

The background features a repeating pattern of black silhouettes of various construction and industrial equipment, including generators, pumps, and power tools, set against a dark grey background. The silhouettes are scattered across the frame, with a prominent diagonal line running from the top left towards the bottom right.

**EURO  
SHATAL**

*Simply built stronger*

**Высокое качество строительного оборудования**

# Специализация Компании

## Общая Информация

Производственные площади и расположение: Предприятие площадью 7300 м2 расположено в г. Явне в 10-ти км от главного Израильского морского порта Ашдод и в 30-ти км от аэропорта Бен-Гурион.

Дистрибьюторский центр: Склад товаров и центры продаж площадью 1500 м2 в Esbjerg и Herning в Дании (до 72 часов доставки в любую точку Европы).

Численность: 80 сотрудников включая 6 инженеров.

Администрация: Генеральный Директор – **Josef Levy**

Директор Европейского Центра – **Alex Sorensen**

Директор Ближне-Восточного Центра – **Moti Gilad**

Исполнительный Директор – **Gustavo Povarchik**

## Продукция

1. Виброплиты
2. Реверсивные виброплиты
3. Вибротрамбовки
4. Станки для резки облицовочной плитки и черепицы
5. Станки для резки керамики, кирпича и бетонных блоков
6. Алмазные диски
7. Шовонарезчики для асфальта и бетона
8. Глубинные вибраторы
9. Заглаживающие машины
10. Генераторы
11. Сварочные генераторы
12. Машины для резки бетонных блоков

## История Компании

- 1962 – Компания "Шаталь" была основана Нахумом Леви
- 1963 – Начало производства Вибраторов для бетона, произведено свыше 35.000 машин
- 1965 – Начало производства Машин для резки плитки, произведено свыше 35.000 машин
- 1967 – Начало производства Шовонарезчиков, произведено свыше 18.000 машин  
Начало производства Виброплит, произведено свыше 25.000 машин
- 1968 – Первая поставка в Южно-Африканскую Республику
- 1971 – Открытие завода в городе Холон
- 1978 – Первая поставка в Европу
- 1980 – Впервые – участие в престижной выставке "Баума" – Мюнхен, Германия
- 1982 – Компания "Robin" (Fuji Heavy) становится нашим эксклюзивным поставщиком (бензиновые и дизельные моторы, генераторы и насосы)
- 1989 – Компания "Hatz Diesel" становится нашим эксклюзивным поставщиком
- 1992 – Компания "Ehwa Diamond" становится нашим эксклюзивным поставщиком
- 1992 – Компьютеризация отдела развития и нового проектирования
- 1995 – Присвоение продукции фирмы Сертификации Израильского Института Стандартов ISO 9000  
Начало поставок сертифицированной продукции в Европу
- 1996 – Роботизация отдела сварки. Применение метода непрерывной сборки  
Введение компьютеризированной системы производства на заводе (One Line)
- 1998 – Переезд компании в новое помещение площадью 7300 м2  
Начало работы покрасочной полуавтоматической линии (покраска производится в электростатическом поле методом напыления эпоксидной краски)
- 1999 – Открытие фирмы "Euro Shatal" в Дании  
Фирма "Контурс", Москва, становится эксклюзивным диллером фирмы "Euro Shatal" в России
- 2003 – Euro Shatal Aps переезжает в новый офис и склад в г. Эсберг, Дания.
- 2008 – Открытие филиала в Германии – Euro Shatal Deutschland GmbH с офисами и складом в Аусбург Баерн, Германия.

# Содержание



PC	Виброплиты одноходовые		3-5
TC	Вибротрамбовки		6
RP	Виброплиты реверсивные		7-8
RA	Глубинные вибраторы 'Rabbit'		9
PV	Глубинные вибраторы		10
ST	Заглаживающие машины		11-12
SR	Генераторы		13-14
GW	Сварочные генераторы		15
CS	Шовнарезчики		16
TS	Станок для резки керамической плитки и кирпича		17-18
BS	Станок для резки кирпича и бетонных блоков		19
PS	Станок для резки керамики		20
DB	Алмазные Диски и Свёрла		21-22

# PC

## Виброплиты одноходовые PC

СЕРИИ PC

- Многофункциональная Виброплита, удобная для укладки гранулированных материалов, смешанных с вяжущими веществами, для горячей и холодной укладки асфальта.
- Уникальная подвеска ручки позволяет полностью изолировать оператора от вредного влияния вибрации.
- Высота машины со сложенной ручкой не превышает 67 см, что позволяет перевозить в обычном автомобиле.



