

От Астрахани до Владивостока  
ленточные пилорамы КЕДР  
уже более 10 лет приносят реальную прибыль  
своим владельцам!



# КЕДР

## НАРОДНЫЕ ПИЛОРАМЫ



ПРОИЗВОДИТЕЛЬ  
ДЕРЕВООБРАБАТЫВАЮЩЕГО  
ОБОРУДОВАНИЯ  
СОВРЕМЕННОГО ФОРМАТА

Товар сертифицирован:



Мы ждем Ваших заказов и надеемся  
на долгосрочное и взаимовыгодное сотрудничество!

[pilorama-kedr.com](http://pilorama-kedr.com)  
[kedrnsk@rambler.ru](mailto:kedrnsk@rambler.ru)  
г. Новосибирск, Архонский пер., 1

Бесплатная горячая линия 8-800-100-65-37  
Телефоны: 8-903-900-65-37, 8 (383) 263-65-37  
Факс: 8 (383) 303-12-82

Производственная группа компаний Кедр была основана в 1995 году с целью создания высокоэффективного комплекса инструментов, позволяющего качественно решать задачи по обработке всех сортов древесины, встречающихся в самых необъятных уголках нашей страны.

За несколько лет работы с момента старта мы добились своей цели, разработав широкий спектр оборудования в который входят ленточные и дисковые пилорамы, оцилиндровочные, кромкообрезные, заточные станки и другие деревообрабатывающие инструменты. Наше оборудование работает по всей России, от Калининграда до Камчатки, обрабатывая как лиственные леса западной части России, так и хвойные породы ее северно-восточных регионов.



### ОПЫТ

Мы более 15 лет занимаемся производством деревообрабатывающего оборудования и успешно представляем Российский рынок в странах СНГ. Наша продукция имеет сертификат таможенного союза.



### БЫСТРАЯ ОКУПАЕМОСТЬ

Наше оборудование окупается всего за 3 месяца



### ГАРАНТИЯ

Мы предоставляем целый год гарантии на наше оборудование, так как мы уверены в его качестве



### ДОСТАВКА ПО СНГ

Мы привезём оборудование практически в любой город России а также крупные города СНГ.



### ЛУЧШАЯ ЦЕНА

По соотношению цена/качество мы на значительно превосходим других производителей



### ВСЕГДА ДОГОВОРИМСЯ

Вы всегда сможете предложить нам условия, на которых мы непременно договоримся

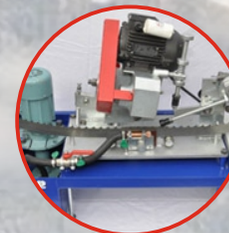
Ленточные пилорамы



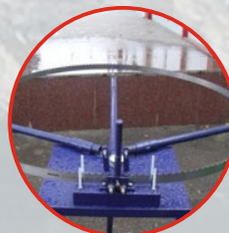
Кромкообрезные  
станки



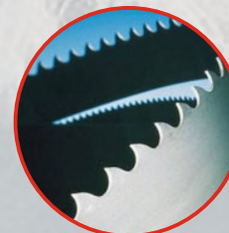
Заточные автоматы



Разводные станки



Пилы ленточные



Пилы дисковые



Однопильные  
углоповоротные пилорамы



Двухпильные  
пилорамы



Двухпильные  
кромкообрезные станки



Электронная линейка  
КПС «MICRON-4»



Оцилиндровочные  
станки



Заточной станок



# КЕДР-2 ПИЛОРАМА ЛЕНТОЧНАЯ



В конструкции этой модели применены элементы, позволяющие выжимать максимум производительности. Электромеханический подъемник позволяет регулировать высоту пилы по отношению к бревну легким нажатием соответствующих кнопок панели управления. Надежный редуктор с большим запасом передаточного числа позволяет быстрое и точное позиционирование пильной каретки, что благоприятно сказывается на скорости работы оператора, соответствию выдаваемого пиломатериала заданным размерам и общей производительности за смену. Для дополнительной, ювелирной точности распила данную модель можно укомплектовать цифровой линейкой — лазерным дальномером, позволяющим контролировать высокую точность операций.

