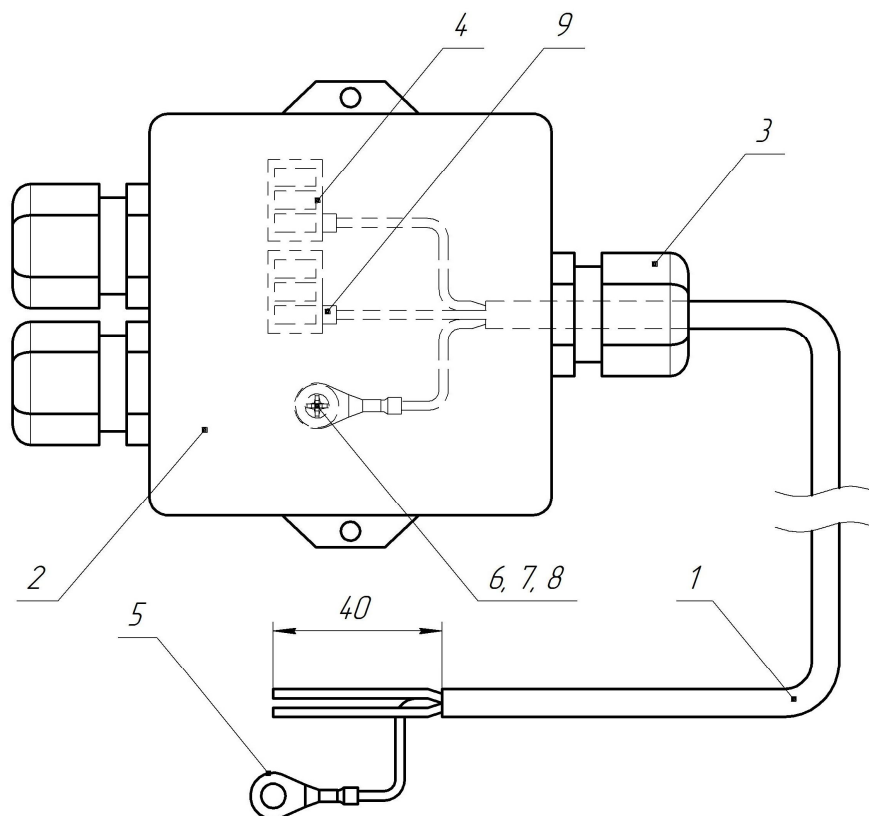


## ИНСТРУКЦИЯ ПО ПОДКЛЮЧЕНИЮ СВЕТОДИОДНОГО СВЕТИЛЬНИКА **ECONEX ENERGY** К ОСВЕТИТЕЛЬНОЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ СЕТИ ПРИ ПОМОЩИ **КОМПЛЕКТА ПОДКЛЮЧЕНИЯ IP65 24-06 (арт. 2400006)**

**Благодарим Вас за приобретение осветительного прибора торговой марки Econex®.**

Комплект подключения IP55 24-06 (арт. 2400006) (далее – Комплект подключения) предназначен для повышения удобства электрического монтажа светодиодных светильников серии Econex Energy 40, 60, 80 и 120.

Схема Комплекта подключения приведена на рисунке 1.



**Рисунок 1. Комплект подключения IP65 24-06 (арт. 2400006)**

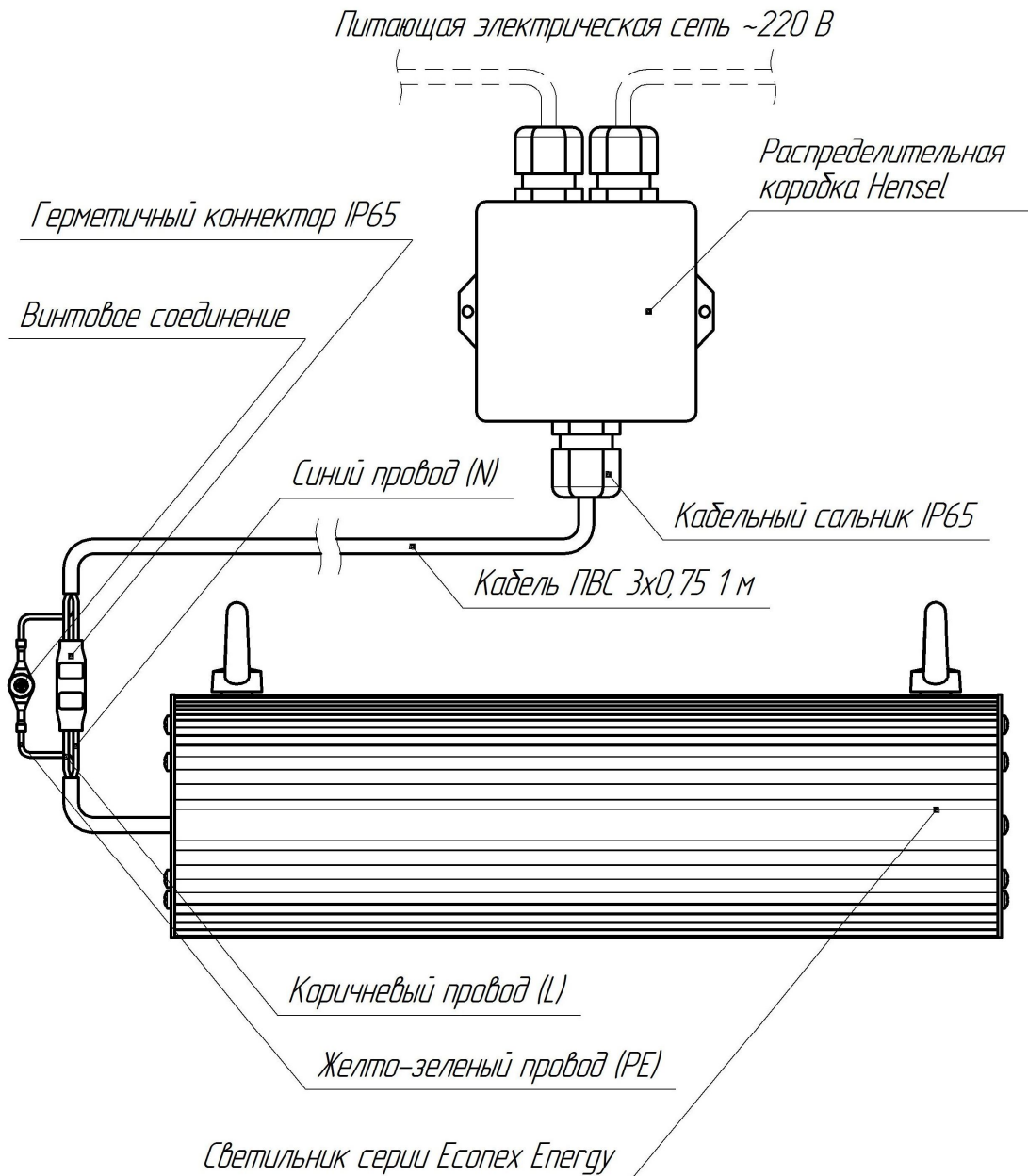
1 – Кабель ПВС 3x0,75 – 1 м; 2 – распределительная коробка Hensel D9120 – 1 шт.;  
3 – кабельный сальник IP65 – 3 шт.; 4 – универсальные клеммы WAGO 222-413 – 2 шт.;  
5 – наконечник – 2 шт.; 6 – винт M5x16 – 1 шт.; 7 – гайка шест. M5 – 1 шт.; 8 – шайба 5 – 1 шт.

Подключение к электрической сети осуществляется согласно схеме, приведенной на рисунке 2

Подключение осуществляется в распределительной коробке.

Для подключения светильника Econex Energy и Комплекта подключения к осветительной электрической сети необходимо использовать кабель круглого сечения 7 - 12 мм<sup>2</sup> с одно- или многожильными проводом сечением 0,8 - 2,5 мм<sup>2</sup>.

Подключение защитного заземления (РЕ - желто-зеленый провод) осуществляется при помощи винтового зажима, а питающих проводников, фазного (L - коричневый провод) и нулевого провода (N - синий провод), при помощи универсальных клемм, входящих в Комплект подключения.



**Рисунок 2. Схема подключения**

Конструкция распределительной коробки позволяет осуществлять подключения осветительных приборов к осветительной электрической сети по «проходному типу». Для этого необходимо подсоединить первый светильник к осветительной электрической сети, затем в распределительную коробку первого светильника установить дополнительный кабельный ввод и подключить второй светильник к клеммам первого. Аналогично осуществляется подсоединение третьего светильника ко второму и т.д. При этом следует учитывать, что максимальная нагрузка на соединительные клеммы не должна превышать 10 А.