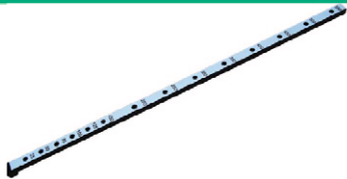
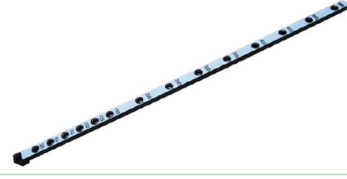
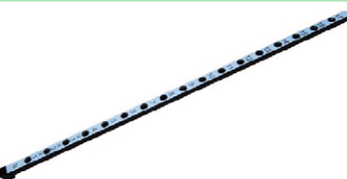
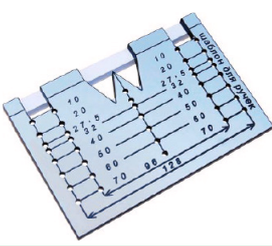




МЕБЕЛЬНЫЕ КОНДУКТОРЫ – это уникальная помощь в точной разметке и сверления технологических отверстий, как на производстве, так и в домашних условиях! Они позволят вам обойтись без специального оборудования. Мы предлагаем вам широкий выбор кондукторов и шаблонов, которые помогут вам сделать процесс сборки корпусной мебели простым и удобным. Без предварительной разметки вы сможете просверливать сразу несколько отверстий, что значительно упростит и ускорит процесс сборочных работ. Сверление отверстий по кондуктору получается более точным, чем по разметке. Кондуктор создает направление сверлу перпендикулярно плоскости сверления и предупреждает уводку его в сторону, что бывает особенно заметно при глубоком сверлении.

ПРАЙС-ЛИСТ И СПЕЦИФИКАЦИЯ

| АРТИКУЛ | ФОТО | ОПИСАНИЕ | ЦЕНА, руб. |
|---------|---|---|------------|
| МК-01 |  | Кондуктор торцевой для стяжек-евровинтов (конфирмат) Длина 600 мм. Кондуктор предназначен для сверления отверстий в торцах панелей. Шаг отверстий до 150 мм – 25 мм, далее - 50 мм. Калиброванные втулки из закаленной стали диаметром 5 мм обеспечивают точность и долговечность, а наличие цифр на корпусе – удобство при работе. | 1 400 |
| МК-02 |  | Мебельный кондуктор для сверления отверстий в плоскости под стяжки-евровинты (конфирмат) Длина 600 мм. Шаг отверстий до 150 мм – 25 мм, далее - 50 мм. Калиброванные втулки из закаленной стали диаметром 7 мм обеспечивают точность и долговечность, а наличие цифр на корпусе – удобство при работе. | 1 400 |
| МК-03 |  | Кондуктор торцевой для стяжек-евровинтов (конфирмат) Длина 576 мм. Кондуктор предназначен для сверления отверстий в торцах панелей. Шаг отверстий - 32 мм. Калиброванные втулки из закаленной стали диаметром 5 мм обеспечивают точность и долговечность, а наличие цифр на корпусе – удобство при работе. | 1 500 |
| МК-04 |  | Мебельный кондуктор для сверления отверстий в плоскости под стяжки-евровинты (конфирмат) Длина 576 мм. Шаг отверстий - 32 мм. Калиброванные втулки из закаленной стали диаметром 7 мм обеспечивают точность и долговечность, цифры на корпусе – удобство при работе. | 1 500 |
| МШ-05 |  | Мебельный шаблон для ручек Шаблон предназначен для разметки отверстий под мебельные ручки-кнопки и ручки-скобы (96 мм и 128 мм). Разметка производится шилом диаметром 4 мм, карандашом или маркером. Позиционировать шаблон для разметки можно двумя способами: 1. Используя носик-центр. Этот способ удобен при симметричном расположении ручки на фасаде 2. Используя технологические выпилы для позиционирования шаблона. Ставится метка на нужном расстоянии и с ней совмещается край выпила. | 600 |
| МШ-06 |  | Мебельный шаблон для внутренних и накладных петель (с его помощью очень удобно устанавливать внутренние петли). Шаблон предназначен для разметки крепежа мебельных петель, т. е. монтажной крестообразной планки и чашек петель диаметром 35 мм и 26 мм. Разметка центров отверстий производится шилом диаметром 4 мм, карандашом или маркером. Отверстия для крепления крестообразных монтажных планок у всех производителей и типов петель одинаковые. А отверстия для крепления чашки петли различаются в зависимости от типа петли. Данный шаблон в этом отношении подходит для большинства петель. | 300 |