Длина обрабатываемых бревен, м	0,5 — 6,5 +2,55
Длина рельсового пути, мм	7650 (3 секции по 2550)
Максимальный диаметр обрабатываемого бревна, мм	1100
Толщина доски (бруса), мм	1-270
Производительность за 12 часовую смену, м <sup>3</sup>	10-18
Скорость пильной ленты, м/с	30
Мощность электродвигателя привода пилы, кВт	11
Подъем / опускание пильной каретки	эл. привод

# ПИЛОРАМА ЛЕНТОЧНАЯ КЕДР-2М

Длина обрабатываемых бревен, м	0,5 — 6,5 +2,55
Длина рельсового пути, мм	7650 (3 секции по 2550)
Максимальный диаметр обрабатываемого бревна, мм	850
Толщина доски (бруса), мм	1-270
Производительность за 12 часовую смену, м <sup>3</sup>	10-18
Скорость пильной ленты, м/с	30
Мощность электродвигателя привода пилы, кВт	11
Подъем / опускание пильной каретки	эл. привод

При проектировании этой модели наши инженеры ориентировались на потребности малого и среднего бизнеса. Создавая эту ленточную пилораму мы уделили внимание улучшению скорости работы оператора и увеличению количества выдаваемых кубометров готовой продукции за смену.



Данный ленточнопильный станок оснащен электромеханической системой подъема пилы, что делает позиционирование пильной каретки простым и быстрым, позволяя регулировать положение пропила с эффективностью, недоступной моделям КЕДР и КЕДР-1 без электроподъемника.

Ее мощный мотор в 11 кВт способен качественно распиливать твердые сорта древесины: ель, лиственницу, сосну, тис, широко распространенные в средней полосе России и на дальнем востоке. Надежный электропакет, которым комплектуются ленточные пилорамы Кедр, позволяет работать данному станку 24 часа в сутки, как в зимний период при отрицательных температурах, так и в летнюю жару.

# КЕДР-4 ПИЛОРАМА ЛЕНТОЧНАЯ

Длина обрабатываемых бревен, м	0,5 — 6,5 +2,55
Длина рельсового пути, мм	7650 (3 секции по 2550)
Максимальный диаметр обрабатываемого бревна, мм	1100
Толщина доски (бруса), мм	1-270
Производительность за 12 часовую смену, м <sup>3</sup>	10-18
Скорость пильной ленты, м/с	30
Мощность ДВС привода пилы	14 л.с.
Подъем / опускание пильной каретки	ручной

Если вы ищете практичный и мощный агрегат, то вам однозначно нужно остановиться на модели ленточной пилорамы типа «КЕДР-4». Аппарат оснащен бензиновым двигателем от японских производителей (Subaru), которые успели завоевать себе славу надежных и мощных силовых агрегатов.

Двигатели мало того, что являются эталоном производительности, так они еще и достаточно экономичны. Выдавая 13 лошадиных сил, они потребляют все 2,0 литра бензина марки А-92. Вы можете быть уверены в том, что за счет использования этих четырехтактных агрегатов может быть снижена себестоимость выпускаемой продукции.

Ленточная пилорама типа «КЕДР-4» поддерживает бесперебойную работу в течение двух или трех смен. При этом оборудование может работать как в помещении, так и на открытой площадке, абсолютно спокойно выдерживая отрицательную температуру.



# ПИЛОРАМА ЛЕНТОЧНАЯ КЕДР-4М

Длина обрабатываемых бревен, м	0,5 — 6,5 +2,55
Длина рельсового пути, мм	7650 (3 секции по 2550)
Максимальный диаметр обрабатываемого бревна, мм	850
Толщина доски (бруса), мм	1-270
Производительность за 12 часовую смену, м <sup>3</sup>	10-18
Скорость пильной ленты, м/с	30
Мощность бензинового привода пилы	14 л.с.
Подъем / опускание пильной каретки	эл. привод

Если вы высоко цените рабочее пространство и тщательно продумываете схему размещения станков в вашем цеху, то для ваших производственных нужд однозначно подойдет ленточная пилорама типа «КЕДР-4М». Основное ее отличие – невероятная компактность, которая позволяет легко установить оборудование даже в самом скучном по площади помещении. При всем при этом «КЕДР-4М» по мощности и производительности ничем не уступает своему старшему брату – модели типа «КЕДР-4».

Экономичность и надежность – вот что наиболее точно описывает данный агрегат.

