STRONG CONSTRUCTION EQUIPMENT MONTGOMERY STREET, EDINBURGH EH7 5JA, SCOTLAND, UK

Благодарим Вас за проявленный интерес к оборудованию STRONG.

№		Описание	диаметр	код	Цена Евро с НДС
			Ø 50-40	900003	30
1.			Ø 70-40	900004	35
		Переходник пылесос-шланг.	Ø 70-50	900005	40
			Ø 100-50	900007	56
			Ø 100-70	900008	64
			Ø 50	900041	25
2.		Соединительный фитинг пылесос-шланг	Ø 70	900042	37
			Ø 100	900043	62
			Ø 40	900062	25
3.	94	Соединительный фитинг, сталь, для соединения шланга	Ø 50	900063	28
		и насадок.	Ø 70	900064	37
			Ø 100	900065	59

		Тройник для подключения к пылесосу двух шлангов	Ø 50/50/50	900086	109
4.			Ø 70/70/70	900090	130
			Ø 100/100/100	900097	312
			Ø 50/40/40	900085	117
			Ø 70/40/40	900088	126
5.		Тройник для подключения к пылесосу двух шлангов с уменьшением диаметра	Ø 70/50/50	900089	126
			Ø 100/50/50	900095	192
			Ø 100/70/70	900096	240
6.		манжета резиновая для шланга	Ø 40	910005	23
0.	•	FLEX	Ø 50	910006	25
7		Шланг гибкий (FLEX) с пластиковыми фитингами, для	Ø 40	910042	18
7.		уборки пыли и неабразивных материалов.	Ø 50	910043	23
8.		манжета антистатическая резиновая маслостойкая для шлангов AIR, ПВХ и	Ø 40	910015	25
	00		Ø 50	910016	30
		полиуретанового	Ø 70	910017	17 45

9.		Шланг ПВХ для общей	Ø 40	910049	18
			Ø 50	910050	20
		уборки и стационарного подключения, метр.	Ø 70	910051	35
			Ø 100	910052	54
			Ø 40	910072	25
1.0		Шланг полиуретановый для	Ø 50	910073	31
10.		уборки жидких и абразивных материалов, метр.	Ø 70	910074	47
			Ø 100		
		Шланг антистатический	Ø 40	910089	92
11.		полиуретановый для уборки жидких, абразивных и	Ø 50	910090	104
11.	400	пожароопасных материалов,	Ø 70	910091	141
		метр	Ø 100	910092	184
		манжета антистатическая резиновая маслостойкая для шланга усиленного полиуретанового	Ø 40	910018	26
12.			Ø 50	910019	32
			Ø 70	910020	48
		Шланг усиленный полиуретановый для уборки жидких и абразивных материалов, метр	Ø 40	910082	40
13.			Ø 50	910083	48
13.			Ø 70	910084	72
		1 / 1	Ø 100	910085	98
		D.	Ø 40	920000	158
	1	Рукоятка хромированная для соединения шланга и насадок для пола.	Ø 50	920002	164
14.		дій поли.	Ø 70		
14.		Рукоятка алюминиевая для соединения шланга и насадок для пола.	Ø 40	920001	176
	-		Ø 50	920003	216
			Ø 70	920004	284

1					
15.		Насадка для уборки пола 400 мм Насадка для уборки пола 500	Ø 40	930032	149
			Ø 50	930033	152
			Ø 50	930035	153
		ММ	Ø 70	930036	194
		Насадка с резиновой полосой	Ø 40	930028	
16.		для уборки пола 400 мм	Ø 50	930029	152
10.		Насадка с резиновой полосой	Ø 50	930030	153
		для уборки пола 500 мм	Ø 70	930031 19	194
			Ø 40	900112	42
17.		Стальная изогнутая трубка для соединения шланга и насадок.	Ø 50	0 900113	47
			Ø 70	900114	58
		Резиновый антистатический маслостойкий конус	Ø 40	930004	29
18.			Ø 50	930005	30
			Ø 70	930006	60

