



## Наконечники штыревые втулочные изолированные двойные тип: НШВИ(2)



ТУ 3424-001-59861269-2004)

- Для монтажа сдвоенных проводов одинакового сечения
- Предназначены для оконцевания методом опрессовки многожильных медных проводников. Трансформируют концы многожильных проводов в монолитные штифты
- Современная альтернатива обязательному облуживанию концов многожильных проводников при подсоединении к клеммам
- Размеры изолированных манжет и втулок наконечников НШВИ(2) рассчитаны для одновременного монтажа и подключения двух проводников
- Материал коннектора: медь марки М1
- Материал изоляции: полипропилен, не содержит галогенов
- В условиях высокой плотности монтажа двойные втулочные наконечники являются единственно возможным контактным соединением двух проводников
- Покрытие коннектора: электролитическое лужение
- Температурный диапазон: от -40 °С до +105 °С
- Коническая форма манжеты, тип «Easy Entry», облегчает заведение многожильного провода внутрь медной втулки
- Обжим провода поверх медной втулки

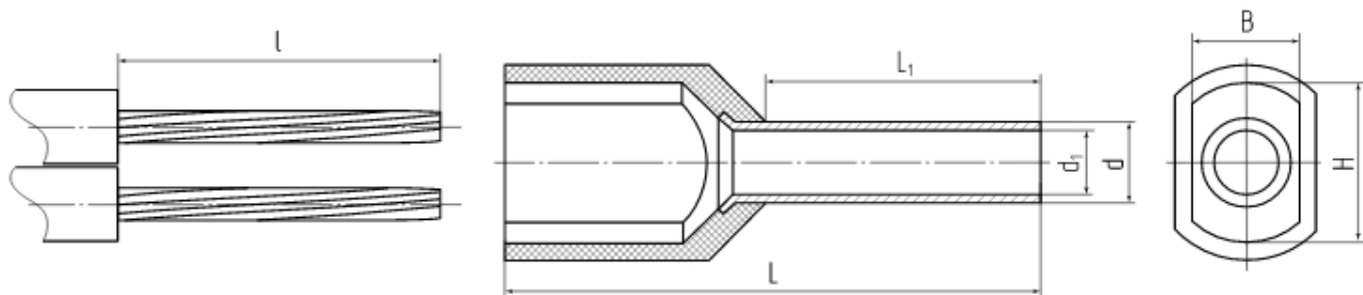
### Эксплуатационные характеристики (лет)

Гарантийный срок хранения: 5

Гарантийный срок эксплуатации: 5

Срок службы: 25

## Размерные характеристики



Тип	L	L <sub>1</sub>	l	B	H	d	d <sub>1</sub>
НШВИ(2) 0.75-8 <sup>(КВТ)</sup> серый	14.7	8	11	3	5.5	2.1	1.8
НШВИ(2) 0.75-10 <sup>(КВТ)</sup> серый	16.7	10	11	3	5.5	2.1	1.8
НШВИ(2) 1.0-8 <sup>(КВТ)</sup> красный	15.1	8	11	3	5.5	2.3	2
НШВИ(2) 1.0-10 <sup>(КВТ)</sup> красный	17.1	10	11	3	5.5	2.3	2
НШВИ(2) 1.5-8 <sup>(КВТ)</sup> черный	15.5	8	11	3.7	6.4	2.6	2.3
НШВИ(2) 1.5-12 <sup>(КВТ)</sup> черный	19.5	12	11	3.7	6.4	2.6	2.3
НШВИ(2) 2.5-10 <sup>(КВТ)</sup> синий	18.5	10	13	4.3	8	3.3	2.9
НШВИ(2) 2.5-13 <sup>(КВТ)</sup> синий	21.5	13	13	4.3	8	3.3	2.9
НШВИ(2) 4.0-12 <sup>(КВТ)</sup> серый	23.1	12	15	5.3	8.8	4.2	3.8
НШВИ(2) 6.0-14 <sup>(КВТ)</sup> желтый	26.1	14	19	6.4	9.5	5.3	4.9
НШВИ(2) 10-14 <sup>(КВТ)</sup> красный	26.6	14	19	7.6	12.6	6.9	6.5
НШВИ(2) 16-14 <sup>(КВТ)</sup> синий	31.3	14	19	11.3	19	8.7	8.3