

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
ДРЕЛЬ-ШУРУПОВЕРТ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ							
	80010	ES-280	280 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.						
	80011	ES-281	280 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.						
	80012	ES-321	320 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.						
	80014	ES-230SP	230 Вт	8			
	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.						
ДРЕЛЬ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ							
	80019	ED-350	350 Вт	10			
	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.						
	80020	ED-401	400 Вт	10			
	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.						
	80021	ED-450	450 Вт	10			
	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.						
	80015	ED-351	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.						
	80059	ED-551	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.						
ДРЕЛЬ УДАРНАЯ							
	80058	ID-550	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.						
	80057	ID-551	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.						
	80070	ID-712	NEW 710 Вт	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.						
	80071	ID-700	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; 2,0 кг; коробка. Ключевой патрон, электронная регулировка оборотов двигателя, регулятор/ограничитель скорости вращения двигателя, реверс, фиксатор выключателя для удобства при длительной работе, ударный/безударный режим.						
	80072	ID-710	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.						
	80073	ID-711	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.						
	80085	ID-850	850 Вт	5			
	850 Вт; 0-2800 об/мин; 0-28000 уд/мин; 4,5 А; Д/Б/М - 25/13/10 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.						
	80087	ID-900	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.						
	80088	ID-1050	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.						
	80090	ID-1050X2	NEW 1050 Вт	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.						
ПЕРФОРАТОР МОНТАЖНЫЙ							
	80102	AH-621	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.						
	80101	AH-621C	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.						
	80097	AH-653	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.						
	80115	AH-850C	NEW 850 Вт	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	КОД ПО КАТАЛОГУ	ДОПОЛНИТ. ИНФ-Я	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
	80118 AH-903C	900 Вт	2		80138 CD-18EC	18,0 В	5
<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>				<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, быстросажимный патрон, сбалансированная конструкция, компактный размер.</p>			
ПЕРФОРАТОР ДЕМОНТАЖНЫЙ				80201 CD-12 12,0 В 10			
	80119 DH-750C NEW	750 Вт	2		<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>		
<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>				80203 CD-14 14,4 В 10			
	80122 DH-950C NEW	950 Вт	2		<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>		
<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>				80202 CD-12C 12,0 В 5			
	80123 DH-1200C NEW	1200 Вт	2		<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>		
<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>				80204 CD-14C 14,4 В 5			
	80093 DH-623	620 Вт	4		<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>		
<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>				80200 CD-18C 18,0 В 5			
	80100 DH-853C	850 Вт	3		<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>		
<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>				80150 CD-9K 9,6 В 5			
	80124 DH-1253C	1250 Вт	2		<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, быстросажимный патрон, сбалансированная конструкция, компактный размер, ремешок для запястья, современный эргономичный дизайн.</p>		
<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>				80172 CD-12R 12,0 В 4			
ДРЕЛЬ-ШУРУПОВЕРТ АККУМУЛЯТОРНАЯ				80174 CD-12RC 12,0 В 5			
	80132 CD-12E	12,0 В	5		<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, быстросажимный патрон, сбалансированная конструкция, компактный размер.</p>		
<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, быстросажимный патрон, сбалансированная конструкция, компактный размер.</p>				80175 CD-14RC 14,4 В 5			
	80133 CD-14E	14,4 В	5		<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>		
<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, быстросажимный патрон, сбалансированная конструкция, компактный размер.</p>				80176 CD-18RC 18,0 В 5			
	80134 CD-12EC	12,0 В	5		<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>		
<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, быстросажимный патрон, сбалансированная конструкция, компактный размер.</p>				80176 CD-18RC 18,0 В 5			
	80136 CD-14EC	14,4 В	5		<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>		
<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, быстросажимный патрон, сбалансированная конструкция, компактный размер.</p>							

