

Koodi	Nimike	Hinta, € (sis alv)
PSK 0201	Venttiilit. Valinta ja käyttösuositus	64,0
PSK 0202	Venttiilit. Käsiventtiili. Tekninen erittely	72,0
PSK 0901	Virtaavien aineiden nimet, lyhenteet ja lyhenteiden muodostaminen	98,0
PSK 0902	Merkintä turvallisuuden, käytön ja kunnossapidon kannalta teollisuudessa	105,0
PSK 1001	Teollisuuden liukurengastiivisteiden valintaperusteet. Pyörivät laitteet	88,0
PSK 1013	Punostiivisteet pyöriville akseleille. Grafiittipunostiiviste	20,0
PSK 1014	Punostiivisteet pyöriville akseleille. Grafitioitu PTFE-punostiiviste	20,0
PSK 1015	Punostiivisteet pyöriville akseleille. PTFE-tiiviste	20,0
PSK 1016	Punostiivisteet pyöriville akseleille. Hiilikuitutiiviste	20,0
PSK 1017	Punostiivisteet venttiilikaroille. Aramidkuitutiiviste	20,0
PSK 1018	Punostiivisteet venttiilikaroille. Grafiitti-punostiiviste	20,0
PSK 1019	Punostiivisteet venttiilikaroille. Hiilikuitutiiviste	20,0
PSK 1024	Punostiivisteet pyöriville akseleille. Luonnonkuitupunostiiviste	20,0
PSK 1801	Prosessiteollisuuden jakokeskus	292,0
PSK 2001	Teollisuusmuuntajatala	56,0
PSK 2002	Sähköilmat enintään 1000 V	88,0
PSK 2005	Kaapelireittien suunnittelu	48,0
PSK 2401	Putkiston virtausnopeudet	64,0
PSK 2402	Putkistosuunnittelun perusteet	176,0
PSK 2601	Teollisuuden laitteet ja niiden asennus. Hankinta-asiakirjat	40,0
PSK 2601 Hankintasopimus	Hankintasopimus. Laitteet ja asennus. Paperi ja sähköinen, FI/EN	500,0
PSK 2601 Hankintasopimus, FI	Hankintasopimus. Laitteet ja asennus. Paperiversio, FI	200,0
PSK 2601 Hankintasopimus, EN	Hankintasopimus. Laitteet ja asennus. Paperiversio, EN	200,0
PSK 2601 Hankintasopimus+liitteet, FI	2601 koko sarja liitteineen. Paperiversio, FI	750,0
PSK 2601 Hankintasopimus+liitteet, EN	2601 koko sarja liitteineen. Paperiversio, EN	750,0
PSK 2601-1 FI/EN	Yleiset sopimusehdot. Laitteet ja asennus, FI/EN	156,0
PSK 2601-2	Asennustyömaan yleisohjeet	88,0
PSK 2601-3	Kone- ja laitetekniset perustiedot	118,0
PSK 2601-4 + liitteet	Teknisten asiakirjojen luovutussopimus	288,0
PSK 2601-5 + liitteet	Asennusjärjestelysopimus	98,0
PSK 2601-6	Yleiset sopimusehdot. Tavara; kone, laite ja komponentti	40,0
PSK 2620	Teollisuuden kone- ja laitoskannat. Tekniset asiakirjat. Ryhmittely. Käsitteet ja määritelmät	142,0
PSK 2621	Teollisuuden kone- ja laitoskannat. Tekniset suunnitteluperusteet	80,0
PSK 2630 + liitteet	Teollisuuden putkistot. Hankinta. Tarjouspyyntömalli	132,0
PSK 2631 + liitteet	Teollisuuden putkistot. Hankinta. Teknisen erittelyn malli	324,0
PSK 2632 + liitteet	Teollisuuden putkistot. Kestomuoviputkiston hankinta. Teknisen erittelyn malli	214,0
PSK 2641 + liite	Teollisuuden putkistot. Putkistosuunnittelu. Tarjouspyynnön malli	118,0
PSK 2701 + liitteet	Metallirakenteiden korroosionesto suojamaaliyhdistelmillä. Hankinta-asiakirjat	225,0
PSK 2702 + liitteet	Kuumasinkittyjen teräsrakenteiden hankinta ja maalaus. Käyttösuositus prosessiteollisuudelle	245,0
PSK 2703 + liitteet	Betonilattioiden pintakäsittely. Käyttösuositus prosessiteollisuudelle	250,0
PSK 2704 + liitteet	Metallirakenteiden suojaus orgaanisilla pinnoitteilla. Käyttösuositus prosessiteollisuudelle	248,0
PSK 2910 + liitteet	Teollisuuden kone- ja laitehankinnat. Asennusvalvonta. Tarkastuskohteet	346,0
PSK 2920	Teollisuuden kone- ja laitehankinnat. Sähköistyksen käyttöönottotarkastus. Pöytäkirjan pohja	120,0
PSK 2930	Teollisuusputkiston käyttöönotto	80,0
PSK 3001	Rakennustehtäväpiirustus. Laadinnan perusteet	32,0
PSK 3011	Rakennustehtäväpiirustus. Laitteperustusten suunnittelu ja rakentamistoleranssit	32,0
PSK 3012	Rakennustehtäväpiirustus. Laitteperustuksen jälkivalu	24,0
PSK 3013	Rakennustehtäväpiirustus. Säiliön ja perustuksen liittäminen kiinnityslevyillä	24,0
PSK 3014	Rakennustehtäväpiirustus. Vinopohjaisen säiliön jälkivalu	32,0
PSK 3015	Rakennustehtäväpiirustus. Terässäiliön pohjan injektointi laastilla	32,0
PSK 3020	Rakennustehtäväpiirustus. Lattian suojaus	20,0
PSK 3021	Rakennustehtäväpiirustus. Katettavan nostoaukon reuna irrotettavalla kaiteella	20,0

Koodi	Nimike	Hinta, € (sis alv)
