

Таблица 2 – Исполнения резисторов РДТ

| Обозначение исполнения | Обозначение габаритного чертежа (крепление кронштейнами) | Обозначение габаритного чертежа (крепление на 35 мм DIN рейку) |
|------------------------|--|--|
| РДТ-5А-1,25 В·А | КТСС.0002.01ГЧ | КТСС.0002.04ГЧ |
| РДТ-5А-2,5 В·А | КТСС.0002.01ГЧ | КТСС.0002.04ГЧ |
| РДТ-5А-3,75 В·А | КТСС.0002.01ГЧ | КТСС.0002.04ГЧ |
| РДТ-5А-5 В·А | КТСС.0002.01ГЧ | КТСС.0002.04ГЧ |
| РДТ-5А-8 В·А | КТСС.0002.01ГЧ | КТСС.0002.04ГЧ |
| РДТ-5А-17 В·А | КТСС.0002.01ГЧ | КТСС.0002.04ГЧ |
| РДТ-5А-20 В·А | КТСС.0002.01ГЧ | КТСС.0002.04ГЧ |
| РДТ-1А-0,5В·А | КТСС.0002.01ГЧ | КТСС.0002.04ГЧ |
| РДТ-1А-1В·А | КТСС.0002.01ГЧ | КТСС.0002.04ГЧ |
| РДТ-1А-3В·А | КТСС.0002.01ГЧ | КТСС.0002.04ГЧ |
| РДТ-1А-4В·А | КТСС.0002.01ГЧ | КТСС.0002.04ГЧ |
| РДТ-1А-5В·А | КТСС.0002.01ГЧ | КТСС.0002.04ГЧ |
| РДТ-1А-8В·А | КТСС.0002.01ГЧ | КТСС.0002.04ГЧ |
| РДТ-1А-10В·А | КТСС.0002.01ГЧ | КТСС.0002.04ГЧ |
| РДТ-1А-20 В·А | КТСС.0002.01ГЧ | КТСС.0002.04ГЧ |
| 2РДТ-5А-1,25 В·А·V | КТСС.0002.01ГЧ | КТСС.0002.04ГЧ |
| 2РДТ-5А-2,5В·А·V | КТСС.0002.01ГЧ | КТСС.0002.04ГЧ |
| 2РДТ-5А-3,75В·А·V | КТСС.0002.01ГЧ | КТСС.0002.04ГЧ |
| 2РДТ-5А-5В·А·V | КТСС.0002.01ГЧ | КТСС.0002.04ГЧ |
| 2РДТ-5А-8В·А·V | КТСС.0002.01ГЧ | КТСС.0002.04ГЧ |
| 2РДТ-5А-10В·А·V | КТСС.0002.01ГЧ | КТСС.0002.04ГЧ |
| 2РДТ-5А-17 В·А·V | КТСС.0002.03ГЧ | |
| 2РДТ-5А-20 В·А·V | КТСС.0002.03ГЧ | |
| 2РДТ-1А-0,5В·А·V | КТСС.0002.01ГЧ | КТСС.0002.04ГЧ |
| 2РДТ-1А-1В·А·V | КТСС.0002.01ГЧ | КТСС.0002.04ГЧ |
| 2РДТ-1А-3В·А·V | КТСС.0002.01ГЧ | КТСС.0002.04ГЧ |
| 2РДТ-1А-4В·А·V | КТСС.0002.01ГЧ | КТСС.0002.04ГЧ |
| 2РДТ-1А-5В·А·V | КТСС.0002.01ГЧ | КТСС.0002.04ГЧ |
| 2РДТ-1А-8В·А·V | КТСС.0002.01ГЧ | КТСС.0002.04ГЧ |
| 2РДТ-1А-10В·А·V | КТСС.0002.01ГЧ | КТСС.0002.04ГЧ |
| 2РДТ-1А-20 В·А·V | КТСС.0002.03ГЧ | |
| 3РДТ-5А-1,25В·А·Y | КТСС.0002.01ГЧ | КТСС.0002.04ГЧ |
| 3РДТ-5А-2,5В·А·Y | КТСС.0002.01ГЧ | КТСС.0002.04ГЧ |
| 3РДТ-5А-3,75В·А·Y | КТСС.0002.01ГЧ | КТСС.0002.04ГЧ |
| 3РДТ-5А-5В·А·Y | КТСС.0002.01ГЧ | КТСС.0002.04ГЧ |
| 3РДТ-5А-8В·А·Y | КТСС.0002.02ГЧ | КТСС.0002.05ГЧ |
| 3РДТ-5А-10 В·А ·Y | КТСС.0002.02ГЧ | КТСС.0002.05ГЧ |
| 3РДТ-5А-17 В·А·Y | КТСС.0002.03ГЧ | |
| 3РДТ-5А-20 В·А·Y | КТСС.0002.03ГЧ | |
| 3РДТ-1А-0,5В·А·Y | КТСС.0002.01ГЧ | КТСС.0002.04ГЧ |
| 3РДТ-1А-1В·А·Y | КТСС.0002.01ГЧ | КТСС.0002.04ГЧ |
| 3РДТ-1А-3В·А·Y | КТСС.0002.01ГЧ | КТСС.0002.04ГЧ |
| 3РДТ-1А-4В·А·Y | КТСС.0002.01ГЧ | КТСС.0002.04ГЧ |
| 3РДТ-1А-5В·А·Y | КТСС.0002.01ГЧ | КТСС.0002.04ГЧ |
| 3РДТ-1А-8В·А·Y | КТСС.0002.02ГЧ | КТСС.0002.05ГЧ |
| 3РДТ-1А-10В·А·Y | КТСС.0002.02ГЧ | КТСС.0002.05ГЧ |
| 3РДТ-1А-20 В·А·Y | КТСС.0002.03ГЧ | |