

	Пила серии UL	Пила серии L	Пила серии LP	Пила серии N	Пила серии S	Пила серии SU
Основное предназначение	Пила для продольного разрезания плит по свежему бетону	Автоматическая пила портал, для поперечного разрезания плит высотой до 320мм, для диска до 900мм.	Автоматическая пила платформа, для поперечного разрезания плит высотой до 600мм, для диска до 1300мм.	Полуавтоматическая пила портал, для разрезания плит под высотой до 600мм любым углом, для диска до 1300мм.	Автоматическая пила портал, для разрезания плит высотой до 600мм под любым углом, для диска до 1300мм.	Автоматическая пила портал, для разрезания плит высотой до 600мм под любым углом, для диска до 1300мм.
Модификации:	TDM пила UL12 TDM пила UL15 TDM пила UL24	TDM пила L12	TDM пила LP12 TDM пила LP15 TDM пила LP24	TDM пила N12 TDM пила N15 TDM пила N24	TDM пила S12 TDM пила S15 TDM пила S24	TDM пила SU12 TDM пила SU15 TDM пилаSU24
Форм-фактор	Портал	Портал	Платформа	Портал	Портал	Портал
Мощность основного мотора (кВт)	25	30	55	55	55	55
Общая мощность распиловочной машины (кВт)	25	36	60	65	65	65
Аккумулятор	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
Электроснабжение:	3P+PE 400 V 50/60 Hz	3P+PE 400 V 50/60 Hz	3P+PE 400 V 50/60 Hz	3P+PE 400 V 50/60 Hz	3P+PE 400 V 50/60 Hz	3P+PE 400 V 50/60 Hz
Скорость перемещения распиловочной машины (метр/мин)	35	35	35	35	35	35
Намотчик кабеля электропитания	Нет	Да	Да	Да	Да	Да
Диаметр пилы (диска)	700мм 800мм 900мм 1100мм 1300мм	Да Да Да Нет Нет	Да Да Да Да Нет	Нет Да Да Да Да	Нет Да Да Да Да	Нет Да Да Да Да
Максимальная высота изделия для распиловки (мм)	600	320	600	600	600	600
Максимальная скорость реза (м/мин)	3,0	1,5	3,8	3,8	3,8	3,8
Подача воды						
Емкость для воды (литров)	Нет	250	600	600	Нет	Нет
Шланг с автоматическим намотчиком	Нет	Нет	Опция	Опция	Да	Да
Угол распиловки						
90 град	Нет	Да	Да	Да	Да	Да
0-180 град	Нет	Нет	Нет	Да	Да	Да
Продольный рез	Да	Нет	Нет	Да	Да	Да
Привод каретки поворота распиловочного диска						
Ручной	Нет	Нет	Нет	Да	Нет	Нет
Электромотор	Нет	Нет	Нет	Нет	Да	Да
Управление:						
Сенсорный монитор и программное обеспечение TDM	Нет	Да	Да	Да	Да	Да
Предустановленные программы для разных изделий	Нет	Да	Да	Да	Да	Да
Ручной режим распиловки	Нет	Да	Да	Да	Да	Да
Автоматический режим распиловки	Нет	Да	Да	Да	Да	Да
Предустановленная программа двойного реза для высоких изделий	Нет	Да	Да	Да	Да	Да
Автоматический режим распила изделий по всей дорожке без вмешательства оператора с интеграцией с единой системой управления заводскими производственными процессами. Система предусматривает установку лазерной системы позиционирования распиловочной машины на дорожках.	Нет	Нет	Опция	Опция	Опция	Да
Пульт дистанционного управления	Опция	Опция	Нет	Нет	Нет	Нет
Лазерная линейка отмечающая место распила	Нет	Да	Да	Да	Да	Да
Регулировка скорости вращения режущего диска	Нет	Нет	Да	Да	Да	Да
Звуковые защитные щиты (навесные подвижные экраны, устанавливаются на основную раму для уменьшения шума в процессе распиловки)	Нет	Опция	Нет	Опция	Опция	Опция
Дополнительные защитные подвижные щиты (навесные подвижные защитные решетчатые щиты полностью закрывающие зону распиловки, устанавливаются на основную раму)	Нет	Опция	Нет	Опция	Опция	Опция

