

**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
1.		Переходник пылесос-шланг.	Ø 50-40	900003	30
			Ø 70-40	900004	35
			Ø 70-50	900005	40
			Ø 100-50	900007	56
			Ø 100-70	900008	64
2.		Соединительный фитинг пылесос-шланг	Ø 50	900041	25
			Ø 70	900042	37
			Ø 100	900043	62
3.		Соединительный фитинг, сталь, для соединения шланга и насадок.	Ø 40	900062	25
			Ø 50	900063	28
			Ø 70	900064	37
			Ø 100	900065	59

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

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

15.		Насадка для уборки пола 400 мм	Ø 40	930032	149
			Ø 50	930033	152
		Насадка для уборки пола 500 мм	Ø 50	930035	153
			Ø 70	930036	194
16.		Насадка с резиновой полосой для уборки пола 400 мм	Ø 40	930028	149
			Ø 50	930029	152
		Насадка с резиновой полосой для уборки пола 500 мм	Ø 50	930030	153
			Ø 70	930031	194
17.		Стальная изогнутая трубка для соединения шланга и насадок.	Ø 40	900112	42
			Ø 50	900113	47
			Ø 70	900114	58
18.		Резиновый антистатический маслостойкий конус	Ø 40	930004	29
			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
			Ø 50	930016	32
21.		Насадка скребок 120 мм	Ø 40	920040	158
			Ø 50	920041	165
			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 500 мм	Ø 40	920032	54
			Ø 50	920033	55
25.		Круглая щетка 100 мм с нейлоновой щетиной	Ø 40	930063	130
		Круглая щетка 100 мм с нейлоновой щетиной	Ø 50	920064	130
26.		Съемный циклон – отражатель. Устанавливается в отсек фильтра пылесоса для защиты фильтра от брызг жидкости и острых частиц мусора	Ø 460	950002	124
			Ø 560	950003	222
27.		Опция для сбора жидкостей. Решетка устанавливаемая на дно контейнера и кран для слива жидкости	Ø 460	950006	198
			Ø 560	950007	338

28.		Опция для сбора мусора в мешок. Решетка устанавливаемая на дно контейнера и разрезающий шланг	Ø 460	950009	264
			Ø 560	950010	282
29.		Турбина bypass две стадии 1 кВт 220 Вольт 50 Гц		600001	479
30.		Прокладка под турбину		210010	26
31.		Фильтр полиэстер категории L	Ø 360	200015	228
32.			Ø 460	200004	379
			Ø 560	200010	575,7
			Ø 780	200016	994,65
		33.	Фильтр полиэстер категории L Антистатический	Ø 360	200011
Ø 460				200012	481,65
Ø 560				200013	721,05
Ø 780				200014	1350,09
34.		Фильтр полиэстер категории M с полиуретановым покрытием	Ø 360	200017	316,35
			Ø 460	200018	598
			Ø 560	200019	1085
			Ø 780	200020	2109
35.		Фильтр полиэстер категории M Антистатический	Ø 360	200021	607,05
			Ø 460	200006	874,95
			Ø 560	200022	1279,65
			Ø 780	200023	2257,2
36.		Фильтр полиэстер категории M с тефлоновым покрытием (PTFE)	Ø 360	200024	946,2
			Ø 460	200008	2091,9
			Ø 560	200025	3485,55
			Ø 780	200026	5514,75
37.		Фильтр тефлоновый (PTFE) категории M Антистатический	Ø 360	200027	1399,35
			Ø 460	200009	1983,6
			Ø 560	200028	3442,8
			Ø 780	200029	4477,35
38.		Фильтр NOMEX (для высоких температур до 200 град по C <sup>0</sup> )	Ø 360	200030	473,1
			Ø 460	200007	946,2
			Ø 560	200031	1621,65
			Ø 780	200032	2456,7
	Фильтр полипропиленовый категории M	Ø 360	200033	384,75	
		Ø 460	200034	746,7	
		Ø 560	200035	1348,05	
		Ø 780	200036	2530,08	