






Kainos galioja nuo 2010 m. balandžio 01 d.

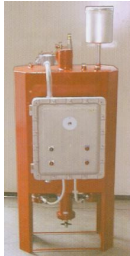


Kainos nurodytos litais su 21% PVM.





Gamintojas: Italijos kompanija „Coprim Srl“




Suskystintų naftos dujų (propano – butano frakcijos) skystos fazės išgarintuvų kainos 2010 m.




Poz.	Pavadinimas, trumpas aprašymas ir techniniai duomenys	Našumas (kg/h)	Šildymo būdas	Elektrinis pajungimas	Kaina, Lt (be PVM)	Nuotrauka
Elektriniai suskystintų naftos dujų skystos propano-butano fazės išgarintuvai (be EExd valdymo skydo)						
01	Elektrinis skystos fazės išgarintuvas EExd (LPG ELECTRIC VAPORIZER EExd), darbinė temperatūra iki -40°C. Rūšis: FO (feed out). TUV 03 ATEX 2131 X, PED (pressure equipment directive) modulis H. Susk. dujų padavimas: DN15, išėjimas: DN25, svoris: 105 kg. Skysčio tūris: 49 litrai. Gabaritai (hxlxb):1640x555x453. Priedai: manometras 0-25 bar; apsauginis vožtuvas ½" 18 bar, termometras -20+120°C, išsiplėtimo talpa, mechaninis filtras, rutulinis ventilis DN15/ PN40, elektrinis tenas Eex-d 8 kW, pajungimai EEx-d, 3 EEx-d termostatai.	50	Elektra- vanduo- dujos, N=8 kW	220V, 50 Hz	13'794,- Kodas: 1.01.15.	
02	Elektrinis skystos fazės išgarintuvas EExd (LPG ELECTRIC VAPORIZER EExd), darbinė temperatūra iki -40°C. Rūšis: FO (feed out). TUV 03 ATEX 2131 X, PED (pressure equipment directive) modulis H. Susk. dujų padavimas: DN15, išėjimas: DN25, svoris: 160 kg. Skysčio tūris: 70 litrų. Gabaritai (hxlxb): 1630x620x470. Priedai: manometras 0-25 bar; apsauginis vožtuvas ½" 18 bar, termometras -20+120°C, išsiplėtimo talpa, mechaninis filtras, rutulinis ventilis DN15/ PN40, 2 elektriniai tenai Eex-d po 8 kW, pajungimai Eex-d, 3 Eex-d termostatai.	100	Elektra - vanduo- dujos, N= 16 kW	220V, 50 Hz	16'698,- Kodas: 1.01.17.	




Poz.	Pavadinimas, trumpas aprašymas ir techniniai duomenys	Našumas (kg/h)	Šildymo būdas	Elektrinis pajungimas	Kaina, Lt (be PVM)	Nuotrauka
03	Elektrinis skystos fazės išgarintuvas EExd (LPG ELECTRIC VAPORIZER EExd), darbinė temperatūra iki -40°C. Rūšis: FO (feed out). TUV 03 ATEX 2131 X, PED (pressure equipment directive) modulis H. Susk. dujų padavimas: DN15, išėjimas: DN25, svoris: 190 kg. Skysčio tūris: 180 litrų. Gabaritai (hxlxb): 1920x620x691. Priedai: manometras 0-25 bar; apsauginis vožtuvas ½" 18 bar, termometras -20+120°C, išsiplėtimo talpa, mechaninis filtras, rutulinis ventilis DN15/ PN40, 3 elektriniai tenai Eex-d po 8 kW, pajungimai Eex-d, 4 Eex-d termostatai.	150	Elektra - vanduo-dujos, N= 24 kW	220V, 50 Hz	24'926,- Kodas: 1.01.19.	
04	Elektrinis skystos fazės išgarintuvas EExd (LPG ELECTRIC VAPORIZER EExd), darbinė temperatūra iki -40°C. Rūšis: FO (feed out). TUV 03 ATEX 2131 X, PED (pressure equipment directive) modulis H. Susk. dujų padavimas: DN15, išėjimas: DN25, svoris: 190 kg. Skysčio tūris: 180 litrų. Gabaritai (hxlxb): 1920x620x691. Priedai: manometras 0-25 bar; apsauginis vožtuvas ½" 18 bar, termometras -20+120°C, išsiplėtimo talpa, mechaninis filtras, rutulinis ventilis DN15/ PN40, 4 elektriniai tenai Eex-d po 8 kW, pajungimai Eex-d, 4 Eex-d termostatai.	200	Elektra - vanduo-dujos, N= 32 kW	220V, 50 Hz	28'314,- Kodas: 1.01.21.	
Elektriniai suskystintų naftos dujų skystos propano-butano fazės išgarintuvai (su EExd valdymo skydu)						
05	Elektrinis skystos fazės išgarintuvas EExd (LPG ELECTRIC VAPORIZER EExd) su Eexd valdymo skydu, saugi temperatūra iki -40°C. Rūšis: FO (feed out). TUV 03 ATEX 2131 X, PED (pressure equipment directive) modulis H. Susk. dujų padavimas: DN15, išėjimas: DN25. Priedai: manometras 0-25 bar; apsauginis vožtuvas ½" 18 bar, termometras -20+120°C, išsiplėtimo talpa, mechaninis filtras, rutulinis ventilis DN15/ PN40, elektrinis tenas Eex-d 4 kW, pajungimai EEx-d, 3 EEx-d termostatai.	25	Elektra - vanduo-dujos, N=4 kW	220V, 50 Hz	21'538,- Kodas: 1.01.62.	




