


MATERJALIDE EKSPLIKATSIOON

Jrk.	Element	Hulk	Ühik	Märkused
GK	Gaasikondensatsioonikatel Q=10 kW (turbo, seinamudel), sh.: automaatne õhueraldaja, kaitseklapp 3 bar, 2-astmeline tsirkulatsioonipump, kuivaksjäämise kaitse. Automaatika: välisõhutemperatuurist sõltuv välise 3-teeventiili juhtimine.	1	tk	
KVM	Kütteveemahuti V=500 l (päikeseküttespiraaliga)	1	tk	nt PSR500E "Sonnenkraft"
	Suitsugaasi- ja põlemisõhu korsten 80/125 L=4 m	1	tk	
P1	Ringluspump q=0,19 l/s; 30 kPa; N=40 W; 230/1	1	tk	autom. pööreteregulaatoriga
PP1	Paisupaak küttesüsteemile 50/1,0 bar	1	tk	
PP2	Paisupaak päikeseküttesüsteemile 25/1,5 bar	1	tk	nt AG25S "Sonnenkraft"
TV1	3-teeventiil DN15/2.5 + ajam	1	tk	
KK1	Kaitseklapp DN15/3 bar	1	tk	
PKK	Päikesekütte lamekollektor 7,5 m² + kinnitusraam	1	tk	nt "Sonnenkraft"
PKLS	Päikeseküttemoodul (q=0,12 l/s)	1	tk	nt PSKR18 "Sonnenkraft"
STVS	Soojatarbeveemoodul q=0,4 l/s (t=45°C)	1	tk	nt FWM30i "Sonnenkraft"
TP	Täitepaak V=20 l	1	tk	
	Propüleenglükooli 50% vesilahus	25	l	
	Torustik			
	Isolatsioon			
	Torustiku armatuur			

 <p>VIVA INSENERID OÜ Riia 181a, Tartu 51014 Tel +372 7304244 mail@vivainsenerid.ee MTR reg. nr EEP002359</p>			TELLIJAJA Sense OÜ					
			OBJEKTI NIMETUS JA AADRESS Kahe korteriga elamu (korter 2) Karukella tee 7, Alliku küla, Saue vald Harjumaa					
			JOONISE NIMETUS Küttesõlme eksplikatsioon					
			Küte					
INSENER	MART SIBUL		KUUPÄEV	TÖÖ NR	JOONISE NR	ERIALA	STAADIUM	MÕÕTKAVA
PROJEKTEERIJA	J. STARTŠENKO		22.05.2013	024-13	6	Kü	PP	