Масса оборудования составляет всего 650 кг, что позволяет при необходимости легко транспортировать его в другое место. Габариты позволяют делать это на автомобилях для перевозки малогабаритных грузов.

Пилорама типа «КЕДР-4М» идеально подходит как для небольших производственных объектов, так и для масштабных площадок. Цена достаточно приемлемая, учитывая все вышеназванные преимущества.



# КЕДР-4Б ПИЛОРАМА ЛЕНТОЧНАЯ

Длина обрабатываемых бревен, м	0,5 — 6,5 +2,55
Длина рельсового пути, мм	7650 (3 секции по 2550)
Максимальный диаметр обрабатываемого бревна, мм	1100
Толщина доски (бруса), мм	1-270
Производительность за 12 часовую смену, м <sup>3</sup>	12-14
Скорость пильной ленты, м/с	30
Мощность ДВС привода пилы	20-22 л.с.
Подъем / опускание пильной каретки	ручной

Ленточная пиломама оснащена мощным двигателем. Такая конструкция станка позволяет значительно повысить его производительность. Независимо от того, где вы планируете поместить оборудование, можете быть уверены на 100% в стабильности и бесперебойности работы техники. Она продолжает эффективно работать даже в мороз.

Оборудование имеет крепкий каркас, который выдержит самые серьезные нагрузки.



# ПИЛОРАМА ЛЕНТОЧНАЯ КЕДР-4МД

Ленточную пиломару типа «КЕДР-4МД» следует использовать как альтернативу более габаритным моделям в тех случаях, когда рабочее пространство довольно ограничено. Малые габариты никоим образом не отразились на производительности данного оборудования. Мощный дизельный агрегат позволяет поддерживать бесперебойную работу на протяжении нескольких смен. Продуктивность аппарата также на высоте. При этом оборудование потребляет всего 2 литра дизельного топлива в час. Экономичность ленточной пиломары «КЕДР-4МД» позволяет значительно снизить себестоимость выпускаемой продукции.

Оборудование позволяет максимально эффективно оптимизировать площадь под цех, при этом выработка с каждого квадратного метра будет больше, чем при установке аналогичных моделей больших размеров.



Длина обрабатываемых бревен, м	0,5 — 6,5 +2,55
Длина рельсового пути, мм	7650 (3 секции по 2550)
Максимальный диаметр обрабатываемого бревна, мм	850
Толщина доски (бруса), мм	1-270
Производительность за 12 часовую смену, м <sup>3</sup>	10-12
Скорость пильной ленты, м/с	30
Мощность ДВС привода пилы	9,5 л.с.
Подъем / опускание пильной каретки	ручной
Расход топлива	1,2л/час

# КЕДР-5

## ПИЛОРАМА ЛЕНТОЧНАЯ

Особенность новой модели, заход пилы под углом	15°
Длина пилы, мм	4928
Диаметр пильных шкивов, мм	600
Мах диаметр обрабатываемого бревна, мм/Мах.	1150/1000
Производительность за 12 часовую смену, м <sup>3</sup>	20-25
Скорость пильной ленты, м/с	30
Мощность электродвигателя привода пилы, кВт	11-15
Подъем / опускание пильной каретки	электр.

Основное отличие «КЕДР-5» от других моделей данного производителя в косом заходе пилы в дерево. Угол составляет 15 градусов. Мощность двигателя в 15кВт позволяет выдавать производительность в 15-20 кубометров готового сырья. Оборудование может поддерживать стабильную работу на протяжении двух или трех смен. Кроме того, стойкость к низким температурам позволяет устанавливать подобные агрегаты в плохо отапливаемых цехах или вне зданий. Оборудование хорошо приспособлено к работе при отрицательной температуре.

Производительность труда за ленточной пилой «КЕДР-5» увеличивается в разы. Благодаря специальной конструкции электромеханического подъема и опускания заготовки экономиться большая часть времени. На выставление размера изделия теперь тратятся сущие мгновения.

Несмотря на относительно большую массу станка (850кг), его легко транспортировать даже на большие расстояния, поскольку габариты ленточной пилорамы «КЕДР-5» можно оценить как умеренные.



