



**TZ GROUP**

МЫ ЛЮБИМ СВОЁ ДЕЛО!

Набор матриц для опрессовки  
Втулочных наконечников  
НМ-300 НШВИ (КВТ)



## Назначение:

Матрицы НМ-300 НШВИ (КВТ) предназначены для опрессовки втулочных наконечников НШВИ, НШВ, в диапазоне 35-150 мм<sup>2</sup> на жилах классов гибкости 5,6 по ГОСТ 22483-77. Матрицы предназначены для опрессовки с использованием инструмента ПГР-300 (КВТ), ПГРс-300(КВТ), ПГП-300 (КВТ).

## Порядок опрессовки:

**1.** Перед монтажом наконечника на жилы кабелей, подготовить контактные поверхности жил в соответствии с ГОСТ 10434-82.

**2.** Подберите матрицы в соответствии с типоразмером опрессовываемого наконечника.

**3.** Порядок опрессовки определяется от изолированной части наконечника (см. рисунок).

**4.** Количество опрессовок для каждого типоразмера должно соответствовать таблице.

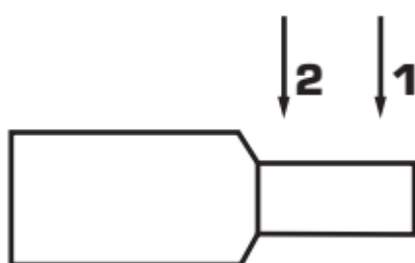
**5.** Соблюдайте расстояние между опрессовками, оно должно быть не менее 2 мм.

**6.** Опрессовывайте изделие.

## Таблица соответствия:

Типоразмер матрицы	Типоразмер наконечника по DIN 46228	Номинальное сечение жилы, мм <sup>2</sup>	Класс жилы по ГОСТ 22483-77	Кол-во опрессовок
35	НШВИ 35-16 НШВ 35-16	35	5-6	1
50	НШВИ 50-20 НШВ 50-20	50	5-6	1
70	НШВИ 70-20 НШВ 70-20	70	5-6	1
95	НШВИ 95-25 НШВ 95-25	95	5-6	1
120	НШВИ 120-27 НШВ 120-27	120	5-6	2
150	НШВИ 150-27 НШВ 150-27	150	5-6	2

## Порядок опрессовки наконечника:



## Комплектность:

- Матрица (6 комплектов)
- Упаковка
- Паспорт