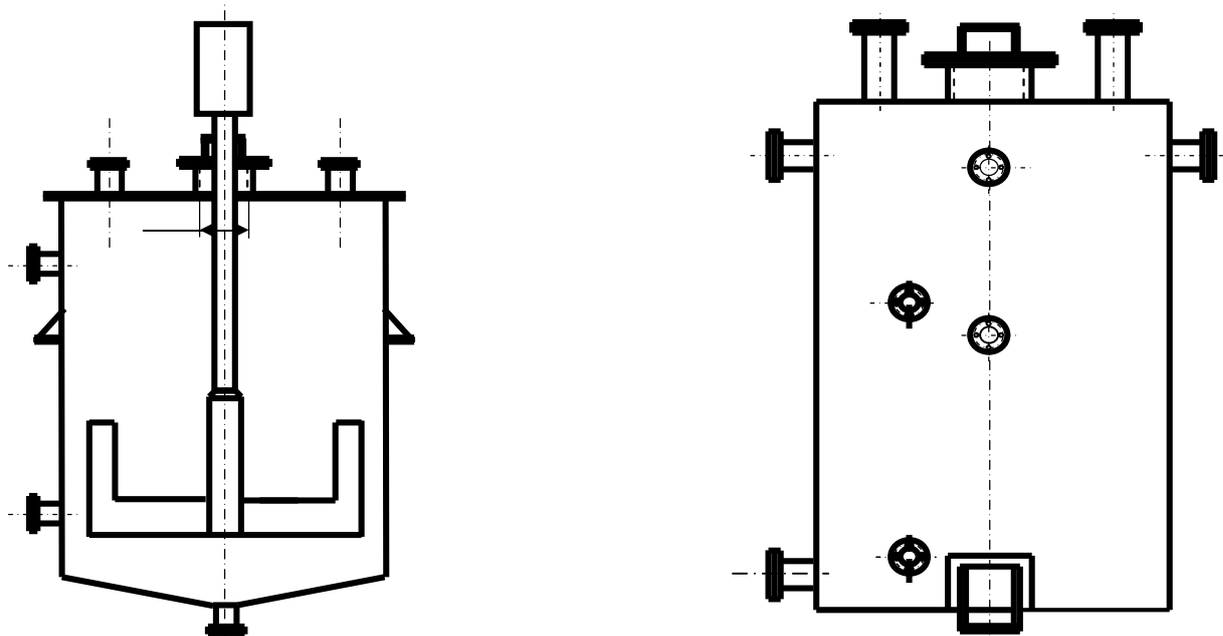


Capítulo 2. APARATOS DE DEPÓSITO INDUSTRIALES REVESTIDOS DE POLÍMEROS (АЕП)

Para pedir depósitos hay que enviar a “GE “CHEMAGREGAT”, S.A.C. el dibujo de aparato de depósito industrial indicando las dimensiones y tubuladuras de unión, material de revestimiento, presión y temperatura del líquido de trabajo y sitio de instalación (local, calle).

El Grupo de empresas «CHEMAGREGAT» ofrece la fabricación de equipo no estandarizado – aparatos de depósito industriales de acero carbónico o inoxidable (304) revestidos de polímeros – plástico fluorocarbúrico Φ -4 (PTFE), plástico fluorocarbúrico Φ -40 (ETFE) y polipropileno (PP). Los depósitos se fabrican de forma cilíndrica y rectangular. El espesor de revestimiento es de 2 – 8 mm. El volumen máximo de los aparatos de depósito industriales revestidos es de 6 m³. Temperatura de trabajo -50 – 150°C. Presión permisible es hasta 1,6 MPa.



Los aparatos de depósito industriales de gran volumen se montan de los marcos hasta 3000 mm de diámetro y hasta 1500 mm de alto. Revestimiento – Φ -4 de 2-4 mm de espesor. Temperatura de trabajo -50 – 150°C. Presión permisible hasta 1,6 MPa.