PSK 3022	Rakennustehtäväpiirustus. Katettavan roiskevesitiiviin nostoaukon suojaus ja kansi	32,0
PSK 3023	Rakennustehtäväpiirustus. Katettavan nostoaukon suojaus irrotettavalla kaiteella	24,0
PSK 3024	Rakennustehtäväpiirustus. Avoimen nostoaukon suojaus irrotettavalla kaiteella	20,0
PSK 3025	Rakennustehtäväpiirustus. Avoimen nostoaukon suojaus kiinteällä kaiteella	24,0
PSK 3026	Rakennustehtäväpiirustus. Märän tilan lattian porrasaukko	24,0
PSK 3051	Rakennustehtäväpiirustus. Pilarin törmäyssuoja	24,0
PSK 3052	Rakennustehtäväpiirustus. Betonirakenteen kulmasuoja	20,0
PSK 3061	Rakennustehtäväpiirustus. Kiintopistelevy pilariin tai seinään	24,0
PSK Ryhmä 30 + liitteet	Ryhmän 30 standardit sekä liittyvät piirustukset sähköisinä	420,0
PSK 3101 + liitteet	Teräksinen paineeton lieriömäinen säiliö. Hankinta	192,0
PSK 3102	Maanpäällinen lieriömäinen avoin teräksinen säiliö. Säiliön vuorausohje	32,0
PSK 3201	Palveluputkistot. Paineilmaposti DN 25	24,0
PSK 3202	Palveluputkistot. Huuhteluvesiposti DN 32	24,0
PSK 3203	Palveluputkistot. Sisäpaloposti DN 50	24,0
PSK 3204	Palveluputkistot. Ulkopaloposti 2xDN 80	24,0
PSK 3205	Palveluputkistot. Pikapaloposti DN 25	24,0
PSK 3301	Instrumentointi. Suunnittelu, hankinta- ja asennusvastuun jako	72,0
PSK 3401	Kalibroinnin hankinta ja suorittaminen teollisuudessa	150,0
PSK 3402 + liite	Pistepilven ja mallinnuksen hankinta teollisuudessa	171,0
PSK 3403	Pistepilviaineiston käyttö teollisuudessa	126,0
PSK 3501	Läpiviennit. Yleinen käyttö. Putki tai kaapeli. Holkki A	24,0
PSK 3502	Läpiviennit. Yleinen käyttö. Putki tai kaapeli. Holkki B	24,0
PSK 3503	Läpiviennit. Yleinen käyttö. Putki. Holkki C	24,0
PSK 3511	Läpiviennit. Vesikatto. Eristämätön putki. Tyyppi A	24,0
PSK 3512	Läpiviennit. Vesikatto. Eristämätön putki. Tyyppi B	24,0
PSK 3513	Läpiviennit. Vesikatto. Eristämätön putki. Tyyppi C	24,0
PSK 3514	Läpiviennit. Vesikatto. Eristämätön putki. Tyyppi D	24,0
PSK 3515	Läpiviennit. Vesikatto. Eristämätön putki. Tyyppi E	24,0
PSK 3516	Läpiviennit. Vesikatto. Eristämätön putki. Tyyppi F	24,0
PSK 3517	Läpiviennit. Vesikatto. Eristämätön putki. Tyyppi G	24,0
PSK 3518	Läpiviennit. Vesikatto. Eristämätön putki. Tyyppi H	24,0
PSK 3519	Läpiviennit. Vesikatto. Eristämätön putki. Tyyppi J	24,0
PSK 3520	Läpiviennit. Vesikatto. Eristämätön putki. Tyyppi K	24,0
PSK 3521	Läpiviennit. Vesikatto. Säiliö. Tyyppi A	24,0
PSK 3522	Läpiviennit. Vesikatto. Kaapeliryhmä	24,0
PSK 3523	Läpiviennit. Vesikatto. Kattokaivo	24,0
PSK 3531	Läpiviennit. Vesikatto. Säiliö. Tyyppi A	24,0
PSK 3532	Läpiviennit. Vesikatto. Säiliö. Tyyppi B	24,0
PSK 3541	Läpiviennit. Välipohja. Valmis betonitaso. Putki. Tyyppi A	24,0
PSK 3542	Läpiviennit. Välipohja. Valmis betonitaso. Putki. Tyyppi B	24,0
PSK 3543	Läpiviennit. Välipohja. Betonitaso. Putki. Tyyppi A	24,0
PSK 3544	Läpiviennit. Välipohja. Betonitaso. Putki. Tyyppi B	24,0
PSK 3545	Läpiviennit. Välipohja. Betonitaso. Putki. Tyyppi C	24,0
PSK 3546	Läpiviennit. Välipohja. Betonitaso. Putki. Tyyppi D	24,0
PSK 3547	Läpiviennit. Välipohja. Putkiryhmä. Betonitaso	24,0
PSK 3548	Läpiviennit. Välipohja. Putki. Ritilätaso	24,0
PSK 3549	Läpiviennit. Välipohja. Turkkilevytaso	24,0
PSK 3550	Läpiviennit. Välipohja. Kaapeli. Tyyppi A	24,0
PSK 3551	Läpiviennit. Välipohja. Kaapeli. Tyyppi B	24,0
PSK 3552	Läpiviennit. Välipohja. Betonitaso. Kaapeli. Palokatko A	24,0
PSK 3553	Läpiviennit. Välipohja. Betonitaso. Kaapeli. Palokatko B	24,0
PSK 3561	Läpiviennit. Kivirakenteinen ulkoseinä. Eristämätön putki	24,0
PSK 3562	Läpiviennit. Kivirakenteinen ulkoseinä. Eristetty putki	24,0
PSK 3563	Läpiviennit. Poimulevyrakenteinen ulkoseinä. Eristämätön putki	24,0
PSK 3564	Läpiviennit. Poimulevyrakenteinen ulkoseinä. Eristetty putki	24,0
PSK 3565	Läpiviennit. Poimulevyrakenteinen eristämätön seinä. Eristämätön putki	24,0
PSK 3566	Läpiviennit. Poimulevyrakenteinen eristämätön seinä. Eristetty putki	24,0
PSK 3581	Läpiviennit. Kivirakenteinen väliseinä. Eristämätön putki	24,0
PSK 3582	Läpiviennit. Kivirakenteinen väliseinä. Eristetty putki	24,0
PSK 3601 + liitteet	Prosessiteollisuuden virtauskaavioiden piirrosmerkit	648,0

