

Прайс щеток и валиков по дереву с 10.08.2023 г.

Все цены смотрите на сайте.












		ООО "Промышленные щётки "ОСБОРН" ИНН 7804574128, КПП 780401001 www.osborn-rus.ru			Германия (O) Италия (S) Италия (C+E) Китай Россия		
					Указаны РРЦ цены со скидкой		
Группа	Изображение	Хар-ки: 1 - Ворс/Материал; 2** - Ср. ресурс работы (м²); 3 - Применение			№ п/п	Артикул (КОД в Интернет Магазины)	
		1	2**	3			
1, 2. Ворс металл		Ворс гофр латунир-я сталь 0,35	80м²	1*	1.1	МАК100120GOLDE (код 3-301)	
		Ворс корд латунир-я сталь 0,30	90м²	1*	1.2	МАК100120TREE (код 3-303)	
		Ворс корд латунир-я сталь 0,20 жгут 1,40	80м²	2*	1.3	МАК100120CORDE (код 3-304)	
		Ворс гофр латунир-я сталь 0,30	70м²	1*	2.1	PLM.RB10012013BS030 (код 6-021)	
		Ворс гофр латунир-я сталь 0,30, спиральная + ресурс	90м²	1*	2.2	PLM.SB10012013BS030 (код 6-022)	
		Ворс гофр сталь 0,30	100м²	1*	2.4	703.162-4812 (код 1-109); P-04400	
		Ворс корд латунир-я сталь 0,27	110м²	1*	2.5	703.052-4802 (код 1-111)	
	3, 4, 5, 6. Ворс полимер		Ворс полимер-абразив P60	40м²	2*	3.1	411.912-6701 (код 1-171)
			Ворс полимер-абразив P80	40м²	3*	3.2	411.912-6711 (код 1-172)
			Ворс полимер-абразив P120	50м²	4*	3.3	411.912-6721 (код 1-173)
Ворс полимер-абразив P180			50м²	4*	3.4	411.912-6731 (код 1-174)	
Ворс полимер-абразив P240			55м²	5*	3.5	411.912-6741 (код 1-175)	
Ворс полимер-абразив P320			55м²	5*	3.6	411.912-6751 (код 1-176)	
		Ворс полимер-абразив P60	70м²	2*	4.1	411.912-3931 (код 1-054); P-04422	
		Ворс полимер-абразив P80	70м²	3*	4.2	411.912-3941 (код 1-055); P-04438	
		Ворс полимер-абразив P120	80м²	4*	4.3	411.912-3901 (код 1-096); P-04444	
		Ворс полимер-абразив P180	80м²	4*	4.4	411.912-3911 (код 1-097); P-04450	
		Ворс полимер-абразив P240	85м²	5*	4.5	411.912-5801 (код 1-131)	
		Ворс полимер-абразив P320	85м²	5*	4.6	411.912-3921 (код 1-098); P-04466	
		Ворс полимер-абразив P46	70м²	2*	5.1	МАК100120P46E (код 3-310)	
		Ворс полимер-абразив P60	60м²	2*	5.2	МАК100120P60E (код 3-311)	
		Ворс полимер-абразив P80	60м²	3*	5.3	МАК100120P80E (код 3-312)	
		Ворс полимер-абразив P60	-	2*	6.1	PLM.RB10012013P60 (код 6-026)	
		Ворс полимер-абразив P80	-	3*	6.2	PLM.RB10012013P80 (код 6-027)	
		Ворс полимер-абразив P120	-	4*	6.3	PLM.RB10012013P120 (код 6-028)	
		Ворс полимер-абразив P46, спиральная + ресурс	-	2*	6.4	PLM.SBМАКP46 (код 6-045)	
		Ворс полимер-абразив P60, спиральная + ресурс	-	2*	6.5	PLM.SBМАКP60 (код 6-047)	
7. Ворс натур-й		Ворс фибра (Тампико)	150м²	5*	7.1	PLM.RB10012013TAM (код 6-020)	
		Ворс фибра (Тампико)	235м²	5*	7.2	411.942-5401 (код 1-084); P-04416	

1. Щетки и Валики для Makita 9741

Группа	Изображение	Хар-ки: 1 - Размер+Ворс/Материал; 2 - Ср. ресурс работы (м ²); 3 - Применение			№ п/п	Артикул (КОД в Интернет Магазины)
		1	2**	3		
9. Адаптеры		Адаптер-вал Д19 М14 для УШМ (Болгарка) для щеток и валиков Д100*100*19+1-4 паза	-	-	9.1	P2-500 (код P2-500)
		Комплект адаптеров для щеток Д100*100*19+2-4 паза на Makita 9741	-	-	9.2	P2-513 (код P2-511 + код P2-512)
10, 11. Ворс металл		Д110*100*19+4 паза, ворс гофр латунир-я сталь 0,35	25м ²	1*	10.1	FEL110100GOLDPG (код 3-361)
		Д110*100*19+4 паза, ворс корд латунир-я сталь 0,30	30м ²	1*	10.2	FEL110100TREPGE (код 3-363)
		Д110*100*19+4 паза, ворс корд латунир-я сталь 0,20 жгут 1,40	25м ²	2*	10.3	FEL110100CORPG (код 3-364)
		Д120*100*19+4 паза, ворс гофр латунир-я сталь 0,30	90м ²	1*	11.1	PLM.RB12010019BS030 (код 6-031)
		Д120*100*19+4 паза, ворс гофр латунир-я сталь 0,15	90м ²	1*	11.2	PLM.RB12010019BS015 (код 6-032)
		Д100*100*19+4 паза, ворс гофр латунир-я сталь 0,30	120м ²	1*	11.3	1362 (код 1-026)
	Д100*100*19+4 паза, ворс гофр латунир-я сталь 0,20	140м ²	2*	11.4	1361 (код 1-025)	
12, 13, 14. Ворс полимер		Д110*100*19+4 паза, ворс полимер-абразив Р46	20м ²	2*	12.1	PLM.RB11010019P46 (код 6-081)
		Д110*100*19+4 паза, ворс полимер-абразив Р60	20м ²	2*	12.2	PLM.RB11010019P60 (код 6-082)
		Д110*100*19+4 паза, ворс полимер-абразив Р80	20м ²	3*	12.3	PLM.RB11010019P80 (код 6-083)
		Д110*100*19+4 паза, ворс полимер-абразив Р120	20м ²	3*	12.4	PLM.RB11010019P120 (код 6-084)
		Д120*100*19+4 паза, ворс полимер-абразив Р60	20м ²	2*	12.5	PLM.RB12010019P60 (код 6-036)
		Д120*100*19+4 паза, ворс полимер-абразив Р80	20м ²	3*	12.6	PLM.RB12010019P80 (код 6-037)
		Д120*100*19+4 паза, ворс полимер-абразив Р120	20м ²	3*	12.7	PLM.RB12010019P120 (код 6-038)
		Д100*100*19+4 паза, ворс полимер-абразив Р60	35м ²	2*	13.1	401.912-6931 (код 1-201)
		Д100*100*19+4 паза, ворс полимер-абразив Р80	35м ²	3*	13.2	401.912-6941 (код 1-202)
		Д100*100*19+4 паза, ворс полимер-абразив Р120	40м ²	4*	13.3	401.912-6951 (код 1-203)
		Д100*100*19+4 паза, ворс полимер-абразив Р240	45м ²	5*	13.4	401.912-6961 (код 1-205)
		Д110*100*19+4 паза, ворс полимер-абразив Р46	35м ²	2*	14.1	FEL110100P46PGR (код 3-382)
		Д110*100*19+4 паза, ворс полимер-абразив Р60	45м ²	2*	14.2	FEL110100P60PGR (код 3-383)
		Д110*100*19+4 паза, ворс полимер-абразив Р80	45м ²	3*	14.3	FEL110100P80PGR (код 3-384)
15. Ворс натур-й		Д120*100*19+4 паза, ворс фибра Тампико	150м ²	6*	15.1	PLM.RB12010019TAM (код 6-030)
		Д100*100*19+4 паза, ворс фибра Тампико	150м ²	6*	15.2	PLM.RB10010019TAM (код 6-080)
16. Материал шкурка		Д110*100*19+4 паза, шлифовальная ткань Р60	-	6*	16.1	PLM.RB11010019CP60 (код 6-051)
		Д110*100*19+4 паза, шлифовальная ткань Р120	-	6*	16.2	PLM.RB11010019CP120 (код 6-053)
17. Материал комбинированный		Д120*100*19+4 паза, шлиф шкурка + нетканка Р80 Coarse	-	6*	17.1	PLM.RB12010019CWP80 (код 6-066)
		Д120*100*19+4 паза, тканевая шлиф шкурка + нетканка с абразивом Р180 Coarse	-	6*	17.2	PLM.RB12010019CWP180 (код 6-067)
		Д120*100*19+4 паза, тканевая шлиф шкурка + нетканка с абразивом Р320 Coarse	-	6*	17.3	PLM.RB12010019CWP320 (код 6-069)
		Д100*100*19+4 паза, тканевая шлиф шкурка + нетканка с абразивом Р100	-	6*	17.4	042.983-L000 (код 1-095)
18. Материал нетканка		Д120*100*19+4 паза, нетканка с абразивом Р80	-	6*	18.1	PLM.RB12010019WP80R (код 6-061)
		Д120*100*19+4 паза, нетканка с абразивом Р180	-	6*	18.2	PLM.RB12010019WP180B (код 6-062)
		Д120*100*19+4 паза, нетканка с абразивом Р240	-	6*	18.3	PLM.RB12010019WP240B (код 6-063)
		Д120*100*19+4 паза, нетканка с абразивом Р320	-	6*	18.4	PLM.RB12010019WP320B (код 6-064)
		Д100*100*19+4 паза, нетканка с абразивом Р80	-	6*	18.5	100.932-1903 (код 1-081)
		Д100*100*19+4 паза, нетканка с абразивом Р100	-	6*	18.6	100.934-1903 (код 1-086)
		Д100*100*19+4 паза, нетканка с абразивом Р180	-	6*	18.7	100.936-1903 (код 1-082)
		Д100*100*19+4 паза, нетканка с абразивом Р280	-	6*	18.8	100.937-1903 (код 1-087)
19. ЩШМ		Щеточная шлифмашина Инстар ЭШМ 16100	-	-	19.1	ЭШМ 16100

Группа	Изображение	Хар-ки: 1 - Размер+Ворс/Материал; 2 - Ср. ресурс работы (м ²); 3 - Применение			№ п/п	Артикул (КОД в Интернет Магазины)	
		1	2**	3			
III. Щетки дисковые для УПМ (угловая полиров-я машина) и УШМ (Болгар-ка)		Д140*55*М14, ворс корд латунир-я сталь 0,20 жгут 1,40 (до 2800 об/мин)	65м ²	2*	30.1	RB14055M14COR (код 3-400)	
		Д115*12*М14, ворс корд латунир-я сталь 0,27	30м ²	1*	31.1	522.051-2812	
		Д100*70*М14, ворс гофр сталь 0,30 (до 6000 об/мин)	70м ²	1*	31.2	522.166-5202 (код 1-125)	
		Д100*70*М14, ворс корд латунир-я сталь 0,27 (до 6000 об/мин)	75м ²	1*	31.3	522.056-5302 (код 1-126)	
32, 33, Ворс полимер		Д100*10*М14, ворс полимер-абразив Р46 (до 4000 об/мин)	15м ²	2*	32.1	622.891-6912 (код 1-221)	
		Д150*40*М14, ворс полимер абразив Р60 (до 4500 об/мин)	20м ²	2*	33.1	PLM.DB150M14P60 (код 6-011)	
		Д150*40*М14, ворс полимер абразив Р80 (до 4500 об/мин)	20м ²	2*	33.2	PLM.DB150M14P80 (код 6-012)	
		Д150*40*М14, ворс полимер абразив Р120 (до 4500 об/мин)	20м ²	3*	33.3	PLM.DB150M14P120 (код 6-013)	
		Д140*55*М14, ворс полимер-абразив Р46 (до 4500 об/мин)	30м ²	2*	33.4	401.913-5421 (код 1-052)	
		Д140*55*М14, ворс полимер-абразив Р60 (до 4500 об/мин)	30м ²	2*	33.5	401.913-5411 (код 1-080)	
		Д140*55*М14, ворс полимер-абразив Р80 (до 4500 об/мин)	40м ²	3*	33.6	401.913-5401 (код 1-105)	
		Д140*55*М14, ворс полимер-абразив Р120 (до 4500 об/мин)	40м ²	4*	33.7	401.913-5431 (код 1-053)	
Альфа-Диски для УШМ	34. Лепестковые		Лепестковый №1 Хард	-	1*	34.1	770-113 (код 16013-1)
			Лепестковый №2 Экстра	-	1*	34.2	770-120 (код 16013-2)
			Лепестковый №3 Медиум	-	1*	34.3	770-137 (код 16013-3)
			Лепестковый №4 Нормал	-	6*	34.4	770-144 (код 16013-4)
			Лепестковый №5 Лайт	-	6*	34.5	770-151 (код 16013-5)
	35. Стронг (плоские)		Стронг №1 Хард	-	1*	35.1	770-014 (код 16020-1)
			Стронг №2 Экстра	-	1*	35.2	770-021 (код 16020-2)
			Стронг №3 Медиум	-	1*	35.3	770-038 (код 16020-3)
			Стронг №4 Нормал	-	6*	35.4	770-045 (код 16020-4)
			Стронг №5 Лайт	-	6*	35.5	770-052 (код 16020-5)
	36. Раунд (выпуклые)		Раунд №1 Хард	-	1*	36.1	770-069 (код 16010-1)
			Раунд №2 Экстра	-	1*	36.2	770-076 (код 16010-2)
			Раунд №3 Медиум	-	1*	36.3	770-083 (код 16010-3)
			Раунд №4 Нормал	-	6*	36.4	770-090 (код 16010-4)
			Раунд №5 Лайт	-	6*	36.5	770-106 (код 16010-5)
37. УПМ		Полировальная машина Инстар ЭПМ 46020	-	-	37.1	ЭПМ 46020	

Группа	Изображение	Хар-ки: 1 - Размер+Ворс/Материал; 2 - Ср. ресурс работы (м ²); 3 - Применение			№ п/п	Артикул (КОД в Интернет Магазины)	
		1	2**	3			
IV. Щетки чашечные для УПМ (угловая полиров-я машина) и УШМ (Болгарка) 41, 42, 43, 44, 45, 46, 47, 48, 49. Ворс полимер с абразивом		Д140*М14, ворс корд латунир-я сталь 0,20 жгут 1,40, дл. ворса 35 мм (до 1200 об/мин)	425м ²	2*	40.1	TAZ140CORDM14H35 (код 3-098)	
		Д60*М14, ворс полимер абразив Р46 (до 4000 об/мин)	10м ²	2*	41.1	613.891-6912 (код 1-225)	
		Д110*М14, ворс полимер-абразив Р60 (до 3000 об/мин)	15м ²	3*	42.1	PLM.CUP110M14P60 (код 6-003)	
		Д125*М14, ворс полимер-абразив Р80 (до 3000 об/мин)	35м ²	3*	42.2	FW-RAS5 (код 9-001)	
		Д120*М14, ворс полимер-абразив Р46	20м ²	2*	43.1	TAZ120M14H30P46 (код 3-107)	
		Д120*М14, ворс полимер-абразив Р80	20м ²	3*	43.2	TAZ120M14H30P80 (код 3-109)	
		Д80*М14, ворс полимер абразив Р180 (до 5000 об/мин)	80м ²	4*	44.1	0129 (код 1-195)	
		Д120*М14, ворс полимер абразив Р180 (до 3000 об/мин)	105м ²	4*	44.2	0151 (код 1-196)	
		Д130*М14, ворс полимер-абразив Р46	40м ²	2*	45.1	614.916-9301 (код 1-016)	
		Д130*М14, ворс полимер-абразив Р60	40м ²	2*	45.2	614.916-9311 (код 1-017)	
		Д130*М14, ворс полимер-абразив Р80	55м ²	3*	45.3	614.916-9321 (код 1-018)	
		Д130*М14, ворс полимер-абразив Р120	55м ²	4*	45.4	614.916-9331 (код 1-019)	
		Д130*М14, ворс полимер-абразив Р36	45м ²	2*	46.1	Q99085166 (код 1-114)	
		Д130*М14, ворс полимер-абразив Р46	45м ²	2*	46.2	3264 (код 1-115)	
		Д130*М14, ворс полимер-абразив Р60	50м ²	2*	46.3	3265 (код 1-116)	
		Д130*М14, ворс полимер-абразив Р80	60м ²	3*	46.4	3266 (код 1-130)	
		Д140*М14, ворс полимер-абразив Р36	85м ²	2*	47.1	TAZ140TUM14P36 (код 3-100)	
		Д140*М14, ворс полимер-абразив Р46	90м ²	2*	47.2	TAZ140TUM14P46 (код 3-101)	
		Д140*М14, ворс полимер-абразив Р60	90м ²	2*	47.3	TAZ140TUM14P60 (код 3-102)	
		Д140*М14, ворс полимер-абразив Р80	120м ²	3*	47.4	TAZ140TUM14P80 (код 3-103)	
		Д140*М14, ворс полимер-абразив Р120	120м ²	4*	47.5	TAZ140TUM14P12 (код 3-104)	
		Д150*М14, ворс полимер-абразив Р46	165м ²	2*	48.1	TL4XY27XAM0C (код 1-231)	
		Д150*М14, ворс полимер-абразив Р60	165м ²	2*	48.2	TL4XX27XAM9C (код 1-232)	
		Д150*М14, ворс полимер-абразив Р80	175м ²	3*	48.3	TL4XX27XAM0C (код 1-233)	
		Д150*М14, ворс полимер-абразив Р120	250м ²	4*	48.4	TL49X27XAM0C (код 1-234)	
		Д150*М14, ворс полимер-абразив Р46	165м ²	2*	49.1	613.196-7902 (код 1-102)	
		Д150*М14, ворс полимер-абразив Р60	165м ²	2*	49.2	613.196-7922 (код 1-103)	
		Д150*М14, ворс полимер-абразив Р80	175м ²	3*	49.3	613.196-7932 (код 1-099)	
		Д150*М14, ворс полимер-абразив Р120	250м ²	4*	49.4	613.196-7942 (код 1-100)	
	50. УПМ		Полировальная машина Инстар ЭПМ 46020	-	-	50.1	ЭПМ 46020

Группа	Изображение	Хар-ки: 1 - Размер+Ворс/Материал; 2 - Ср. ресурс работы (м ²); 3 - Применение			№ п/п	Артикул (КОД в Интернет Магазины)	
		1	2**	3			
V. Щетки для шлифмашин Festool RAS 180.03 E-HP, RUSTOP		Д150*85*16-30, ворс гофр латунир-я сталь 0,30	-	1*	60.1	1387 (код 1-029)	
		Д150*85*16-30, ворс корд латунир-я сталь 0,20	-	2*	60.2	703.044-1632 (код 1-030 и код 1-077)	
		Д150*85*16-30, ворс полимер-абразив Р80	-	3*	61.1	703.914-1632 (код 1-129)	
		Д150*85*16-30, ворс полимер-абразив Р80	-	3*	61.2	1386 (код 1-028)	
	62. Ворс натур-й		Ворс фибра (Тампико)	-	5*	62.1	RFES15030TAM (код 3-028)
	70. Ворс металл		Д80*35 с хв-м д8, ворс корд латунир-я сталь 0,25	-	2*	70.1	507.061-0908 (код 1-083)
		Д100*25 с хв-м д6, ворс гофр оцинк-я сталь 0,30	-	2*	70.2	401.132-0004 (код 1-145)	
VI. Щетки для дрелей, перфораторов		Д100*25 с хв-м д6, ворс красный полимер-абразив Р80	-	3*	71.1	401.912-0001 (код 1-051)	
		Д100*25 с хв-м д6, ворс синий полимер-абразив Р180	-	4*	71.2	401.912-0011 (код 1-118)	
		Д75*10 с хв-м д6, ворс красный полимер-абразив Р80	-	3*	72.1	600.491-0802 (код 1-064)	
		Д75*10 с хв-м д6, ворс синий полимер-абразив Р180	-	4*	72.2	600.491-0182 (код 1-063)	
		Д100*10 с хв-м д6, ворс красный полимер-абразив Р80	-	3*	72.3	600.591-0802 (код 1-136)	
		Д100*10 с хв-м д6, ворс синий полимер-абразив Р180	-	4*	72.4	600.591-0182 (код 1-137)	
		Д50 с хв-м д6, ворс красный полимер-абразив Р80	-	3*	74.1	600.891-0802 (код 1-138)	
		Д50 с хв-м д6, ворс синий полимер-абразив Р180	-	4*	74.2	600.891-0182 (код 1-139)	
		Д75 с хв-м д6, ворс красный полимер-абразив Р80	-	3*	74.3	600.991-0802 (код 1-140)	
		Д75 с хв-м д6, ворс синий полимер-абразив Р180	-	4*	74.4	600.991-0182 (код 1-141)	
	Д25 с хв-м д6, ворс красный полимер-абразив Р80	-	3*	75.1	509.913-0812 (код 1-142)		
	Д25 с хв-м д6, ворс синий полимер-абразив Р180	-	4*	75.2	509.913-1812 (код 1-143)		
76. Ворс натур-й		Ворс фибра (Тампико)	-	5*	76.1	401.942-0004 (код 1-119)	
VII. Лепестковые диски		Д118*60 гибкий, абразивная ткань Р60	-	7*	77.1	PLM.FD11860CP60 (6-071)	
		Д118*60 гибкий, абразивная ткань Р80	-	7*	77.2	PLM.FD11860CP80 (6-072)	
		Д118*60 гибкий, абразивная ткань Р120	-	7*	77.3	PLM.FD11860CP120 (6-073)	
		Д118*60 гибкий, абразивная ткань Р240	-	7*	77.4	PLM.FD11860CP240 (6-075)	
		Адаптер Д10*100 на дрель для лепестковых шлиф дисков Д118мм	-	-	77.5	PLM.AFD118 (код 6-070)	

Группа	Изображение	Хар-ки: 1 - Размер+Ворс/Материал; 2 - Ср. ресурс работы (м ²); 3 - Применение			№ п/п	Артикул (КОД в Интернет Магазины)
		1	2**	3		
80. Ворс металл		Спиральная Д200*310*40, ворс гофр латунир-я сталь 0,20	-	2*	80.1	PLM.SB.20031040.BS020 (P2-312)
		Спиральная Д200*310*40, ворс гофр латунир-я сталь 0,30	-	2*	80.2	PLM.SB.20031040.BS030 (P2-313)
		Спиральная Д200*300*40, ворс корд латунир-я сталь 0,17	-	2*	80.3	GRISPI200300017ЕК (код 3-041)
		Д200*300*40, ворс корд латунир-я сталь 0,20 жгут 1,40	2500м ²	2*	80.4	RBGRI30040COR (код 3-005)
81. Ворс полимер		Спиральная Д200*310*40, ворс полимер абразив Р60	-	2*	81.1	PLM.SB.20031040.NAP60 (P2-322)
		Спиральная Д200*310*40, ворс полимер абразив Р80	-	3*	81.2	PLM.SB.20031040.NAP80 (P2-323)
		Спиральная Д200*310*40, ворс полимер абразив Р120	-	4*	81.3	PLM.SB.20031040.NAP120 (P2-324)
		Д200*300*40, ворс полимер-абразив Р46	1700м ²	2*	81.4	RBGRI30040P46 (код 3-001)
		Д200*300*40, ворс полимер-абразив Р60	1900м ²	2*	81.5	RBGRI30040P60 (код 3-002)
		Д200*300*40, ворс полимер-абразив Р80	1900м ²	3*	81.6	RBGRI30040P80 (код 3-003)
		Д200*300*40, ворс полимер-абразив Р100	2100м ²	4*	81.7	RBGRI30040P10 (код 3-004)
		Д200*300*40, ворс полимер-абразив Р120	2100м ²	4*	81.8	RBGRI30040P12 (код 3-015)
82. Ворс натур-й		Д200*300*40, ворс фибра (Тампико)	3450м ²	5*	82.1	RBGRI30040TAM (код 3-008)
		Д200*310*40, ворс сизаль-корд (Тампико-корд)	6890м ²	5*	82.2	RBGRI31040SIS (код 3-019)
83. Материал нетканка		Д200*300*40, нетканка с абразивом Р80	-	6*	83.1	RBGRI30040AC (код 3-011)
		Д200*300*40, нетканка с абразивом Р120	-	6*	83.2	RBGRI30040SM (код 3-012)
		Д200*300*40, нетканка с абразивом Р180	-	6*	83.3	RBGRI30040AF (код 3-013)
		Д200*300*40, нетканка с абразивом Р280	-	6*	83.4	RBGRI30040AVF (код 3-014)

Применение:

- 1* - Обдирка краски, зачистка, глубокое браширование.
- 2* - Глубокое и среднее браширование дерева мягких пород, текстурирование древесины твердых пород.
- 3* - Легкое браширование древесины мягких пород, шлифовка любого дерева после брашировки металлической щеткой.
- 4* - Чистовая шлифовка после браширования древесины любых пород.
- 5* - Чистовая полировка после браширования, обеспыливание поверхности, полировка первого слоя грунта или ЛКМ после его высыхания.
- 6* - Шлифовальные операции на плоских поверхностях.
- 7* - Шлифовальные операции на плоских и фасонных поверхностях.

Примечания:

- Площадь обработки сильно зависит от состояния поверхности до обработки, скорости и интенсивности работы и того, какую вы хотите получить поверхность после. Указан статистически средний ресурс работы в квадратных метрах обработанной поверхности.