Poz.	Pavadinimas, trumpas aprašymas ir techniniai duomenys	Našumas (kg/h)	Šildymo būdas	Elektrinis pajungimas	Kaina, Lt (be PVM)	Nuotrauka
06	Elektrinis skystos fazės išgarintuvas EExd (LPG ELECTRIC VAPORIZER EExd) su EExd valdymo skydu, saugi temperatūra TS -40°C. Rūšis: FO (feed out). TUV 03 ATEX 2131 X, PED (pressure equipment directive) modulis H. Susk. dujų padavimas: DN15, išėjimas: DN25. Priedai: manometras 0-25 bar; apsauginis vožtuvas ½" 18 bar, termometras -20+120°C, išsiplėtimo talpa, mechaninis filtras, rutulinis ventilis DN15/ PN40, elektrinis tenas Eex-d 8 kW, pajungimai EEx-d, 3 EEx-d termostatai.	50	Elektravanduo-dujos, N=8 kW	220V, 50 Hz	24'006,- Kodas: 1.01.64.	
07	Elektrinis skystos fazės išgarintuvas EExd (LPG ELECTRIC VAPORIZER EExd) su EExd valdymo skydu, saugi temperatūra TS -40°C. Rūšis: FO (feed out). TUV 03 ATEX 2131 X, PED (pressure equipment directive) modulis H. Susk. dujų padavimas: DN15, išėjimas: DN25. Priedai: manometras 0-25 bar; apsauginis vožtuvas ½" 18 bar, termometras -20+120°C, išsiplėtimo talpa, mechaninis filtras, rutulinis ventilis DN15/ PN40, 2 elektriniai tenai Eex-d 8 kW, pajungimai EEx-d, 3 EEx-d termostatai.	100	Elektravanduo-dujos, N=16 kW	220V, 50 Hz	28'720,- Kodas: 1.01.66.	
08	Elektrinis skystos fazės išgarintuvas EExd (LPG ELECTRIC VAPORIZER EExd) su EExd valdymo skydu, saugi temperatūra TS -40°C. Rūšis: FO (feed out). TUV 03 ATEX 2131 X, PED (pressure equipment directive) modulis H. Susk. dujų padavimas: DN15, išėjimas: DN25. Priedai: manometras 0-25 bar; apsauginis vožtuvas ½" 18 bar, termometras -20+120°C, išsiplėtimo talpa, mechaninis filtras, rutulinis ventilis DN15/ PN40, 3 elektriniai tenai Eex-d 8 kW, pajungimai EEx-d, 4 EEx-d termostatai.	150	Elektravanduo-dujos, N=24 kW	220V, 50 Hz	38'962,- Kodas: 1.01.68.	