**EURO SHATAL**  
*Simply built stronger*



Полиуретановая подушка для уплотнения тротуарной плитки (опция).



Колёса для транспортирования, (кроме PC1010) стандартные для всех моделей, быстрая и лёгкая установка.



Водяной резервуар со сплинкерной системой для поверхностной укладки асфальта (опция).



## Технические характеристики

Модель	PC 1010		PC 1112		PC 1442		PC 1452		PC 1212		PC 1512			PC 2012		
Двигатель	GX100		EX13	GX160	EX13	GX160	EX13	GX160	EX13	GX160	EX17	GX160	IB20	EX17	GX160	IB20
Тип двигателя	Бензин		Бензин	Бензин	Бензин	Бензин	Бензин	Бензин	Бензин	Бензин	Бензин	Бензин	Дизель	Бензин	Бензин	Дизель
Фирма изготовитель	Honda		Robin	Honda	Robin	Honda	Robin	Honda	Robin	Honda	Robin	Honda	Hats	Robin	Honda	Hats
Мощность (Л.С.)	3		4.5	5.5	4.5	5.5	4.5	5.5	4.5	5.5	6	5.5	4.5	6	5.5	4.5
Размеры (мм)	300x430		350x550		400x550		450x550		400x560		460x630			500x670		
Центробежная Сила (кг)	1000		1100		1400		1400		1200		1500			2000		
Макс. Скорость Движ. (м/мин)	24		26		26		26		26		24			24		
Производительность (м2/час)	430		546		625		700		625		660			720		
Ёмкость бака для воды (л)	-		7.5		7.5		7.5		7.5		7.5			7.5		
Частота вибрации (Гц)	100		93		93		93		93		93			93		
Масса (кг)	50		71		80		83		83		95	107	113		125	



# ТС Вибротрамбовки

ТС60 ТС62 ТС70

- Вибрация на ручке ниже 1,6 м/сек<sup>2</sup>.
- Уровень шума ниже 104 децибелл.
- Удобный доступ к муфте сцепления делает лёгкой эксплуатацию машины.
- Крышка топливного бака, гарантирующая герметичность.
- Большая высота удара для лучшего уплотнения.
- Покрытие деталей двигателя для предотвращения его повреждений.
- Лёгкий доступ к воздушной заслонке.
- Крышка машины значительно уменьшающая уровень шума.
- Система стабилизации исключает "прыжки в сторону".
- Ширина ручки управления – всего 36 см.



## Технические характеристики

Модель	ТС 60	ТС 62	ТС 70
Вес (кг)	60	62	70
Ширина (мм)	280	280	280
Двигатель	Honda GX120 бензиновый двигатель	Honda GX100 бензиновый двигатель	Hatz 4,5 л.с. дизельный двигатель
Центробежная Сила (кН)	14.3	14.3	17.5
Высота удара (мм)	65	65	65
Частота (Гц)	10 -12	10 -12	10 -12

# RP

## Виброплиты реверсивные

СЕРИИ RP

- Рабочая ширина 40 – 85 см.
- Гидравлическая система управления даёт неограниченный диапазон уплотнения грунта при переднем и обратном ходе.
- Конструкция центральнорасположенного редуктора с принудительной масляной смазкой позволяет опустить центр тяжести машины максимально низко.
- Ручка может быть зафиксирована в вертикальном положении для удобства транспортировки и складирования.
- Нижняя сварная плита из прочной углеродистой стали застрахована от трещин и поломок.
- Каждая модель (кроме RP6012) снабжена транспортной тележкой для удобства перемещения (опция).



