

## Отвертки неизолированные

Отвертка является инструментом, наиболее часто используемым не только в электромонтаже, машиностроении, ремонте, отделке, но и в быту. Именно поэтому компания «ШТОК» работает в направлении повышения качества и расширения ассортимента отверток таким образом, чтобы удовлетворить запросы не только любителей, но и профессионалов. Отвертки «ШТОК» работают также в условиях сборочного производства и заслужили высокую оценку профессиональных монтажников-электротехников.

Рабочая часть отвертки изготовлена из термообработанной стали, содержащей хром-молибден-ванадиевую лигатуру, что более чем в 2 раза повышает ее прочность и износостойкость. Жало черное, магнитное позволяет осуществлять монтаж в приборах, расположенных вертикально. Лазерная маркировка на рабочей части не вызывает внутренних напряжений и позволяет использовать ее в качестве рычага, не опасаясь излома. Отвертки «ШТОК» имеют эргономичную форму рукояток, что позво-

ляет надежно и уверенно захватывать и удерживать инструмент в руке. Вставки из термопластичного эластомера препятствуют проскальзыванию, снижают усилие, прикладываемое при захвате, препятствуют образованию мозолей. Утолщение рабочей части отвертки увеличивает крутящий момент, давая возможность работать с приклепанными шурупами и винтами. Лыски, снятые по бокам рукоятки, препятствуют скатыванию отвертки с наклонной плоскости. Общее эргономическое решение рукоятки облегчает усилие при долговременной тяжело нагруженной работе. Номенклатура размеров и видов рабочей части отверток охватывает широкий диапазон типоразмеров шлицев винтов, применяемых в электромонтаже и в быту. Жало шлицевых отверток имеет параллельную форму шлица. Это сделано для предотвращения повреждения корпуса автоматического выключателя при подключении его в электромонтажном шкафу в условиях цеховой сборки.



### G-V HRC55-58



артикул	ширина шлица	длина стержня, мм	толщина шлица, мм
09101	3,0	75	0,51
09102	5,0	100	0,75
09103	6,5	125	0,91
09104	6,5	150	0,91
09105	8,0	150	1,05
09116	6,5	45	0,91



артикул	ширина шлица	длина стержня, мм	толщина шлица, мм
09116	6,5	45	0,91



### C-V HRC55-58



артикул	тип шлица	длина стержня, мм
---------	-----------	-------------------



09106	Ph0	60
09107	Ph1	75
09108	Ph2	100
09109	Ph2	125
09110	Ph3	150



артикул	тип шлица	длина стержня, мм
09117	Ph2	45



### C-V HRC55-58



артикул	тип шлица	длина стержня, мм
---------	-----------	-------------------



09112	Pz0	60
09113	Pz1	80
09114	Pz2	100
09115	Pz3	150
09110	Ph3	150