Poz.	Pavadinimas, trumpas aprašymas ir techniniai duomenys	Našumas (kg/h)	Šildymo būdas	Elektrinis pajungimas	Kaina, Lt (be PVM)	Nuotrauka
09	Elektrinis skystos fazės išgarintuvas EExd (LPG ELECTRIC VAPORIZER EExd) su EExd valdymo skydu, saugi temperatūra TS -40°C. Rūšis: FO (feed out). TUV 03 ATEX 2131 X, PED (pressure equipment directive) modulis H. Susk. dujų padavimas: DN15, išėjimas: DN25. Priedai: manometras 0-25 bar; apsauginis vožtuvas ½" 18 bar, termometras -20+120°C, išsiplėtimo talpa, mechaninis filtras, rutulinis ventilis DN15/ PN40, 4 elektriniai tenai Eex-d 8 kW, pajungimai EEx-d, 4 EEx-d termostatai.	200	Elektravanduo- dujos, N=32 kW	220V, 50 Hz	45'108,- Kodas: 1.01.70.	
10	Elektrinis skystos fazės išgarintuvas EExd (LPG ELECTRIC VAPORIZER EExd) su quadro EExd valdymo skydu, saugi temperatūra TS -40°C. Rūšis: FO (feed out). TUV 03 ATEX 2131 X, PED (pressure equipment directive) modulis H.	300	Elektravanduo- dujos, N=48 kW	400V, 50 Hz	73'084,- Kodas: 1.01.72.	
11	Elektrinis skystos fazės išgarintuvas EExd (LPG ELECTRIC VAPORIZER EExd) su quadro EExd valdymo skydu, darbinė temperatūra TS -40°C. Rūšis: FO (feed out). TUV 03 ATEX 2131 X, PED (pressure equipment directive) modulis H.	500	Elektravanduo- dujos, N=80 kW	400V, 50 Hz	123'979,- Kodas: 1.01.80.	
Suskystintų naftos dujų skystos propano-butano fazės išgarintuvai skirti slėgiui pakelti talpoje (rūšis: FB grįžtamo srauto (feed back))						
12	Vandeninis (neužš. skysčio) skystos fazės išgarintuvas FB (LPG WATER VAPORIZER FEED - BACK), saugi temperatūra TS -40°C. Rūšis: FB (feed back). CE ISPEL 0100, PED (pressure equipment directive) modulis H. Priedai (dujinis kontūras): 20 bar apsauginis vožtuvas, 0-25 bar manometras su el. kontaktais, slėgio jungiklis EExd. Priedai (šildymo – vandeninis kontūras): nuorintojas, termometras, 1.5 bar apsauginis vožtuvas. Gabaritai: 810x400x400	100	Karšto vandens (neužš. skysčio) cirkuliuojantis kontūras.	tik valdymo grandinė	18'475,- Kodas: 1.01.66.	




Poz.	Pavadinimas, trumpas aprašymas ir techniniai duomenys	Našumas (kg/h)	Šildymo būdas	Elektrinis pajungimas	Kaina, Lt (be PVM)	Nuotrauka
13	Vandeninis (neužš. skysčio) skystos fazės išgarintuvas FB (LPG WATER VAPORIZER FEED - BACK), saugi temperatūra TS - 40°C. Rūšis: FB (feed back). CE ISPEL 0100, PED (pressure equipment directive) modulis H. Priedai (dujinis kontūras): 20 bar apsauginis vožtuvas, 0-25 bar manometras su el. kontaktais, slėgio jungiklis EExd. Priedai (šildymo – vandeninis kontūras): nuorintojas, termometras, 1.5 bar apsauginis vožtuvas. Gabaritai: 810x400x400	150	Karšto vandens (neužš. skysčio) cirkuliuojantis kontūras.	tik valdymo grandinė	12'536,- Kodas: 1.01.68.	
14	Vandeninis (neužš. skysčio) skystos fazės išgarintuvas FB (LPG WATER VAPORIZER FEED - BACK), saugi temperatūra TS - 40°C. Rūšis: FB (feed back). CE ISPEL 0100, PED (pressure equipment directive) modulis H. Priedai (dujinis kontūras): 20 bar apsauginis vožtuvas, 0-25 bar manometras su el. kontaktais, slėgio jungiklis EExd. Dujų prijungimas DN25/PN40. Šildymo kontūro prijungimas – 1". Priedai (šildymo – vandeninis kontūras): nuorintojas, termometras, 1.5 bar apsauginis vožtuvas. Gabaritai: 810x400x400	300	Karšto vandens (neužš. skysčio) cirkuliuojantis kontūras.	tik valdymo grandinė	13'213,- Kodas: 1.01.70.	
15	Elektra – karštas vanduo (neužš. sk.) skystos fazės išgarintuvas FB (LPG ELECTRIC - WATER VAPORIZER FEED - BACK), saugi temperatūra TS -40°C , komplektuojamas su EExd termostatu. Rūšis: FB (feed back) su netiesioginiu dujų pašildymu elektra. CE ISPEL 0100, PED (pressure equipment directive) modulis H. Dujų prijungimas DN25/PN40. Priedai (dujinis kontūras): 20 bar apsauginis vožtuvas, 0-25 bar manometras su el. kontaktais, slėgio jungiklis EExd. Priedai (vandeninė dalis): termometras, vandens išsiplėtimo indelis. Gabaritai: 810x400x400	25	Karštas vanduo (neužš. skystis) šildomas elektra N=4kW	220V, 50Hz,	17'762,- Kodas: 1.02.25.	


