

Назначение:

Матрицы НМ-300 ПМ (КВТ) предназначены для опрессовки медных листовых наконечников, ПМ, НШП в диапазоне 16-240 мм² на жилах классов гибкости 2;3 ; 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. Опрессовывайте изделие.

Таблица соответствия:

Типоразмер матрицы	Типоразмер наконечника ПМ (КВТ)	Наконечники НШП	Номинальное сечение жилы, мм ²	Класс жилы по ГОСТ 22483-77	Кол-во опрессовок
16	16-6 16-8	16-13	16; 16	2-3; 5-6	1
25	25-6 25-8	25-15	35; 25	2-3; 5-6	1
35	35-8 35-10	35-20	50; 35	2-3; 5-6	1
50	50-8 50-10	50-20	70; 50	2-3; 5-6	1
70	70-10 70-12	70-25	95; 70	2-3; 5-6	1
95	95-10	95-25	120; 95	2-3; 5-6	1
120	120-10	-	150; 120	2-3; 5-6	1
150	150-12	-	185; 150	2-3; 5-6	1
185	185-12	-	240; 185	2-3; 5-6	1

Комплектность:

- Матрица (9 комплектов)
- Упаковка
- Паспорт

Штамп ОТК

www.kvt.su

г. Калуга
Электротехнический завод «КВТ»



ПАСПОРТ

Набор матриц для опрессовки
медных листовых наконечников ПМ
НМ-300 ПМ (КВТ)