**EURO SHATAL**  
Simply built stronger





## Технические Характеристики

Модель	RP 2413				RP 3013			RP 4012	RP 6012
Двигатель	EX17	GX160	DY23	IB20	GX160	IB20	IB30	ID50	
Тип двигателя	Бензин	Бензин	Дизель	Дизель	Бензин	Дизель	Дизель	Дизель	
Фирма изготовитель	Robin	Honda	Robin	Hats	Honda	Hats	Hats	Hats	
Мощность (Л.С.)	6	5.5	4.5	4.5	5.5	4.5	7.3	10	
Ширина плиты (мм)	400   500	400   500	500	500	500	500   600	600	750   850	
Длина плиты (мм)	680	680	680	680	710	710	750	900	
Частота вибрации (Гц)	92	92	92	92	81	81	85	71	
Макс. Скорость перемещения(м/мин)	20	20	20	20	20	20	24	24	
Центробежная сила (кг)	2400	2400	2400	2400	3000	3000	3900	6200	
Вес (кг)	145   150	145   150	159	165	195	205**   215**	225**	420*   445*	

\* Включая электрический стартер. Для моделей без стартера вес на 20 кг меньше.

\*\* Для моделей с электрическим стартером вес увеличивается на 15 кг.

## Глубинные Вибраторы 'Rabbit'

- Двойная изоляция электродвигателя.
- Лёгкий вес.
- Мощная вибрация.
- Долговечный гибкий вал.



### Технические характеристики

Привод	Модель	Rüttler	Rüttler	R4
	Двигатель	Электродвигатель 230v	Электродвигатель 110v	Бензин / Honda
	Мощность (Л.С.)	3	3	3
	Частота вращения двигателя (об/мин)	12000	12000	12000
	Вес (кг)	6	6	6

Вибратор	Диаметр головки (мм)	38	38	38	38	38	48	48	60
	Длина (м)	1.5	2	3	4	5	4	5	4
	Частота вращения двигателя	12000	12000	12000	12000	12000	12000	12000	12000
	Центробежная сила (Н)	3000	3000	3000	3000	6000	6000	6000	6000
	Вес (кг)	6	8	10	12	14	14	16	18

# PV Глубинные Вибраторы

PV35 PV45

- Ряд глубинных вибраторов с диаметром головки от 35 до 45 мм.
- Возможен бензиновый или дизельный привод, а также электрический.
- Высокая частота вибрации при малой скорости вращения вала.
- Принцип работы вибраторов - маятниковый.



## Технические характеристики

Вибратор	Модель	PV 35	PV 45
	Диаметр головки (мм)	35	45
	Длина (м)	5.5	5.5
	Вес (кг)	18	20
	Частота вибрации (Гц)	167	167

Привод	Модель	A 3/5	B 5	D 4/5	E
	Двигатель	Robin Бензин	Robin Бензин	Robin Дизель	Электродвигатель
	Мощность (Л.С.)	3/5	5	4/5	2
	Вес (кг)	23	27	37	18
	Частота вращения двигателя (об/мин)	3000	3000	3000	2850

**EURO  
SHATAL**  
Simply built stronger

Simply built stronger

# ST

## Заглаживающие Машины

СЕРИИ ST

- Регулируемая по высоте ручка, удобная для любого оператора.
- Рассчитанные на тяжёлые условия коробка передач и центробежная муфта, гарантирующие годы безаварийной работы.
- Надёжный силовой механизм улучшающий условия эксплуатации.
- Складывающиеся транспортные колёса, облегчающие перемещение машины (кроме ST62).
- Высококачественные износостойкие лопасти.
- Ушко для подъёма краном.
- Возможность работы в 2 мм от стены (только ST62).
- Опция использования заглаживающего диска для всех моделей.
- Возможность заказа удлиненной ручки (длиннее на 72 см) для удобства эксплуатации машины.



**EURO  
SHATAL**  
*Simply built stronger*



Складные транспортные колёса



ST122



ST62L

### Технические Характеристики

Модель	ST 62L			ST 92			ST 122	
Диаметр	60			90			120	
Двигатель	EX17 Robin Бензин	GX160 Honda Бензин	230V Электро- мотор	EX17 Robin Бензин	GX160 Honda Бензин	380V 2-х скоростной электромотор	EX27 Robin Бензин	GX240 Honda Бензин
Мощность (Л.С.)	6	5.5	3	5	5.5	4.4	9	8
Количество лопастей	4	4	4	4	4	4	4	4
Высота (см) (при сложенной ручке)	92	92	92	96	96	96	94	94
Длина (см) (при сложенной ручке)	106	106	106	155	155	156	170	170
Вес (кг)	54	54	54	87	87	90	113	117

# SR Генераторы

СЕРИИ SR

- Выходная мощность 1,5 – 7,0 kW.
- Привод генераторов – бензиновый и дизельный – Robin или Honda.
- Все бензиновые двигатели снабжены электронной защитой, прерывающей работу двигателя при недостатке масла.
- Все двигатели снабжены воздушными фильтрами, предназначенными для тяжёлого режима работы.
- Синхронизированный бесщёточный альтернатор позволяет получить в момент старта ток почти в 2 раза превышающий номинальный.