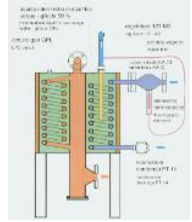
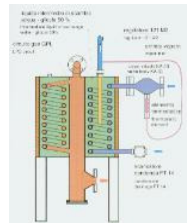
Poz.	Pavadinimas, trumpas aprašymas ir techniniai duomenys	Našumas (kg/h)	Šildymo būdas	Elektrinis pajungimas	Kaina, Lt (be PVM)	Nuotrauka
16	Elektra – karštas vanduo (neužš. sk.) skystos fazės išgarintuvas FB (LPG ELECTRIC - WATER VAPORIZER FEED - BACK), saugi temperatūra TS -40°C , komplektuojamas su EExd termostatu. Rūšis: FB (feed back) su netiesioginiu dujų pašildymu elektra. CE ISPEL 0100, PED (pressure equipment directive) modulis H. Dujų prijungimas DN25/PN40. Priedai (dujinis kontūras): 20 bar apsauginis vožtuvas, 0-25 bar manometras su el. kontaktais, slėgio jungiklis EExd. Priedai (vandeninė dalis): termometras, vandens išsiplėtimo indelis. Gabaritai: 810x400x400	50	Karštas vanduo (neužš. skystis) šildomas elektra N=8kW	220V, 50Hz,	20'183,- Kodas: 1.02.26.	
17	Elektra – karštas vanduo (neužš. sk.) skystos fazės išgarintuvas FB (LPG ELECTRIC - WATER VAPORIZER FEED - BACK), saugi temperatūra TS -40°C , komplektuojamas su EExd termostatu. Rūšis: FB (feed back) su netiesioginiu dujų pašildymu elektra. CE ISPEL 0100, PED (pressure equipment directive) modulis H. Dujų prijungimas DN25/PN40. Priedai (dujinis kontūras): 20 bar apsauginis vožtuvas, 0-25 bar manometras su el. kontaktais, slėgio jungiklis EExd. Priedai (vandeninė dalis): termometras, vandens išsiplėtimo indelis. Gabaritai: 810x400x400	100	Karštas vanduo (neužš. skystis) šildomas elektra N=16kW	220V, 50Hz,	21'634,- Kodas: 1.02.27.	
18	Elektra – karštas vanduo (neužš. sk.) skystos fazės išgarintuvas FB (LPG ELECTRIC - WATER VAPORIZER FEED - BACK), saugi temperatūra TS -40°C , komplektuojamas su EExd termostatu. Rūšis: FB (feed back) su netiesioginiu dujų pašildymu elektra. CE ISPEL 0100, PED (pressure equipment directive) modulis H. Dujų prijungimas DN25/PN40. Priedai (dujinis kontūras): 20 bar apsauginis vožtuvas, 0-25 bar manometras su el. kontaktais, slėgio jungiklis EExd. Priedai (vandeninė dalis): termometras, vandens išsiplėtimo indelis. Gabaritai: 810x400x400	150	Karštas vanduo (neužš. skystis) šildomas elektra N=24kW	220V, 50Hz,	30'830,- Kodas: 1.02.28.	

