



## Ответвительные переходные зажимы серии N

### Назначение

Используются для ответвления СИП от ВЛН, а также для ответвления от неизолированной несущей нулевой жилы. N 616® предназначен для ответвления от ВЛН к вводу в здание СИП сечением 2×16—4×16. N 640® предназначен для ответвления от ВЛН к вводу в здание СИП сечением 2×16—4×25. N 70® предназначен для ответвления от ВЛН магистральных СИП.

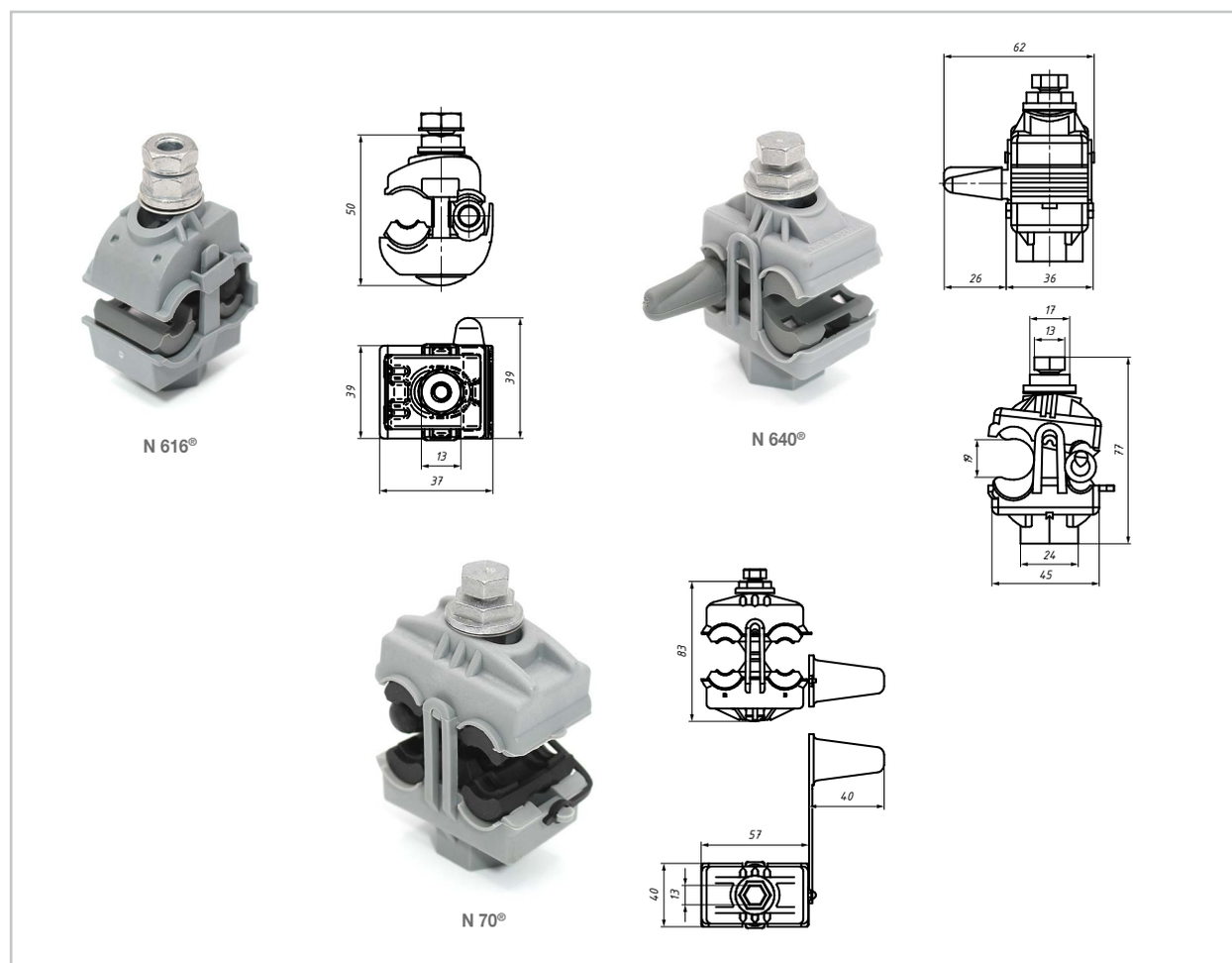
### Характеристика

Контакт с проводом ответвления обеспечивается прокалыванием изоляции. Контроль над усилием затяжки болта осуществляется

применением срывной головки. Корпус выполнен из изоляционного материала. Устойчив к воздействию ультрафиолетовых лучей, а также другим климатическим и механическим воздействиям. Контактные пластины выполнены из алюминиевого сплава, предназначены для соединения алюминиевых проводов. Контакты со стороны ответвления покрыты смазкой.

### Преимущества применения

Корпуса зажимов серого цвета, что позволяет исключить ошибку по применению. Контактные пластины выполнены со стороны магистрали в виде плашки, чтобы не уменьшать механическую прочность провода.



Позиция	Сечение жил, мм <sup>2</sup>		Срывная головка		Максимальная нагрузка I, А	Масса, г	Кол-во в упаковке, шт.
	магистрали	ответвления	размер, мм	момент срыва, Н·м			
N 4®	16—95	1,5—16	13	8,5±1,5	100	220	50
N 616®	16—95	4—16	13	8,5±1,5	100	220	50
N 640®	16—120	6—35	13	14±1,5	160	220	50
N 70®	25—150	16—120	13	16±1,5	300	285	50

Изделия соответствуют требованиям стандарта CENELEC EN 50483, а также техническим требованиям ПАО «Россети» СТО-34.01-2.2-004-2015