

**КАБЕЛЬНІ НАКОНЕЧНИКИ
ПІД ҐВИНТ З ІЗОЛЯЦІЄЮ
серії RV**



ІНСТРУКЦІЯ З ЕКСПЛУАТАЦІЇ

1. Призначення

Кабельні наконечники під гвинт з ізоляцією серії RV АСКО-УКРЕМ™ (далі - наконечники) призначені для опресовування багатожильних мідних проводів поперечним перерізом 0,5-6 мм².

2. Матеріал виготовлення

- Наконечник – лужена мідь.
- Ізоляція – ПВХ.

3. Умовне позначення виробів

RV XX-Y

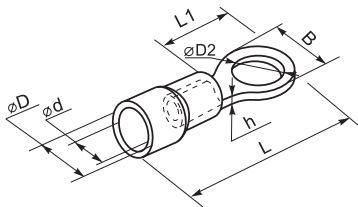
RV – серія наконечників.

XX – середня площа поперечного перерізу проводу.

Y – діаметр внутрішнього кільця.

4. Технічні характеристики та габаритні розміри

Модель	Переріз проводу, мм ²	Макс. струм, А	Колір ізоляції	ØD2	ØD	Ød	L	L1	B	h
				мм						
RV 1,25-3,7	0,5...1,5	15	червоний	3,5	4,0	1,8	20,0	9,5	6,6	0,5
RV 1,25-4				3,9	5,9	1,8	20,7	9,9	8,0	0,7
RV 1,25-5				5,0	6,0	1,8	20,3	9,8	8,0	0,7
RV 1,25-6				6,2	5,7	1,8	26,0	15,3	11,6	0,5
RV 1,25-8				8,3	4,0	1,8	25,7	15,1	11,6	0,5
RV 1,25-10				10,5	4,1	1,8	30,8	20,3	13,6	0,6
RV 2-3,2	1,5...2,5	25	синій	3,1	4,6	2,4	18,6	7,9	6,5	0,5
RV 2-4				4,2	6,2	2,4	20,0	10,0	6,5	0,7
RV 2-5				5,1	6,2	2,4	22,0	11,6	8,7	0,7
RV 2-6				6,4	6,2	2,4	26,0	15,0	11,9	0,6
RV 2-8				8,4	6,0	2,4	26,0	15,0	12,0	0,7
RV 2-10				10,2	6,1	2,4	31,5	20,9	13,7	0,7
RV 3,5-4	2,5...4,0	37	чорний	4,1	7,1	3,2	24,4	10,8	7,1	0,7
RV 3,5-6				6,0	7,5	3,2	29,0	15,0	12,0	0,7
RV 5,5-4	4,0...6,0	45	жовтий	4,0	6,1	4,0	23,0	8,9	7,2	0,7
RV 5,5-6				6,2	8,0	3,5	27,8	13,5	11,9	0,8
RV 5,5-8				8,2	8,0	4,0	34,1	20,9	15,1	0,8



5. Умови експлуатації

- Діапазон робочих температур -10...+60°C.
- Середнє значення відносної вологості повітря 90% при 25°C.

6. Монтаж

Для забезпечення якісного опресовування рекомендується використовувати спеціальний інструмент – обтискні кліщі, розраховані на відповідний діаметр проводу.

7. Заходи безпеки

Категорично забороняється проводити роботи по обтисканню проводів, які знаходяться під напругою!

8. Транспортування та зберігання

Транспортування наконечників допускається будь-яким видом критого транспорту в упаковці виробника, що захищає вироби від механічних ушкоджень, забруднення та потрапляння вологи.

Зберігати наконечники слід в упаковці виробника в приміщеннях з природною вентиляцією при температурі навколишнього середовища від -25°C до +70°C і середній відносній вологості 70-90%.

Утилізація наконечників відбувається шляхом їх передачі організаціям, які приймають та переробляють кольорові метали.

Корпорація АСКО-УКРЕМ

Київська обл., Києво-Святошинський район,

с. Новосілки, вул. Озерна, буд. 20-В

(044) 500-0033

info@acko.ua, www.acko.ua

Дата продажу _____

Підпис продавця _____