**Priedas A1**

**ST serijos baldų (kabinetinių stalų) tiekimo, gamybos ir montavimo aprašymai, reikalavimai.**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Eil.**  **Nr.** | **Baldo (kodas)** | **Baldo pavadinimas. Reikalaujamos baldo charakteristikos, aprašymai** |
| 1 | **ST-5** | **Vadovo darbo stalas su šonine spintele, ST-5**  Darbo stalas 2000x1520xh750 mm (stalviršis 2000x800x25, šoninė spintelė 1520x410xh650 mm).  Stalo stalviršis gaminamas iš 25 mm storio iš abiejų pusių laminuotos medžio drožlių plokštės (toliau – LMDP), kraštai laminuojami su ne plonesne nei 2 mm storio ABS/PVC briauna. Stalviršio spalva rusvai pilkšva šviesi, artima NCS S 2002-Y. Stalas turi turėti metalinį konstrukcinį rėmą, tvirtinamą po stalviršiu, kad stalviršis neišlinktų ir būtų stabilus.  Viena stalviršio pusė tvirtinama ant dviejų trapecijos formos į viršų platėjančių kojų, gaminamų iš 15 mm (+/- 2 mm) skersmens metalinių strypelių formos tarpusavyje suvirintos konstrukcijos. Viena koja tvirtinama lygiagrečiai stalviršio gyliui, kita tvirtinama lygiagrečiai stalviršio ilgiui. Kita stalviršio pusė tvirtinama ant dviejų 25 mm (+/- 2 mm) skersmens metalinių vamzdelio formos atramų, kurios tvirtinamos į šoninę spintelę. Stalo rėmas, kojos, atramos dažomi milteliniu būdu rusvai pilka tamsia spalva pagal RAL 7039. Stalo kojos turi būti su reguliuojamomis atramėlėmis.  Po stalviršiu tvirtinamas laidų lovys 600x111xh90 (+/- 20 mm). Lovys-metalo lankstinys, gaminamas iš ne mažiau nei 1 mm storio plieno skardos bei milteliniu būdu dažomas RAL 7039. Prie stalo komplektuojami du plastikiniai apvalūs lizdai laidams 60 mm (+/- 3 mm), šviesiai pilkos spalvos.  Stalo kojų uždanga 1000x18xh350 (+/- 10 mm) tvirtinama po stalviršiu su L formos metaliniais laikikliais į stalo rėmą, kad viršus sutaptų su šoninės spintelės viršumi. Laikikliai rusvai pilki tamsūs RAL 7039, uždangos plokštė - LMDP 18 mm tamsiai rusvai pilka su ne plonesne nei 2 mm ABS/PVC briauna. Kojų uždanga ir lovys atitrauktas 60 mm nuo spintelių.  Stalo šoninė spintelė trijų dalių plius intarpas. Spintelės fasadai ir korpusas, lentynos gaminami iš 18 mm storio LMDP - tamsiai rusvai pilkos spalvos, nematomos briaunos ne plonesnės nei 0,4 mm PVC, o matomos ne plonesnės nei 2 mm ABS/PVC. Viena dalis su trimis stalčiais, šių stalčių vidaus (naudingi) pločio ir gylio matmenys turi būti maksimaliai išnaudojantys šiai spintelės daliai skirtą dydį. Stalčiai su metaliniais pilkos spalvos šonais. Stalčiai tylaus uždarymo, su pritraukimo funkcija, bėgeliai – tylūs, guoliniai. Apatinis stalčius rakinamas, jo vidiniai šonai maksimaliai paaukštinti. Stalčių rankenėlė - U formos, užapvalintais kampais, matinio nerūdijančio plieno 298x35x10 mm, iš Ø10 mm strypo.  Antra spintelės dalis su 480 mm pločio vienverėmis durimis, viduje reguliuojamo aukščio lentyna. Trečia spintelės dalis skirta laikyti kompiuterio procesoriui, su 480 mm pločio vienverėmis durimis ir intarpu. Spintelių durys atsidaro nuo paspaudimo. Į trečios spintelės duris montuojasi aliuminio grotelės, skirtos užtikrinti oro cirkuliaciją procesoriui. Aliuminio grotelės ne žemesnės nei 450 mm ir ne siauresnės nei 80 mm. Grotelės turi būti dažomos pagal RAL 7039 milteliniu būdu. Į spintelės viršų montuojamas apvalus plastikinis laidų lizdas-pralaida D60 mm (+/- 3 mm) ir D80 mm (+/- 3 mm) lizdas trečios spintelės nišos dugne. Spintelių laidų lizdai tamsiai pilkos spalvos. Spintelė pakelta nuo žemės plastikinėmis reguliuojamo aukščio, ne mažiau kaip 25 mm atramomis.  Tamsiai rusvai pilkos LMDP plokščių spalvos atitikmuo: Pfleiderer Lava U12008-MP arba analogiška spalva, rusvai pilkšvos šviesios LMDP plokščių spalvos atitikmuo: Egger U750-ST9 arba analogiška spalva. Spalvos derinamos prie kitų pagamintų baldų.  Visas medžiagų spalvas bei galutinį baldo dizainą (bei rengiamus gamybinius-darbo brėžinius) privaloma derinti su perkančios organizacijos paskirtu atstovu.  Stalo konstrukcija turi būti stabili, tvirta, stalas turi neišlinkti. Stalo pozicija (kairinis/dešininis/veidrodinis) derinama ir tikslinama vykdymo metu, atsižvelgiant į baldo išdėstymą plane.  Stalo bendri matmenys nuo duotųjų gali skirtis +/- 10 mm. |