**EURO  
SHATAL**  
*Simply built stronger*



## Технические Характеристики

Модель	SR 2200	SR 3800	SR 3000D	SR 5500	SR 5000D	SR 5500T	SR 5000DT	SR 7000	SR 7000T
Максимальная мощность при 220V	2.0 kw	3.8 kw	3.8 kw	2.0 kw	5.0 kw	2.0 kw	2.0 kw	7.0 kw	2.5 kw
Максимальная мощность при 380V	-	-	-	-	-	5.5 kwA	5.5 kwA	-	7.0 kwA
Фирма производитель двигателя	Honda   Robin	Robin	Robin	Honda   Robin	Robin	Honda   Robin	Robin	Honda   Robin	Honda   Robin
Тип двигателя	Бензин	Бензин	Дизель	Бензин	Дизель	Бензин	Дизель	Бензин	Бензин
Модель двигателя	GX160   EY20	EY28	EY28	GX390   EH41	DY42	GX390   EH41	DY42	GX390   EH41	GX390   EH41
Мощность двигателя (Л.С.)	5.5   5.0	7.5	5.5	13   13.5	9.5	13   13.5	9.5	13   13.5	13   13.5
Габариты (см)	46x33x58	52x45x67	52x45x67	56x50x74	67x51x95	67x51x95	67x51x95	67x51x95	67x51x95
Вес (кг)	38	48	59	73	97	91	106	91	91
Опции	Транспортные тележки для моделей SR3800, SR5500 (в остальных моделях транспортная тележка входит в стандартную комплектацию). Электростартер для двигателей Robin и Honda от 5 до 7 kW.								

- Свыше 200 Амр для сварки переменным током, 200 Амр для сварки постоянным током.
- Свыше 8 кВт 230 V для работы инструментов и для освещения.
- Все бензиновые двигатели снабжены электронной защитой, прерывающей работу двигателя при недостатке масла.
- Подвижная рама защищенная особо устойчивой эпоксидной краской.
- Электрический стартер (опция).



### Технические Характеристики

Модель	GW 190		GW 190	GW 220		GW 170DC		GW 170DC	GW 200DC	
Тип двигателя	Бензин		Дизель	Бензин		Бензин		Дизель	Бензин	
Модель двигателя	Honda	Robin	Robin	Honda	Robin	Honda	Robin	Robin	Honda	Robin
Мощность двигателя (Л.С.)	13	13.5	9.5	13	13.5	13	13.5	9.5	13	13.5
Параметры сварки	Amp Ac 190		Amp Ac 190	Amp Ac 220		Amp Dc 170		Amp Dc 170	Amp Dc 200	
Диаметр электрода (мм)	Свыше 3.25		Свыше 3.25	Свыше 4.0		Свыше 3.25		Свыше 3.25	Свыше 4.0	
Габариты (см)	67x51x95		67x51x95	67x51x95		67x51x95		67x51x95	67x51x95	
Вес (кг)	89		112	94		89		112	98	
Опции	Электрический стартер для моделей с двигателем Robin									



- Прочная сварная направляющая рама.
- Прочный, самоустанавливающийся механизм регулировки режущего инструмента.
- Превосходное распределение веса.
- Поворотный защитный кожух диска.
- Встроенный водяной бак (CS502HD).
- Индикатор глубины резания.
- Подъемная скоба.



