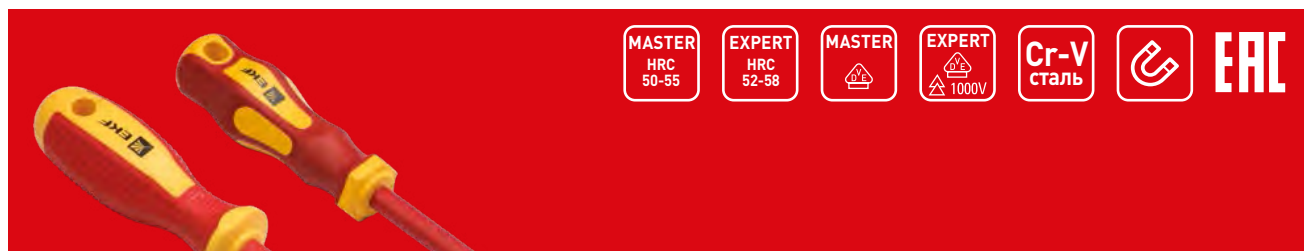


## Диэлектрические отвертки EKF



Отвертки с изолированной рабочей частью предназначены для всех видов электромонтажных работ, в том числе под действующим напряжением до 1000 В. Номенклатура размеров и видов рабочей части отверток охватывает диапазон типоразмеров шлицев винтов, наиболее часто применяемых в электромонтаже и в быту. Отвертки серии Master и отвертки серии Expert изготовлены в строгом соответствии с требованиями EN 60900 / IEC 60900:2004, и каждая отвертка проходит индивидуальное тестирование воздействием напряжения в 10 000 В.



Рабочая часть отвертки изготовлена из хром-ванадиевой стали, прошедшей термообработку до твердости Master 50-55 HRC Expert 52-58 HRC



Жало черное, магнитное, позволяет осуществлять монтаж в приборах, расположенных вертикально



Лыски, снятые по бокам рукоятки, препятствуют скатыванию отвертки с наклонной поверхности











Вставки из термопластичного эластомера препятствуют проскальзыванию, снижают усилие, прикладываемое при захвате, препятствуют образованию мозолей



Утолщение в рабочей части отвертки увеличивает крутящий момент, давая возможность работать с прикипевшими шурупами и винтами



Упаковка снабжена подвесом под еврокрючок

Изображение	Наименование	Серия	Тип наконечника	Рисунок	Размер шлица Длина стержня, мм	Толщина шлица, мм Размеры шурупов	Артикул
	Отвертка Master SL2.5x80 мм 1000В EKF	<b>MASTER</b>	Slotted (SL)		2,5 x 80	–	sl-2.5-80-mas-in
	Отвертка Master SL4.0x100 мм 1000В EKF		Slotted (SL)		4 x 100	–	sl-4-100-mas-in
	Отвертка Master SL5.5x125 мм 1000В EKF		Slotted (SL)		5,5 x 125	–	sl-5.5-125-mas-in
	Отвертка Master SL6.5x150 мм 1000В EKF		Slotted (SL)		6,5 x 150	–	sl-6.5-150-mas-in
	Отвертка Master PH0x75 мм 1000В EKF		Phillips (PH)		0 x 75	M1,6-M2	ph-0-75-mas-in
	Отвертка Master PH1x80 мм 1000В EKF		Phillips (PH)		1 x 80	M2-M3	ph-1-80-mas-in
	Отвертка Master PH2x100 мм 1000В EKF		Phillips (PH)		2 x 100	M3,5-M5	ph-2-100-mas-in
	Отвертка Master PH3x150 мм 1000В EKF		Phillips (PH)		3 x 150	M5,5-M7	ph-3-150-mas-in
	Отвертка Master PZ1x80 мм 1000В EKF		Pozidriv (PZ)		1 x 80	M2-M3	pz-1-80-mas-in
	Отвертка Master PZ2x100 мм 1000В EKF		Pozidriv (PZ)		2 x 100	M3,5-M5	pz-2-100-mas-in
	Отвертка Expert SL3x75 мм 1000В EKF	<b>EXPERT</b>	Slotted (SL)		3 x 75	–	sl-3-75-exp-in
	Отвертка Expert SL4.0x100 мм 1000В EKF		Slotted (SL)		4 x 100	–	sl-4-100-exp-in
	Отвертка Expert SL5.5x125 мм 1000В EKF		Slotted (SL)		5,5 x 125	–	sl-5.5-125-exp-in
	Отвертка Expert SL6.5x150 мм 1000В EKF		Slotted (SL)		6,5 x 150	–	sl-6.5-150-exp-in
	Отвертка Expert PH0x60 мм 1000В EKF		Phillips (PH)		0 x 60	M1,6-M2	ph-0-60-exp-in
	Отвертка Expert PH1x80 мм 1000В EKF		Phillips (PH)		1 x 80	M2-M3	ph-1-80-exp-in
	Отвертка Expert PH2x100 мм 1000В EKF		Phillips (PH)		2 x 100	M3,5-M5	ph-2-100-exp-in
	Отвертка Expert PH3x150 мм 1000В EKF		Phillips (PH)		3 x 150	M5,5-M7	ph-3-150-exp-in
	Отвертка Expert PZ1x80 мм 1000В EKF		Pozidriv (PZ)		1 x 80	M2-M3	pz-1-80-exp-in
	Отвертка Expert PZ2x100 мм 1000В EKF		Pozidriv (PZ)		2 x 100	M3,5-M5	pz-2-100-exp-in