Koodi	Nimike	Hinta, € (sis alv)
PSK 3602	PI-kaavion tietosisältö	133,0
PSK 3603	PI-kaavion esitystapa ja merkitsemisohje	133,0
PSK 3604	Prosessin erottamisen suunnittelu ja hallinta	136,0
PSK 3605 + liitteet	Prosessiteollisuuden virtaus- ja PI-kaavioiden symbolit	670,0
PSK 3701 + liitteet	Putki-, säiliö- ja laite-eristykset. Hankinta	102,0
PSK 3702 + liitteet	Putki-, säiliö- ja laite-eristykset. Hankinta-asiakirjat	90,0
PSK 3703	Putki-, säiliö- ja laite-eristykset. Käsitteet ja määritelmät	24,0
PSK 3704	Putki-, säiliö- ja laite-eristykset. Mitoitus	124,0
PSK 3705	Putki-, säiliö- ja laite-eristykset. Eristeet	66,0
PSK 3706	Putki-, säiliö- ja laite-eristykset. Päälysteet ja alusrakenteet	60,0
PSK 3707	Putki-, säiliö- ja laite-eristykset. Lämpöeristystyön suoritus	168,0
PSK 3708	Kattilan, kanavien ja sähkösuotimien eristykset. Lämpöeristystyön suoritus	112,0
PSK 3709	Putki-, säiliö- ja laite-eristykset. Kenttäinstrumentoinnin lämpöeristys	36,0
PSK 3710	Putki-, säiliö- ja laite-eristykset. Kylmäeristys	105,0
PSK 3711 + liitteet	Putki-, säiliö- ja laite-eristykset. Valvonta ja mittaus	75,0
PSK 3712	Putki-, säiliö- ja laite-eristykset. Eristeiden ja päälysteiden testaus	48,0
PSK 4101 + liitteet	Melun hallinta teollisuuden laitehankinnoissa	220,0
PSK 4201	Putkiluokat. Määrittely	64,0
PSK 4202	Putkiluokka E10C1A painelaitekäyttöön	96,0
PSK 4203	Putkiluokka E10C1B painelaitekäyttöön	96,0
PSK 4204	Putkiluokka E10C1C painelaitekäyttöön	96,0
PSK 4205	Putkiluokka E16C1A painelaitekäyttöön	96,0
PSK 4206	Putkiluokka E16C1B painelaitekäyttöön	96,0
PSK 4207	Putkiluokka E16C1C painelaitekäyttöön	96,0
PSK 4208	Putkiluokka E25C1B painelaitekäyttöön	96,0
PSK 4209	Putkiluokka E40C1B painelaitekäyttöön	96,0
PSK 4210	Putkiluokka E63C1B painelaitekäyttöön	96,0
PSK 4211	Putkiluokka E100C1B painelaitekäyttöön	96,0
PSK 4212	Putkiluokka E160C1B painelaitekäyttöön	96,0
PSK 4213	Putkiluokka E250C1B painelaitekäyttöön	96,0
PSK 4214	Putkiluokka E63C2B painelaitekäyttöön	96,0
PSK 4215	Putkiluokka E100C2B painelaitekäyttöön	96,0
PSK 4216	Putkiluokka E160C2B painelaitekäyttöön	96,0
PSK 4217	Putkiluokka E250C2B painelaitekäyttöön	96,0
PSK 4218	Putkiluokka E63C3B painelaitekäyttöön	96,0
PSK 4219	Putkiluokka E100C3B painelaitekäyttöön	96,0
PSK 4220	Putkiluokka E160C3B painelaitekäyttöön	96,0
PSK 4221	Putkiluokka E250C3B painelaitekäyttöön	96,0
PSK 4222	Putkiluokka E63C4B painelaitekäyttöön	96,0
PSK 4223	Putkiluokka E100C4B painelaitekäyttöön	96,0
PSK 4224	Putkiluokka E160C4B painelaitekäyttöön	96,0
PSK 4225	Putkiluokka E250C4B painelaitekäyttöön	96,0
PSK 4230	Putkiluokka E0H1A painelaitekäyttöön	96,0
PSK 4231	Putkiluokka E6H1A painelaitekäyttöön	96,0
PSK 4232	Putkiluokka E10H1A painelaitekäyttöön	96,0
PSK 4233	Putkiluokka E16H1A painelaitekäyttöön	96,0
PSK 4234	Putkiluokka E25H1A painelaitekäyttöön	96,0
PSK 4235	Putkiluokka E40H1A painelaitekäyttöön	96,0
PSK 4236	Putkiluokka E63H1A painelaitekäyttöön	96,0
PSK 4237	Putkiluokka E0H2A painelaitekäyttöön	96,0
PSK 4238	Putkiluokka E6H2A painelaitekäyttöön	96,0
PSK 4239	Putkiluokka E10H2A painelaitekäyttöön	96,0
PSK 4240	Putkiluokka E16H2A painelaitekäyttöön	96,0
PSK 4241	Putkiluokka E25H2A painelaitekäyttöön	96,0
PSK 4242	Putkiluokka E40H2A painelaitekäyttöön	96,0
PSK 4243	Putkiluokka E63H2A painelaitekäyttöön	96,0
PSK 4244	Putkiluokka E100H1B painelaitekäyttöön	96,0
PSK 4245	Putkiluokka E160H1B painelaitekäyttöön	96,0
PSK 4246	Putkiluokka E100H2B painelaitekäyttöön	96,0
PSK 4247	Putkiluokka E160H2B painelaitekäyttöön	96,0
PSK 4250	Putkiluokka E0H3A painelaitekäyttöön	96,0
PSK 4251	Putkiluokka E6H3A painelaitekäyttöön	96,0
PSK 4252	Putkiluokka E10H3A painelaitekäyttöön	96,0
PSK 4253	Putkiluokka E16H3A painelaitekäyttöön	96,0
PSK 4254	Putkiluokka E25H3A painelaitekäyttöön	96,0

Koodi	Nimike	Hinta, € (sis alv)
PSK 4255	Putkiluokka E40H3A painelaitekäyttöön	96,0
PSK 4256	Putkiluokka E63H3A painelaitekäyttöön	96,0
PSK 4260	Putkiluokka E10F1C painelaitekäyttöön	96,0
PSK 4261	Putkiluokka E16F1C painelaitekäyttöön	96,0
PSK 4262	Putkiluokka E25F1B painelaitekäyttöön	96,0