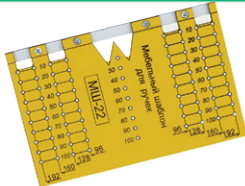


| АРТИКУЛ | ФОТО | ОПИСАНИЕ | ЦЕНА, руб. |
|---------|---|---|------------|
| МК-07 |  | Мебельный кондуктор для дверей-купе Кондуктор предназначен для сверления отверстий в алюминиевых ручках дверей-купе. Кондуктор подходит для сборки дверей-купе большинства производителей. Втулки из закаленной стали обеспечивают долговечность данного приспособления. | 530 |
| МК-08 |  | Мебельный кондуктор для дверей из алюминиевого профиля Мебельный кондуктор для сверления отверстий необходимых при сборке фасадов из рамочного фасадного алюминиевого профиля ARISTO типа AR 207, AR 221, AR 298, AR 217 и аналогичных. Алюминиевый профиль резается на усорезном станке под 45 градусов. Регулировочной гайкой выставляем размер под используемые монтажные уголки. С нелицевой стороны через кондуктор сверлится отверстие сверлом 3,6 мм. Затем отверстие рассверливается до нужного диаметра - 4 мм или 5 мм (в зависимости от того, какие используются монтажные уголки). Затем отверстие немного зенкуется. После этого рамка фасада собирается (используем штатные монтажные уголки и винты)." | 800 |
| МК-09 |  | Мебельный кондуктор для установки эксцентриковых стяжек Кондуктор предназначен для сверления и разметки отверстий под эксцентриковые стяжки фирм Hettich, Boyard и других производителей. Разметка по плоскости для несквозного отверстия диаметром 15 мм под эксцентрик осуществляется шилом диаметром 4 мм. Отверстия с расстоянием от края панели 24 мм и 34 мм для обычных эксцентриковых стяжек, а с расстоянием 10 мм и 42 мм для стяжек-полкодержателей. Под шток эксцентрика (дюбель) в торце заготовки сверлится отверстие необходимой глубины через стальную закаленную втулку диаметром 6 мм. Шток эксцентрика (дюбель) в стяжках Boyard диаметром 6 мм, а в стяжках Hettich и других производителей диаметром 7 мм и 8 мм (для них соответственно рассверливается торцевое отверстие до необходимого диаметра). | 670 |
| МК-10 |  | Кондуктор торцевой для стяжек-евровинтов (конфирмат) Длина - 275 мм. Кондуктор предназначен для сверления отверстий в торцах панелей. Шаг отверстий до 150 мм – 25 мм, далее - 50 мм. калиброванные втулки из закаленной стали диаметром 5 мм обеспечивают точность и долговечность, а наличие цифр на корпусе – удобство при работе. | 800 |
| МК-11 |  | Мебельный кондуктор для сверления отверстий в плоскости под стяжки-евровинты (конфирмат) Длина - 275 мм. Шаг отверстий до 150 мм – 25 мм, далее - 50 мм. Калиброванные втулки из закаленной стали диаметром 7 мм обеспечивают точность и долговечность, а наличие цифр на корпусе – удобство при работе. | 800 |
| МК-12 |  | Кондуктор торцевой для стяжек-евровинтов (конфирмат) Длина - 293 мм. Кондуктор предназначен для сверления отверстий в торцах панелей. Сделан под систему 32. Калиброванные втулки из закаленной стали диаметром 5 мм обеспечивают точность и долговечность, а наличие цифр на корпусе – удобство при работе. | 850 |
| МК-13 |  | Мебельный кондуктор для сверления отверстий в плоскости под стяжки-евровинты (конфирмат) Длина - 293 мм. Сделан под систему 32. Калиброванные втулки из закаленной стали диаметром 7 мм обеспечивают точность и долговечность, а наличие цифр на корпусе – удобство при работе. | 850 |