# ПИЛОРАМА ЛЕНТОЧНАЯ КЕДР-М

Данная модель является самым недорогим, стартовым вариантом пилорамы из всего модельного ряда ленточнопильных станков, созданных нашими инженерами. Расстояние между успокоительными роликами этой модели позволяет обрабатывать бревна до 850 мм в диаметре, а рельсовый путь пилорамы КЕДР-М способен вместить бревно до 6.5 метров в длину. Ее производительный электродвигатель мощностью 7.5 кВт обеспечивает надежную всесезонную работу как днем, так и в ночное время суток — позаботьтесь об освещении рабочего пространства, потому что КЕДР-М не знает усталости: эта ленточная пила способна работать круглосуточно в три 8-часовые смены операторов, выдавая до 10 кубометров пиловочного материала за смену.



Разрабатывая эту модель мы снабдили ее всеми атрибутами качества и надежности, присущими ленточным пилам Кедр. Модель обладает надежным всесезонным электропакетом, не боящимся влажного климата и морозов.

Длина обрабатываемых бревен, м	0,5 — 6,5 +2,55
Длина рельсового пути, мм	7650 (3 секции по 2550)
Максимальный диаметр обрабатываемого бревна, мм	850
Толщина доски (бруса), мм	1-270
Производительность за 8 часовую смену, м <sup>3</sup>	5-10
Скорость пильной ленты, м/с	30
Мощность электродвигателя привода пилы, кВт	7,5
Подъем / опускание пильной каретки	ручной

# КЕДР-гибрид

- 11 кв-13л/с.
- 14 кв/13л.с.
- 11 кв/14,5л/с,  
с ЭЛЕКТРОСТАРТЕРОМ



Ленточная пила типа «КЕДР-Гибрид» может работать как от электросети, так и на бензиновом четырехтактном двигателе. Такая особенность конструкции является универсальной и позволяет поддерживать бесперебойную работу оборудования в различных условиях. «КЕДР-Гибрид» идеально подойдет для нужд производства, которое размещено в регионе с ограниченной подачей электроэнергии. Надежность оборудования подтверждает тот факт, что оно может работать даже при отрицательной температуре воздуха.

Размещать станок вполне приемлемо в плохо отапливаемых помещениях и на улице. «КЕДР-Гибрид» может спокойно выдерживать двух- и трехсменный режим работы без риска внезапных поломок. Отличается повышенной износоустойчивостью, и идеально подходит для эксплуатации в условиях нашей страны.

Что касается функциональности ленточной пилорамы типа «КЕДР-Гибрид», то техника выдает от 5 до 15 кубометров готового сырья за восьмичасовую смену. Диаметр обрабатываемого бревна может составлять 1100мм. Особая конструкция подъема и опускания пильного механизма позволяет экономить рабочее время, что ведет к падению себестоимости готовой продукции.

Длина обрабатываемых бревен, м	0, 5 - 6, 5 +2, 55
Длина рельсового пути, мм	7650 (3 секции по 2550)
Максимальный диаметр обрабатываемого бревна, мм	1100
Толщина доски (бруса), мм	1-270
Производительность за 12 часовую смену, м3	8-15
Скорость пильной ленты, м/с	30
Мощность электродвигателя, ДВС привода пилы, кВт	11, 14
Подъем / опускание пильной каретки	ручной

# Оцилиндровочный станок

Длина обрабатываемых бревен, мм	6200
Минимальный диаметр обрабатываемого бревна (мм.)	160
Максимальный диаметр обрабатываемого бревна (мм.)	240
Вращение бревна (об/мин.)	30-45-60
Перемещение станка вдоль бревна	ручное
Габариты станка длина/высота/ширина (мм.)	800/1150/1250
Вес общий (кг.)	600
Производительность по 1 бревну «под ключ» (мин.)	ручной

Оцилиндровочный станок применяется для обработки бруса, пиловочника или бревна с конусностью, кривизной и сучковатостью. В этом раскрывается удивительная универсальность и функциональность деревообрабатывающего оборудования. Причем минимальный размер бревна составляет 16 см, а максимальный – 24 см. Если же взглянуть на диаметр, то он достигает 50 см, что обеспечивает широкую сферу применения.



Важным моментом являются небольшие габаритные размеры, позволяющие свободно организовать пространство внутри мастерской. Перестановка же не создает дополнительных проблем, так как вес станка составляет всего 600 кг. Так что при необходимости оборудование легко транспортируется на новое место работы.