PSK 4263	Putkiluokka E40F1B painelaitekäyttöön	96,0
PSK 4270	Putkiluokka E1S1A. Lujitemuoviputkisto	76,0
PSK 4271	Putkiluokka E10S1A. Lujitemuoviputkisto	76,0
PSK 4272	Putkiluokka E16S1A. Lujitemuoviputkisto	76,0
PSK 4273	Putkiluokka E25S1A. Lujitemuoviputkisto	76,0
PSK 4280	Putkiluokka E10H4A painelaitekäyttöön	96,0
PSK 4281	Putkiluokka E16H4A painelaitekäyttöön	96,0
PSK 4290	Putkiluokka E16C1K painelaitekäyttöön	96,0
PSK 4299	Metalliputkien jäykisterengas alipaineelle. Renkaiden hankinta ja käyttö	184,0
PSK 4601	Automaation hankinta. Yleiset periaatteet, käsitteet ja määritelmät	154,0
PSK 4602	Automaation hankinta. Prosessinohjausjärjestelmä	88,0
PSK 4603	Automaation hankinta. Instrumentointi	80,0
PSK 4604	Tuotannonohjausjärjestelmän hankinta	84,0
PSK 4701 + liitteet	Työskentelytasot, kulkutiet, portaat ja tikkaat. Hankinta	180,0
PSK 4900	Hitsaamalla valmistetut putkiston osat. Hankintaohje	50,0
PSK 4905	Teollisuuden kone- ja laitehankinnat. Vaarallisten kemikaalien teollinen käsittely ja varastointi. Yhteenveto säädöksistä	80,0
PSK 4906 MEN	Teollisuuden kone- ja laitehankinnat. Öljylämmityslaitteistot. Yhteenveto säädöksistä	80,0
PSK 4907 MEN	Teollisuuden kone- ja laitehankinnat. Maa- ja nestekaasu. Yhteenveto säädöksistä	72,0
PSK 4911 + liitteet	Teollisuuden kone- ja laitehankinnat. Painelaitteet. Käsitteet ja määritelmät	160,0
PSK 4912 + liitteet	Teollisuuden kone- ja laitehankinnat. Painelaitteet. Painesäiliöt	112,0
PSK 4913 + liitteet	Teollisuuden kone- ja laitehankinnat. Painelaitteet. Putkistot	105,0
PSK 4914	Teollisuuden kone- ja laitehankinnat. Painelaitteet. Paineenalaiset lisä- ja varolaitteet	32,0
PSK 4915 + liitteet	Teollisuuden kone- ja laitehankinnat. Painelaitteet. Suunnittelu, valmistus ja tarkastus	64,0
PSK 4916 + liitteet	Teollisuuden kone- ja laitehankinnat. Painelaitteet. Asiakirjat	56,0
PSK 4917 + liitteet	Teollisuuden kone- ja laitehankinnat. Painelaitteet. Asiakirjamallit + liitteet	288,0
PSK 5201	Instrumenttiasennusten tyyppipiirustukset. Yleiset periaatteet	36,0
PSK 5202	Instrumenttiasennusten tyyppipiirustukset. Virtausmittaukset	186,0
PSK 5203	Instrumenttiasennusten tyyppipiirustukset. Pinnanmittaukset	228,0
PSK 5204	Instrumenttiasennusten tyyppipiirustukset. Paineenmittaukset	174,0
PSK 5205	Instrumenttiasennusten tyyppipiirustukset. Lämpötilanmittaukset	132,0
PSK 5206	Instrumenttiasennusten tyyppipiirustukset. Analyysimittaukset ja	240,0
PSK 5207	Instrumenttiasennusten tyyppipiirustukset. Venttiilit	120,0
PSK 5208	Instrumenttiasennusten tyyppipiirustukset. Asennustarvikkeet	63,0
PSK 5209	Instrumenttiasennusten tyyppipiirustukset. Kotelot ja apulaitteet	49,0
PSK 5210	Instrumenttiasennusten tyyppipiirustukset. Kaapelit	108,0
PSK 5401	Tiivistenestejärjestelmät. Hankinta	90,0
PSK 5501	Keskusvoitelujärjestelmät. Hankinta	80,0
PSK 5601	Lattiakanaalit	56,0
PSK 5602	Lattiakanaalien kannet	32,0
PSK 5701	Kunnonvalvonnan värähtelymittaus. Käsitteet ja määritelmät. Käytettävät suuret ja mittayksiköt	105,0
PSK 5702	Kunnonvalvonnan värähtelymittaus. Mittauspisteen valinta ja	32,0
PSK 5703	Kunnonvalvonnan värähtelymittaus. Anturin, liitimen ja kaapelin valinta sekä asennus	48,0
PSK 5704	Kunnonvalvonta. Värähtelymittaus. Vastaanottotarkastus ja tärinärasitusrajat	80,0
PSK 5705	Kunnonvalvonta. Värähtelymittaus. Mittaustoiminnan suunnittelu	133,0
PSK 5706	Kunnonvalvonnan värähtelymittaus. Valvontamenetelmät	88,0
PSK 5707	Kunnonvalvonnan värähtelymittaus. Vianmääritys	210,0
PSK 5708	Kunnonvalvonnan värähtelymittaus. Rakenteelliset värähtelyominaisuudet	88,0

Koodi	Nimike	Hinta, € (sis alv)
PSK 5709	Kunnonvalvonta. Toiminnan tehokkuuden seuranta ja ohjaus. Tunnusluvut	48,0
PSK 5710	Kunnonvalvonnan värähtelymittaus. Mittalaitteiden tyypit ja valinta	56,0
PSK 5711	Kunnonvalvonta. Turvallisen käyttöajan ennustaminen.	56,0
PSK 5712	Kunnonvalvonta. Putkistovärähtelyn hallinta ja mittaus	64,0
PSK 5713	Kunnonvalvonta. Värähtelymittaus. Mittausjärjestelmän kalibrointi	56,0
PSK 5714	Kunnonvalvonta. Värähtelyvalvonnan huomioonotto konehankinnassa	32,0
