Контрольные замеры нагрузки силового трансформатора

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Предприятие | Место установки | Тип | Дата замера |
| ООО «МиассЭнергоСтрой» | ТП №2 тр-р №1 | ТСМА-320/6 | 31.05.2017 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Контролируемая величина | Фаза | | | | | |
| А | В | С | АВ | ВС | СА |
| U, В | 236,84 | 236,00 | 232,62 | 407,05 | 408,25 | 406,39 |
| I, А | 175,00 | 164,24 | 206,92 |  |  |  |
| cosϕ | 0,984 | 0,983 | 0,979 |  |  |  |
| Р, кВт | 40,752 | 38,088 | 47,132 |  |  |  |
| Q, вар | 5,6 | 4,2 | 5,68 |  |  |  |
| S, ВА | 41,432 | 38,764 | 48,136 |  |  |  |
| ΣР, кВт | 125,968 | | | | | |
| КМ | 0,982 | | | | | |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Предприятие | Место установки | Тип | Дата замера |
| ООО «МиассЭнергоСтрой» | ТП №2тр-р №2 | ТСМА-320/6 | 31.05.2017 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Контролируемая величина | Фаза | | | | | |
| А | В | С | АВ | ВС | СА |
| U, В | 226,2 | 221,5 | 224,0 | 385,9 | 390,0 | 387,5 |
| I, А | 0 | 0 | 0 |  |  |  |
| cosϕ |  |  |  |  |  |  |
| Р, кВт |  |  |  |  |  |  |
| Q, вар |  |  |  |  |  |  |
| S, ВА |  |  |  |  |  |  |
| ΣР, кВт | 0 | | | | | |
| КМ |  | | | | | |