Производительность оцилиндровочного станка поражает даже мастеров. При правильной подаче каждое бревно обрабатывается не дольше 15-30 минут, так что за одну смену удается подготовить колоссальный объем промежуточной продукции.

# Дисковая горизонтальная пиорама

Максимальный диаметр обрабатываемого бревна, мм	500
Максимальная длина обрабатываемого бревна, мм	6000
Максимальная ширина пропила, мм	370
Диаметр пильных дисков, мм	500
Мощность электродвигателя пилы, кВт	2x11
Толщина пропила, мм	5
Длина рельсового пути, мм	10200
Производительность, м3/смену 12ч	15

Дисковая пиорама горизонтального пиления КЕДР-ДП2 комплектуется двумя электродвигателями по 11 кВт каждый. Они осуществляют равномерный пропил бревна.

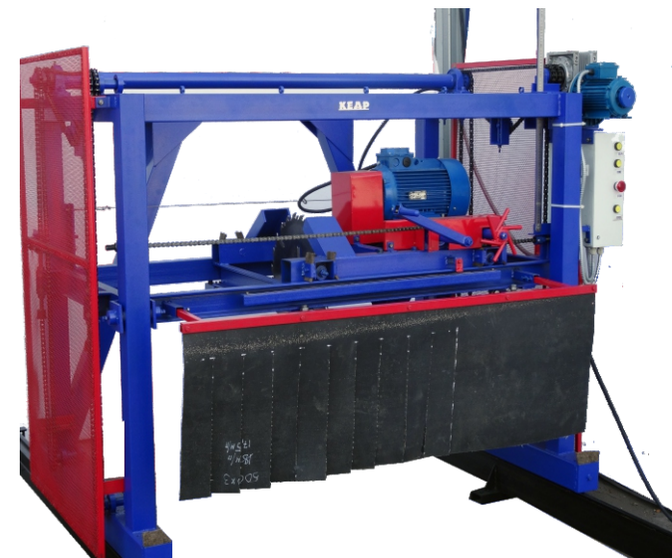
Габаритные размеры станка без рельсового пути, ДхШхВ, мм: 1350x1350x1350



# Дисковая углоповоротная пиорама

Дисковая пиорама обеспечивает высокую точность обработки и чистоту поверхности полученного пиломатериала. Угловое пиление осуществляется одной дисковой пилой, пиорама имеет электрический подъем каретки, передвижение вдоль бревна осуществляется в ручную. Такая конструкция позволяет выполнить оптимальный распил, не переворачивая и не двигая бревно.

Пиорама выполнена из прочного стального профиля, поэтому не деформируется под тяжестью бревен, и погрешность размеров пиломатериалов не превышает 0,5мм по длине доски.



В процессе рабочего хода вращающийся диск пропиливает древесину на заданную глубину, потом его перемещают на направляющих, и в процессе обратного хода выполняется очередной пропил. Есть несколько способов распиловки, при которых из цилиндрического бревна получают доски и брус нескольких типоразмеров. Пиорама работает в ручном режиме. Положение дисковой пилы регулирует оператор при перед каждым рабочим ходом.

Максимальный диаметр обрабатываемого бревна, мм	900
Максимальная длина обрабатываемого бревна, мм	7000
Мощность двигателя (кВт)	11
Диаметр дисковой пилы внеш./внутр. (мм)	400-500/30
Максимальная глубина пропила (мм)	150
Толщина пропила, мм	5
Производительность по доске необрезной 50 мм(м3)	15 куб.м. в смену (12ч.)

# КРОМКООБРЕЗНЫЕ СТАНКИ

# ДРОВОКОЛЫ

## КРОМКООБРЕЗНОЙ СТАНОК БЕНЗИНОВЫЙ

Кромкообрезной станок «КЕДР», оснащенный двигателем внутреннего сгорания, позволяет использовать оборудование в тех регионах страны, где имеются проблемы с подачей электроэнергии.

Оборудование реализует продольный раскрой необработанных досок для получения обрезных пиломатериалов, а также для изготовления палетной заготовки, вагонной доски, рейки, тарной дощечки, бруска и другой продукции. Благодаря особой конструкции реализуется максимальный выход «деловой древесины».



