

# ИНСТРУМЕНТ ДЛЯ ОБЖИМА КОМПЬЮТЕРНЫХ И ТЕЛЕФОННЫХ РАЗЪЕМОВ RJ

## ОБЖИМ КОМПЬЮТЕРНЫХ И ТЕЛЕФОННЫХ РАЗЪЕМОВ RJ **REXANT**

	Артикул	Модель	Тип матрицы				Механизм	Особенность конструкции	Материал/ обработка поверхности корпуса
			строение матрицы	кол-во позиций	тип матрицы	вид обжимаемого разъема			
	12-3451	HT-210N	Встроенная сменная	1	8P	RJ-45 (8P8C)	Возвратный	Блокиратор рукояток	Закаленная высокоуглеродистая инструментальная сталь с воронением
	12-3452	HT-210T	Встроенная сменная	1	8P	RJ-45 (8P8C)	Возвратный	Металлические ножи обжима	Закаленная высокоуглеродистая инструментальная сталь с воронением
	12-3453	HT-808	Встроенная			RJ-45 (8P8C)	Храповой	Уникальная конструкция обжима	
	12-3432	HT-568R	Встроенная сменная	2	8P, 6P	RJ-45 (8P8C); RJ-12 (6P6C), RJ-11 (6P4C, 6P2C)	Храповой	Вертикальное расположение гнезд для обжима	Закаленная высокоуглеродистая инструментальная сталь с воронением
	12-3432-1	HT-568R PRO SERIES				RJ-45 (8P8C); RJ-12 (6P6C), RJ-11 (6P4C, 6P2C)		Двухкомпонентные рукоятки	
	12-3434	HT-500R				RJ-45 (8P8C); RJ-12 (6P6C), RJ-11 (6P4C, 6P2C)		Горизонтальное расположение гнезд для обжима	
	12-3434-1	HT-500R PRO SERIES				RJ-45 (8P8C); RJ-12 (6P6C), RJ-11 (6P4C, 6P2C)	Двухкомпонентные рукоятки		
	12-3450-4	HT-668				Встроенная	RJ-45 (8P8C); RJ-12 (6P6C), RJ-11 (6P4C, 6P2C)	Блокиратор рукояток	
	12-3435	HT-376E				Встроенная сменная	RJ-45 (8P8C); RJ-12 (6P6C), RJ-11 (6P4C, 6P2C)		
	12-3441	HT-200	Встроенная	3	8P, 6P, 4P	RJ-45 (8P8C); RJ-12 (6P6C), RJ-11 (6P4C, 6P2C); RJ-10 (4P4C)	Возвратный	В комплекте инструмент для заделки и зачистки	Ударопрочный пластик
	12-3443	HT-468S				RJ-45 (8P8C); RJ-12 (6P6C), RJ-11 (6P4C, 6P2C); RJ-10 (4P4C)		Горизонтальное расположение гнезд для обжима	
	12-3442	HT-200R			8P/ 10P; 6P, 4P	RJ-45 (8P8C, 10P10C); RJ-12 (6P6C), RJ-11 (6P4C, 6P2C); RJ-10 (4P4C)	Храповой	Горизонтальное расположение гнезд для обжима	
	12-3442-1	HT-200R PRO SERIES				RJ-45 (8P8C, 10P10C); RJ-12 (6P6C), RJ-11 (6P4C, 6P2C); RJ-10 (4P4C)			Двухкомпонентные рукоятки

**PROconnect**

	Артикул	Модель	Тип матрицы				Механизм	Особенность конструкции	Материал/ обработка поверхности корпуса
			строение матрицы	кол-во позиций	тип матрицы	вид обжимаемого разъема			
	12-3451-4	HT-210N	Встроенная сменная	1	8P	RJ-45 (8P8C)	Возвратный	Блокиратор рукояток, защелка	Высокопрочная закаленная сталь
	12-3432-4	HT-568R		2	8P, 6P	8P8C (RJ-45); 6P6C (RJ-12), 6P4C (RJ-11), 6P2C	Храповой	Блокиратор рукояток	
	12-3432-6	HT-568R				8P8C (RJ-45); 6P6C (RJ-12), 6P4C (RJ-11), 6P2C		Двухкомпонентные рукоятки	