

KODAS	PAVADINIMAS	Kaina EUR be PVM	Kaina EUR su 21% PVM
Uždarų cirkuliacinių sistemų priežiūros priemonės			
FER57761	Korozijos ir nuovirų inhibitorius Protector F1 (skystas), 500ml - apsaugos priemonė 100 l sistemos vandens	34,30	41,50
FER58773	Korozijos ir nuovirų inhibitorius Protector F1 Express (aerolis), 265ml - apsaugos priemonė 100 l sistemos vandens	36,61	44,30
FER58777	HVAC F1, 10 litrų - korozijos ir nuovirų inhibitorius 2000 litrų vandens (komercinėms šildymo ir vėsinimo sistemoms)	453,72	549,00
FER62236	F1 Filter Fluid + Protector 500 ml - dispergentas ir apsaugos priemonė šildymo sistemoms, į kurias įmontuotas hidrocikloninis filtras su magnetu 100 l vandens	35,12	42,50
FER57885	Alphi-11 25 litrai - korozijos inhibitorius ir antifrizas	178,76	216,30
FER57762	Ploviklis neutralus Cleaner F3 (skystas), 500ml - ploviklis 100 litrų vandens	32,23	39,00
FER58778	HVAC F3, 10 litrų - ploviklis 2000 litrų vandens (komercinėms šildymo ir vėsinimo sistemoms)	404,13	489,00
FER56608	Ploviklis Powerflushing Cleaner F5, 1 litras - ploviklis 100 l sistemos vandens	37,19	45,00
FER58420	Ploviklis DS-40 System Cleaner, 1,9 kg - rūgštinis šildymo sistemų ploviklis (tinka aliuminiui)	62,23	75,30
FER58511	Ploviklis DS-40 System Cleaner, 25 kg - rūgštinis šildymo sistemų ploviklis (tinka aliuminiui)	340,50	412,01
FER58421	Neutralizatorius System Neutraliser 2 kg - rūgštinių ploviklių neutralizavimo milteliai	67,27	81,40
FER57764	Vidinių protėkių hermetikas Leak Sealer F4 (skystas), 500ml - 100 litrų vandens	29,75	36,00
FER58776	Vidinių protėkių hermetikas Leak Sealer F4 Express (aerolis), 265ml - 100 litrų vandens	34,96	42,30
FER57922	Išorinių protėkių hermetizavimo pasta LS-X, 50 ml (sandariklis)	6,61	8,00
FER58418	Biocidas AF-10, 500 ml – 200 l sistemoje esančio vandens apsauga nuo bakterijų ir grybelių dauginimosi	39,75	48,10
FER58223	DS-3, 2 kg - rūgštinis geriamojo vandens sistemų, katilų ir šilumokaičių nukalkintuvas	33,06	40,00
FER24066	DS-3, 30 kg - rūgštinis geriamojo vandens sistemų, katilų ir šilumokaičių nukalkintuvas	328,93	398,01
Filtrai, prietaisai, bandymų rinkiniai			
FER59916	Filtras TF1 3/4" + F1 Filter Fluid 500 ml - šildymo sistemos hidrocikloninis filtras su magnetu ir filtro skystis + apsaugos priemonė x 1 vnt.	169,42	205,00
FER59918	Filtras TF1 1" + F1 Filter Fluid 500 ml - šildymo sistemos hidrocikloninis filtras su magnetu ir filtro skystis + apsaugos priemonė x 1 vnt.	169,42	205,00
FER59257	Filtras TF1 28 mm + F1 Filter Fluid 500 ml - šildymo sistemos hidrocikloninis filtras su magnetu ir filtro skystis + apsaugos priemonė x 1 vnt.	169,42	205,00
FER62337	Filtras TF1 Omega Total Filter 1" + kompaktiškas filtro modelis iš nikeliuoto žalvario su kietųjų dalelių atskyrimo technologija	123,14	149,00

Purvas – vienas pagrindinių šildymo sistemos priešų. Specialistų teigimu, kiekvienas milimetras nuosėdų ant šilumokaičio arba vamzdžių sienelių energijos suvartojimą padidina 9 procentais. Dėl susikaupusių nuosėdų netolygiai šyla radiatoriai, triukšmingai dirba katilas, stringa cirkuliaciniai siurbliai ir t.t. Nuosėdų šildymo sistemose neįmanoma išvengti. Jos susidaro visur, kur yra geležies, plieno, vandens ir oro. Dėl nuosėdų arba rūdžių vamzdžiuose šilumos siurblio energijos sąnaudos gali išaugti iki 35 procentų.

Vienas iš sprendimo būdų – **teisingai ir kokybiškai išplauti šildymo sistemą cheminiais plovikliais.** Didžiosios Britanijos gamintojo Fernox šildymo sistemų plovikliai: tinka visų tipų šildymo sistemoms; yra neutralios cheminės sudėties; tinka šildymo sistemoms pagamintoms iš visų tipų metalų ir plastikų; pašalina įvairios kilmės nuosėdas - purvą, rūdį, metalų nuosėdas; iš naujų šildymo sistemų pašalina flusų likučius, tepalus ir kitokias naujose sistemose pasitaikančias gamybines liekanas.

Priemonės šildymo sistemų apsaugai nuo korozijos ir nuovirų: apsaugo nuo elektrocheminės korozijos, vykstančios sąveikaujant skirtingą elektrocheminį potencialą turintiems metalams; apsaugo nuo vandenilio dujų susikaupimo - nebereikia dažnai nuorinti radiatorius; sudėtyje esantys heterocikliniai junginiai ir kiti spec. komponentai neleidžia formuotis kalcio ir magnio hidrokarbonatams bei stabdo kristalizacijos procesą, todėl nesusidaro nuosėdos; prailgina šildymo sistemos tarnavimo laiką; apsaugo cirk. siurblius ir prailgina jų darbo laiką; apsaugo nuo netolygaus šilumos pasiskirstymo radiatoriuose; tinka šildymo sistemoms pagamintoms iš visų tipų metalų (plieno, vario, vario lydinių, aliuminio) ir plastikų.