| 2 | **ST-6** | **Darbo stalas su šonine spintele, ST-6**  Darbo stalas 2000x1520xh750 mm (stalviršis 2000x800x25, šoninė spintelė 1520x410xh650 mm).  Stalo stalviršis gaminamas iš 25 mm storio iš abiejų pusių laminuotos medžio drožlių plokštės (toliau – LMDP), kraštai laminuojami su ne plonesne nei 2 mm storio ABS/PVC briauna. Stalviršio spalva-šviesiai pilka, artima RAL 7047. Stalas turi turėti metalinį konstrukcinį rėmą, tvirtinamą po stalviršiu, kad stalviršis neišlinktų ir būtų stabilus.  Viena stalviršio pusė tvirtinama ant dviejų trapecijos formos į viršų platėjančių kojų, gaminamų iš 15 mm (+/- 2 mm) skersmens metalinių strypelių formos tarpusavyje suvirintos konstrukcijos. Viena koja tvirtinama lygiagrečiai stalviršio gyliui, kita tvirtinama lygiagrečiai stalviršio ilgiui. Kita stalviršio pusė tvirtinama ant dviejų 25 mm (+/- 2 mm) skersmens metalinių vamzdelio formos atramų, kurios tvirtinamos į šoninę spintelę. Stalo rėmas, kojos, atramos dažomi milteliniu būdu tamsiai pilkai pagal RAL 7005. Stalo kojos turi būti su reguliuojamomis atramėlėmis.  Po stalviršiu tvirtinamas laidų lovys 600x111xh90 (+/- 20 mm). Lovys-metalo lankstinys, gaminamas iš ne mažiau nei 1 mm storio plieno skardos bei milteliniu būdu dažomas RAL 7005. Prie stalo komplektuojami du plastikiniai apvalūs lizdai laidams 60 mm (+/- 3 mm), šviesiai pilkos spalvos.  Stalo kojų uždanga 1000x18xh350 (+/- 10 mm) tvirtinama po stalviršiu su L formos metaliniais laikikliais į stalo rėmą, kad viršus sutaptų su šoninės spintelės viršumi. Laikikliai-tamsiai pilki RAL 7005, uždangos plokštė-LMDP 18 mm tamsiai pilka su ne plonesne nei 2 mm ABS/PVC briauna. Kojų uždanga ir lovys atitrauktas 60 mm nuo spintelių.  Stalo šoninė spintelė trijų dalių plius intarpas. Spintelės fasadai ir korpusas, lentynos gaminami iš 18 mm storio LMDP - tamsiai pilkos RAL 7005 arba lygiavertės, nematomos briaunos ne plonesnės nei 0,4 mm PVC, o matomos ne plonesnės nei 2 mm ABS/PVC. Viena dalis su trimis stalčiais, šių stalčių vidaus (naudingi) pločio ir gylio matmenys turi būti maksimaliai išnaudojantys šiai spintelės daliai skirtą dydį. Stalčiai su metaliniais pilkos spalvos šonais. Stalčiai tylaus uždarymo, su pritraukimo funkcija, bėgeliai – tylūs, guoliniai. Apatinis stalčius rakinamas, jo vidiniai šonai maksimaliai paaukštinti. Stalčių rankenėlė - U formos, užapvalintais kampais, matinio nerūdijančio plieno 298x35x10 mm, iš Ø10 mm strypo.  Antra spintelės dalis su 480 mm pločio vienverėmis durimis, viduje reguliuojamo aukščio lentyna. Trečia spintelės dalis skirta laikyti kompiuterio procesoriui, su 480 mm pločio vienverėmis durimis ir intarpu. Spintelių durys atsidaro nuo paspaudimo. Į trečios spintelės duris montuojasi aliuminio grotelės, skirtos užtikrinti oro cirkuliaciją procesoriui. Aliuminio grotelės ne žemesnės nei 450 mm ir ne siauresnės nei 80 mm. Grotelės turi būti dažomos pagal RAL 7005 milteliniu būdu. Į spintelės viršų montuojamas apvalus plastikinis laidų lizdas-pralaida D60 mm (+/- 3 mm) ir D80 mm (+/- 3 mm) lizdas trečios spintelės nišos dugne. Spintelių laidų lizdai tamsiai pilkos spalvos. Spintelė pakelta nuo žemės plastikinėmis reguliuojamo aukščio, ne mažiau kaip 25 mm atramomis.  Šiam stalui gali būti taikoma išimtis - kitos stalo spalvos (kitos LMDP, jų briaunų, metalų dažymo ir pan. spalvos). Galutinai tai bus nuspręsta gamybinių-darbo brėžinių rengimo metu.  Visas medžiagų spalvas bei galutinį baldo dizainą (bei rengiamus gamybinius-darbo brėžinius) privaloma derinti su perkančios organizacijos paskirtu atstovu.  Stalo konstrukcija turi būti stabili, tvirta, stalas turi neišlinkti. Stalo pozicija (kairinis/dešininis/veidrodinis) derinama ir tikslinama vykdymo metu, atsižvelgiant į baldo išdėstymą plane.  Stalo bendri matmenys nuo duotųjų gali skirtis +/- 10 mm. |