Описание:	Пила продольного распила TDM	Пила поперечного распила TDM	Пила поперечного распила TDM	Универсальная полуавтоматическая многоугольная пила TDM с ручной регулировкой угла разрезания	Универсальная автоматическая многоугольная пила TDM с электроприводом регулировки угла разрезания	Универсальная автоматическая многоугольная пила TDM с электроприводом регулировки угла разрезания
<p>Пила для продольного разрезания плит по свежему бетону. Построена на пространственной мощной раме, Имеет гидравлический привод режущего диска. Может быть оборудована аккумуляторной батареей для оптимизации рабочих процессов.</p>	<p>Машина идеально подойдет небольшим производствам у которых стоит задача только в поперечном распиле продукции высотой до 300мм либо как вспомогательная пила на больших производствах. Система управления пилы позволяет работать как в ручном, так и в полуавтоматическом режимах, для высоких изделий предусмотрен режим распила в 2 прохода. Для удобства работы предусмотрен пульт дистанционного управления. Машина оборудована автоматическим намотчиком электрического кабеля и на выбор заказчика может быть оборудована емкостью для воды либо автоматическим намотчиком со шлангом для подачи воды. Машина проста в использовании, обслуживании и чистке после работы. Положение режущего диска проецируется на изделие с помощью лазерной линии.</p>	<p>Машина идеально подойдет небольшим и средним предприятиям у которых стоит задача только в поперечном распиле продукции. Система управления пилы позволяет работать как в ручном, так и в автоматическом режимах, для высоких изделий предусмотрен режим распила в 2 прохода. Машина оборудована автоматическим намотчиком электрического кабеля и на выбор заказчика может быть оборудована емкостью для воды либо автоматическим намотчиком со шлангом для подачи воды. Машина проста в использовании, обслуживании и чистке после работы. Положение режущего диска проецируется на изделие с помощью лазерной линии.</p>	<p>Пила поперечного распила построена на мощной раме с применением мощного основного мотора 55 кВт и работающей с распиловочным диском до 1300мм. Машина идеально подойдет небольшим и средним предприятиям у которых стоит задача только в поперечном распиле продукции. Система управления пилы позволяет работать как в ручном, так и в автоматическом режимах, для высоких изделий предусмотрен режим распила в 2 прохода. Машина оборудована автоматическим намотчиком электрического кабеля и на выбор заказчика может быть оборудована емкостью для воды либо автоматическим намотчиком со шлангом для подачи воды. Пила проста в использовании, обслуживании и чистке после работы. Положение режущего диска проецируется на изделие с помощью лазерной линии.</p>	<p>Многофункциональная машина построенная на мощной пространственной раме с применением мощного основного мотора 55 кВт и работающей с распиловочным диском до 1300мм. Многоугольное разрезание пустотных плит перекрытий 0-180 градусов, установка угла разрезания производится вручную. Продольный и поперечный распил по 90 градусов. Система управления пилы позволяет работать как в ручном, так и в автоматическом режимах, для высоких изделий предусмотрен режим распила в 2 прохода. Машина оборудована автоматическим намотчиком электрического кабеля и на выбор заказчика может быть оборудована емкостью для воды либо автоматическим намотчиком со шлангом для подачи воды. Пила проста в использовании, обслуживании и чистке после работы. Положение режущего диска проецируется на изделие с помощью лазерной линии.</p>	<p>Многофункциональная машина построенная на мощной пространственной раме с применением мощного основного мотора 55 кВт и работающей с распиловочным диском до 1300мм. Машина идеально подойдет средним и большим предприятиям у которых стоит задача в большой производственной мощности и распиле изделий под любым углом, поперечно и продольно. Пила предназначена для продольного и поперечного распила под 90 градусов и многоугольное разрезание пустотных плит перекрытий 0-180 градусов, установка угла разрезания производится автоматически при помощи электропривода после установки угла распила на мониторе системы управления. Система управления пилы позволяет работать как в ручном, так и в автоматическом режимах, для высоких изделий предусмотрен режим распила в 2 прохода. Машина оборудована автоматическим</p>	<p>Многофункциональная машина построенная на мощной пространственной раме с применением мощного основного мотора 55 кВт и работающей с распиловочным диском до 1300мм. Машина идеально подойдет большим предприятиям у которых стоит задача в большой производственной мощности и распиле изделий под любым углом, поперечно и продольно. Система управления данной пилы спроектирована вокруг основной задачи автоматизировать процесс распила продукции. Машина работает в сочетании с лазерной системой позиционирования и коммутируется с системой автоматического управления производством или заводом. Система управления пилы позволяет работать как в ручном, так и в полностью автоматическом режимах. Машина предназначена для продольного и поперечного распила под 90 градусов и</p>

изделие с помощью лазерной линии.

намотчиком электрического кабеля и автоматическим намотчиком со шлангом для подачи воды. Пила проста в использовании, обслуживании и чистке после работы. Положение режущего диска проецируется на изделие с помощью лазерной линии.

многоугольное разрезание пустотных плит перекрытий 0-180 градусов, **установка угла разрезания производится автоматически при помощи электропривода после установки угла распила на тацкране системы управления либо согласно заданной программы системой автоматического управления производством.** Для высоких изделий предусмотрен режим распила в 2 прохода. Машина оборудована автоматическим намотчиком электрического кабеля и автоматическим намотчиком со шлангом для подачи воды. Пила проста в использовании, обслуживании и чистке после работы. Положение режущего диска проецируется на изделие с помощью лазерной линии.