19.		Резиновая антистатическая маслостойкая насадка с уменьшением диаметра 50/20 мм	Ø 40	930021	60
		Резиновая антистатическая маслостойкая насадка с уменьшением диаметра 50/20 мм	Ø 50	930022	60
20.		Резиновая антистатическая маслостойкая насадка 120 мм	Ø 40	930016	32
20.			Ø 50	930016	32
			Ø 40	920040	158
21.		Насадка скребок 120 мм	Ø 50	920041	165
	7		Ø 70	920042	170
22.		Щелевая насадка длиной 320 мм	Ø 40	920011	54
			Ø 50	920012	60

23.		Щелевая насадка длиной 500 мм	Ø 40	920016	56
			Ø 50	920017	70
			Ø 70	920018	80
24.		Щелевая насадка ПВХ длиной	Ø 40	920032	54
24.		500 мм	Ø 50	920033	2 54 3 55 3 130
		Круглая щетка 100 мм с нейлоновой щетиной	Ø 40	930063	130
25.		Круглая щетка 100 мм с нейлоновой щетиной	Ø 50	920064	130
26.		Съемный циклон – отражатель. Устанавливается в отсек фильтра пылесоса для	Ø 460	950002	124
26.		защиты фильтра от брызг жидкости и острых частиц мусора	Ø 560	950003	222
27.		Опция для сбора жидкостей.	Ø 460	950006	198
		Решетка устанавливаемая на дно контейнера и кран для слива жидкости	Ø 560	950007	338

		Опция для сбора мусора в	Ø 460	050000	264
		мешок. Решетка	Ø 460	950009	264
28.					
20.		устанавливаемая на дно	Ø 560	950010	282
		контейнера и разрежающий	2 000	000010	202
20	*	шланг			
29.					
	diament.	Турбина bypass две стадии		600001	479
		1 кВт 220 Вольт 50 Гц		000001	473
	Million,				
30.					
		Прокладка под турбину		210010	26
		1 1 1 1 1 1			
31.			Ø 360	200015	228
		Фильтр полиэстер категории L	Ø 460	200004	379
		1 1	Ø 560 Ø 780	200010 200016	575,7 994,65
32.			Ø 360	200010	296,4
32.		Фильтр полиэстер категории L	Ø 460	200011	481,65
		Антистатический	Ø 560	200013	721,05
			Ø 780	200014	1350,09
33.		Фильтр полиэстер категории	Ø 360	200017	316,35
		М с полиуретановым	Ø 460	200018	598
		покрытием	Ø 560	200019	1085
2.4		покрытием	Ø 780 Ø 360	200020 200021	2109 607,05
34.		Фильтр полиэстер категории	Ø 460	200021	874,95
		М Антистатический	Ø 560	200000	1279,65
		1vi i mimoium icormi	Ø 780	200023	2257,2
35.		Фильтр полиэстер категории	Ø 360	200024	946,2
	THE SEL	М с тефлоновым покрытием	Ø 460	200008	2091,9
		VI С Гефлоновым покрытием (РТГЕ)	Ø 560	200025	3485,55
2.5		` ′	Ø 780	200026	5514,75
36.	THE WALL	Фильтр тефлоновый (PTFE)	Ø 360	200027	1399,35
		категории М	Ø 460 Ø 560	200009 200028	1983,6 3442,8
		Антистатический	Ø 780	200028	4477,35
37.			Ø 360	200029	473,1
37.		Фильтр NOMEX (для высоких	Ø 460	200007	946,2
		температур до 200 град по $C^{0)}$	Ø 560	200031	1621,65
		1 V 1 V 1 V 1	Ø 780	200032	2456,7
38.			Ø 360	200033	384,75
		Фильтр полипропиленовый	Ø 460	200034	746,7
		категории М	Ø 560	200035	1348,05
		Ruioi opini ivi	Ø 780	200036	2530,08
					,