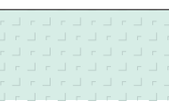
КОД ПО КАТАЛОГУ	ДОПОЛНИТ. ИНФ-ИЯ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
80183	CD-14CSP	14,4 В	5
	14,4 В; 0-350/1250 об/мин; 27 Нм; патрон 0,8-10 мм; Д/Б/М - 24/10/10 мм; 1,5 Ач; 1 ч, 1,52 кг, кейс. Быстрая зарядка аккумуляторной батареи, двухскоростной планетарный редуктор, дополнительная аккумуляторная 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.		
80185	CD-18CSP	18,0 В	5
	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.		
80190	CD-12L	12,0 В	5
	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.		
80191	CD-14L	14,4 В	5
	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.		
80193	CD-12LC	12,0 В	5
	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.		
80194	CD-14LC	14,4 В	5
	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.		
80195	CD-18LC	18,0 В	5
	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

80233	SD-4,8V	4,8 В	
	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.		
80235	SD-4,8	4,8 В	20
	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.		
80238	SD-4,8SP	4,8 В	20
	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

80261	AG-115/600	600 Вт	6
	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-ИЯ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
80270	AG-125/750	750 Вт	6
	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.		
80280	AG-125/751	750 Вт	6
	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.		
80281	AG-125/752	750 Вт	8
	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.		
80317	AG-125/861	860 Вт	6
	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.		
80319	AG-125/901	900 Вт	6
	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.		
80323	AG-125/900	900 Вт	
	900 Вт; 125/22 мм; 11000 об/мин; M14; 4,6 А; 2,20 кг, коробка. Оптимальное соотношение мощность/вес, трехпозиционная дополнительная рукоятка.		
80318	AG-125/902	900 Вт	6
	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.		
80324	AG-125/1011	1010 Вт	6
	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.		
80253	AG-125/1000	1000 Вт	6
	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.		
80250	AG-125/1050	1050 Вт	6
	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.		
80251	AG-125/1150	1150 Вт	4
	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.		
80325	AG-150/1050	1050 Вт	6
	1050 Вт; 150/22 мм; 9000 об/мин; M14; 5,3 А; 3,20 кг, коробка. Эргономичный корпус, двухпозиционная дополнительная рукоятка.		
80322	AG-150/1350	1350 Вт	4
	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.		
80327	AG-180/1650	1650 Вт	2
	1650 Вт; 180/22 мм; 6000 об/мин; M14; 8,3 А; 4,60 кг, коробка. Устройство плавного пуска, блокировка включения, трехпозиционная дополнительная рукоятка.		
80331	AG-230/2000	2000 Вт	2
	2000 Вт; 230/22 мм; 6000 об/мин; M14; 10,1 А; 4,80 кг, коробка. Устройство плавного пуска, блокировка включения, трехпозиционная дополнительная рукоятка.		
80334	AG-230/2400	2400 Вт	2
	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
ЛОБЗИК ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ			
	80347 JS-500	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.			
	80350 JS-600R	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.			
	80355 JS-750	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.			
	80351 JS-651	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.			
ПИЛА ЦИРКУЛЯРНАЯ			
	80394 CS-140/710	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.			
	80400 CS-160/1200	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.			
	80399 CS-165/1200	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.			
	80402 CS-185/1201	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.			
	80409 CS-190/1450	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.			
	80408 CS-210/1800	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.			
	80410 CS-200/2000T NEW	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.			
СТАНОК ЗАТОЧНОЙ			
	80432 BG-125/121	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
	80433 BG-125/121L	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.			
ПИЛА ЦЕПНАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ			
	80451 SW-14/1600	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.			
	80455 SW-16/2000	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.			
ПИЛА ЦЕПНАЯ БЕНЗИНОВАЯ			
	80474 GS-18/2000	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.			
	80476 GS-20/2200	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.			
РУБАНОК ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ			
	80491 EP-600	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.			
	80499 EP-710	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.			
	80498 EP-901 NEW	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.			
	80501 EP-900	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.			
ШЛИФМАШИНА ПОЛИРОВАЛЬНАЯ			
	80553 CP-110	110 Вт	4
110 Вт; 3000 об/мин; 240 мм; 0,56 А; 2,30 кг, коробка. Небольшой вес.			
	80555 CP-1200	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.			
ШЛИФМАШИНА ВИБРАЦИОННАЯ			
	80561 SA-280	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
ШЛИФМАШИНА ЛЕНТОЧНАЯ				
	80571	BS-650	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.				
	80578	BS-900	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.				
	80573	BS-1010	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.				

