

2 Priedas. Įrengimų ribos

Gabaritai, parametrai ir savybės ribiniuose taškuose, tikslus jų išdėstymas bus tikslinamas projekto paruošiamojoje dokumentacijoje.

Žaliavos padavimo vieta	Medžiaga ekstrudavimui iš PS1 – vieno ekstruderio atveju riba yra ekstruderio užpildymo talpa. Kompleksinės ekstruzijos linijos atveju – tai tarpinis bunkeris ar kitos ribos nurodytos projekte.
Produkto išėjimo vieta	Esant vienam atskiram ekstruderui, produkto vieta yra ekstruderio išmetimo anga. Jeigu numatomos po ekstruderio einančios Opcijos, riba bus – išmetimas po paskutine Opcija.
Elektros pajungimas	Elektros energija – užsakovas aprūpina įvadiniu kabeliu iki paskirstymo spintos, tinklas 3+PEN/3+PE+N, AC 50Hz, 400/230V.
Vanduo, Garas	Garas – užsakovas priveda garų šaltinį iki technologijos patalpos (8 bar.). Garo paskirstymą technologijoje – atlieka rangovas. Vanduo – užsakovas įrengia vandentiekio liniją iki technologijos patalpos.
Ventiliacijos sistema	Užsakant Opciją „Garų nusiurbimas“, rangovas atsako tik garų nuvedimo nuo garavimo šaltinių iki ventiliatoriaus. Ventiliatoriai statomi prie ekstruderių ir garinių šildytuvų. Garų išmetimą iš patalpos sprendžia užsakovas
Matavimo ir reguliavimo įrenginiai	Valdymo, matavimo ir reguliavimo sistemos tiekiamos pagal užsakomą valdymo variantą.
Pagalbinės konstrukcijos	Reikalingos konstrukcijos aptariamoms priešprojektinėje stadijoje.