| 3 | **ST-6\*** | **Darbo stalas su šonine spintele, ST-6\***  Darbo stalas 1800x1520xh750 mm (stalviršis 1800x800x25, šoninė spintelė 1520x410xh650 mm).  Stalo stalviršis gaminamas iš 25 mm storio iš abiejų pusių laminuotos medžio drožlių plokštės (toliau – LMDP), kraštai laminuojami su ne plonesne nei 2 mm storio ABS/PVC briauna. Stalviršio spalva - šviesiai pilka, artima RAL 7047. Stalas turi turėti metalinį konstrukcinį rėmą, tvirtinamą po stalviršiu, kad stalviršis neišlinktų ir būtų stabilus.  Viena stalviršio pusė tvirtinama ant dviejų trapecijos formos į viršų platėjančių kojų, gaminamų iš 15 mm (+/- 2 mm) skersmens metalinių strypelių formos tarpusavyje suvirintos konstrukcijos. Viena koja tvirtinama lygiagrečiai stalviršio gyliui, kita tvirtinama lygiagrečiai stalviršio ilgiui. Kita stalviršio pusė tvirtinama ant dviejų 25 mm (+/- 2 mm) skersmens metalinių vamzdelio formos atramų, kurios tvirtinamos į šoninę spintelę. Stalo rėmas, kojos, atramos dažomi milteliniu būdu tamsiai pilkai pagal RAL 7005. Stalo kojos turi būti su reguliuojamomis atramėlėmis.  Po stalviršiu tvirtinamas laidų lovys 600x111xh90 (+/- 20 mm). Lovys-metalo lankstinys, gaminamas iš ne mažiau nei 1 mm storio plieno skardos bei milteliniu būdu dažomas RAL 7005. Prie stalo komplektuojami du plastikiniai apvalūs lizdai laidams 60 mm (+/- 3 mm), šviesiai pilkos spalvos.  Stalo kojų uždanga 1000x18xh350 (+/- 10 mm) tvirtinama po stalviršiu su L formos metaliniais laikikliais į stalo rėmą, kad viršus sutaptų su šoninės spintelės viršumi. Laikikliai-tamsiai pilki RAL 7005, uždangos plokštė-LMDP 18 mm tamsiai pilka su ne plonesne nei 2 mm ABS/PVC briauna. Kojų uždanga ir lovys atitrauktas 60 mm nuo spintelių.  Stalo šoninė spintelė trijų dalių plius intarpas. Spintelės fasadai ir korpusas, lentynos gaminami iš 18 mm storio LMDP - tamsiai pilkos RAL 7005 arba lygiavertės, nematomos briaunos ne plonesnės nei 0,4 mm PVC, o matomos ne plonesnės nei 2 mm ABS/PVC. Viena dalis su trimis stalčiais, šių stalčių vidaus (naudingi) pločio ir gylio matmenys turi būti maksimaliai išnaudojantys šiai spintelės daliai skirtą dydį. Stalčiai su metaliniais pilkos spalvos šonais. Stalčiai tylaus uždarymo, su pritraukimo funkcija, bėgeliai – tylūs, guoliniai. Apatinis stalčius rakinamas, jo vidiniai šonai maksimaliai paaukštinti. Stalčių rankenėlė - U formos, užapvalintais kampais, matinio nerūdijančio plieno 298x35x10 mm, iš Ø10 mm strypo.  Antra spintelės dalis su 480 mm pločio vienverėmis durimis, viduje reguliuojamo aukščio lentyna. Trečia spintelės dalis skirta laikyti kompiuterio procesoriui, su 480 mm pločio vienverėmis durimis ir intarpu. Spintelių durys atsidaro nuo paspaudimo. Į trečios spintelės duris montuojasi aliuminio grotelės, skirtos užtikrinti oro cirkuliaciją procesoriui. Aliuminio grotelės ne žemesnės nei 450 mm ir ne siauresnės nei 80 mm. Grotelės turi būti dažomos pagal RAL 7005 milteliniu būdu. Į spintelės viršų montuojamas apvalus plastikinis laidų lizdas-pralaida D60 mm (+/- 3 mm) ir D80 mm (+/- 3 mm) lizdas trečios spintelės nišos dugne. Spintelių laidų lizdai tamsiai pilkos spalvos. Spintelė pakelta nuo žemės plastikinėmis reguliuojamo aukščio, ne mažiau kaip 25 mm atramomis.  Šiam stalui gali būti taikoma išimtis - kitos stalo spalvos (kitos LMDP, jų briaunų, metalų dažymo ir pan. spalvos). Galutinai tai bus nuspręsta gamybinių-darbo brėžinių rengimo metu.  Visas medžiagų spalvas bei galutinį baldo dizainą (bei rengiamus gamybinius-darbo brėžinius) privaloma derinti su perkančios organizacijos paskirtu atstovu.  Stalo konstrukcija turi būti stabili, tvirta, stalas turi neišlinkti. Stalo pozicija (kairinis/dešininis/veidrodinis) derinama ir tikslinama vykdymo metu, atsižvelgiant į baldo išdėstymą plane.  Atskiras šio stalo eskizinis brėžinys – konkurse neteikiamas, baldą žiūrėti pagal stalo ST-6 brėžinį. Stalas ST-6\* nuo stalo ST-6 skiriasi tik 200 mm trumpesniu stalviršiu (yra 200 mm trumpesnė stalviršio konsolinė dalis).  Stalo bendri matmenys nuo duotųjų gali skirtis +/- 10 mm. |