ШЛИФМАШИНА ЭКСЦЕНТРИКОВАЯ				
	80583	OS-380	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.				
	80586	OS-430	NEW 430 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.				

ИНСТРУМЕНТ МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНЫЙ				
	80566	MT-260	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.				

ГРАВИРОВАЛЬНАЯ МАШИНА				
	80593	DG-135	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.				
	80594	DG-135AL	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.				

ФРЕЗЕР ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ				
	80597	RT-1200	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.				

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

ТРИММЕР ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ				
	80651	ET-250	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.				
	80653	ET-300	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.				
	80655	ET-450	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.				
	80659	ET-900	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.				
	80663	ET-1200	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.				

ТРИММЕР БЕНЗИНОВЫЙ				
	80666	GT-900	900 Вт	1
900 Вт; 1,22 л.с.; 3000/9000 об/мин; 1650 мм; 32,7 см ³ ; 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.				
	80667	GT-1300	1300 Вт	1
1300 Вт; 1,77 л.с.; 3000 об/мин; 1650 мм; 42,7 см ³ ; 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.				

НАСОС ПЕРЕНОСНОЙ АККУМУЛЯТОРНЫЙ				
	80671	WP-12C	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.				

НАСОС ПОГРУЖНОЙ ВИБРАЦИОННЫЙ				
	80674	WP-280A	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.				

НАСОС ПОГРУЖНОЙ ДЛЯ ЧИСТОЙ ВОДЫ				
	80677	WP-750	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.				

НАСОС ПОГРУЖНОЙ ДЛЯ ГРЯЗНОЙ ВОДЫ				
	80687	WP-751	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.				

ГЕНЕРАТОР БЕНЗИНОВЫЙ				
	80712	GG-2000B	2200 Вт	1
2200/2000 Вт; 12/8,3 В/А; 3000 об/мин; 163 см ³ ; 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
80716	GG-5000B	5500 Вт	2
5500/5000 Вт; 12/8,3 В/А; 3000 об/мин; 389 см ³ ; 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.			
80722	GG-2000L	2200 Вт	1
2200/2000 Вт; 12/8,3 В/А; 3000 об/мин; 163 см ³ ; 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.			
80724	GG-3000L	3200 Вт	1
3200/3000 Вт; 12/8,3 В/А; 3000 об/мин; 210 см ³ ; 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.			
80726	GG-5000L	5500 Вт	1
5500/5000 Вт; 12/8,3 В/А; 3000 об/мин; 389 см ³ ; 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
80801	WI-121	4600 Вт	1
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.			
80803	WI-141	5500 Вт	1
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
80950	HPC-1400	1400 Вт	1
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.			
80954	HPC-1650S	1650 Вт	1
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.			
80957	HPC-1500IS	1500 Вт	1
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
80960	AC-24/1500	NEW 1500 Вт	1
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
80963	AC-50/1500	NEW 1500 Вт	1
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.			
80967	AC-50/2200	NEW 2200 Вт	1
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
80983	SG-60	60 Вт	5
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.			
80985	SG-110	110 Вт	5
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.			
80986	SG-280	280 Вт	4
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.			
80987	SG-400	400 Вт	4
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.			
80988	SG-401R	400 Вт	4
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
80991	SG-600P	600 Вт	2
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.			
80993	SG-500F	500 Вт	2
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.			
80995	SG-600F	600 Вт	2
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. Софы 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 Александрович	(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
КРАСКОПУЛЬТЫ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ HP			
81000	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: вододисперсионными красками, синтетическими эмалями, полиуретановыми эмалями, эпоксидными эмалями, нитроэмалями.		
81001	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: вододисперсионными красками, синтетическими эмалями, полиуретановыми эмалями, эпоксидными эмалями, нитроэмалями.		
81009	FIT IT	HP	
	Краскопульт пневматический для точных работ, 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: вододисперсионными красками, синтетическими эмалями, полиуретановыми эмалями, эпоксидными эмалями, нитроэмалями.		
81016	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: вододисперсионными красками, синтетическими эмалями, полиуретановыми эмалями, эпоксидными эмалями, нитроэмалями.		
81021	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: вододисперсионными красками, синтетическими эмалями, полиуретановыми эмалями, эпоксидными эмалями, нитроэмалями. В кейсе.		