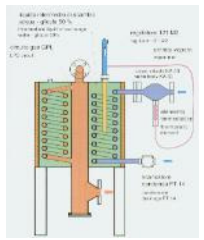
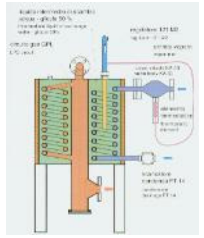
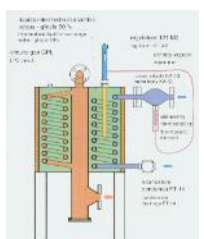
Poz.	Pavadinimas, trumpas aprašymas ir techniniai duomenys	Našumas (kg/h)	Šildymo būdas	Elektrinis pajungimas	Kaina, Lt (be PVM)	Nuotrauka
19	Elektra – karštas vanduo (neužš. sk.) skystos fazės išgarintuvas FB (LPG ELECTRIC - WATER VAPORIZER FEED - BACK), saugi temperatūra TS -40°C , komplektuojamas su EExd termostatu. Rūšis: FB (feed back) su netiesioginiu dujų pašildymu elektra. CE ISPEL 0100, PED (pressure equipment directive) modulis H. Dujų prijungimas DN25/PN40. Priedai (dujinis kontūras): 20 bar apsauginis vožtuvas,0-25 bar manometras su el. kontaktais, slėgio jungiklis EExd. Priedai (vandeninė dalis): termometras,vandens išsiplėtimo indelis. Gabaritai: 810x400x400	200	Karštas vanduo (neužš. skystis) šildomas elektra N=32kW	220V, 50Hz,	34'731,- Kodas: 1.02.29.	
20	Elektra – karštas vanduo (neužš. sk.) skystos fazės išgarintuvas FB (LPG ELECTRIC - WATER VAPORIZER FEED - BACK), saugi temperatūra TS -40°C , komplektuojamas su EExd termostatu ir EExd automatinio valdymo skydu. Rūšis: FB (feed back) su netiesioginiu dujų pašildymu elektra. CE ISPEL 0100, PED (pressure equipment directive) modulis H. Dujų prijungimas DN25/PN40. Priedai (dujinis kontūras): 20 bar apsauginis vožtuvas,0-25 bar manometras su el. kontaktais, slėgio jungiklis EExd, termostatas. Priedai (vandeninė dalis):vandens išsiplėtimo indelis. Gabaritai: 810x400x400	25	Karštas vanduo (neužš. skystis) šildomas elektra N=4kW	220V, 50Hz,	29'137,- Kodas: 1.02.35.	
21	Elektra – karštas vanduo (neužš. sk.) skystos fazės išgarintuvas FB (LPG ELECTRIC - WATER VAPORIZER FEED - BACK), saugi temperatūra TS -40°C , komplektuojamas su EExd termostatu ir EExd automatinio valdymo skydu. Rūšis: FB (feed back) su netiesioginiu dujų pašildymu elektra. CE ISPEL 0100, PED (pressure equipment directive) modulis H. Dujų prijungimas DN25/PN40. Priedai (dujinis kontūras): 20 bar apsauginis vožtuvas,0-25 bar manometras su el. kontaktais, slėgio jungiklis EExd, termostatas. Priedai (vandeninė dalis):vandens išsiplėtimo indelis. Gabaritai: 810x400x400	50	Karštas vanduo (neužš. skystis) šildomas elektra N=8kW	220V, 50Hz,	31'556,- Kodas: 1.02.36.	

Poz.	Pavadinimas, trumpas aprašymas ir techniniai duomenys	Našumas (kg/h)	Šildymo būdas	Elektrinis pajungimas	Kaina, Lt (be PVM)	Nuotrauka
22	Elektra – karštas vanduo (neužš. sk.) skystos fazės išgarintuvas FB (LPG ELECTRIC - WATER VAPORIZER FEED - BACK), saugi temperatūra TS -40°C , komplektuojamas su EExd termostatu ir EExd automatinio valdymo skydu. Rūšis: FB (feed back) su netiesioginiu dujų pašildymu elektra. CE ISPEL 0100, PED (pressure equipment directive) modulis H. Dujų prijungimas DN25/PN40. Priedai (dujinis kontūras): 20 bar apsauginis vožtuvas, 0-25 bar manometras su el. kontaktais, slėgio jungiklis EExd, termostatas. Priedai (vandeninė dalis): vandens išsiplėtimo indelis. Gabaritai: 810x400x400	100	Karštas vanduo (neužš. skystis) šildomas elektra N=16kW	220V, 50Hz,	33'686,- Kodas: 1.02.37.	
23	Elektra – karštas vanduo (neužš. sk.) skystos fazės išgarintuvas FB (LPG ELECTRIC - WATER VAPORIZER FEED - BACK), saugi temperatūra TS -40°C , komplektuojamas su EExd termostatu ir EExd automatinio valdymo skydu. Rūšis: FB (feed back) su netiesioginiu dujų pašildymu elektra. CE ISPEL 0100, PED (pressure equipment directive) modulis H. Dujų prijungimas DN25/PN40. Priedai (dujinis kontūras): 20 bar apsauginis vožtuvas, 0-25 bar manometras su el. kontaktais, slėgio jungiklis EExd, termostatas. Priedai (vandeninė dalis): vandens išsiplėtimo indelis. Gabaritai: 810x400x400	150	Karštas vanduo (neužš. skystis) šildomas elektra N=24kW	220V, 50Hz,	46'125,- Kodas: 1.02.38.	
24	Elektra – karštas vanduo (neužš. sk.) skystos fazės išgarintuvas FB (LPG ELECTRIC - WATER VAPORIZER FEED - BACK), saugi temperatūra TS -40°C , komplektuojamas su EExd termostatu ir EExd automatinio valdymo skydu. Rūšis: FB (feed back) su netiesioginiu dujų pašildymu elektra. CE ISPEL 0100, PED (pressure equipment directive) modulis H. Dujų prijungimas DN25/PN40. Priedai (dujinis kontūras): 20 bar apsauginis vožtuvas, 0-25 bar manometras su el. kontaktais, slėgio jungiklis EExd, termostatas. Priedai (vandeninė dalis): vandens išsiplėtimo indelis. Gabaritai: 810x400x400	200	Karštas vanduo (neužš. skystis) šildomas elektra N=32kW	220V, 50Hz,	50'384,- Kodas: 1.02.39.	