| 4 | **ST-7L** | **Dvivietis darbo stalas su šoninėmis spintelėmis (ir su bendra akustine pertvara bei metalinėmis lentynomis), ST-7L**  Dvivietis darbo stalas 2000x3040xh750 mm (du stalviršiai po 2000x800x25, dvi apjungtos šoninės spintelės po 1520x410xh650 mm), akustinės pertvaros papildomas aukštis virš stalo stalviršių - 550 mm.  Dvivietis darbo stalas (stalų junginys) susideda iš dviejų vienas prieš kitą orientuotų atskirų stalviršių, šiuos du stalviršius atskiriančios akustinės pertvaros su dvejomis metalinėmis lentynomis bei dviejų viena prieš kitą sumontuotų (suglaustų, apjungtų) šoninių spintelių.  Dviviečio darbo stalo abiejų stalviršių bendras matmuo – 2000x1650 (kiekvieno atskiro stalviršio matmenys – 2000x800), stalviršiai gaminami iš 25 mm storio iš abiejų pusių laminuotos medžio drožlių plokštės (toliau – LMDP), kraštai laminuojami su ne plonesne nei 2 mm storio ABS/PVC briauna. Stalviršių spalva - rusvai pilkšva šviesi, artima NCS S 2002-Y. Stalas turi turėti metalinį konstrukcinį rėmą, tvirtinamą po stalviršiais, kad stalviršiai neišlinktų ir būtų stabilūs.  Per dviviečio stalo vidurį (tarp dviejų stalviršių) necentruotai tvirtinama akustinė pertvara 1450x40 mm, ji plieninių dažytų laikiklių pagalba montuojama prie abiejų stalviršių apatinių plokštumų (akustinių pertvarų viršaus lygis virš stalų stalviršių – 550 mm); pertvaros ilgiui ir aukščiui taikoma +/- 10 mm paklaida, storiui taikoma +/- 4 mm paklaida. Akustinės pertvaros danga/konstrukcija – išorinėje pusėje pilko atspalvio veltinio audinys (80-90% vilnos/10-20% poliamido sudėties, min. 400 g/m² tankio) su abipusiu vidiniu 10 mm storio porolono sluoksniu ant pertvarų vidinės laikančiosios vertikalios (18÷22 mm storio) medžio produktų plokštės. Vizualinės-akustinės pertvaros porolonas bei audinys turi būti lygiai, vienodai priklijuotas/įtemptas (be audinio atsipalaidavimų, susiraukšlėjimų, susibangavimų), lygiais bei vientisais paviršiais (be vizualiai matomų paviršiaus iškilimų ar įdubimų), siuvinio audinių jungimo siūlės turi būti dvigubai susiūtos (dvigubomis siūlėmis), - lygiai, vienodai išdėstytos, tiesiai susiūtos bei tiesiai aptrauktos (be siūlių iškreivinimų, išsibangavimų). Kartu su akustine pertvara komplektuojamos dvi 320x160xh320 pakabinamos lentynos. Šios lentynos - metalo lankstiniai, gaminami iš ne mažiau nei 1 mm storio plieno skardos bei milteliniu būdu dažomas RAL 7039. Akustinės pertvaros bei jos lentynų išvaizda, išoriškai matomo vaizdo išpildymas (pagaminimas) turi atitikti anksčiau gamintų šios serijos stalų akustinių pertvarų bei jos lentynų išvaizdą, išoriškai matomo vaizdo išpildymą.  Viena kiekvieno stalviršio pusė tvirtinama ant dviejų trapecijos formos į viršų platėjančių kojų, gaminamų iš 15 mm (+/- 2 mm) skersmens metalinių strypelių formos tarpusavyje suvirintos konstrukcijos. Viena koja tvirtinama lygiagrečiai stalviršio gyliui, kita tvirtinama lygiagrečiai stalviršio ilgiui. Kita kiekvieno stalviršio pusė tvirtinama ant dviejų 25 mm (+/- 2 mm) skersmens metalinių vamzdelio formos atramų, kurios tvirtinamos į kiekvieną šoninę spintelę. Stalo rėmai, kojos, atramos dažomi milteliniu būdu rusvai pilka tamsiai spalva pagal RAL 7039. Visos stalo kojos turi būti su reguliuojamomis atramėlėmis.  