КОД ПО КАТЕГОРИИ	ДОПОЛНИТ. ИНФ-ЦИЯ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
КРАСКОПУЛЬТЫ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ HVLP			
81005	FIT IT	HVLP	
	Краскопульт пневматический для точных работ, 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: вододисперсионными красками, синтетическими эмалями, полиуретановыми эмалями, эпоксидными эмалями, нитроэмалями.		
81006	FIT IT	HVLP	
	Краскопульт пневматический для точных работ, 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: вододисперсионными красками, синтетическими эмалями, полиуретановыми эмалями, эпоксидными эмалями, нитроэмалями.		
81010	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: вододисперсионными красками, синтетическими эмалями, полиуретановыми эмалями, эпоксидными эмалями, нитроэмалями.		

КОД ПО КАТЕГОРИИ	ДОПОЛНИТ. ИНФ-ЦИЯ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
81012	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: вододисперсионными красками, синтетическими эмалями, полиуретановыми эмалями, эпоксидными эмалями, нитроэмалями.		
81011	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: вододисперсионными красками, синтетическими эмалями, полиуретановыми эмалями, эпоксидными эмалями, нитроэмалями.		
81020	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: вододисперсионными красками, синтетическими эмалями, полиуретановыми эмалями, эпоксидными эмалями, нитроэмалями. В кейсе.		

КОД ПО КАТЕГОРИИ	ДОПОЛНИТ. ИНФ-ЦИЯ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
ПИСТОЛЕТ КАРТУШНЫЙ			
81030	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.		
81035	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
ПИСТОЛЕТ МОЕЧНЫЙ ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ			
81042	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
ПИСТОЛЕТ С МАНОМЕТРОМ			
81045	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.		
81047	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
81046	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", поперечное расположение манометра. Используется для: измерения давления при подаче воздуха, контроля давления при подаче воздуха.	



81048	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", поперечное расположение манометра. Используется для: измерения давления при подаче воздуха, контроля давления при подаче воздуха.	
--------------	---------	---	--



НАБОР ПОКРАСОЧНЫЙ

81060	FIT DIY	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.	
--------------	---------	--	--



81061	FIT DIY	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

81066	FIT IT	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.	60
--------------	--------	--	----



81067	FIT IT	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.	60
--------------	--------	---	----



СОЕДИНИТЕЛИ "ЕЛОЧКА"

