

НАЖИМНЫЕ КЛЕММНИКИ СЕРИИ 222

Универсальные изолированные клеммы для подключения любых типов медных проводников: моножильных и многожильных тонкопроволочных. Возможность измерения электрических параметров цепи без разбора и нарушения изоляции соединения.

Наим-е	Ток, А	Сечение провода, мм ²	Длина снятия изоляции	Кол-во проводников
222-412	32	0.08–4.0	9-10	2
222-413				3
222-415				5



КЛЕММНИКИ ДЛЯ ОСВЕТИТЕЛЬНОГО ОБОРУДОВАНИЯ СЕРИИ 224

Быстрое и надежное подсоединение осветительного прибора без использования инструмента и с защитой от прикосновения к выводам проводника из потолка/стены. Гарантированная надежность контактов, исключающая короткое замыкание.

Наим-е	Номинальные характеристики	Сечение провода, мм ²	Длина снятия изоляции	Кол-во проводников	Наличие пасты
224-201	24 А (медные проводники)	1.0–2.5 (монтажная сторона), 0.5–2.5 (сторона светильника)	9-11 мм	2	без пасты
224-111	16 А (алюминиевые проводники)			2	с пастой
224-122	400 В			3	с пастой



КЛЕММНИКИ СЕРИИ 773/273 С КОНТАКТНОЙ ПАСТОЙ

Для подключения алюминиевых и медных проводников. Контактная паста снимает окисную пленку с алюминиевых проводов и предохраняет их от повторного окисления.

Наим-е	Номинальные характеристики	Сечение провода, кв.мм	Длина снятия изоляции	Кол-во проводников
773-302	24 А (медные проводники) 16 А (алюминиевые проводники) 400 В	0.75–2.5	10-13 мм	2
773-304				4
773-306				6
773-308				8
273-503	32 А (медные проводники) 22 А (алюминиевые проводники) 400 В	1.5–4.0	12-15 мм	3



КЛЕММЫ СЕРИИ 2273

Для подключения алюминиевых и медных проводников. Корпус клемм в 2 раза меньше серии 773. Номинальное напряжение 450 В, ток 24 А (для медных проводников), 16 А (для алюминиевых проводников).

Описание	Цвет	Сечение провода, мм ²	Код клеммы без пасты	Код клеммы с пастой
2-проводные клеммы	белый	0.5-2.5	2273-202	2273-242
3-проводные клеммы	оранжевый		2273-203	2273-243
4-проводные клеммы	красный		2273-204	2273-244
5-проводные клеммы	желтый		2273-205	2273-245
8-проводные клеммы	серый		2273-208	2273-248