### Технические Характеристики

Модель		CS 403		CS 453	CS 502HD				
Двигатель	Производитель	Robin	Honda	Honda	Robin	GX160		Robin Дизель	Soga
	Модель	EX13	GX390	GX390	EH41	GX390	GX390	DY41	Электромотор
	Мощность (Л.С.)	9	13	13	13.5	13	13	Robin	Hats
Диаметр диска (мм)		350-400		450	350-400 / 500			500	500
Макс. Глуб. резания (мм)		100-125		400x550	100-125 / 175			175	175
Размеры (мм)		750x520x1070		720x520x1070	1030x580x920				
Вес (кг)		96	106	108	135			155	130
Опции		Двигатель Honda с воздушным фильтром Циклон			Стартер для DY41				

Simple built stronger

# СТАНОК для резки Керамической Плитки и Кирпича

## СЕРИИ TS

- Настройка на снятие фаски осуществляется с помощью быстрого поворота головки машины, изменяющего угол между диском и обрабатываемой поверхностью с 90° на 45°.
- Малый вес и габариты, а также наличие транспортной тележки обеспечивает удобство транспортировки.
- Массивная измерительно-зажимная сварная рама обеспечивает максимальную жесткость конструкции, необходимую для точного резания.
- Подвижная каретка, установленная на 6-ти закрытых подшипниках, гарантирует устойчивость и точность резания.
- Переносной регулируемый упор позволяет выполнять резание под различными углами.
- Для охлаждения режущего диска предусмотрена система циркуляции воды с помощью электрического насоса.
- Регулируемое тепловое реле защищает двигатель от перегрева.
- Наличие ручек делает удобным перемещение и транспортировку.
- Повторный пуск после исчезновения напряжения невозможен без повторного нажатия выключателя.
- Регулируемые по высоте быстросъемные ножки позволяют установить машину на любой поверхности.



**EURO  
SHATAL**  
Simply built stronger



### Технические Характеристики

Модель	TS 351	TS 351-45
Диаметр режущего круга (мм)	350	350
Электродвигатель (л.с.)	3HP 230V / 2HP 10V / 3HP 380V	
Длина резания (мм)	600	600
Глубина резания (мм)	210*	105-210*
Габариты (мм)	1130x570x540	1130x570x540
Вес (кг)	72	73