81111	FIT IT	2 шт.	100
--------------	--------	-------	-----



81117	FIT IT	2 шт.	100
--------------	--------	-------	-----



81118	FIT IT	2 шт.	100
--------------	--------	-------	-----



81115	FIT IT	2 шт.	100
--------------	--------	-------	-----



81115	FIT IT	2 шт.	100
--------------	--------	-------	-----



81115	FIT IT	2 шт.	100
--------------	--------	-------	-----



АДАПТЕРЫ АМЕРИКАНСКОГО ТИПА

81112	FIT IT	2 шт.	100
--------------	--------	-------	-----



81112	FIT IT	2 шт.	100
--------------	--------	-------	-----



81113	FIT IT	2 шт.	100
--------------	--------	-------	-----



81114	FIT IT		100
--------------	--------	--	-----



81122	FIT IT	5 шт.	100
--------------	--------	-------	-----



81128	FIT IT	6 шт.	72
--------------	--------	-------	----



АДАПТЕРЫ ЕВРОПЕЙСКОГО ТИПА

81116	FIT IT	2 шт.	100
--------------	--------	-------	-----



81124	FIT IT	2 шт.	100
--------------	--------	-------	-----



81125	FIT IT	2 шт.	100
--------------	--------	-------	-----



81154	FIT IT	2 шт.	100
--------------	--------	-------	-----



81127	FIT IT	5 шт.	100
--------------	--------	-------	-----



81150	FIT IT		100
--------------	--------	--	-----



81152	FIT IT		100
--------------	--------	--	-----



81151	FIT IT		100
--------------	--------	--	-----



81153	FIT IT		100
--------------	--------	--	-----



81155	FIT IT		100
--------------	--------	--	-----

81155	FIT IT		100
--------------	--------	--	-----

81155	FIT IT		100
--------------	--------	--	-----

81155	FIT IT		100
--------------	--------	--	-----

"БАЙОНЕТ"

81120	FIT IT	2 шт.	100
--------------	--------	-------	-----



81120	FIT IT	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.			
81131	FIT IT		100
Тройник "байонет". Предназначен для деления потока воздуха из пневмокомпрессора на 2 канала. МАТЕРИАЛ: латунь, дюралевый сплав.			
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			
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			
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.			
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.			
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.			
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.			
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.			
81147	FIT IT		100
Дополнительный набор для краскопульта 81011. В наборе: распылитель, форсунка, игла; диаметр выходного отверстия 1,2 мм. МАТЕРИАЛ: латунь, нержавеющая сталь.			
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			
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.			
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.			
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																															
81182	FIT IT	1/4"	50																												
Предназначен для контроля и регулировки подачи воздуха. МАТЕРИАЛ: алюминий.																															
МИНИ-ФИЛЬТР																															
81188	FIT IT	1/4"	50																												
Предназначен для фильтрации воздуха от частиц воды и других примесей. МАТЕРИАЛ: алюминий, пластик.																															
УНИВЕРСАЛЬНЫЙ РЕМОНТНЫЙ КОМПЛЕКТ																															
81195	FIT IT		100																												
Предназначен для ремонта пневматического оборудования. В наборе:																															
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Размер, мм</th> <th>#, шт</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2,5x10x16</td> <td>6</td> </tr> <tr> <td>3x13x19</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td>3x17x25</td> <td>4</td> </tr> </tbody> </table>				Размер, мм	#, шт	2,5x10x16	6	3x13x19	4	3x17x25	4																				
Размер, мм	#, шт																														
2,5x10x16	6																														
3x13x19	4																														
3x17x25	4																														
МАТЕРИАЛ: маслостойкий каучук.																															
81196	FIT IT		100																												
Предназначен для ремонта пневматического оборудования. В наборе:																															
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Размер, мм</th> <th>#, шт</th> <th>Размер, мм</th> <th>#, шт</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>3x20x26</td> <td>3</td> <td>2,5x19x23</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>3x19x26</td> <td>3</td> <td>2x15x18</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>1,5x16x19</td> <td>5</td> <td>2,5x11x16</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>2,5x15x20</td> <td>3</td> <td>2,5x12x17</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>2,5x17x22</td> <td>3</td> <td>2x6x10</td> <td>8</td> </tr> <tr> <td>2,5x10x5</td> <td>5</td> <td>2x9x13</td> <td>8</td> </tr> </tbody> </table>				Размер, мм	#, шт	Размер, мм	#, шт	3x20x26	3	2,5x19x23	3	3x19x26	3	2x15x18	3	1,5x16x19	5	2,5x11x16	3	2,5x15x20	3	2,5x12x17	3	2,5x17x22	3	2x6x10	8	2,5x10x5	5	2x9x13	8
Размер, мм	#, шт	Размер, мм	#, шт																												
3x20x26	3	2,5x19x23	3																												
3x19x26	3	2x15x18	3																												
1,5x16x19	5	2,5x11x16	3																												
2,5x15x20	3	2,5x12x17	3																												
2,5x17x22	3	2x6x10	8																												
2,5x10x5	5	2x9x13	8																												
МАТЕРИАЛ: маслостойкий каучук.																															
ПНЕВМООБОРУДОВАНИЕ: МОНТАЖНЫЙ ИНСТРУМЕНТ																															
ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ УДАРНЫЙ ГАЙКОВЕРТ																															
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																															
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.																															
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
83002	POC	NEW 3 м	60
83003	POC	NEW 5 м	55