Poz.	Pavadinimas, trumpas aprašymas ir techniniai duomenys	Našumas (kg/h)	Šildymo būdas	Elektrinis pajungimas	Kaina, Lt (be PVM)	Nuotrauka
25	Elektra – karštas vanduo (neužš. sk.) skystos fazės išgarintuvas FB (LPG ELECTRIC - WATER VAPORIZER FEED - BACK), saugi temperatūra TS -40°C , komplektuojamas su EExd termostatu ir EExd automatinio valdymo skydu. Rūšis: FB (feed back) su netiesioginiu dujų pašildymu elektra. CE ISPEL 0100, PED (pressure equipment directive) modulis H. Dujų prijungimas DN25/PN40. Priedai (dujinis kontūras): 20 bar apsauginis vožtuvas, 0-25 bar manometras su el. kontaktais, slėgio jungiklis EExd, termostatas. Priedai (vandeninė dalis): vandens išsiplėtimo indelis. Gabaritai: 810x400x400	300	Karštas vanduo (neužš. skystis) šildomas elektra N=58kW	400V, 50Hz,	63'500,- Kodas: 1.02.40.	
Suskystintų naftos dujų skystos propano-butano fazės šild. vandeniniu (neužš. sk.) išgarintuvai rūšis: FO (feed out) – išgarinta fazė tiekima vartotojui						
26	Vandeninis (neužš. skysčio) skystos fazės išgarintuvas FO (LPG WATER VAPORIZER AD ACQUA FEED - OUT), saugi temperatūra TS -40°C. CE ISPEL 0100, PED (pressure equipment directive) modulis H. Dujų pajungimas: įėjimas – DN15, išėjimas – DN25. Šildymo kontūro prijungimas: paduodamas - 1", grįžtamas – 1". Priedai : 18 bar 1/2" apsauginis vožtuvas, 0-25 bar manometras, termometras -20° – +120°C, nuorintojas, 1.5 bar apsauginis vožtuvas, mechaninis filtras, rutulinis ventilis DN15/PN40. Gabaritai: 1330x555x471. Svoris: 90 kg. Vandeninės dalies tūris: 45 litrai (l).	100	Karšto vandens (neužš. skysčio) cirkuliuojantis kontūras.	nėra	10'454,- Kodas: 1.03.70.	
27	Vandeninis (neužš. skysčio) skystos fazės išgarintuvas FO (LPG WATER VAPORIZER AD ACQUA FEED - OUT), saugi temperatūra TS -40°C. CE ISPEL 0100, PED (pressure equipment directive) modulis H. Dujų pajungimas: įėjimas – DN15, išėjimas – DN25. Šildymo kontūro prijungimas: paduodamas - 1", grįžtamas – 1". Priedai : 18 bar 1/2" apsauginis vožtuvas, 0-25 bar manometras, termometras -20° – +120°C, nuorintojas, 1.5 bar apsauginis vožtuvas, mechaninis filtras, rutulinis ventilis DN15/PN40. Gabaritai: 1330x555x471. Svoris: 90 kg. Vandeninės dalies tūris: 45 litrai (l).	200	Karšto vandens (neužš. skysčio) cirkuliuojantis kontūras.	nėra	10'890,- Kodas: 1.03.75.	