PSK 5715	Kunnonvalvonta. Värähtelymittaus. Mittausjärjestelmän toiminnallinen tarkastus	48,0
PSK 5716	Kunnonvalvonnan värähtelymittaus. Vääntövärähtely	24,0
PSK 5717	Kunnonvalvonnan värähtelymittaus. Käsitteet ja määritelmät. Käytettävät suureet ja mittayksiköt	64,0
PSK 5718 + liitteet	Kunnonvalvonnan värähtelymittaus. Raportointi	225,0
PSK 5719	Kunnonvalvonta. Värähtelymittaus. Vaihteet	72,0
PSK 5720	Kunnonvalvonnan värähtelymittaus. Jäykän roottorin kenttätasapainotus	118,0
PSK 5721	Kunnonvalvonnan värähtelymittaus. Mittausasetukset	84,0
PSK 5801	Putkistopiirustukset. Putkireittipiirustus	72,0
PSK 5802	Putkistopiirustukset. Taso- ja leikkauspiirustus	72,0
PSK 5803	Putkistopiirustukset. Isometrinen piirustus	72,0
PSK 5804	Tehdassuunnitteluasiakirjat. Aluekartta	48,0
PSK 5805	Tehdassuunnitteluasiakirjat. Tehdassijoituspiirustus	48,0
PSK 5806	Tehdassuunnitteluasiakirjat. Laitesijoituspiirustus	72,0
PSK 5807	Tehdassuunnitteluasiakirjat. Koneiden ja laitteiden asennuspiirustus	84,0
PSK 5808	Tehdassuunnitteluasiakirjat. Laitteiden ja metallirakenteiden mittapiirustus	64,0
PSK 5811	Tehdassuunnitteluasiakirjat. Dokumenttien hallinnan metadata	88,0
PSK 5812 + liite	Dokumenttien hallinta. Dokumenttityypit	132,0
PSK 5821	Prosessikaavioiden ja sijaintia kuvaavien piirustusten laadinta CAD-järjestelmillä	160,0
PSK 5822	XML-tiedonsiirto. Otsikkotaulujen metadatan XML-formaatti	91,0
PSK 5831	Tehdassuunnitteluasiakirjat. Prosessikaavioiden ja sijaintia kuvaavien piirustusten laadinta MicroStation-järjestelmällä sekä tiedonsiirto MicroStationin ja muiden järjestelmien välillä	88,0
PSK 5832	Tehdassuunnitteluasiakirjat. Prosessikaavioiden ja sijaintia kuvaavien piirustusten laadinta MicroStation- ja AutoCAD-järjestelmillä sekä tiedonsiirto MicroStationin, AutoCADin ja muiden järjestelmien välillä	118,0
PSK 5832 + liitteet	Tehdassuunnitteluasiakirjat. Prosessikaavioiden ja sijaintia kuvaavien piirustusten laadinta MicroStation- ja AutoCAD-järjestelmillä sekä tiedonsiirto MicroStationin, AutoCADin ja muiden järjestelmien välillä	286,0
PSK 5841	Tehdassuunnitteluasiakirjat. Prosessikaavioiden ja sijaintia kuvaavien piirustusten laadinta AutoCAD-järjestelmällä sekä tiedonsiirto AutoCADin ja muiden järjestelmien välillä	118,0
PSK 5842	Tehdassuunnitteluasiakirjat. Prosessikaavioiden ja sijaintia kuvaavien piirustusten laadinta AutoCAD 2000-järjestelmällä sekä tiedonsiirto AutoCAD 2000 ja muiden järjestelmien välillä	105,0
PSK 5851	Tehdassuunnitteluasiakirjat. Rasterimuotoiset piirustukset	32,0
PSK 5852	Tehdassuunnitteluasiakirjat. PDF-dokumentin luonti	80,0
PSK 5901	Elektronisen suunnitteluaineiston siirto. Johdanto	32,0
PSK 5910	Elektronisen suunnitteluaineiston siirto. Siirtosopimuksen laadinta	56,0
PSK 5920	Elektronisen suunnitteluaineiston siirto. CAD-järjestelmien grafiikkatiedostojen ja ominaisuuksien käyttö tiedonsiirrossa	72,0
PSK 5930	Elektronisen suunnitteluaineiston siirto. Numeeristen, aakkosnumeeristen ja aakkosellisten tietoelementtien esitysmuodot. Peruskäsitteet ja	48,0
PSK 5940	Elektronisen suunnitteluaineiston siirto. Sanomien muodostaminen suunnittelu-/käyttöalueittain	88,0
PSK 5941 + liitteet	Teollisuuden kone- ja laitehankinnat. Elektronisen aineiston siirto Kone- & laitetiedot	148,0
PSK 5950	Elektronisen suunnitteluaineiston siirto. Graafisten symbolien attribuutit	24,0
PSK 5960	XML-tiedonsiirto. Tietoelementit ja attribuuttien nimeämisohje	56,0
PSK 5961	XML-tiedonsiirto. Käsitteet ja määritelmät	40,0
PSK 5962	XML-tiedonsiirto. Kantaluokat ja tiedonsiirtomalli	132,0
PSK 5963	XML-tiedonsiirto. Automaation luokat ja alaluokkien kuvaukset	168,0
PSK 5964	XML-tiedonsiirto. Sähköjärjestelmän luokat ja alaluokkien kuvaukset	64,0
PSK 5965 + liitteet	Tiedonsiirto. Laitteiden luokat ja alaluokat	112,0

Koodi	Nimike	Hinta, € (sis alv)
PSK 5967	XML-tiedonsiirto. Putkistotiedon rakenne	288,0
PSK 5968	Tiedonsiirto. Järjestelmien attribuuttien vastaavuus. Putkistotiedot	204,0
PSK 5970	XML-tiedonsiirto. Tapauksen kuvaus	48,0
PSK 5980 + liitteet	XML-tiedonsiirto. Tietoelementtiluettelo	124,0
