

## ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΠΡΟΜΗΘΕΙΑΣ ΥΛΙΚΩΝ ΛΕΒΗΤΟΣΤΑΣΙΟΥ

Για τις ανάγκες του λεβητοστασίου του Νοσοκομείου, απαιτούνται τα κάτωθι υλικά:

1. Παρεμβύσματα ατμολεβήτων κατάλληλα για πίεση ατμού έως 12Bar και θερμοκρασίες έως 193°C (TOPOG-E), διάσταση 420\*320\*25 E για ανθρωποθυρίδα (τεμ. 3)
2. Παρεμβύσματα ατμολεβήτων κατάλληλα για πίεση ατμού έως 12Bar και θερμοκρασίες έως 193°C (TOPOG-E), διάσταση 320\*220\*25 E για κεφαλοθυρίδα (τεμ.1)
3. Παρεμβύσματα ατμολεβήτων κατάλληλα για πίεση ατμού έως 12Bar και θερμοκρασίες έως 193°C (TOPOG-E), διάσταση 150\*100\*15 E για χειροθυρίδα (τεμ.2)
4. Φύλλο περμανίτη άνευ αμιάντου, κατασκευασμένες από ίνες αραμιδίου, ορυκτές ίνες και ελαστικό NBR, διαστάσεων 1500mm\*1500mm\*3mm (GAMBIT AF-202). Κατάλληλη για νερό, ατμό. Κατάλληλο για συνεχή λειτουργία σε θερμοκρασία 180°C. (τεμ. 2)
5. Λαστιχοφελλός διαστάσεων 90cm\*90cm πάχους 4mm (τεμ.2)
6. Φλατζόκολλα ενός συστατικού υψηλής θερμοκρασίας με αντοχή 300°C. Συσκευασία φουσίγγιο 280ml (ενδεικτικός τύπος S-HI TEMP ELASTOTET) (τεμ.3)