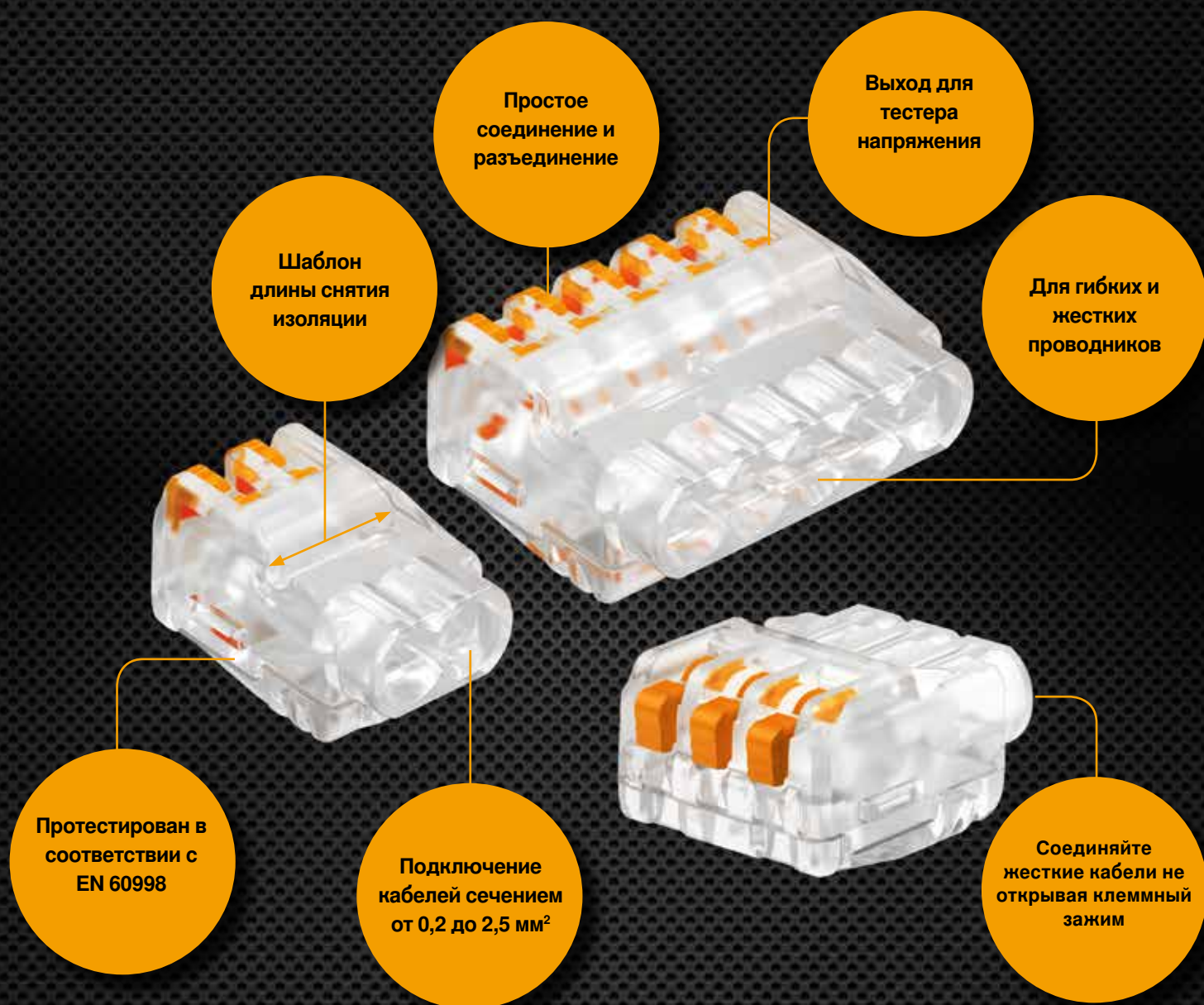


# Простой способ соединения.

Применяйте эффективные и проверенные решения.

## Универсальные клеммные зажимы.

Самый простой способ соединения кабелей и проводов - новые универсальные клеммные зажимы ОБО Беттерманн для гибких и жестких проводов.



ОБО Беттерманн  
Тел./факс: +7 (495) 510 22 37 (-38) • email: obo.office@obo.com.ru  
[www.obocom.ru](http://www.obocom.ru)

**OBO**  
BETTERMANN

# Новые универсальные клеммные зажимы



## Технические характеристики

Номинальное сечение	0,2мм 2-2,5мм <sup>2</sup> многожильные и одножильные кабели
Номинальное напряжение	450 V
Номинальный ток	24 A
Длина снятия изоляции	9 mm (+1 mm)
Выход для тестера напряжения	Возможность подключения тестера для проверки фазного напряжения (max. диаметр тестового электрода 2мм ) Выход расположен на верхней части клеммного зажима
Максимальная допустимая температура окружающей среды в соответствии с EN60998	85 °C

## Технические характеристики UL ( США)

Номинальное напряжение	600 V
Номинальный ток	20 A
Толщина проводника	AWG 14 - 24
Максимальная допустимая температура окружающей среды	120 °C

## Универсальный клеммный зажим, 2-контактный



Тип	Цвет	Трансп. коробка Шт.	Уп. Шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
61 225 FL	прозрачный	2.000	100,00	0,200	2054 45 0

PC поликарбонат

/100 шт.

## Универсальный клеммный зажим, 3-контактный



Тип	Цвет	Трансп. коробка Шт.	Уп. Шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
61 325 FL	прозрачный	1.500	75,00	0,270	2054 45 4

PC поликарбонат

/100 шт.

## Универсальный клеммный зажим, 5-контактный



Тип	Цвет	Трансп. коробка Шт.	Уп. Шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
61 525 FL	прозрачный	1.000	50,00	0,410	2054 45 8

PC поликарбонат

/100 шт.

ОБО Беттерманн  
Тел./факс: +7 (495) 510 22 37 (-38) • email: obo.office@obo.com.ru  
[www.obocom.ru](http://www.obocom.ru)

**OBO**  
BETTERMANN