Контрольные замеры нагрузки силового трансформатора

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Предприятие | Место установки | Тип | Дата замера |
| ООО «МиассЭнергоСтрой» | ТП №29 тр-р №1 | ТМ-400/6 | 31.05.2017 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Контролируемая величина | Фаза | | | | | |
| А | В | С | АВ | ВС | СА |
| U, В | 230,5 | 232,0 | 231,1 | 401,8 | 399,5 | 401,7 |
| I, А | 0 | 0 | 0 |  |  |  |
| cosϕ |  |  |  |  |  |  |
| Р, кВт |  |  |  |  |  |  |
| Q, вар |  |  |  |  |  |  |
| S, ВА |  |  |  |  |  |  |
| ΣР, кВт | 0 | | | | | |
| КМ |  | | | | | |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Предприятие | Место установки | Тип | Дата замера |
| ООО «Миассэнергострой» | ТП №29 тр-р №2 | ТМ-400/6 | 31.05.2017 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Контролируемая величина | Фаза | | | | | |
| А | В | С | АВ | ВС | СА |
| U, В | 233,0 | 234,5 | 235,2 | 405,44 | 407,25 | 404,69 |
| I, А | 131,6 | 100,96 | 105,2 |  |  |  |
| cosϕ | 0,989 | 0,980 | 0,987 |  |  |  |
| Р, Вт | 30360 | 23200 | 24432 |  |  |  |
| Q, вар | 2544 | 3480 | 744 |  |  |  |
| S, ВА | 30688 | 23672 | 24744 |  |  |  |
| ΣР, кВт | 77,992 | | | | | |
| КМ | 0,986 | | | | | |