PSK 5981	Tiedonsiirto. Tietoelementtiluettelo	48,0
PSK 5990	Tiedonsiirto. Tiedonsiirto-prosessin kokonaisuuden hallinta	156,0
PSK 6001	Teollisuuskoneiden ja -laitteiden elintarvikelaatu	98,0
PSK 6100	Teollisuuden kone- ja laitehankinnat. Venttiili. Teknisten tietojen tietomalli	40,0
PSK 6101	Lauhteen-/vedenpoistin. Tekninen erittely	24,0
PSK 6102	Lauhde-/vesisihti. Tekninen erittely	24,0
PSK 6103	Paineilmakompressori. Tekninen erittely	24,0
PSK 6104	Putkistotasain. Tekninen erittely	24,0
PSK 6105	Murtolevy. Tekninen erittely	24,0
PSK 6106	Varoventtiili. Tekninen erittely	40,0
PSK 6151	Teollisuuden kone- ja laitehankinnat. Pumppu. Teknisten tietojen tietoelementit	24,0
PSK 6152	Teollisuuden kone- ja laitehankinnat. Keskipakopumppu. Tekninen erittely	56,0
PSK 6201	Kunnossapito. Käsitteet ja määritelmät	240,0
PSK 6202	Prosessiteollisuuden kuntokartoitus	224,0
PSK 6300	Teollisuuden lujitemuovituotteet. Kunnonvalvonta. Käsitteet ja määritelmät	32,0
PSK 6301 + liitteet	Teollisuuden lujitemuovituotteet. Hankintamäärittelyt	183,0
PSK 6302	Teollisuuden lujitemuovituotteet. Kunnonvalvonta. Putkiston	32,0
PSK 6310	Teollisuuden lujitemuovituotteet. Kunnonvalvonta. Mittaustoiminnan	32,0
PSK 6311	Teollisuuden lujitemuovituotteet. Kunnonvalvonta. Mittausmenetelmän	40,0
PSK 6312	Teollisuuden lujitemuovituotteet. Kunnonvalvonta. Aistinvarainen tarkastus	24,0
PSK 6313	Teollisuuden lujitemuovituotteet. Kunnonvalvonta. Röntgentarkastus	84,0
PSK 6314	Teollisuuden lujitemuovituotteet. Kunnonvalvonta. Ultraäänitarkastus	56,0
PSK 6316 + liitteet	Teollisuuden lujitemuovituotteet. Kunnonvalvonta. Lämpökameratarkastus	182,0
PSK 6350	Polyeteeni- ja polypropeenimuoviputkien puskuhitsaus	98,0
PSK 6351	Polyeteeni- ja polypropeenimuoviputkien sähköhitsaus	88,0
PSK 6401	Teollisuuden putkistot ja laitteet. Tasotiivisteiden valinta laippaliitoksessa	128,0
PSK 6402	Teollisuuden putkistot ja laitteet. Hitsattavat letkukat DN 65-DN 300	24,0
PSK 6403	Teollisuuden putkistot ja laitteet. Laippaliitosten ruuvien kiristysmomentit	132,0
PSK 6404	Teollisuuden tiivistelevyt. Ryhmittely, käyttö ja ominaisuudet	105,0
PSK 6405	Punostiivisteet akseleille	72,0
PSK 6501	Teollisuuden tavaroiden nimikeohjeet	105,0
PSK 6601	Pikaliittimet. Valinta ja käyttö	64,0
PSK 6701	Hydraulinesteen valinta ja hankinta	88,0
PSK 6702	Teollisuushydraulijärjestelmän suunnittelu ja hankinta. Suunnittelun lähtökohdat	72,0
PSK 6703	Teollisuushydraulijärjestelmän suunnittelu ja hankinta. Hydraulijärjestelmän sijoitus	24,0
PSK 6704	Teollisuushydraulijärjestelmän suunnittelu ja hankinta. Järjestelmän perussuunnittelu	56,0
PSK 6705	Teollisuushydraulijärjestelmän suunnittelu ja hankinta. Järjestelmän komponentit	112,0
PSK 6706	Teollisuushydraulijärjestelmän suunnittelu ja hankinta. Putkistot ja	80,0
PSK 6707	Teollisuushydraulijärjestelmän suunnittelu ja hankinta. Järjestelmän kunnossapidettävyyys	118,0
PSK 6708	Teollisuushydraulijärjestelmän suunnittelu ja hankinta. Dokumentointi ja	88,0
PSK 6709	Teollisuushydraulijärjestelmän suunnittelu ja hankinta. Käyttöönnotto	48,0
PSK 6710	Teollisuushydraulijärjestelmän suunnittelu ja hankinta. Hankinta-asiakirjat	24,0
PSK 6711 + liitteet	Teollisuushydraulijärjestelmän suunnittelu ja hankinta. Tekninen erittely	122,0
PSK 6800 + liitteet	Laitteiden kriittisyysluokittelu teollisuudessa	130,0
PSK 6802	Nostoon käytettävien työvälineiden tarkastuksen hallinta teollisuudessa	142,0
PSK 7101	Tehdasosastojen nimeäminen. Metsäteollisuus	64,0
PSK 7102	Tehdashierarkia	48,0
PSK 7201	Teollisuuden koneistot. Vaihteiden ja tuotantokoneiden sekä niiden voiteluaineiden puhtaus	105,0
PSK 7202	Teollisuuden voiteluaineet. Ryhmittely, käyttö ja ominaisuudet	224,0
PSK 7301	Putkiston kannakointi. Kannakkeiden vaatimustenmukaisuuden	32,0

Koodi	Nimike	Hinta, € (sis alv)
PSK 7302	Putkiston kannakointi. Kannakestandardien käyttö	140,0
PSK 7303	Putkiston kannakointi. Kannakoinnin yksinkertaistettu esittäminen	48,0
PSK 7304	Putkiston kannakointi. Teräsputket. Suositeltavat kannakevälit	98,0
PSK 7306	Putkiston kannakointi. Ohjaukset ja kiintopisteet	56,0