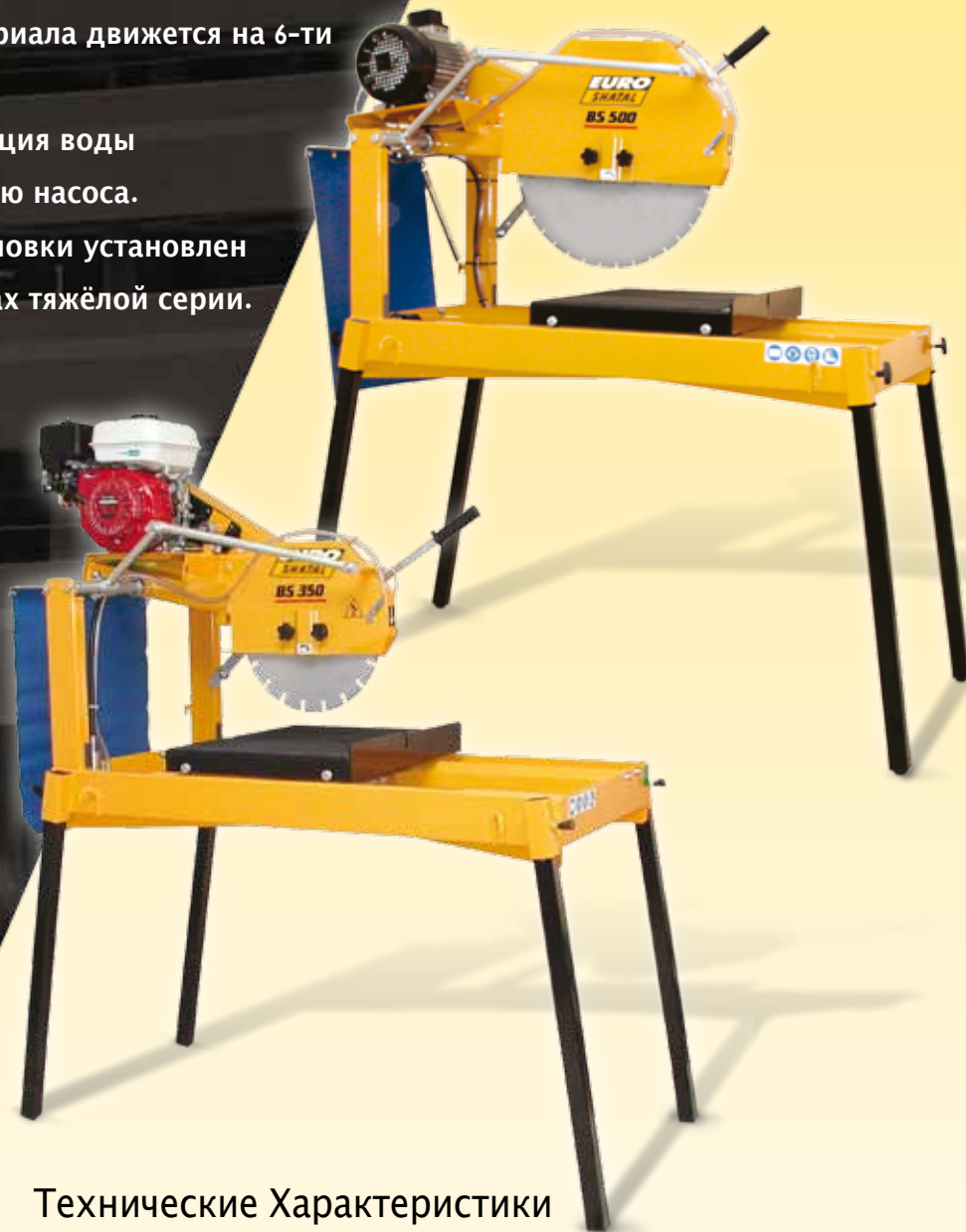
\* Резание с переворотом

Simply built stronger

# Станок для резки Кирпича и Бетонных блоков

## BS350 BS500

- Жёсткая 2-х опорная установочная сварная рама.
- Каретка для подачи материала движется на 6-ти закрытых подшипниках.
- Принудительная циркуляция воды обеспечивается с помощью насоса.
- Жёсткий вал режущей головки установлен на закрытых подшипниках тяжёлой серии.
- Арочная опора режущей головки.



### Технические Характеристики

Модель	BS 350	BS 500
Двигатель (л.с.)	Honda Бензин 5.5	Электромотор 5.5
Макс. диаметр диска (мм)	350	500
Габариты (мм)	1380x600x1570	1380x600x1570
Длина резания (мм)	560	550
Глубина резания (мм)	235*	385*
Вес (кг)	129	129
Дополнительная информация	Возможность резания под 45° при использовании приспособления (опция)	

\* Резание с переворотом

**EURO  
SHATAL**  
Simply built stronger

- Режущая головка, оснащенная 12-ю закрытыми подшипниками на специальной направляющей, гарантирует точную резку.
- Высокая точность реза при повороте режущей головки под 45°.
- Регулировка высоты диска поворотной ручкой, установленной на головке.
- Съёмный кожух диска подходит для диска диаметром 300, 350 и 400 мм.
- Выключатель, согласно требованиям безопасности, предотвращает замыкание при неисправности электросети.
- Термопредохранитель защищает двигатель от перегрева.
- Наличие транспортной тележки для удобства перемещения (опция).




Технические характеристики

Модель	PS 352-90	PS 352-120	PS 351-150M
Диаметр режущего диска (мм)	350-400	350-400	350
Электродвигатель (Л.С.)	280	280	280
Длина резания (мм)	900	1200	1500
Глубина резания (мм)	100-125*	100-125*	100
Габариты (мм)	1300x530x860	1600x530x860	1970x665x780
Вес (кг)	140	175	200

\* С диском 400 мм


## Диски "Cosmo"

Резание с охлаждением и без, до 5000 об/мин, рекомендуется для: тротуарной плитки, бетонных стен, асфальта, бетонных блоков, гранита, черепицы.

	Каталожный №	Каталожный № производителя	Описание
	D30660.MG	M/G CHC	115mm Отверстие 22.2 Turbo
	D30670.MG	M/G CHC	125mm Отверстие 22.2 Turbo
	D30674.MG	M/G CHC	150mm Отверстие 22.2 Turbo
	D30675.MG	M/G CHC	180mm Отверстие 22.2 Turbo
	D30694.MG	M/G CHC	230mm Отверстие 22.2 Turbo
	D30695.MG	M/G CHC	300mm Отверстие 25.4 Turbo
	D30683.MG	M/G CHC	350mm Отверстие 25.4 Turbo
	D30695.GR	CHC12 VG300	300mm Отверстие 25.4 Turbo для гранита (резка без охлаждения)
D30683.GR	CHC14 VG300	350mm Отверстие 25.4 Turbo для гранита (резка без охлаждения)	


## Лазерные диски

Резание с охлаждением и без, до 5000 об/мин, рекомендуется для: тротуарной плитки, бетонных стен, бетонных блоков, черепицы.