Удлинитель электрический V.I.-ТОК У3-0. 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
83007	POC	NEW 3 м	40
83008	POC	NEW 5 м	35

Удлинитель электрический V.I.-ТОК У3-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 СЕТОВОЙ С ЗАЗЕМЛЯЮЩИМ КОНТАКТОМ



КОД ПО КАТАЛОГУ	ДОПОЛНИТ. ИНФ-Я	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
83013	POC	NEW 3 м	17
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 СЕТОВОЙ 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
83022	POC	NEW 20 м	10
83023	POC	NEW 30 м	10
83024	POC	NEW 40 м	8
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
83101	POC	NEW 5 м	20
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
83104	POC	NEW 7 м	12
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
83112	POC	NEW 5 м	12
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
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
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
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
УДЛИНИТЕЛЬ БЫТОВОЙ БЕЗ ЗАЗЕМЛЕНИЯ ПВС				
	UNIVERSAL			
	83202	POC	2 м	45
	83203	POC	3 м	45
	83205	POC	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.				
	UNIVERSAL			
	83212	POC	2 м	45
	83213	POC	3 м	40
	83215	POC	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.				
УДЛИНИТЕЛЬ БЫТОВОЙ С ЗАЗЕМЛЕНИЕМ ПВС				
	UNIVERSAL			
	83222	POC	2 м	35
	83223	POC	3 м	35
	83225	POC	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.				
	UNIVERSAL			
	83232	POC	2 м	30
	83233	POC	3 м	30
	83235	POC	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.				
КОЛОДКА				
	UNIVERSAL			
	83208	POC	2 гн. б/з	100
	83209	POC	3 гн. б/з	100
	83210	POC	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.				
	UNIVERSAL			
	83228	POC	2 гн. с/з	100
	83229	POC	3 гн. с/з	100
	83230	POC	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.				
КОЛОДКА С ВЫКЛЮЧАТЕЛЕМ				
	UNIVERSAL			
	83237	POC	3 гн. с/з с выключателем	100
	83238	POC	4 гн. с/з с выключателем	100
	83239	CHINA	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.				
УДЛИНИТЕЛЬ СИЛОВОЙ				
	UNIVERSAL			
	83241	POC	10 м	30
	83242	POC	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.				
	UNIVERSAL			
	83251	POC	10 м	15
	83252	POC	20 м	12
	83253	POC	30 м	10
	83254	POC	40 м	8
	83255	POC	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
	UNIVERSAL			
	83262	POC	20 м	1
	83263	POC	30 м	1
	83264	POC	40 м	1
	83265	POC	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.				
	UNIVERSAL			
	83272	POC	20 м	4
83273	POC	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.				
	UNIVERSAL			
	83281	POC	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.				
	UNIVERSAL			
	83283	POC	30 м	1
	83284	POC	40 м	1
	83285	POC	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.				
	UNIVERSAL			
	83286	POC	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.			
	UNIVERSAL			
	83289	POC	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, производстве. Напряжение в сети 220-250 В, частота тока 50 Гц, максимальная мощность 3500 Вт, номинальный ток 16 А.				
	UNIVERSAL			
	83290	POC	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.				
СЕТЕВОЙ ФИЛЬТР				
	UNIVERSAL			
	83292	POC	серый, 1,8 м	30
	83293	POC	серый, 3 м	30
	83295	POC	серый, 5 м	30
	83291	POC	NEW белый, 1,8 м	30
	83294	POC	NEW белый, 3 м	15
	83296	POC	NEW 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	NEW 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	NEW 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	NEW 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 мм². Применяется для замены вышедшей из строя или поврежденной неразборной вилки. Выключатель используется для прекращения подачи электрического тока без разъединения штепсельного соединения.

