**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 менее при отрыве при сдвиге | 28 12 | 20 8 | 20 10 | | 28 12 | 20 10 | 25 10 | 28 12 | 18 7 | 20 10 | | | 16 8 |
| 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