	Каталожный №	Каталожный № производителя	Описание
	D30660.S	M/G LES-SE-G	115 Отверстие 22.2
	D30670.S	M/G LES-SE-G	125 Отверстие 22.2
	D30694.S	M/G LES-SE-G	230 Отверстие 22.2
	D30695.S	M/G LES-SE-J	300-2.5T-7W Отверстие 25.4
	D30679.S	M/G LES-SE-J	350-2.5T-7W Отверстие 25.4
D30689.S	M/G LES-SE-J	400D-3.5T-7W Отверстие 25.4	

## Лазерные диски СА

Резание без охлаждения шовнарезчиками, до 3000 об/мин, рекомендуется для: бетонных и асфальтовых полов, бетонных блоков.

	Каталожный №	Каталожный № производителя	Описание
	D30678.CA	CA LES 1216 T.C. Tip	300D-2.5T-7W CA25 UWP 1" Центральное отверстие + 7/16" Боковое отверстие
	D30679.CA	CA LES 1419 T.C. Tip	350D-2.8T-7X CA28 UWP 1" Центральное отверстие + 7/16" Боковое отверстие Асфальт + Бетон
	D30689.CA	CA LES 1623	400D-3.2T-7W CA32 UWP 1" Центральное отверстие + 7/16" Боковое отверстие Асфальт + Бетон
	D30983.CA	CA LES 2029 T.C. Tip	500D-3.6T-7W CA36 UWP 1" Центральное отверстие + 7/16" Боковое отверстие
D30685.CA	CA LES 24 T.C. Tip	600D-4.2T-7W CA42 UWP 1" Центральное отверстие + 7/16" Боковое отверстие	

## Диски ECO

Резание без охлаждения пилами, до 3000 об/мин, рекомендуется для: керамической плитки и мрамора (средней твёрдости).

	Каталожный №	Каталожный № производителя	Описание
	D30695.D	ECO 12" - Y001	300-2.8Т-6.5Х Отверстие 25.4
	D30679.D	ECO 14" - Y001	350-2.8Т-6.5Х Отверстие 25.4

## Диски MD-I AIR RIM

Резание с охлаждением и без, до 5000 об/мин, рекомендуется для: керамики, твёрдого мрамора и стекла.



	Каталожный №	Каталожный № производителя	Описание
	D30665.RM	MD-1 AIR 4.5"	115-1.6Т-5W (PT05)
	D30697.RM	MD-1 AIR 9"	230 Отверстие 22.2 (PT05) также для гранита
	D30696.RM	MD-1 AIR 10"	250-1.6Т-5W T01 Отверстие 25.4
	D30677.GP	MD-1 AIR 12"	300-1.6Т-5W T01
	D30980.GP	MD-1 AIR 14"	350-1.6Т-5W T01
	D30677.GP	MD-1 AIR 12"	300D-2.0Т-7.5W (до 3000 об/мин) отверстие 25.4 PT 01 также для гранита
	D30680.GP	MD-1 AIR 14"	350D-2.4Т-7.5W (до 3000 об/мин) отверстие 25.4 PT 24В также для гранита

Каталожный №	Каталожный № производителя	Описание
D30647	LEC52	16L-3.0ТW (резьба 1/4 внутр.)
D30651	LEC62	24L-3.5Т-7W
D30653	LEC77	24L-3.5Т-7W
D30654	LEC102	24L-3.5Т-7W
D30655	LEC132	24L-4.0Т-7W
D30656	LEC152	24L-4.0Т-7W
D30657	LEC182	24L-4.0Т-7W
D30658	LEC202	24L-4.0Т-7W
D30659	LEC225	24L-4.0Т-7W
D30650	LEC250	24L-4.0Т-7W
D30652	LEC300	20L-5.0Т-7W
D30646	LEC88	15L-4.5Т-7W-11N
D30649	LEC112	24L-3.5Т-7W
D30641	LEC62	резьба 1/2 BSP коническая
D30642	LEC77	резьба 1/2 BSP коническая
D30632	LEC52	резьба 1/2 BSP коническая



[www.shatal.com](http://www.shatal.com)