

# Технический паспорт

**INOVA**  
GROUP

## Содержание

<b>3260100</b> .....	3
----------------------	---

## Технический паспорт



### 3260100

Проходная клемма PTPOWER 95 мм<sup>2</sup>, Зажимом Power-turn, 232 А, цвет Серый

### Основные характеристики

Марка	PTPOWER
Тип	Проходная клемма
Тип подключения	Зажимом Power-turn
Номинальное сечение, мм <sup>2</sup>	95
Номинальный ток, А	232
Цвет	Серый

## Обзор

Клеммы РТ с зажимами Push-in предназначены для прямого подключения проводов и подходят для применения в самых разнообразных целях. Простота применения, подсоединение напрямую без использования инструмента с уменьшенным на 50 процентов усилием подключения - существенные преимущества данной технологии. При введении жесткого проводника сечением от 0,25 мм<sup>2</sup> или гибкого проводника с наконечником сечением от 0,34 мм<sup>2</sup> контактная пружина автоматически разжимается и обеспечивает необходимое усилие прижима к токопроводящей шине.

Чтобы отжать пружину, например, для извлечения провода или для подсоединения провода с небольшим сечением от 0,14 мм<sup>2</sup>, достаточно нажать на пластиковую оранжевую кнопку, не опасаясь контакта с токоведущими деталями.

Способ подключения РТ прошел испытания на соответствие требованиям различных норм и сертифицирован. Сюда относятся вибростойкость по стандарту для железнодорожного оборудования EN 50155, а также ударная прочность и коррозионная стойкость согласно действующим стандартам для судостроительной промышленности. Кроме того, имеется сертификат для применения в зонах с повышенной взрывоопасностью Ex e.