Po kiekvienu stalviršiu tvirtinamas laidų lovys 600x111xh90 (+/- 20 mm). Lovys-metalo lankstinys, gaminamas iš ne mažiau nei 1 mm storio plieno skardos bei milteliniu būdu dažomas RAL 7039. Prie kiekvieno stalo stalviršio komplektuojami du plastikiniai apvalūs lizdai laidams 60 mm (+/- 3 mm), šviesiai pilkos spalvos.  Kiekviena stalo šoninė spintelė - trijų dalių plius intarpas. Kiekvienos šoninės spintelės fasadai ir korpusas, lentynos gaminami iš 18 mm storio LMDP – rusvai pilkos tamsios spalvos, nematomos briaunos ne plonesnės nei 0,4 mm PVC, o matomos ne plonesnės nei 2 mm ABS/PVC. Kiekvienos šoninės spintelės viena dalis - su trimis stalčiais, šių stalčių vidaus (naudingi) pločio ir gylio matmenys turi būti maksimaliai išnaudojantys šiai spintelės daliai skirtą dydį. Stalčiai su metaliniais pilkos spalvos šonais. Stalčiai tylaus uždarymo, su pritraukimo funkcija, bėgeliai – tylūs, guoliniai. Kiekvienas apatinis stalčius rakinamas, jo vidiniai šonai maksimaliai paaukštinti. Stalčių rankenėlės - U formos, užapvalintais kampais, matinio nerūdijančio plieno 298x35x10 mm, iš Ø10 mm strypo.  Kiekvienos šoninės spintelės antra dalis - su 480 mm pločio vienvėrėmis durimis, viduje reguliuojamo aukščio lentyna, o trečia dalis skirta laikyti kompiuterio procesoriui, su 480 mm pločio vienvėrėmis durimis ir intarpu. Spintelių durys atsidaro nuo paspaudimo. Į trečias kiekvienos spintelės duris montuojamos aliuminio grotelės, skirtos užtikrinti oro cirkuliaciją procesoriui. Aliuminio grotelės ne žemesnės nei 450 mm ir ne siauresnės nei 80 mm. Grotelės turi būti dažomos pagal RAL 7039 milteliniu būdu. Į kiekvienos šoninės spintelės viršų montuojamas apvalus plastikinis laidų lizdas-pralaida D60 mm (+/- 3 mm) ir D80 mm (+/- 3 mm) lizdas trečios spintelės nišos dugne. Spintelių laidų lizdai tamsiai pilkos spalvos. Abi stalo šoninės spintelės (jų dalys) pakeltos nuo grindų plastikinėmis reguliuojamo aukščio, ne mažiau kaip h25 mm atramomis.  Priede A2 pateiktas stalo ST-7L eskizinis brėžinys rodo bendrą dviviečio stalo vaizdą bei atskiros (labiau detalizuotos) šio stalo vienos (simetriškos antrai) pusės, kaip sudedamosios stalo dalies vaizdus.  Tamsiai rusvai pilkos LMDP plokščių spalvos atitikmuo: Pfleiderer Lava U12008-MP arba analogiška spalva, rusvai pilkšvos šviesios LMDP plokščių spalvos atitikmuo: Egger U750-ST9 arba analogiška spalva. Spalvos derinamos prie esamų pagamintų baldų.  Visas medžiagų spalvas bei galutinį baldo dizainą (bei rengiamus gamybinius-darbo brėžinius) privaloma derinti su perkančios organizacijos paskirtu atstovu.  Dviviečio stalo konstrukcija turi būti stabili, tvirta, stalas turi neišlinkti. Stalo pozicija (kairinis/dešininis/veidrodinis) derinama ir tikslinama vykdymo metu, atsižvelgiant į baldo išdėstymą plane.  Stalo bendri matmenys nuo duotųjų gali skirtis +/- 10 mm. |
| 5 | **ST-22** | **Vadovo-I darbo stalas su šonine spintele ir su Ø900 priestaliu, ST-22**  Darbo stalo matmenys - plotis 2770, ilgis 1770, aukštis 750 mm (pagrindinio stalviršio matmenys – plotis (ilgis) 2200, gylis 900, storis 25 mm, apskrito priestalio skersmuo 900 mm, šoninės spintelės matmenys - ilgis 1770, plotis 410, aukštis 650 mm).  Stalo pagrindinio ir apskrito priestalio stalviršiai gaminami iš 25 mm storio iš abiejų pusių laminuotos medžio drožlių plokštės (toliau – LMDP), kraštai laminuojami su ne plonesne nei 2 mm storio ABS/PVC briauna (įskaitant ir abiejų stalviršių jungties vietas). Abiejų stalviršių spalva - rusvai pilkšva šviesi, artima NCS S 2002-Y. Stalas turi turėti metalinį konstrukcinį rėmą, tvirtinamą po stalviršiu, kad stalviršis neišlinktų ir būtų stabilus.  