PSK 7307	Putkiston kannakointi. Putkisanka A. DN 10...500	56,0
PSK 7308	Putkiston kannakointi. Putkisanka B. DN 10...500	48,0
PSK 7309	Putkiston kannakointi. Putkisanka C. DN 600...1200	32,0
PSK 7310	Putkiston kannakointi. Putkisanka D. DN 50...1200	40,0
PSK 7311	Putkiston kannakointi. Putkisanka E. DN 25...600	40,0
PSK 7312	Putkiston kannakointi. U-sanka	24,0
PSK 7320	Putkiston kannakointi. Liukukannake, matala. DN 10-150	72,0
PSK 7321	Putkiston kannakointi. Liukukannake, matala. DN 200-500	72,0
PSK 7322	Putkiston kannakointi. Liukukannake, matala. DN 600-1200	80,0
PSK 7323	Putkiston kannakointi. Liukukannake, korkea. DN 10-150	80,0
PSK 7324	Putkiston kannakointi. Liukukannake, korkea. DN 200-500	88,0
PSK 7325	Putkiston kannakointi. Liukukannake, korkea. DN 600-1200	84,0
PSK 7326	Putkiston kannakointi. Liukukannake, erikoiskorkea. DN 10-150	80,0
PSK 7327	Putkiston kannakointi. Liukukannake, erikoiskorkea. DN 200-500	80,0
PSK 7328	Putkiston kannakointi. Liukukannake, erikoiskorkea. DN 600-1200	80,0
PSK 7340	Putkiston kannakointi. Riippukannakkeet. Rakenteet	80,0
PSK 7341	Putkiston kannakointi. Riippukannakkeet. Ripustustanko	16,0
PSK 7342	Putkiston kannakointi. Riippukannakkeet. Kolmiolevy	32,0
PSK 7343	Putkiston kannakointi. Riippukannakkeet. Kiinnike A	16,0
PSK 7344	Putkiston kannakointi. Riippukannakkeet. Kiinnike B	16,0
PSK 7345	Putkiston kannakointi. Riippukannakkeet. Kiinnike C	16,0
PSK 7346	Putkiston kannakointi. Riippukannakkeet. Kannatinorsi	32,0
PSK 7347	Putkiston kannakointi. Riippukannakkeet. Silmämutteri	24,0
PSK 7348	Putkiston kannakointi. Riippukannakkeet. Kierrekorvake	16,0
PSK 7349	Putkiston kannakointi. Riippukannakkeet. Vanttiruuvi	32,0
PSK 7350	Putkiston kannakointi. Riippukannakkeet. Jatkosmuhvi	16,0
PSK 7353	Putkiston kannakointi. Ripustusjousi	80,0
PSK 7360	Putkiston kannakointi. Kynsihjain	24,0
PSK 7361	Putkiston kannakointi. Ohjain	24,0
PSK 7362	Putkiston kannakointi. Estopala	24,0
PSK 7364	Putkiston kannakointi. Tasokannattimet	88,0
PSK 7365	Putkiston kannakointi. Kiinnityslevy	24,0
PSK 7370	Putkiston kannakointi. LM- ja LM/KM-putken kannakointi.	96,0
PSK 7372	Putkiston kannakointi. Putkisanka DN 15-500 sisähalkaisijan mukaan standardoiduille LM-putkille ja LM-vahvistetuille muoviputkille	24,0
PSK 7373	Putkiston kannakointi. Putkisanka DN 600-1200 sisähalkaisijan mukaan standardoiduille LM-putkille ja LM-vahvistetuille muoviputkille	24,0
PSK 7374	Putkiston kannakointi. Putkisanka dn 16-560 ulkohalkaisijan mukaan standardoiduille kestonmuoviputkille.	24,0
PSK 7375	Putkiston kannakointi. Putkisanka dn 630-1200 ulkohalkaisijan mukaan standardoiduille kestonmuoviputkille.	24,0
PSK 7376	Putkiston kannakointi. Liukukannatin DN 15-150 sisähalkaisijan mukaan standardoiduille LM-putkille ja LM-vahvistetuille muoviputkille	56,0
PSK 7377	Putkiston kannakointi. Liukukannatin DN 200-500 sisähalkaisijan mukaan standardoiduille LM-putkille ja LM-vahvistetuille muoviputkille	56,0
PSK 7378	Putkiston kannakointi. Liukukannatin DN 600-1200 sisähalkaisijan mukaan standardoiduille LM-putkille ja LM-vahvistetuille muoviputkille	56,0
PSK 7379	Putkiston kannakointi. Liukukannatin dn 16-180 ulkohalkaisijan mukaan standardoiduille kestonmuoviputkille	56,0
PSK 7380	Putkiston kannakointi. Liukukannatin dn 200-560 ulkohalkaisijan mukaan standardoiduille kestonmuoviputkille	56,0
PSK 7381	Putkiston kannakointi. Liukukannatin de 630-1200 ulkohalkaisijan mukaan standardoiduille kestonmuoviputkille	56,0
PSK 7390	Putkiston kannakointi. Ulokekannatin	64,0
PSK 7391	Putkiston kannakointi. Porttikannatin	64,0
PSK 7401 + liitteet	Sähköistys- ja automaatioprojektin elektroninen linkki. (SAPEL)	205,0

Koodi	Nimike	Hinta, € (sis alv)
PSK 7501	Prosessiteollisuuden kunnossapidon tunnusluvut	192,0
PSK 7502	Logistiikan tunnusluvut. Materiaalitoiminnot	72,0
PSK 7503	Suunnittelun tunnusluvut	128,0
PSK 7601	Maanalaiset putket, kaapelit ja rakenteet	40,0
PSK 7701	Kunnonvalvonnan sähköiset menetelmät. Pyörivät epätahtikoneet. Käsitteet ja määritelmät	56,0
