**Koģenerācijas iekārtu tehniskā informācija**

Koģenerācijas iekārtu raksturojums:

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **N.p.k.** | **Parametrs / Dzinējs** | **G1** | **G2** | **M0203** | **M0202** |
| 1 | Iekārta | *TCG 2020 V20* | *TCG 2020 V20* | *TCG 2020 V12* | *TCG 2016 V12 C* |
| 2 | Kurināmais | *dabasgāze* | *dabasgāze* | *dabasgāze* | *dabasgāze* |
| 3 | Nomināla siltuma jauda, MW | *1,95* | *1,95* | *1,112* | *0,622* |
| 4 | Nomināla elektriskā jauda, MW | *1,95* | *1,95* | *1,072* | *0,6* |
| 5 | Iekārtas Nr. | *2210378* | *9297346* | *2211434* | *9298225* |
| 6 | Iekārtas nostrādātās motor-stundas (uz 08.11.2023), Mh | *65951* | *68175* | *56505* | *53045* |
| 7 | Darba stāvoklis | *Iekonservēta ilgstošai dīkstāvei* | *Iekonservēta ilgstošai dīkstāvei* | *Darba kārtībā* | *Darba kārtībā* |
| 8 | Diena, kad pēdējo reizi darbināta | *30.04.2023* | *30.04.2023* | *23.10.2023* | *11.09.2023* |
| 9 | Pēdējā plānveida apkope,datums,motorstundas | *E40 (ik pēc 4000)**10.02.2022**64345 Mh* | *E40 (ik pēc 4000)**10.02.2022**66507 Mh* | *E30 (ik pēc 2000)**09.02.2022**54286 Mh* | *E30 (ik pēc 2000)**09.02.2022**51028 Mh* |
| 10 | Pēdējā plānveida E50 apkope (veicama ik pēc 16000Mh),datums,motorstundas | *E50 un E55**01.06.-15.06.2020**51271 Mh* | *E50 un E45**05.07.-22.07.2021**61907 Mh* | *E50 un E55**27.07.-17.08.2020**46999 Mh* | *“Short-block”**19.09.-18.10.2021**48635 Mh* |
| 11 | FOTO: |  |  |  |  |

G1:



G2:



M0203 un M0202:



