

ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ: СОШЛИФОВЫВАНИЕ, ВЫРАВНИВАНИЕ, ГРУБОЕ ШЛИФОВАНИЕ ПОЛА				
Вид поверхности	Используемая машина	Шаг 1-ый		
		Применяемый инструмент (приоритетный выбор слева на право)		
Прочный бетон	330/450/500	SCSS Зеленый	SCS Зеленый	SCSS Синий
	650/700/800	SCM Зеленый	SCS Зеленый	SCM Синий
	1000	SCL Зеленый	SCM Зеленый	SCL Синий
Бетон поврежденный дождем	330/450/500	SCXXX Черный	SCXXX Синий	SCXX Черный
	650/700/800/1000	SCXXX Черный	SCXXX Синий	SCXX Черный
Обычный бетон	330/450/500	SCM Синий	SCL Синий	SCS Синий
	650/700/800/1000	SCX Синий	SCXX Синий	SCM Синий
Жидкая шпаклёвка	330/450/500	SCS Синий	SCM Синий	SCSS Синий
	650/700/800/1000	SCM Синий	SCL Синий	SCS Синий
Самовыравнивающийся бетон	330/450/500	SCXXX Синий	SCXX Синий	SCXXX Черный
	650/700/800/1000	SCXXX Синий	SCXXX Синий	SCXXX Черный
Эпоксидные покрытия	330/450/500/650/700/800/1000	SCM Синий	SCS Синий	SCL Синий
Акриловые покрытия	330/450/500/650/700/800/1000	SCL Синий	SCM Синий	SCS Черный
Краска	330/450/500/650/700/800/1000	SC Piranha	SC Tiger Серебряный	SCM Серебряный
Ковровый клей	330/450/500/650/700/800/1000	SC Piranha	SC Tiger Серебряный	SC Tiger Золотой
Асфальтовый клей с асбестом	330/450/500/650/700/800/1000	SC Piranha	SC Tiger Серебряный	SC Tiger Золотой
Асфальтовый клей без асбеста	330/450/500/650/700/800/1000	SC Piranha	SC Tiger Серебряный	SC Tiger Золотой
Эпоксидные покрытия 2 - 3 мм	500/650/700/800/1000	SC Tiger twin	SC Tiger Золотой	SC Tiger Серебряный
Эпоксидные покрытия 2 - 3 мм заполненные песком	500/650/700/800/1000	SC Tiger twin	SC Tiger Золотой	SC Tiger Серебряный
Жидкая шпаклёвка	500/650/700/800/1000	SC Tiger twin	SC Tiger Золотой	SC Tiger Серебряный
Пластмассовая поверхность	500/650/700/800/1000	SC Tiger twin	SC Tiger Золотой	SC Tiger Серебряный
Фиксаж и стык для плитки и кафель	330/450/500	SC Tiger Серебряный	SC Piranha	SC Tiger Золотой
Фиксаж и стык для плитки и кафель	650/700/800/1000	SC Tiger Золотой	SC Tiger Серебряный	SC Piranha



шлифовальные машины

SCANNAS

MACHINES—MINERALS—KNOW—HOW

ТЕХНОЛОГИЯ ПОЛУЧЕНИЯ ГЛЯНЦЕВЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ										
Вид поверхности	Используемая машина	ШЛИФОВАНИЕ			ПЕРВИЧНАЯ ПОЛИРОВКА		ФИНИШНАЯ ПОЛИРОВКА			
		Шаг 1-ый Применяемый инструмент (приоритетный выбор слева на право)			Шаг 2-й	Шаг 3-ий	Шаг 4-ый	Шаг 5-ый	Шаг 6-ой	Шаг 7-ой
Гладкий бетонный пол шлифовальные операции	330/450/500	SCM Зеленый	SCM Синий	SC-PROOF SCS Белый	RDC 100 Черный	RDC 200 Синий	SC-SHINE Dancer 3 Желтый	SC-SHINE Dancer 4 Зеленый		
	650/700/800/1000	SCM Зеленый	SCM Синий	SC-PROOF SCS Белый	RDC MAX 100 Черный	RDC MAX 200 Синий	SC-SHINE Dancer 3 Желтый	SC-SHINE Dancer 4 Зеленый		
Гладкий бетонный пол шлифовальных операций	330/450/500	SCM Зеленый	SCM Синий	SC-PROOF SCS Белый	SCS Желтый	RDC 200 Синий	RDC 400 Красный	RDC 800 Белый	RDC 3000 Зеленый	
	650/700/800/1000	SCM Зеленый	SCM Синий	SC-PROOF SCS Белый	SCS Желтый	RDC MAX 200 Синий	RDC MAX 400 Красный	RDC MAX 800 Белый	RDC MAX 3000 Зеленый	
Террасцо, Мозаикбетон	330/450/500/650/700/800/1000	SCM Синий	SCL Синий	SC-PROOF SCS Зеленый	SCS Белый	SCS Желтый				
Террасцоэпоксидные	330/450/500/650/700/800/1000	SCSSS Зеленый	SCSSS Синий	SCS Белый	SCSS Желтый					
Мрамор	330/450/500/650/700/800/1000	SCM Белый		SCS Желтый	RD 200 Синий	RD 400 Красный	RD 800 Белый	RD 1500 Желтый		
Гранит	330/450/500/650/700/800/1000	SCSS Белый		SCSSS Желтый	RD 200 Синий	RD 400 Красный	RD 800 Белый	RD 1500 Желтый		
Деревянные полы	450	SC RIV 30	SC RIV 20	SP 40	SP 60	SP 80	SP 100	SP 120		
Паркетные полы	450	SP 40	SP 36	SP 60	SP 60	SP 80	SP 100	SP 120		



шлифовальные машины

SCANMASKIN

MACHINES—MINERALS—KNOW—HOW

ПРОЧНОСТЬ МАТЕРИАЛА СВЯЗКИ ШЛИФОВАЛЬНЫХ СЕГМЕНТОВ

МАРКИРОВКА	ОПИСАНИЕ	ПРИМЕНЕНИЕ
SCSSSS:	Специальные сегменты	Для бетона с глянцевой, твердой поверхностью.
SCSSS:	Чрезвычайно мягкий	
SCSS:	Очень мягкий	
SCS:	Мягкий	Для очень прочного бетона.
SCM:	Средней прочности	Для прочного бетона.
SCL:	Прочный	Для обычного бетона при агрессивном шлифовании.
SCX:	Экстрапрочный	Для обычного бетона с длительным сроком службы.
SCXX:	Очень прочный	Для мягкого бетона с остатками штукатурки.
SCXXX:	Чрезвычайно прочный	Для размоченного бетона и неровных бетонных поверхностей.
SCXXXX	Специальные сегменты	Для свежеслитого бетона.



Наименование техники	SCAN COMBIFLEX 330		SCAN COMBIFLEX 330 RS	SCAN COMBIFLEX 450	SCAN COMBIFLEX 450 NS	SCAN COMBIFLEX 500 i	SCAN COMBIFLEX 500 PD	SCAN COMBIFLEX 650		SCAN COMBIFLEX 700 RC		SCAN COMBIFLEX 800	SCAN COMBIFLEX 1000 RC	
	кВт	1,5	4	1,5	1,5	2,5	4	4	7,5	4	7,5	11	11	15
Характеристики	В	1x230	3x400	1x230	1x230	1x230	3x400	3x400	1x230	3x400	1x230	3x400	3x400	3x400
	А	12	16	12	12	12	16	16	32	16	32	16	32	32
	Скорость круга, об/мин	750	1430	250-750	950	350-1000	1000	350-1000	350-1100	350-1100	350-900	350-1100	500-1100	350-900
Рабочая ширина, мм	330		330	450	450	500	500	650	700		800	1000		
Диаметр диска, мм	1x330		1x330	3x150	3x150	3x150	3x150	3x210	3x240		3x240	6x240		
Количество инструментов на каждом диске	9		9	3	3	3	3	6	6		6	6		
Вес, кг	70		75	90	100	160	170	320	470		400	700		
Опции								Бак для воды.	Бак для воды, транспортировочное колесо.		Бак для воды.	Бак для воды, транспортировочное колесо.		
Особенности	-Обработка пола около стен.		-Обработка пола около стен; -регулировка скорости вращения круга.	- Планетарный механизм; -держатель инструмента с демпферным устройством; -возможна обработка деревянных полов.	- Планетарный механизм; -держатель инструмента с демпферным устройством; -возможна обработка деревянных полов; -резервуар для воды; -регулировка скорости вращения круга.	- Для удаления слоев и/или полировки поверхности; - планетарный механизм; -держатель инструмента с демпферным устройством;	- Планетарный механизм; -держатель инструмента с демпферным устройством; -резервуар для воды; -регулировка скорости вращения круга.	- Планетарный механизм; -держатель инструмента с демпферным устройством; -штуцер для подключения к водопроводу; -регулировка скорости вращения круга.	- Привод на колёса (от АКБ); -держатель инструмента с демпферным устройством; - дистанционное управление - планетарный механизм; -штуцер для подключения к водопроводу; -регулировка скорости вращения круга.		- Планетарный механизм; -держатель инструмента с демпферным устройством; -штуцер для подключения к водопроводу; -регулировка скорости вращения круга.	- Привод на колёса (от АКБ); -держатель инструмента с демпферным устройством; - дистанционное управление - планетарный механизм; -штуцер для подключения к водопроводу; -регулировка скорости вращения круга.		