

SPECIFIKĀCIJA							
Poz.	APZĪMĒJUMS		NOSAUKUMS		Sk.	Vien. masa kg	Piezīmes
5			Apkures sistēmas (A ₃)		1		
			sūknis Magna 25-100 Q=1,8m³/h;				
			H=5m;Nel=163W; U=1×230V				
6	"Grundfos" vai analogs		Apkures sistēmas (A ₄)		1		
			sūknis Magna 25-120 Q=3,9m³/h;				
			H=7m;Nel=193W; U=1×230V				
7			Apkures sistēmas (A ₅)		1		
			sūknis Magna 25-100 Q=2,2m³/h;				
			H=5m;Nel=163W; U=1×230V				
8			Vēdināšanas sistēmas sūknis		1		
			sūknis Magna 25-100				
			Q=2,2m³/h;H=5m;Nel=163W				
			U=1×230V				
9			Karstā ūdens apgādes sūknis (sildošais		1		
			kontūrs) Magna 32-120 Q=7,8m³/h;				
			H=6m;Nel=336W; U=1×230V				
10			Karstā ūdens sūknis (sildāmais kontūrs)		1		
			Magna 25-120 Q=4,0m³/h;				
			H=5m;Nel=193W; U=1×230V				
11			Karstā ūdens cirkulācijas sūknis		1		
			UPS 25-60 B Q=1,5m³/h;H=2,5;				
			Nel=70W;U=230V				
12			Hidrauliskais atdalītājs		1		
13	"Wiessmann" vai analogs		Karstā ūdens akumulātorā tvertne		1	156	
			Vitocell 100 L V=500 l				
14	SIA"Karme filtrs" vai analogs		Ūdens mīkstināšanas iekārta		1		
			Q=1 m³/h				
15	"Elbi" vai analogs		Izplešanās trauks ERE-200 V=200 L		2		
16	"Elbi" vai analogs		Izplešanās trauks D35 V=35 L		1		
						marupe 2014 Iekārtu specifikācija.	
Izm.	Skaitis	Lapa	Dok. Nr.	Paraksts	Datums		
						Lapa	
						SM-7.2.	