

# REMS Аку-Курво 22V

Аккумуляторный трубогиб

Универсальный, компактный электроинструмент для холодной гибки труб до 180°. Без тисков, удобный при ремонте и монтаже. Для мастерских и промышленности. Для стройплощадки и мастерской. Технология Li-Ion 22V. Для аккумуляторных и сетевых приводов.

Полутвердые, твердые, мягкие медные трубы	D 10–28 мм D 3/8–1 1/8"
Для тонкостенных труб или труб в оболочке	D 10–18 мм
Толстостенные медные трубы K65 для холодильной техники и систем кондиционирования EN 12735-1	Ø 3/8–1 1/8"
Трубы систем пресс-фитинга из: нержавеющей стали	D 12–28 мм
высокоуглеродистой стали, в оболочке и без	D 12–28 мм
Прецизионные мягкие стальные трубы	D 10–28 мм
Стальные трубы EN 10255	D 1/4–3/4"
Электроизоляционные трубы EN 50086	D 16–25 мм
Металлопластиковые трубы	D 14–40 мм

**REMS Аку-Курво 22V – гибка труб без образования гофры. Универсально для многих видов труб. Без предварительных установок сразу готов к работе. Быстрый и медленный ход с экстренной остановкой для точной гибки. Быстрая смена гибочных сегментов и упоров скольжения. Литий-ионный аккумулятор 21,6 В, 5,0 Ач для ускорения процесса гибки на 100%<sup>2)</sup>.**

## Универсальное применение

В санитарных, отопительных системах, системах климат-контроля, холодильной техники и гидравлики. Не зависит от сети. Также для тонкостенных отопительных труб и труб панельного отопления из меди согласно германскому промышленному стандарту EN 1057 и для труб пресс-фитинговых систем.

## Системное преимущество

Одинаковые сегменты как для REMS Аку-Курво 22V, REMS Курво, REMS Курво 50 и REMS Синус.

## Экономия

Уже после изготовления нескольких гибов, трубогиб окупается за счёт экономии фитингов. Экономия мест пайки, пресс-соединений и рабочего времени. Повышенная надежность.

## Конструкция

Компактный, удобный электроинструмент для гибки труб. Очень легкий, привод с аккумулятором всего 8,5 кг. Электронный контроль зарядки с защитой от сильной разрядки. Практичная рукоятка. Готов к работе сразу и везде. Не требуется предварительных установок. Простая, легкая, быстрая работа, например, угол 90° на D 22 мм всего за 7 сек. Быстрый и медленный ход с экстренной остановкой для точной гибки. Позволяет получение перегибов, резких изгибов, U- и S-образных элементов. Передвижная подставка для машины с регулировкой высоты.

## Сегменты и упоры для гибки

Надёжная форма, изготовлены из высокопрочного укрепленного стекловолокном полиамида. Оптимальное согласование гибочного сегмента и упора обеспечивает скольжение в соответствии с материалом без образования гофры и заломов. Шкалы угла от 0 до 180° на каждом сегменте и маркировка на каждом упоре для более точного изгиба. Быстросменные сегменты и упоры. Сегменты и упоры с элементами скольжения для различных диаметров труб, материалов и радиусов изгиба (стр. 125).

## Привод

Нетребующий технического обслуживания редуктор с проскальзывающей муфтой. Аккумуляторный двигатель 21,6 В с сильной тягой, большим запасом мощности, отдачей 500 Вт. Правый и левый ход. Бесступенчатый, электронный переключатель с предохранителем для быстрого и медленного хода, с экстренной остановкой.

## Работа от аккумулятора или от сети.

Технология Li-Ion 22V Литий-ионные аккумуляторы 21,6 В емкостью 5,0 Ач, рассчитанные на высокую нагрузку, с увеличенным сроком службы. Легкие и мощные, обеспечивают на 100% больше изгибов по сравнению с литий-ионными аккумуляторами 18 В, 3,0 Ач<sup>2)</sup>. Ступенчатый индикатор зарядки с цветным светодиодом. Зона рабочих температур от – 10 до + 60 °С. Эффект памяти отсутствует, что обеспечивает максимальную мощность аккумулятора. Устройство ускоренной зарядки для сокращения времени зарядки. Блок питания 230 В/21,6 В для работы от сети 230 В вместо литиево-ионного аккумулятора 21,6 В, в качестве принадлежности.

## Смазочные материалы для гибки

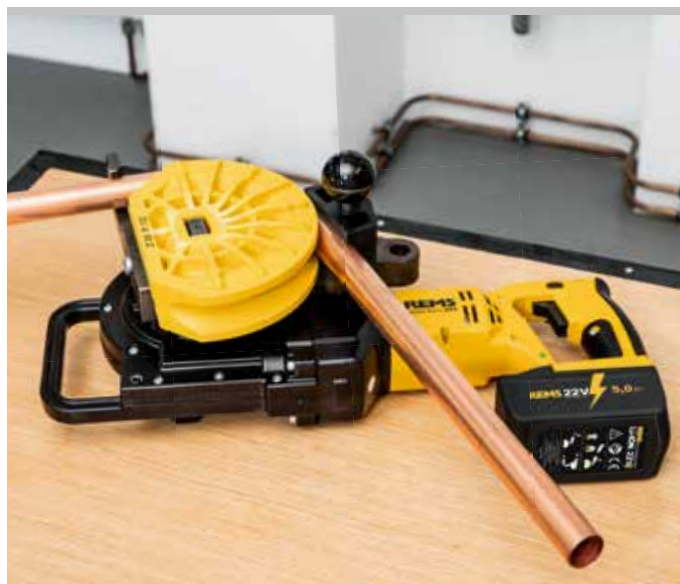
Страница 120.