Poz.	Pavadinimas, trumpas aprašymas ir techniniai duomenys	Našumas (kg/h)	Šildymo būdas	Elektrinis pajungimas	Kaina, Lt (be PVM)	Nuotrauka
28	Vandeninis (neužš. skysčio) skystos fazės išgarintuvas FO (LPG WATER VAPORIZER AD ACQUA FEED - OUT), saugi temperatūra TS -40°C. CE ISPEL 0100, PED (pressure equipment directive) modulis H. Dujų pajungimas: įėjimas – DN15, išėjimas – DN25. Šildymo kontūro prijungimas: paduodamas - 1", grįžtamas – 1". Priedai : 18 bar 1/2" apsauginis vožtuvas, 0-25 bar manometras, termometras -20° – +120°C, nuorintojas, 1.5 bar apsauginis vožtuvas, mechaninis filtras, rutulinis ventilis DN15/PN40.Gabaritai: 1330x620x300. Svoris: 146 kg. Vandeninės dalies tūris: 70 litrai (l).	300	Karšto vandens (neužš. skysčio) cirkuliuojantis kontūras.	nėra	12'593,- Kodas: 1.03.80.	
29	Vandeninis (neužš. skysčio) skystos fazės išgarintuvas FO (LPG WATER VAPORIZER AD ACQUA FEED - OUT), saugi temperatūra TS -40°C. CE ISPEL 0100, PED (pressure equipment directive) modulis H. Dujų pajungimas: įėjimas – DN25, išėjimas – DN40. Šildymo kontūro prijungimas: paduodamas - 1", grįžtamas – 1". Priedai : 18 bar 1/2" apsauginis vožtuvas, 0-25 bar manometras, termometras -20° – +120°C, nuorintojas, 1.5 bar apsauginis vožtuvas, mechaninis filtras, rutulinis ventilis DN25/PN40.Gabaritai: 1640x620x300. Svoris: 190 kg. Vandeninės dalies tūris: 88 litrai (l).	500	Karšto vandens (neužš. skysčio) cirkuliuojantis kontūras.	nėra	17'520,- Kodas: 1.03.85.	
30	Vandeninis (neužš. skysčio) skystos fazės cilindrinės formos vertikalus išgarintuvas FO (LPG WATER VAPORIZER AD ACQUA FEED - OUT), saugi temperatūra TS -40°C. CE ISPEL 0100, PED (pressure equipment directive) modulis H. Dujų pajungimas: įėjimas – DN25, išėjimas – DN50. Šildymo kontūro prijungimas: paduodamas – 1 1/4", grįžtamas – 1 1/4". Priedai : 18 bar 1/2" apsauginis vožtuvas, 0-25 bar manometras, termometras -20° – +120°C, nuorintojas, 1.5 bar apsauginis vožtuvas, mechaninis filtras, rutulinis ventilis DN25/PN40.Gabaritai: diametras – 670, bendras aukštis - 1818. Svoris: 290 kg. Vandeninės dalies tūris: 250 litrai (l).	750	Karšto vandens (neužš. skysčio) cirkuliuojantis kontūras.	nėra	27'830,- Kodas: 1.03.90.	

