

Контактные пасты «КВТ»

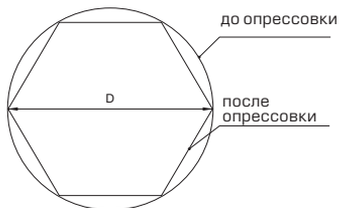
Тип: **КПП** по ТУ 1914-018-79523310-2006

контактная проводящая паста «КВТ»

- Является эффективной защитой контактного соединения от воздействия негативных факторов окружающей среды
- Снижает электрическое сопротивление контакта
- Увеличивает площадь контактной поверхности
- Стабилизирует температурный режим контактного соединения
- Обеспечивает стабильность электрических характеристик контакта
- Увеличивает срок службы контактных соединений
- Снижает трудозатраты на ремонт и обслуживание электрических сетей
- Удобная расфасовка в тубы малых размеров позволяет использовать пасту до конца и делает ее незаменимой в рабочем наборе профессионального электромонтажника
- Вес: 100 г



Коэффициент опрессовки правильным шестигранником



D — наружный диаметр наконечника/высота матрицы

$$\text{Площадь до опрессовки: } \frac{\pi}{4} D^2$$

$$\text{Площадь после опрессовки: } \frac{3}{8} \sqrt{3} D^2$$

$$\text{Коэффициент опрессовки: } \frac{\frac{3}{8} \sqrt{3} D^2}{\frac{\pi}{4} D^2} = 0,827$$

Рекомендуемое количество опрессовок шестиугольными матрицами

Сечение (мм ²)	Медные наконечники Тип: ТМ, ТМЛ, ТМЛс		Медные гильзы Тип: ГМ, ГМЛ		Медные наконечники Тип: ТМЛ(DIN)		Алюминиевые наконечники Тип: ТА, ТАМ		Алюминиевые гильзы Тип: ГА, ГАМ	
	Узкие* матрицы 5 мм	Широкие матрицы 10 мм	Узкие матрицы 5 мм	Широкие матрицы 10 мм	Узкие матрицы 5 мм	Широкие матрицы 10 мм	Узкие матрицы 5 мм	Широкие матрицы 10 мм	Узкие матрицы 5 мм	Широкие матрицы 10 мм
2.5	1	—	2	—	—	—	—	—	—	—
4	1	1	2	2	—	—	—	—	—	—
6	1	1	2	2	1	1	—	—	—	—
10	1	1	2	2	1	1	2	2	4	4
16	1	1	2	2	2	1	2	2	4	4
25	2	1	4	2	2	1	3	2	6	4
35	2	1	4	2	2	1	3	2	6	4
50	2	1	4	2	3	1	3	2	6	4
70	3	2	6	4	3	1	4	3	8	6
95	3	2	6	4	4	2	4	3	8	6
120	3	2	6	4	4	2	5	3	10	6
150	—	2	—	4	4	3	—	3	—	6
185	—	2	—	4	4	3	—	4	—	8
240	—	2	—	4	5	3	—	4	—	8
300	—	2	—	4	5	3	—	4	—	8

* Шестиугольные матрицы с узким опрессовочным профилем (ширина: 5–7 мм) представлены на инструментах «КВТ»: ПКГ–50, ПКГ–120, ПГРс–240, ПГРА–240, ПГР–70, ПГРс–70
 шестиугольные матрицы с широким профилем (ширина: 10–17 мм) представлены на инструментах «КВТ»: ПГР–120, ПГРс–120, ПГР–300, ПГРс–300, ПГП–300, ПГРА–400, ПГо–300, ПМо–240, ПГРс–400у, ПГ–630