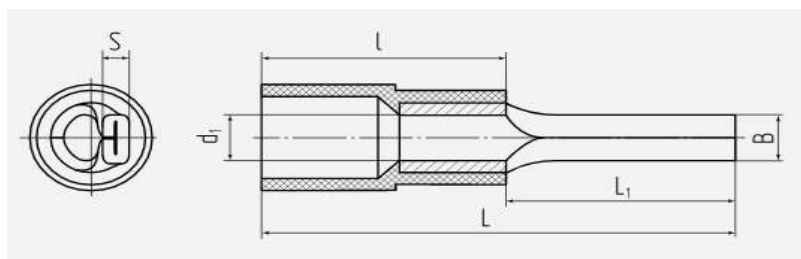


НШПИ(н)

- Предназначены для оконцевания опрессовкой многопроволочных медных проводов и последующего крепежа наконечников к клеммам электрического оборудования
- Узкая плоская форма контактной части наконечника обеспечивает возможность подключения к современным электротехническим устройствам с ограниченными параметрами вводных клемм
- Контактная часть выполнена по DIN 46230
- Материал изоляции: самозатухающий нейлон.
Не содержит галогенов
- Термостойкость изоляции: 105 °С
- Материал наконечника: медь марки М1
- Покрытие наконечника: электролитическое лужение
- Максимальное напряжение: 690 В
- Особенности конструкции:
 - исполнение «Easy Entry»: цельнолитая нейлоновая манжета имеет форму раструба для облегчения ввода многопроволочных медных жил
 - благодаря заваренному стыковому шву на трубной контактной части, ориентация наконечника в матрицах инструмента не имеет значения
 - поперечные засечки на внутренней поверхности трубной части наконечников увеличивают механическую прочность соединения с жилой
- Опрессовка поверх изолирующей манжеты



SKU	товарные позициицвет изоляции	L	L ₁	l	B	S	d ₁
59116	НШПИ(н) 10–12 (кВТ)	30.5	12	16.4	4.2	2	4.6
59117	НШПИ(н) 16–13 (кВТ)	37.5	13	21.2	5.5	2	6
59118	НШПИ(н) 25–15 (кВТ)	45.5	15	25.4	7	2	6.5
59119	НШПИ(н) 35–20 (кВТ)	55.2	20	30.4	8	3	8.4

SKU	товарные позициицвет изоляции	Особенности конструкции	Рабочее напряжение, до (кВ)	Сечение жилы, мм ²	Материал контактной части	Покрытие контактной части	Цвет изоляции	Технология монтажа
59116	НШПИ(н) 10–12 (кВТ)	Easy Entry	0.69	10	медь	гальваническое лужение	красный	опрессовка
59117	НШПИ(н) 16–13 (кВТ)	Easy Entry	0.69	16	медь	гальваническое лужение	синий	опрессовка
59118	НШПИ(н) 25–15 (кВТ)	Easy Entry	0.69	25	медь	гальваническое лужение	желтый	опрессовка
59119	НШПИ(н) 35–20 (кВТ)	Easy Entry	0.69	35	медь	гальваническое лужение	красный	опрессовка