Viena pagrindinio stalviršio pusė tvirtinama ant dviejų trapecijos formos į viršų platėjančių kojų, gaminamų iš 15 mm (+/- 2 mm) skersmens metalinių strypelių formos tarpusavyje suvirintos konstrukcijos. Viena koja tvirtinama lygiagrečiai stalviršio gyliui, kita tvirtinama lygiagrečiai stalviršio ilgiui. Kita stalviršio pusė tvirtinama ant dviejų 25 mm (+/- 2 mm) skersmens metalinių vamzdelio formos atramų, kurios tvirtinamos į šoninę spintelę. Priestalio stalviršis t. p. tvirtinamas ant dviejų trapecijos formos į viršų platėjančių kojų, gaminamų iš 15 mm (+/- 2 mm) skersmens metalinių strypelių formos tarpusavyje suvirintos konstrukcijos, trapecinės formos kojos plane pozicionuotos kampu, priestalio ir pagrindinį stalviršius laikantys rėmai – bendri/apjungti. Stalo rėmas, kojos, atramos dažomi milteliniu būdu rusvai pilka tamsia spalva pagal RAL 7039. Stalo kojos turi būti su reguliuojamomis atramėlėmis.  Po stalviršiu tvirtinamas laidų lovys 600x111xh90 (+/- 20 mm). Lovys-metalo lankstinys, gaminamas iš ne mažiau nei 1 mm storio plieno skardos bei milteliniu būdu dažomas RAL 7039. Prie stalo komplektuojami du plastikiniai apvalūs lizdai laidams 60 mm (+/- 3 mm), šviesiai pilkos spalvos bei montuojama viena stalo rozetė, 230V, CEE 7/3 (Schuko) standarto. Stalo rozetė – apvalios formos vienos rozetės bloko vientisas gaminys (matoma paviršiaus forma Ø74,5mm (+/- 3 mm), gali būti su papildomomis ertmėmis laidų prakišimui) kartu su saugiu rozetės korpusu bei ne trumpesniu nei 2000 mm maitinimo laidu ir kištuku, t. p. komplektuojamas kartus su montažiniu žiedu-rėmeliu (D88, +/- 3 mm). Rozečių blokas - plastikinis, pilkos/juodos spalvos.  Stalo kojų uždanga 1000x18xh350 (+/- 10 mm) tvirtinama po stalviršiu su L formos metaliniais laikikliais į stalo rėmą/stalviršį, kad viršus sutaptų su šoninės spintelės viršumi. Laikikliai – rusvai pilkos tamsios spalvos RAL 7039, uždangos plokštė - LMDP 18 mm rusvai pilka tamsi su ne plonesne nei 2 mm ABS/PVC briauna. Kojų uždanga ir lovys atitrauktas 60 mm nuo spintelių.  Šoninė spintelė - keturių dalių. Spintelės fasadai ir korpusas, lentynos gaminami iš 18 mm storio LMDP – rusvai plikos tamsios spalvos, nematomos briaunos ne plonesnės nei 0,4 mm PVC, o matomos ne plonesnės nei 2 mm ABS/PVC. Dvi vienodo, 450 mm pločio stalčių dalys, kiekviena su trimis stalčiais, į kuriuos turi tilpti pan. į A3 formato dokumentai. Stalčiai su metaliniais pilkos spalvos šonais. Stalčiai tylaus uždarymo, su pritraukimo funkcija, bėgeliai – tylūs, guoliniai. Apatinis stalčius rakinamas, jo vidiniai šonai maksimaliai paaukštinti. Stalčių rankenėlė - U formos, užapvalintais kampais, matinio nerūdijančio plieno 298x35x10 mm, iš Ø10 mm strypo.  Trečia spintelės dalis - su 450 mm pločio vienverėmis durimis, viduje reguliuojamo aukščio lentyna. Ketvirta 420 mm pločio spintelės dalis skirta laikyti kompiuterio procesoriui, su vienvėrėmis durimis iš spintelės galo. Abiejų spintelių varstomos durys atsidaro nuo paspaudimo. Į ketvirtos spintelės šoną montuojamos aliuminio grotelės, skirtos užtikrinti oro cirkuliaciją procesoriui. Aliuminio grotelės ne žemesnės nei 450 mm ir ne siauresnės nei 80 mm. Grotelės turi būti dažomos pagal rusvai pilką tamsią RAL 7039 spalvą, milteliniu-polimeriniu būdu. Į spintelės viršų montuojamas apvalus plastikinis laidų lizdas-pralaida D60 mm (+/- 3 mm) ir D80 mm (+/- 3 mm) lizdas ketvirtos spintelės nišos dugne. Spintelių laidų lizdai tamsiai pilkos spalvos. Spintelė pakelta nuo žemės plastikinėmis reguliuojamo aukščio, ne mažiau kaip 25 mm atramomis.  Tamsiai rusvai pilkos LMDP plokščių spalvos atitikmuo: Pfleiderer Lava U12008-MP arba analogiška spalva, rusvai pilkšvos šviesios LMDP plokščių spalvos atitikmuo: Egger U750-ST9 arba analogiška spalva. Spalvos derinamos prie esamų pagamintų baldų.  Visas medžiagų spalvas bei galutinį baldo dizainą (bei rengiamus gamybinius-darbo brėžinius) privaloma derinti su perkančios organizacijos paskirtu atstovu.  Stalo konstrukcija turi būti stabili, tvirta, stalas turi neišlinkti. Stalo pozicija (kairinis/dešininis/veidrodinis) derinama ir tikslinama vykdymo metu, atsižvelgiant į baldo išdėstymą plane.  Reikalinga įsivertinti pagaminti 200 mm trumpesnį stalo variantą (200 mm trumpesniu stačiakampišku stalviršiu, atitinkamai - 200 trumpesniu bendru stalo ilgiu), tai bus patikslinta pateikiant baldų gamybos užsakymą, rengiant gamybinius darbo brėžinius.  Stalo bendri matmenys nuo duotųjų gali skirtis +/- 10 mm. Analogiška paklaida galima ir kitoms stalo stambesniųjų sudedamųjų, korpusinėms dalims, jei nėra nurodytos kitokios paklaidos/pasirinktys. |
