

№	Бр.	описание
1	20	Сегменти-тръба от вибростъкло, дълж.=1.15m, Ф= 35mm
2)*	4	Алуминиеви тръби, Ф=40mm, 2mm дебелостен, дължина = 175mm
3)*	8	Алуминиеви тръби, Ф=10mm, 1mm дебелостен, дължина = 35mm
4)*	2	Алуминиева ламарина, дебелина 1mm, дължина x ширина = 220x220mm
5)*	2	Алуминиев П-образен профил,25x25mm,дебелина 2mm, дължина=110mm
6)*	1	Алуминиев П-образен профил,15x15mm,дебелина 1,5mm, дължина=200mm
7	8	Болт, V2A, M6x55 (V2A = неръждаема стомана)
8	4	Болт , V2A, M6x30 (M6x30 = Ф-6mm, 30mm дължина на резбата)
9	2	Болт , V2A, M6x16
10	2	U-болт,V2A,M6,U-диаметър 60mm,дължина 95mm, дълж. на резбата 45mm
11	22	M6 гайка, V2A
12	30	M6 шайба, V2A
13	12	M6 федерка, V2A
14	4	винт, V2A, M3x10
15	4	M3 гайка, V2A
16	6	Гумена херметизираща шайба за M6
17	47m	Обтяжка от Кевлар, Ф=1.5mm (Кевлар – синтетични въжета от ДюПонт)
18	82m	PVDF корда, Ф=1mm, (поливинил дифлуорид,УВ устойчив)
19	66	Пластмасов изолатор, (черен полиетилен, УВ устойчив)
20	8	Гумен пръстен, (етилен пропилен диен мономер, УВ устойчив), 28x6mm
21	5m	Двустранна Велкро® лента, (полиестер, УВ устойчив), ширина 20mm
22	1.5m	Велкро® лента , (полиестер , УВ устойчив), ширина 50mm
23	1	25ml туба, 5-минутно лепило или епоксидна смола
24	73m	Многожилен проводник WiremanCQ-532,Copperweld®,ПЕ-изолация, Ф=1mm
25	10	M6 цилиндрични кабелни обувки, калайдисани, 6 от тях с ъгъл 90°
26	1m	Термошлаух 6/2mm, вътрешно покритие с термосиликон
27	30cm	Термошлаух 3/1mm, вътрешно покритие с термосиликон
28)*	1	Защитна пластмасова кутия, 120x90x55mm, водонепроницаема
29	1	Тефлонов коаксиален кабел RG142 (или RG303), дължина = 100cm
30	1	Тороидален феритен пръстен FT-240-61
31	1	Коаксиален конектор SO239 (UHF женски)
32	1	Гумено уплътнение за коаксиалния конектор
33	1	M3 кабелен крайник за запояване
34	1	Макара Ф=20cm
35	4	Капачки за тръбите от вибростъкло (№ 1)

)* Позиции №: 2, 3, 4, 5, 6, 28: готови части, напълно отговарящи на спецификацията от ръководството