UNIVERSAL

83298	CHINA	NEW 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 мм². 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 мм². 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 мм². 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 мм². 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	NEW	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	NEW 5 м	20
83332	CHINA	NEW 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. Люминесцентная 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 мм². 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 мм². 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 мм². 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 мм². 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 мм². 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 мм². 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 мм². 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 мм². 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 мм². 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 мм². 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 мм². 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 мм². 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
UNIVERSAL 	84046	CHINA	компьютерная	10/50
	Розетка для скрытой проводки. Используется для подключения интернет-кабеля («витой пары»). Тип зажимов: винтовой. Материалы: корпус из АБС-пластика.			
UNIVERSAL 	84047	CHINA	комбинированная (компьютерная + телефонная)	10/50
	Розетка для скрытой проводки. Тип зажимов: винтовой. Материалы: корпус из АБС-пластика.			
UNIVERSAL 	84049	CHINA	трехместная горизонтальная	10/100
	Рамка. Материал: ударопрочный АБС-пластик.			
ОТКРЫТАЯ УСТАНОВКА. СЕРИЯ «ЭЛЕКТРА»				
COIO3™ 	84076	CHINA	NEW одноклавишный	10/100
	84077	CHINA	NEW 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 ² . Материалы: корпус из ударопрочного АБС-пластика, детали контактных групп из латуни. Упаковка: пакет с подвесом.				
COIO3™ 	84078	CHINA	NEW двухклавишный	10/100
	84079	CHINA	NEW 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 ² . Материалы: корпус из ударопрочного АБС-пластика, детали контактных групп из латуни. Упаковка: пакет с подвесом.				
COIO3™ 	84080	CHINA	NEW одноместная б/з	10/100
	84081	CHINA	NEW 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 ² . Материалы: корпус из ударопрочного АБС-пластика, детали контактных групп из латуни. Упаковка: пакет с подвесом.				
COIO3™ 	84082	CHINA	NEW двухместная б/з	10/100
	84083	CHINA	NEW 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 ² . Материалы: корпус из ударопрочного АБС-пластика, детали контактных групп из латуни. Упаковка: пакет с подвесом.				
ОТКРЫТАЯ УСТАНОВКА. СЕРИЯ «ОЛИМП»				
UNIVERSAL 	84100	CHINA	одноклавишный	10/200
	84101	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 ² . Материалы: корпус из ударопрочного АБС-пластика, детали контактных групп из латуни. Упаковка: пакет с подвесом.				
UNIVERSAL 	84102	CHINA	двухклавишный	10/200
	84103	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 ² . Материалы: корпус из ударопрочного АБС-пластика, детали контактных групп из латуни. Упаковка: пакет с подвесом.				
UNIVERSAL 	84104	CHINA	одноместная б/з	10/200
	84105	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 ² . 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
UNIVERSAL 	84106	CHINA	двухместная б/з	10/200
	84107	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 ² . Материалы: корпус из ударопрочного АБС-пластика, детали контактных групп из латуни. Упаковка: пакет с подвесом.				
UNIVERSAL 	84108	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.			
UNIVERSAL 	84109	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.			
UNIVERSAL 	84111	CHINA	одноклавишный проходной	10/100
	84112	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 ² . Материалы: корпус из АБС-пластика, детали контактных групп из латуни. Упаковка: пакет с подвесом.				
ПАТРОНЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ				
UNIVERSAL 	84115	CHINA	NEW E14, 2 А	50/200
	84116	CHINA	NEW E27, M10, 4 А	24/600
	84117	CHINA	NEW E27, M12, 4 А	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.			
UNIVERSAL 	84118	CHINA	NEW E14, 2 А	100/1000
	84119	CHINA	NEW E27, 4 А	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.				
UNIVERSAL 	84120	CHINA	NEW E14, 2 А	20/300
	84121	CHINA	NEW E27, M10, 4 А	20/300
	84122	CHINA	NEW E27, M12, 4 А	20/300
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.				
UNIVERSAL 	84123	CHINA	NEW E14, 2 А	50/400
	84124	CHINA	NEW E27, 4 А	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.				
UNIVERSAL 	84125	CHINA	NEW E27, 4 А	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.			
UNIVERSAL 	84126	CHINA	NEW E27, 4 А	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
UNIVERSAL 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
UNIVERSAL 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

