФ-Я	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРБОКА
	84301 РОС	NEW	1000


Без заземляющего контакта. Для присоединения электроприборов с вилками типа "Евро" к розеткам российского стандарта. Номинальное напряжение 220-250 В, номинальный ток 10 А. Материал: пластик.

**АДАПТЕР - ПЕРЕХОДНИК КРУГЛЫЙ (ЕВРО-АДАПТЕР)**


КОД ПО КАТАЛОГУ	ДОПОЛНИТ. ИНФ-Я	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРБОКА
	84303 РОС	NEW	1000

Без заземляющего контакта. Для присоединения электроприборов с вилками типа "Евро" к розеткам российского стандарта. Номинальное напряжение 220-250 В, номинальный ток 10 А. Материал: пластик.


**ТРОЙНИК СЕТЕВОЙ БОЛЬШОЙ**

КОД ПО КАТАЛОГУ	ДОПОЛНИТ. ИНФ-Я	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРБОКА
	84311 БЕЛ	NEW	150

Без заземляющего контакта. Номинальное напряжение 220-250 В, номинальный ток 16 А. Материал: карболит.


КОД ПО КАТАЛОГУ	ДОПОЛНИТ. ИНФ-Я	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРБОКА
	84313 РОС	NEW	500

Без заземляющего контакта. Номинальное напряжение 220-250 В, номинальный ток 10 А. Материал: полистирол.

КОД ПО КАТАЛОГУ	ДОПОЛНИТ. ИНФ-Я	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРБОКА
	84314 РОС	NEW	150

Без заземляющего контакта. Номинальное напряжение 220-250 В, номинальный ток 10 А. Материал: полистирол.

**ЗАГЛУШКА НА РОЗЕТКУ**

КОД ПО КАТАЛОГУ	ДОПОЛНИТ. ИНФ-Я	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРБОКА
	84318 РОС	NEW 10 шт.	10/500

Набор 10 шт. для защиты детей, домашних животных от случайного поражения электрическим током. Материал: пластик.



КОД ПО КАТАЛОГУ	ДОПОЛНИТ. ИНФ-ИЯ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
<b>КНОПКА ЗВОНКА КРУГЛАЯ</b>			
84321	БЕЛ	NEW	700
Номинальное напряжение 220-250 В, номинальный ток 6 А. Материал: пластик.			
			
<b>КНОПКА ЗВОНКА КВАДРАТНАЯ</b>			
84322	БЕЛ	NEW	700
Номинальное напряжение 220-250 В, номинальный ток 6 А. Материал: пластик.			
			
<b>ШНУР СЕТВОЙ С ВЫКЛЮЧАТЕЛЕМ</b>			
84326	CHINA	NEW 1,8 м	200
Для светильников, торшеров, бра. Номинальное напряжение 220-250 В, номинальный ток 6 А. Материал: пластик.			
			
<b>ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ</b>			
84327	РОС	NEW	1200
Для светильников, торшеров, бра. Номинальное напряжение 220-250 В, номинальный ток 6 А. Материал: пластик.			
			
<b>НАКЛАДКА ДЕКОРАТИВНАЯ</b>			
84331	РОС	NEW прозрачная	500
84332	РОС	NEW белая	500
Под розетку, выключатель. Материал: пластик.			
			

КОД ПО КАТАЛОГУ	ДОПОЛНИТ. ИНФ-ИЯ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
<b>РОЗЕТКА ТЕЛЕФОННАЯ "ЕВРО-2"</b>			
84336	РОС	NEW 1,8 м	250
Два евро выхода. Материал: пластик.			
			
<b>ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ-ПРОБКА</b>			
84341	РОС	NEW	350
Номинальный ток 10 А, с плавкой вставкой. Керамический корпус.			
			
<b>ВСТАВКА ПЛАВКАЯ</b>			
84342	РОС	NEW	1000
Запасная. Для предохранителя 84341, номинальный ток 10 А. Комплект 10 штук.			
			
<b>ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ-ПРОБКА</b>			
84343	РОС	NEW	350
Предохранитель-пробка. Номинальный ток 16 А, с плавкой вставкой. Керамический корпус.			
			
<b>ВСТАВКА ПЛАВКАЯ</b>			
84344	РОС	NEW	500
Вставка плавкая. Запасная. Для предохранителя 84343, номинальный ток 16 А.			
			
<b>ЭЛЕКТРОКИПАТИЛЬНИК ПОГРУЖНОЙ</b>			
84351	РОС	NEW 300 Вт	50
84352	РОС	NEW 500 Вт	50
84353	РОС	NEW 1000 Вт	30
84354	РОС	NEW 1500 Вт	30
Предназначен для подогрева и кипячения воды в бытовых условиях. Материал: нагревательный элемент из алюминия, карболитовая ручка.			
			