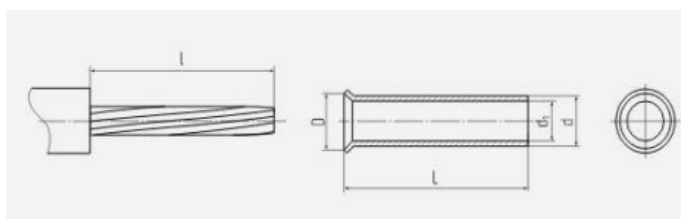


Наконечники штыревые втулочные

НШВ (ТУ 3424-001-59861269-2004)

- Предназначены для оконцевания методом опрессовки многожильных медных проводников. Трансформируют концы многожильных проводов в монолитные штифты
- Размеры втулок НШВ рассчитаны для монтажа одного проводника соответствующего сечения. Однако, поскольку пластмассовая ограничительная манжета отсутствует, втулки могут быть также использованы для соединения двух и более проводников
- Завод жилы во втулку осуществляется со стороны раструба
- Материал коннектора: медь марки М1
- Покрытие: электролитическое лужение
- Температурный диапазон эксплуатации: от -55 °С до +135 °С
- Благодаря расширенному температурному диапазону, наконечники НШВ рекомендованы к применению для проводов с термостойкой изоляцией из кремний-органической резины марок ПРКА, ПРКС, ПВКВ, РКГМ
- Втулки без манжеты незаменимы для оконцевания проводов с толстой изоляцией (например, кабелей с резиновой изоляцией КГ и КОГ)
- Наконечники НШВ представлены со стандартной длиной втулки. Под заказ возможно исполнение наконечников НШВ с увеличенной длиной втулки



товарные позиции	L	l	D	d	d ₁
НШВ 0.5–8 (КВТ)	8	8	1.7	1.3	0.9
НШВ 0.75–8 (КВТ)	8	8	1.9	1.5	1.2
НШВ 1.0–8 (КВТ)	8	8	2.2	1.8	1.4
НШВ 1.5–8 (КВТ)	8	8	2.5	2	1.6
НШВ 2.5–8 (КВТ)	8	8	3.3	2.6	2.3
НШВ 4.0–9 (КВТ)	9	9	3.9	3.2	2.8
НШВ 6.0–12 (КВТ)	12	12	4.8	3.9	3.5
НШВ 10–12 (КВТ)	12	12	5.8	4.9	4.5
НШВ 16–12 (КВТ)	12	12	7.2	6.2	5.8
НШВ 25–16 (КВТ)	16	16	9.1	7.9	7.5
НШВ 35–16 (КВТ)	16	16	10.2	8.7	8.3
НШВ 50–20 (КВТ)	20	20	12.4	10.9	10.4
НШВ 70–20 (КВТ)	20	20	15.8	14.3	13.5

товарные позиции	Рабочее напряжение, до (кВ)	Сечение жилы, мм ²	Класс гибкости жилы	Материал контактной части	Покрытие контактной части	Технология монтажа
НШВ 0.5–8 (КВТ)	0.69	0.5	3/ 4/ 5/ 6	медь	гальваническое лужение	опрессовка
НШВ 0.75–8 (КВТ)	0.69	0.75	3/ 4/ 5/ 6	медь	гальваническое лужение	опрессовка
НШВ 1.0–8 (КВТ)	0.69	1.0	3/ 4/ 5/ 6	медь	гальваническое лужение	опрессовка
НШВ 1.5–8 (КВТ)	0.69	1.5	3/ 4/ 5/ 6	медь	гальваническое лужение	опрессовка
НШВ 2.5–8 (КВТ)	0.69	2.5	3/ 4/ 5/ 6	медь	гальваническое лужение	опрессовка
НШВ 4.0–9 (КВТ)	0.69	4	3/ 4/ 5/ 6	медь	гальваническое лужение	опрессовка
НШВ 6.0–12 (КВТ)	0.69	6	3/ 4/ 5/ 6	медь	гальваническое лужение	опрессовка
НШВ 10–12 (КВТ)	0.69	10	3/ 4/ 5/ 6	медь	гальваническое лужение	опрессовка
НШВ 16–12 (КВТ)	0.69	16	3/ 4/ 5/ 6	медь	гальваническое лужение	опрессовка
НШВ 25–16 (КВТ)	0.69	25	3/ 4/ 5/ 6	медь	гальваническое лужение	опрессовка
НШВ 35–16 (КВТ)	0.69	35	3/ 4/ 5/ 6	медь	гальваническое лужение	опрессовка
НШВ 50–20 (КВТ)	0.69	50	3/ 4/ 5/ 6	медь	гальваническое лужение	опрессовка
НШВ 70–20 (КВТ)	0.69	70	3/ 4/ 5/ 6	медь	гальваническое лужение	опрессовка