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.			
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.			
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.			
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.			
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
ВИЛКА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ УНИВЕРСАЛЬНАЯ В6-02 84251	РОС	NEW черная	600

Без заземляющего контакта. Для проводов сечением 0,5 - 2,5 мм² Номинальное напряжение 220-250 В, номинальный ток 6 А. Материал: карболит.

ВИЛКА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ УНИВЕРСАЛЬНАЯ В6-001

84252	БЕЛ	NEW	500
--------------	-----	-----	-----

Без заземляющего контакта. Для проводов сечением 0,5 - 2,5 мм² Номинальное напряжение 220-250 В, номинальный ток 6 А. Материал: пластик.

ВИЛКА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ УНИВЕРСАЛЬНАЯ В16-001

84254	БЕЛ	NEW	350
--------------	-----	-----	-----

"Евро" С заземляющим контактом. Боковой вход. Для проводов сечением 0,5 - 2,5 мм² Номинальное напряжение 220-250 В, номинальный ток 16 А. Материал: пластик.

АДАПТЕР - ПЕРЕХОДНИК ПЛОСКИЙ (ЕВРО-АДАПТЕР)

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)

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

84311	БЕЛ	NEW	150
--------------	-----	-----	-----

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

84313	РОС	NEW	500
--------------	-----	-----	-----

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

84314	РОС	NEW	150
--------------	-----	-----	-----

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

ЗАГЛУШКА НА РОЗЕТКУ

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
КНОПКА ЗВОНКА КРУГЛАЯ			
84321	БЕЛ	NEW	700
Номинальное напряжение 220-250 В, номинальный ток 6 А. Материал: пластик.			
			
КНОПКА ЗВОНКА КВАДРАТНАЯ			
84322	БЕЛ	NEW	700
Номинальное напряжение 220-250 В, номинальный ток 6 А. Материал: пластик.			
			
ШНУР СЕТВОЙ С ВЫКЛЮЧАТЕЛЕМ			
84326	CHINA	NEW 1,8 м	200
Для светильников, торшеров, бра. Номинальное напряжение 220-250 В, номинальный ток 6 А. Материал: пластик.			
			
ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ			
84327	РОС	NEW	1200
Для светильников, торшеров, бра. Номинальное напряжение 220-250 В, номинальный ток 6 А. Материал: пластик.			
			
НАКЛАДКА ДЕКОРАТИВНАЯ			
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
РОЗЕТКА ТЕЛЕФОННАЯ "ЕВРО-2"			
84336	РОС	NEW 1,8 м	250
Два евро выхода. Материал: пластик.			
			
ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ-ПРОБКА			
84341	РОС	NEW	350
Номинальный ток 10 А, с плавкой вставкой. Керамический корпус.			
			
ВСТАВКА ПЛАВКАЯ			
84342	РОС	NEW	1000
Запасная. Для предохранителя 84341, номинальный ток 10 А. Комплект 10 штук.			
			
ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ-ПРОБКА			
84343	РОС	NEW	350
Предохранитель-пробка. Номинальный ток 16 А, с плавкой вставкой. Керамический корпус.			
			
ВСТАВКА ПЛАВКАЯ			
84344	РОС	NEW	500
Вставка плавкая. Запасная. Для предохранителя 84343, номинальный ток 16 А.			
			
ЭЛЕКТРОКИПЯТИЛЬНИК ПОГРУЖНОЙ			
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.			
			