| 6 | **ST-30S** | **Pasitarimų/seminarų stalas, ST-30S**  Stačiakampės formos stalas 2750x1100xh750 mm.  Stalo stalviršis gaminamas iš ≥25 mm storio iš abiejų pusių laminuotos medžio drožlių plokštės (toliau – LMDP), kraštai laminuojami 2 mm storio ABS/PVC briaunomis. Stalviršio ir briaunų spalva - rusvai pilkšva šviesi, artima NCS S 2002-Y. Stalas turi būti su metaliniu konstrukciniu rėmu (tvirtinamu po stalviršiu), kuris garantuotų paties stalo ir stalviršio stabilumą, stalviršiui numatoma apkrova iki 100 kg/m², stalviršis (ir jo kraštai) eksploatacijos metu turi neišlinkti, nesulūžti, neįlinkti, neišsibanguoti, turi ilgalaikiai išlaikyti paviršiaus vienos plokštumos vientisumą, lygumą ir horizontalumą. Kiekviena stalviršio rėmo pusė tvirtinama ant trijų erdvinės trapecijos formos į viršų platėjančių kojų, gaminamų iš 15 mm (+/- 2 mm) skersmens metalinių strypelių formos tarpusavyje suvirintos konstrukcijos (iš viso – 6 trapecinės erdvinės kojos). Keturios išorinės kojos tvirtinamos prie stalviršio rėmo lygiagrečiai stalviršio pločiui, dvi vidinės kojos tvirtinamos per stalo vidurį - lygiagrečiai stalo ilgiui.Stalo rėmai, kojos dažomi milteliniu būdu rusvai pilka tamsia spalva pagal RAL 7039. Visos stalo kojos turi būti su reguliuojamomis atramėlėmis.  Stalviršyje (jo viduryje) turi būti įmontuojamas vienas metalinis (anoduoto aliuminio) dangtelis (dvipusio varstymo, ne mažesnės nei 150x400 mm vidinės ertmės) priėjimui prie tos stalo vietos elektros ir ryšių (toliau: E-ER-Mult.) lizdų bei laidų (stalo E-ER-Mult. lizdus bei laidus montuoja užsakovo atstovai (rangovai)). Kartu su stalu komplektuojamas vienas pilkosjuodos spalvos, lankstus plastikinis apdailinis laidų pakėlimo (nuo grindų iki stalviršio instaliacinio laidų lovio lygio) kanalas. Lankstus laidų kanalas turi talpinti stalui numatytą pakeliamų laidų kiekį – min. 4 elektros įrenginių laidus bei min. 4 ryšių-multimedijos įrangos laidus.  Po stalviršiu (jo viduryje) tvirtinamas vienas trapecinės erdvinės formos 600x250xh90 mm (+/- 20 mm) laidų lovys - stalo E-ER-Mult. instaliacinių lizdų ir laidų uždengimui bei E-ER lizdų tvirtinimui (pačius stalo E-ER-Mult. lizdus bei laidus montuoja užsakovo atstovai (rangovai)). Laidų lovys - metalo lankstinys, gaminamas iš ne mažiau nei 1 mm storio plieno skardos bei milteliniu būdu dažomas RAL 7039. Laidų lovyje, ties stalviršio metaliniu dangteliu prie laidų lovio dugno turi būti tvirtinama 12-16 mm storio LMDP plokštė (analogiško dangtelių ertmei ploto), kaip pagrindas E-ER lizdų tvirtinimui (plokštės kraštai – dengti min. 0,7 mm storio PVC/ABS briaunavimo juostomis), laidų lovys turi būti su laidų įvedimo anga.  Rusvai pilkšvos šviesios LMDP plokščių spalvos atitikmuo: Egger U750-ST9 arba analogiška spalva. Spalvos derinamos prie esamų pagamintų baldų.  Visas medžiagų spalvas bei galutinį baldo dizainą (bei rengiamus gamybinius-darbo brėžinius) privaloma derinti su perkančios organizacijos paskirtu atstovu.  Stalo konstrukcija turi būti stabili, tvirta, stalas turi nesiūbuoti bei neišlinkti.  Reikalinga įsivertinti pagaminti 100 mm siauresnį stalo variantą (100 mm siauresniu stalviršiu), tai bus patikslinta pateikiant baldų gamybos užsakymą, rengiant gamybinius darbo brėžinius.  Stalo bendri matmenys nuo duotųjų gali skirtis +/- 10 mm. |