Poz.	Pavadinimas, trumpas aprašymas ir techniniai duomenys	Našumas (kg/h)	Šildymo būdas	Elektrinis pajungimas	Kaina, Lt (be PVM)	Nuotrauka
31	Vandeninis (neužš. skysčio) skystos fazės cilindrinės formos vertikalus išgarintuvas FO (LPG WATER VAPORIZER AD ACQUA FEED - OUT), saugi temperatūra TS -40°C. CE ISPEL 0100, PED (pressure equipment directive) modulis H. Dujų pajungimas: įėjimas – DN25, išėjimas – DN50. Šildymo kontūro prijungimas: paduodamas – 1 1/4", grįžtamas – 1 1/4". Priedai : 18 bar 1/2" apsauginis vožtuvas, 0-25 bar manometras, termometras -20° – +120°C, nuorintojas, 1.5 bar apsauginis vožtuvas, mechaninis filtras, rutulinis ventilis DN25/PN40. Gabaritai: diametras – 670, bendras aukštis - 1818. Svoris: 290 kg. Vandeninės dalies tūris: 250 litrai (l).	1000	Karšto vandens (neužš. skysčio) cirkuliuojantis kontūras.	nėra	31'314,- Kodas: 1.03.91.	
Suskystintų naftos dujų skystos propano-butano fazės šild. vandeniniu (neužš. sk.) išgarintuvai, kai šildymo agentas sotus garas rūšis: FO (feed out) – išgarinta fazė tiekima vartotojui						
32	Vandeninis (neužš. skysčio) skystos fazės cilindrinės formos vertikalus išgarintuvas FO su išgarinimo ir garinių šilumokaičių, karštam vandeniui pašildyti (LPG WATER VAPORIZER TYPE: FEED – OUT (FO) with HOT STEAM EXCHANGER), saugi temperatūra TS -40°C. CE ISPEL 0100, PED (pressure equipment directive) modulis H. Komplektuojamas garo padavimo vožtuvu (KA 33) DN20, PN16 su reguliuojamu termostatu 40°-105°C ir kondensato nuvedėju DN15.	200	Sotus garas	nėra	34'170,- Kodas: 1.04.90.	
33	Vandeninis (neužš. skysčio) skystos fazės cilindrinės formos vertikalus išgarintuvas FO su išgarinimo ir garinių šilumokaičių, karštam vandeniui pašildyti (LPG WATER VAPORIZER TYPE: FEED – OUT (FO) with HOT STEAM EXCHANGER), saugi temperatūra TS -40°C. CE ISPEL 0100, PED (pressure equipment directive) modulis H. Komplektuojamas garo padavimo vožtuvu (KA 33) DN20, PN16 su reguliuojamu termostatu 40°-105°C ir kondensato nuvedėju DN15.	300	Sotus garas	nėra	37'994,- Kodas: 1.04.91.	

Poz.	Pavadinimas, trumpas aprašymas ir techniniai duomenys	Našumas (kg/h)	Šildymo būdas	Elektrinis pajungimas	Kaina, Lt (be PVM)	Nuotrauka
34	Vandeninis (neužš. skysčio) skystos fazės cilindrinės formos vertikalus išgarintuvas FO su išgarinimo ir garinių šilumokaičių, karštam vandeniui pašildyti (LPG WATER VAPORIZER TYPE: FEED – OUT (FO) with HOT STEAM EXCHANGER), saugi temperatūra TS -40°C. CE ISPEL 0100, PED (pressure equipment directive) modulis H. Komplektuojamas garo padavimo vožtuvu (KA 33) DN20, PN16 su reguliuojamu termostatu 40°-105°C ir kondensato nuvedėju DN15.	500	Sotus garas	nėra	52'514,- Kodas: 1.04.92.	
35	Vandeninis (neužš. skysčio) skystos fazės cilindrinės formos vertikalus išgarintuvas FO su išgarinimo ir garinių šilumokaičių, karštam vandeniui pašildyti (LPG WATER VAPORIZER TYPE: FEED – OUT (FO) with HOT STEAM EXCHANGER), saugi temperatūra TS -40°C. CE ISPEL 0100, PED (pressure equipment directive) modulis H. Komplektuojamas garo padavimo vožtuvu (KA 33) DN20, PN16 su reguliuojamu termostatu 40°-105°C ir kondensato nuvedėju DN15.	700	Sotus garas	nėra	55'418,- Kodas: 1.04.93.	
36	Vandeninis (neužš. skysčio) skystos fazės cilindrinės formos vertikalus išgarintuvas FO su išgarinimo ir garinių šilumokaičių, karštam vandeniui pašildyti (LPG WATER VAPORIZER TYPE: FEED – OUT (FO) with HOT STEAM EXCHANGER), saugi temperatūra TS -40°C. CE ISPEL 0100, PED (pressure equipment directive) modulis H. Komplektuojamas garo padavimo vožtuvu (KA 33) DN20, PN16 su reguliuojamu termostatu 40°-105°C ir kondensato nuvedėju DN15.	1000	Sotus garas	nėra	58'322,- Kodas: 1.04.94.	
<p>Dėl papildomos informacijos prašau skambinti telefonu: +370-698-71852.</p> <p>Pastabos:</p> <ul style="list-style-type: none"> • sudeginus 1 kg propano – butano dujinės fazės gaunama ~ 14,0 KW šiluminės energijos. • skysto propano – butano mišinio 1 kg išgarinimui reikia 0,16 kW šiluminės energijos (išgarinimui reikalinga šiluma paskaičiuota, įvertinus išgarintuvo šilumos nuostolius į aplinką). 						