Продукция немецкого производства



Info



### Комплект поставки

**REMS Аку-Курво 22 V Сет.** Аккумуляторный трубогиб для труб D 10–40 мм, D ¼–1½", до 180°. Жесткие, полужесткие, гибкие медные трубы, в том числе тонкостенные, Ø 10–28 мм, Ø ¾–1½", мягкие медные трубы в оболочке, в том числе тонкостенные, Ø 10–18 мм, толстостенные медные трубы K65 для холодильной техники и систем кондиционирования EN 12735-1 Ø ¾–1½", трубы систем запрессовки из нержавеющей стали Ø 12–28 мм, углеродистой стали, в том числе в оболочке, Ø 12–28 мм, мягкие трубы из прецизионной стали Ø 10–28 мм, стальные трубы EN 10255 Ø ¼–¾", электромонтажные трубы EN 50086 Ø 16–25 мм, композитные трубы Ø 14–40 мм и т. д. Привод, палец-упор, не требующий технического обслуживания редуктор с предохранительной муфтой, аккумуляторный двигатель с сильной тягой 21,6 В, бесступенчатый электронный переключатель с предохранителем с экстренной остановкой, правый и левый ход. Литий-ионный аккумулятор 21,6 В, 5,0 Ач, литий-ионным устройством для ускоренной зарядки 230 В, 50–60 Гц, 70 Вт. Палец-упор. Сегменты и упоры для гибки. В прочном стальном чемодане.

Наименование	Арт.-№
<b>Сет 15-18-22</b>	580051 R220
<b>Сет 15-18-22-28<sup>1)</sup></b>	580052 R220
<b>Сет 15-18-22-28<sup>2)</sup></b>	580053 R220
<b>Сет 15-18-22-28<sup>3)</sup></b>	580054 R220
<b>Сет 12-15-18-22</b>	580055 R220
<b>Сет 12-15-18-22-28<sup>1)</sup></b>	580056 R220
<b>Сет 12-15-18-22-28<sup>2)</sup></b>	580057 R220
<b>Сет 15-22-28<sup>1)</sup></b>	580058 R220
<b>Сет 15-22-28<sup>2)</sup></b>	580059 R220
<b>Сет 17-20-24</b>	580060 R220
<b>Сет 12-14-16-18-22</b>	580061 R220
<b>Сет 12-14-16-18-22-28<sup>1)</sup></b>	580062 R220
<b>Сет 12-14-16-18-22-28<sup>2)</sup></b>	580063 R220
<b>Сет 14-16-18-22-28<sup>1)</sup></b>	580064 R220
<b>Сет 14-16-18-22-28<sup>2)</sup></b>	580065 R220
<b>Сет ¾-½-5/8-¾-1"</b>	580066 R220
<b>Сет 16-20-26-32</b>	580067 R220
<b>Сет 16-20-25-32</b>	580068 R220
<b>Сет 20-25-32</b>	580069 R220
<b>Базовый пакет (без гибочных сегментов и элементов скольжения)</b>	580014 R220

Другие варианты исполнения по запросу.

Комплекты REMS Аку-Курво 22 V поставляются также с соответственно меньшим радиусом сегментов и упоров (исключение Арт.-№ 580069), смотри страницу 125.

- 1) Гибочный сегмент и ползун 28, R102, номер артикула 581070, для жестких, полужестких медных труб, в том числе тонкостенных. См. стр. 125.
- 2) Гибочный сегмент и ползун 28, ¾" (DN 20), R102, номер артикула 581260, для жестких медных труб Ø 28 мм, Ø 1½", труб систем запрессовки из нержавеющей стали/углеродистой стали Ø 28 мм. См. стр. 125.
- 3) Гибочный сегмент и ползун 28, ¾" (DN 20), R114, номер артикула 581310, для жестких, полужестких медных труб, в том числе тонкостенных Ø 28 мм, труб систем запрессовки из нержавеющей стали/углеродистой стали Ø 28 мм, стальных труб ¾". Согласно рабочему листу Германского союза водо- и газоснабжения (DVGW) GW 392 для жестких и полужестких медных труб Ø 28 мм требуется минимальный радиус гибки 114 мм. Толщина стенки ≥ 0,9 мм. См. стр. 125.

### Оснастка

Наименование	Арт.-№
<b>Сегменты и упоры</b> страница 125.	
<b>REMS Аку-Курво 22 V Привод, без аккумулятора</b>	580004 R22
<b>Аккумулятор Li-Ion 21,6 В, 5,0 Ач</b>	571581 R22
<b>Быстрозарядное устройство Li-Ion 230 В, 50–60 Гц, 70 Вт</b>	571575 R220
<b>Адаптер Li-Ion 230 В/21,6 В для работы от сети 230 В вместо ионно-литиевого аккумулятора 21,6 В</b>	571567 R220
<b>Палец-упор</b>	582036
<b>REMS спрей для гибки труб, 400 мл</b>	140120 R
<b>Стальной ящик со вкладышем</b>	566030 R
<b>Держатель привода 3В, регулируемая высота, на треноге</b>	586100 R
<b>Держатель привода WB, регулируемая высота, для крепления на верстаке</b>	586150 R



базовый пакет



3В



WB