| АРТИКУЛ | ФОТО | ОПИСАНИЕ | ЦЕНА, руб. |
|---------|------|---|------------|
| МК-14 | | Мебельный кондуктор для сверления отверстий в плоскости под стяжки-евровинты (конфирмат) Длина - 600 мм. Шаг отверстий до 150 мм – 25 мм, далее - 50 мм. Калиброванные втулки из закаленной стали диаметром 7 мм обеспечивают точность и долговечность, а наличие цифр на корпусе – удобство при работе. Конструкция кондуктора упрощает и ускоряет сверление отверстий в плоскости заготовки . | 2 200 |
| МК-15 | | Мебельный кондуктор для сверления отверстий в плоскости под стяжки-евровинты (конфирмат) Длина 576 мм. Сделан под систему 32. Калиброванные втулки из закаленной стали диаметром 7 мм обеспечивают точность и долговечность, а наличие цифр на корпусе – удобство при работе. Конструкция кондуктора упрощает и ускоряет сверление отверстий в плоскости заготовки. | 2 300 |
| МК-16 | | Мебельный кондуктор для сверления отверстий в плоскости под стяжки-евровинты (конфирмат) Длина - 275 мм. Шаг отверстий до 150 мм – 25 мм, далее - 50 мм. Калиброванные втулки из закаленной стали диаметром 7 мм обеспечивают точность и долговечность, а наличие цифр на корпусе – удобство при работе. Конструкция кондуктора упрощает и ускоряет сверление отверстий в плоскости заготовки. | 1 200 |
| МК-17 | | Мебельный кондуктор для сверления отверстий в плоскости под стяжки-евровинты (конфирмат) Длина - 293 мм. Сделан под систему 32. Калиброванные втулки из закаленной стали диаметром 7 мм обеспечивают точность и долговечность, а наличие цифр на корпусе – удобство при работе. Конструкция кондуктора упрощает и ускоряет сверление отверстий в плоскости заготовки. | 1 300 |
| МК-18 | | Мебельный кондуктор "угольник" для плоскости под полкодержатели и дюбели эксцентриковых стяжек шаг 25/50 Длина - 578 мм. Шаг отверстий до 150 мм -25 мм, далее - 50 мм. Диаметр отверстий - 5 мм. | 2 200 |
| МК-19 | | Мебельный кондуктор "угольник малый" для плоскости под полкодержатели и дюбели эксцентриковых стяжек шаг 25/50 малый. Длина - 288 мм. Шаг отверстий до 150 мм -25 мм, далее - 50 мм. Диаметр отверстий -5 мм. | 1 200 |
| МК-20 | | Мебельный кондуктор "угольник" для плоскости под полкодержатели и дюбели эксцентриковых стяжек , система "32" Длина - 578 мм. Шаг отверстий: первое отверстие - 37 мм, далее - 32 мм. Диаметр отверстий - 5 мм. | 2 300 |
| МК-21 | | Мебельный кондуктор "угольник малый" для плоскости под полкодержатели ,система "32" Длина - 288 мм. Шаг отверстий: первое отверстие - 37 мм, далее - 32 мм. Диаметр отверстий - 5 мм. | 1 300 |



| АРТИКУЛ | ФОТО | ОПИСАНИЕ | ЦЕНА, руб. |
|---------|---|--|------------|
| МК-22 |  | Шаблон для разметки отверстий под мебельные ручки-кнопки и ручки-скобы (96, 128, 160, 192 мм) Диаметр отверстий - 4 мм. | 960 |
| УП-23 |  | Упор для кондуктора втулки 5 мм (для плиты 16 мм) Можно использовать с МК-01, МК-03, МК-10, МК-12, МК-18, МК-19, МК-20, | 327 |
| УП-24 |  | Упор для кондуктора втулки 5 мм (для плиты 18 мм) Можно использовать с МК-01, МК-03, МК-10, МК-12, МК-18, МК-19, | 327 |

КРАТКОЕ ОПИСАНИЕ АССОРТИМЕНТА

| Кондуктор- линейка | Шаг отверстий 25/50 мм | | Шаг отверстий 32 мм | |
|-----------------------|------------------------|---------------|---------------------|---------------|
| | D втулки 5 мм | D втулки 7 мм | D втулки 5 мм | D втулки 7 мм |
| Длинная 580- 582 мм | МК-01 | МК-02 | МК-03 | МК-04 |
| Короткая 279 -289 мм | МК-10 | МК-11 | МК-12 | МК-3 |

| Кондуктор- угольник | Шаг отверстий 25/50 мм | | Шаг отверстий 32 мм | |
|------------------------|------------------------|---------------|---------------------|---------------|
| | D втулки 5 мм | D втулки 7 мм | D втулки 5 мм | D втулки 7 мм |
| Большой 578 мм | МК-18 | МК-14 | МК-20 | МК-15 |
| Малый 288 мм | МК-19 | МК-16 | МК-21 | МК-17 |

| ШАБЛОНЫ | |
|--|-------|
| Для ручек 96-128 мм | МШ-05 |
| Для ручек 96-128-160-192 мм | МШ-22 |
| Для внутренних и накладных петель | МШ-06 |
| Для профиля КУПЕ | МШ-07 |
| Для алюминиевых фасадов | МШ-08 |
| Для эксцентриковых стяжек | МШ-09 |
| Упор для кондуктора для плиты 16 мм | УП-23 |
| Упор переходник для кондуктора для плиты 18 мм | УП-24 |