PSK 7702	Kunnonvalvonnan sähköiset menetelmät. Pyörivät epätahtikoneet. Käyttöönottotarkastus ja koneluokat	32,0
PSK 7703	Kunnonvalvonnan sähköiset menetelmät. Pyörivät epätahtikoneet. Mittausmenetelmän valinta	56,0
PSK 7704	Kunnonvalvonnan sähköiset menetelmät. Pyörivät epätahtikoneet. Eristysvastusmittaus	24,0
PSK 7705	Kunnonvalvonnan sähköiset menetelmät. Pyörivät epätahtikoneet. Impedanssimittaukset	24,0
PSK 7706	Kunnonvalvonnan sähköiset menetelmät. Pyörivät epätahtikoneet. Toistoalttomittaus	32,0
PSK 7707	Kunnonvalvonnan sähköiset menetelmät. Pyörivät epätahtikoneet. Staattorivirran symmetria- ja spektrimittaus	48,0
PSK 7708	Kunnonvalvonnan sähköiset menetelmät. Pyörivät epätahtikoneet. Akselijännitteen ja -virran mittaus	91,0
PSK 7709	Kunnonvalvonnan sähköiset menetelmät. Pyörivät epätahtikoneet. Osittaispurkausmittaukset	48,0
PSK 7710	Kunnonvalvonnan sähköiset menetelmät. Pyörivät epätahtikoneet. Magneettivuomittaus	24,0
PSK 7711	Kunnonvalvonnan sähköiset menetelmät. Pyörivät epätahtikoneet. Liitinjännitteen mittaukset	40,0
PSK 7712	Kunnonvalvonnan sähköiset menetelmät. Pyörivät epätahtikoneet. Lämpötilamittaukset	24,0
PSK 7800	Painesäiliöiden ja putkilämmönsiirtimien sallitut yhdekuormat	184,0
PSK 7801	Hitsausyhteet. Yhde 16Mo3. Kevyt rakenne. DN 6...40	32,0
PSK 7802	Hitsausyhteet. Yhde 16Mo3. Raskas rakenne. DN 6...40	32,0
PSK 7803	Hitsausyhteet. Yhde 10CrMo9-10. Normaali rakenne. DN 6...40	32,0
PSK 7804	Hitsausyhteet. Yhde 16Mo3. Kevyt rakenne. DN 50...125	32,0
PSK 7805	Hitsausyhteet. Yhde 16Mo3. Raskas rakenne. DN 50...125	32,0
PSK 7806	Hitsausyhteet. Yhde 10CrMo9-10. Normaali rakenne. DN 50...125	32,0
PSK 7807	Hitsausyhteet. Veden näytteenottoyhde	32,0
PSK 7808	Hitsausyhteet. Kylläisen höyryn näytteenottoyhde	48,0
PSK 7809	Hitsausyhteet. Tulistetun höyryn näyttöönottoyhde	56,0
PSK 7810	Hitsausyhteet. Jälkiannostelu yhde	40,0
PSK 7811	Hitsausyhteet. Kiinnitysyhde	32,0
PSK 7820	Aukko-, umpi-, ja kääntölevyt	112,0
PSK 7901 + liitteet	Teollisuuden kunnossapito. Palvelusopimus	190,0
PSK 7902 + liitteet	Teollisuuden suunnittelu. Sopimusmalli	200,0
PSK 7903	Käytettävyyden todentaminen prosessiteollisuudessa	114,0
PSK 8101	Saattolämmitykset. Sähkösaattojen hankinta	376,0
PSK 8201	Ultrakorkea paine putkistossa. Suunnittelu, hankinta, asennus ja käyttö	88,0
PSK 8301	Akselin linjaus	124,0
PSK 8402 + liite	Teollisuuden hankinnat. Palautelomake	40,0
PSK 8403 + liite	Yrityksen tietoteknisen osaamisen kartoitus. Kyselylomake	120,0
PSK 8404 + liite	Toimittaja-arviointi. Kyselylomake	224,0
PSK 8501	Voimalaitoksen vesikemia. Näytteenottolaitteisto. Suunnittelu ja hankinta	132,0
PSK 8502	Voimalaitoksen vesikemia. Prosessiyhteen sijoittaminen	63,0
PSK 8503	Voimalaitoksen vesikemia. Laitoksen käyttötilan asettamat vaatimukset	132,0
PSK 8504	Voimalaitoksen vesikemia. Voimalaitoksen vesikemia. Poikkeamatilanteiden vianetsintä	180,0
PSK 8801	Aikataulujen esitystapa ja yhdistäminen	156,0
PSK 9101	Käyttövarmuuden hallinta. Kerättävän tapahtumahistorian vähimmäistietokentät	105,0
PSK 9201	Tehdastarkastukset. Käsitteet ja määritelmät	105,0
PSK 9202	Tehdastarkastukset. Yleiset käytännöt	252,0
PSK-käsikirja 1	Teollisuushydraulijärjestelmän suunnittelu ja hankinta	175,0

Koodi	Nimike	Hinta, € (sis alv)
PSK-käsikirja 2	Instrumenttiasennus (kirja)	270,0
PSK-käsikirja 2 + liitteet	Instrumenttiasennus (kirja + liitteet sähköisenä)	550,0
PSK-käsikirja 3	Kunnonvalvonnan värähtelymittaus	310,0
PSK-käsikirja 4	Painelaitteiden suunnittelu, hankinta ja valmistus	320,0
PSK-käsikirja 5	Kunnonvalvonnan sähköiset menetelmät	155,0
PSK-käsikirja 6	Läpiviennit	160,0
PSK-käsikirja 7	Putkiluokat (molemmat osat)	750,0
PSK-käsikirja 7 - Osa 1	Putkiluokat - Osa 1, Ruostumattomat teräkset	400,0
PSK-käsikirja 7 - Osa 2	Putkiluokat - Osa 2, Hiiliteräkset	400,0
PSK-käsikirja 8	Putkiston kannakointi	450,0
PSK-käsikirja 9	Teollisuuseristys	450,0
Toimituskulut	Alle 500 g lähetykset	10,0
Toimituskulut	Yli 500 g lähetykset	20,0

Ei-jäsenille standardit toimitetaan paperimuodossa
"Liitteet"-merkityillä standardin liitteet toimitetaan myös sähköisessä
muodossa