**Физико-механические свойства клеев**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Наименование показателя** | [**ТК-200**](http://www.nicp.ru/data/objects/174/files/TK200.pdf) | [**КМ-200**](http://www.nicp.ru/data/objects/178/files/KM200.pdf) | [**ТК-300**](http://www.nicp.ru/data/objects/176/files/TK300.pdf) | [**ЭЦА-ЭО**](http://www.nicp.ru/data/objects/180/files/ETcAEO.pdf) | **МИГ** | [**ТК-201**](http://www.nicp.ru/data/objects/175/files/TK201.pdf) | **К-202** | [**КМ-201**](http://www.nicp.ru/data/objects/179/files/KM201.pdf) | [**ТК-301**](http://www.nicp.ru/data/objects/177/files/TK301.pdf) | [**КМ-203**](http://www.nicp.ru/data/objects/172/files/KM203.pdf) |
| Внешний вид | Бесцветная или светло-желтая прозрачная жидкость без механических примесей | прозрачная | Непрозрачная |
| светло-желтая жидкость |
| Кинематическая вязкость при 20 оС, сСт | 2-20 | 2-20 | 2-20 | 2-20 | 20-120 | 1000-2000 | 900-1200 | 1000-2000 | 300-1500 | 1000-2500 |
| Время схватывания на стальных образцах при 20-25 оС, мин., не более | 1 | 1 | 1 | 1 | 3 | 3 | 0,5 | 3 | 2 | 5 |
| Температурный диапазон работы, оС | -60:+130\* | -196:+125 | -60:+250\*\* | -60:+80 | -60:+125 | -60:+130\* | -60:+130 | -196:+125 | -60:+250\*\* | -60:+125 |
| Предел прочности на стальных образцах при 20-25 оС, МПа, не менеепри отрывепри сдвиге | 2812 | 208 | 2010 | 2812 | 2010 | 2510 | 2812 | 187 | 2010 | 168 |
| Гарантийный срок хранения при 0+5оС, мес | 6 | 6 | 6 | 6 | 12 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 |

\* - выдерживают кратковременный нагрев до 200 град. С
\*\*- выдерживают кратковременный нагрев до 300 град.С