## КРОМКООБРЕЗНОЙ СТАНОК (однопильный, двухпильный)

Станок предназначен для получения обрезных пиломатериалов через раскрой необрезных досок, а также для создания вагонной доски, палетной заготовки, тарной дощечки, рейки, бруска и других изделий. Установленная мощность оборудования составляет 5,5кВт.



## ДРОВОКОЛ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ

Максимальный диаметр чурки, мм	430
Макс.длина заготовки, мм	670
Мощность двигателя	7.5 кВт
Рабочее напряжение	380В
Производительность в смену 12ч, м <sup>3</sup>	25



Размеры Д"Ш"В: 2000\*640\*920мм

## ДРОВОКОЛ БЕНЗИНОВЫЙ

Максимальный диаметр заготовки, мм	430
Макс.длина заготовки, мм	670
Мощность двигателя	13.5л/с
Производительность в смену 12ч, м <sup>3</sup>	25



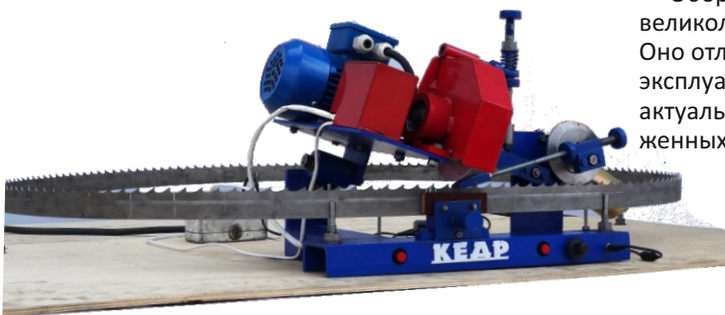
Размеры Д"Ш"В: 2000\*640\*920мм

## ЗАТОЧНОЙ СТАНОК «КЕДР»

Компания «КЕДР» предлагает своим клиентам заточной автомат, который спроектирован для работы с инструментом, предназначенным для ленточных пилорам. Представленное оборудование комплектуется заточным кругом, произведенным

Лужским Абразивным Заоводом в полном соответствии с ГОСТ 14 А. Заточной автомат «КЕДР» имеет специальные стойки для поддержания пилы, что делает работу аппарата еще продуктивней.

Оборудование демонстрирует великолепную производительность. Оно отлично приспособлено для эксплуатации в жестких условиях, что актуально для предприятий, расположенных в отдаленных уголках страны.



## ЗАТОЧНОЙ АВТОМАТ «КЕДР-Н»

Заточной автомат «КЕДР» в зависимости от целей и пожеланий клиента может дополнительно оснащаться двухслойным заточным кругом типа «Сэндвич», произведенным чешской компанией «Carborundum Elektrite». Один слой круга состоит из корунда 96 А в соответствии с ГОСТ 14 А, а второй – из розового корунда 98 А, отвечающего требованиям ГОСТ 91 А.

Среди плюсов заточного автомата «КЕДР» стоит отметить его компактность и небольшой вес, что предоставляет возможность для легкой транспортировки оборудования. Данная техника может похвастаться универсальностью, поскольку рассчитана на заточку пил шириной от 25 до 41 миллиметра. Мощный двигатель и высокая скорость вращения круга обеспечивают качественную подготовку инструмента к работе.



## РАЗВОДНОЙ СТАНОК «КЕДР»

Эта модель разводного станка позволяет найти идеальный баланс, который сократит показатель сопротивления. Величина разводки должна формироваться исходя из породы обрабатываемой древесины.



Габаритные размеры, мм	285 x 121 x 360
Ширина разводимых пил, мм	до 50
Шаг разводимых пил, мм	22
Масса, кг	5, 2

## ДВИГАТЕЛЬ SUBARU

Тип двигателя	4х-тактный бензиновый
Кол-во цилиндров	1
Рабочий объем, куб.см	404
Макс. выходная мощность (кВт(ЛС)/об/мин)	10,3(14,0)/3600/td
Номинальная выходная мощность (кВт(ЛС)/об/мин)	7,0(9,5)/3000 8,8(12,0)/3600
Система охлаждения	принудительное воздушное
Топливо	автомобильный бензин
Емкость топливного бака, л	7
Система подачи топлива	гравитационного типа
Емкость смазочного масла, л	1,2
Система зажигания	транзисторный
Сухая масса, кг	33
Размеры, ДхШхВ, мм	389x450x443