| 8 | **ST-51** | **Dvivietis darbo stalas su spintelėmis, ST-51**  Stačiakampės formos stalas 2600x1000xh750 mm.  Stalo stalviršis gaminamas iš 25 mm storio iš abiejų pusių laminuotos medžio drožlių plokštės (toliau – LMDP), kraštai laminuojami su ne plonesne nei 2 mm storio ABS/PVC briauna. Stalviršio spalva rusvai pilkšva šviesi, artima NCS S 2002-Y.  Stalviršio centrinė dalis - stalo vidurys remiamas į dvipusę korpusinę stalčių spintelę, stalviršis ir spintelė tarpusavyje standžiai apjungiami (jungiamosiomis furnitūrinėmis detalėmis). Abu stalviršio laisvieji galai remiami/tvirtinami ant keturių (po dvi kiekviename stalo gale) metalinių Ø60(±5) cilindrinės formos kojų. Stalo kojos dažomos milteliniu būdu rusvai pilka tamsia spalva pagal RAL 7039. Stalo kojos turi būti su reguliuojamomis atramėlėmis, galimam grindų nelygumui išlyginti.  Po stalviršiu tvirtinami du laidų loviai po 800x120xh90 (+/- 20 mm). Lovys-metalo lankstinys, gaminamas iš ne mažiau nei 1 mm storio plieno skardos bei milteliniu būdu dažomas RAL 7039. Stalo stalviršyje stalo komplektuojami 2x2 (iš viso – 4) plastikiniai apvalūs lizdai laidams 60 mm (+/- 3 mm), šviesiai pilkos spalvos bei montuojamos dvi stalo rozetės, 230V, CEE 7/3 (Schuko) standarto. Stalo rozetės – apvalios formos vienos rozetės bloko vientisas gaminys (matoma paviršiaus forma Ø74,5mm (+/- 3 mm), gali būti su papildomomis ertmėmis laidų prakišimui) kartu su saugiu rozetės korpusu bei ne trumpesniu nei 2000 mm maitinimo laidu ir kištuku, t. p. komplektuojamas kartus su montažiniu žiedu-rėmeliu (D88, +/- 3 mm). Kiekvienos rozetės blokas - plastikinis, pilkos/juodos spalvos.  Dvipusė centrinė stalčių spintelė (920x420 mm matmenų plane) – dviejų simetriškų dalių su centrine jungiamąja dalimi. Spintelės fasadai ir korpusai gaminami iš 18 mm storio LMDP – rusvai plikos tamsios spalvos, nematomos briaunos ne plonesnės nei 0,4 mm PVC, o matomos ne plonesnės nei 2 mm ABS/PVC, kiekvienas stalčių blokas su trimis stalčiais, į kuriuos turi tilpti pan. į A3 formato dokumentai. Stalčiai su metaliniais pilkos spalvos šonais. Stalčiai tylaus uždarymo, su pritraukimo funkcija, bėgeliai – tylūs, guoliniai. Apatiniai stalčiai rakinami, jų vidiniai šonai maksimaliai paaukštinti. Stalčių rankenėlė - U formos, užapvalintais kampais, matinio nerūdijančio plieno 298x35x10 mm, iš Ø10 mm strypo.  Dvipusių stalčių centrinė jungiamoji dalis – su vertikalia vidine tuštuma (E-ER laidų įvėrimui, pravedimui) ir dvejomis korpusinėmis LMDP jungimo plokštėmis, kurių aukštis 550 mm. Dvipusės stalčių spintelės šonuose formuojamos 120x120 mm ploto vertikalios tuštumos (jose montuojami E-ER lizdai), kurios iš kiekvieno šono uždengiamos fiksuojamomis-nuimamomis (magnetais, pakabomis ar pan.) 120 mm pločio fasadinėmis (šoninėmis) LMDP juostomis, jų matoma pusė turi būti viename lygyje su stalčių spintelių šoniniais korpusais. Šios juostos turi būti pritaikytos daugkartiniam jų nuėmimui ir uždėjimui (priėjimui prie viduje įmontuotų E-ER lizdų), uždedant visada tiksliai išlaikant jų projektinę pastatymo vietą. Stalčių spintelės korpusuose turi būti įmontuoti 2x2 (iš viso – 4) plastikiniai apvalūs lizdai laidams 60 mm (+/- 3 mm), tamsiai pilkos spalvos, jie skirti E-ER laidų pravedimui tarp abiejų laidų lovių bei abiejų tuštuminių vertikalių E-ER lizdų talpinimo vietų. Spintelė pakelta nuo žemės plastikinėmis reguliuojamo aukščio, ne mažiau kaip 25 mm atramomis.  Rusvai pilkšvos šviesios LMDP plokščių spalvos atitikmuo: Egger U750-ST9 arba analogiška spalva. Spalvos derinamos prie esamų pagamintų baldų.  Visas medžiagų spalvas bei galutinį baldo dizainą (bei rengiamus gamybinius-darbo brėžinius) privaloma derinti su perkančios organizacijos paskirtu atstovu.  Stalo konstrukcija turi būti stabili, tvirta, stalas turi neišlinkti. Stalo pozicija (kairinis/dešininis/veidrodinis) derinama ir tikslinama vykdymo metu, atsižvelgiant į baldo išdėstymą plane.  Stalo bendri matmenys nuo duotųjų gali skirtis +/- 10 mm. |