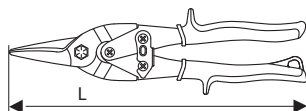


# ПИЛЕНИЕ – РЕЗКА

## НОЖНИЦЫ

### АВИАЦИОННЫЕ НОЖНИЦЫ ДЛЯ ПРЯМОГО РЕЗА

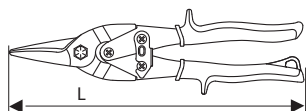
- ASME B 107.16M
- Кованые лезвия – высокое передаточное отношение и разведение лезвий при помощи встроенной пружины гарантирует комфорт в течение длительного срока службы.
- Высокая точность резки: лезвие с насечкой для предотвращения соскальзывания.
- Параметры резки: нержавеющая сталь 80кг/мм<sup>2</sup> 0,8мм – сталь средней прочности 1,2мм.
- Комфорт: рукоятки выполнены из двух материалов – стандартизированная цветовая кодировка.



	L (мм)	I (мм)	Вес (г)	Длина реза	⊠	ETK
E214563	250	52	399	45	10	3258952145639

### АВИАЦИОННЫЕ НОЖНИЦЫ С ДЛИННЫМИ ЛЕЗВИЯМИ ДЛЯ ПРЯМОГО РЕЗА

- ASME B 107.16M
- Кованые лезвия – высокое передаточное отношение и разведение лезвий при помощи встроенной пружины гарантирует комфорт в течение длительного срока службы.
- Высокая точность резки: лезвие с насечкой для предотвращения соскальзывания.
- Параметры резки: нержавеющая сталь 80кг/мм<sup>2</sup> 0,8мм – сталь средней прочности 1,2мм.
- Комфорт: рукоятки выполнены из двух материалов – стандартизированная цветовая кодировка.



	L (мм)	I (мм)	Вес (г)	Длина реза	⊠	ETK
E020906	290	65	400	82	10	3258950209067



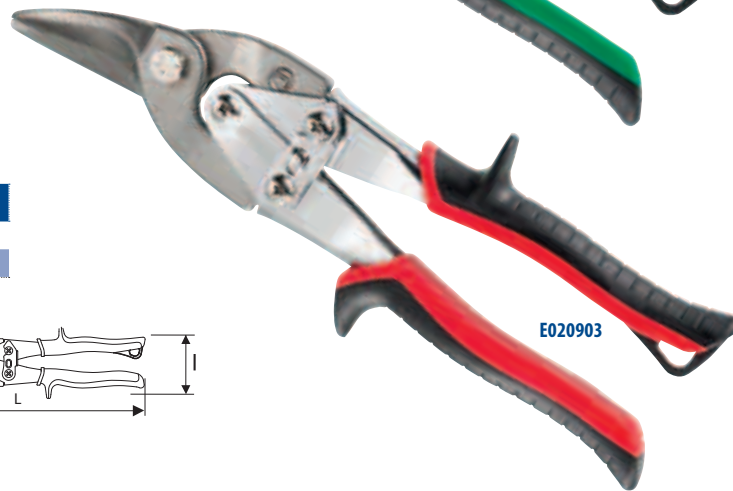
## НОЖНИЦЫ

### АВИАЦИОННЫЕ НОЖНИЦЫ ПРАВСТОРОННЕЙ И ЛЕВОСТОРОННЕЙ РЕЗКИ

- ASME B 107.16M
- Кованые лезвия — высокое передаточное отношение и разведение лезвий при помощи встроенной пружины гарантирует комфорт в течение длительного срока службы.
- Высокая точность резки: лезвие с насечкой для предотвращения соскальзывания обрабатываемой детали.
- Параметры резки: нержавеющая сталь 80кг/мм<sup>2</sup> 0,8мм - сталь средней прочности 1,2мм.
- Комфорт: рукоятки выполнены из двух материалов - стандартизированная цветовая кодировка в соответствии с направлением резки:
- E020902: правосторонняя резка — зеленый.
- E020903: левосторонняя резка — красный.

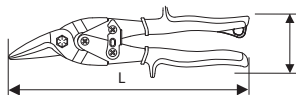


E020902



E020903

	L (мм)	l (мм)	Вес (г)	Длина реза	⊠	ETK
E020902	248	52	400	40	10	3258950209029
E020903	248	52	400	40	10	3258950209036

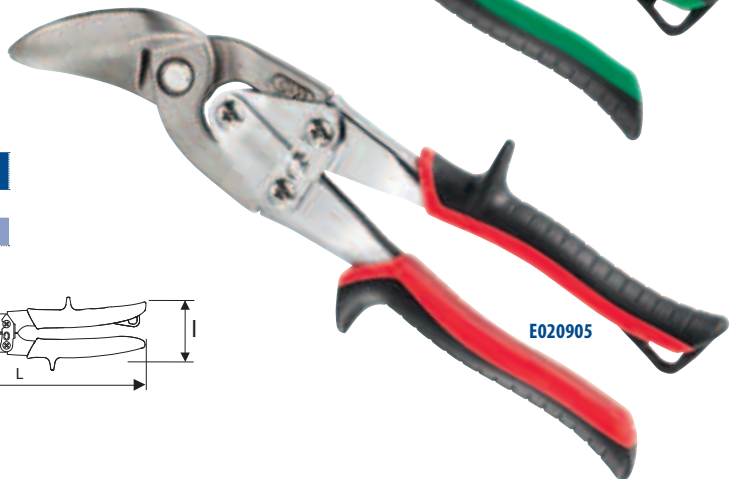


### УСИЛЕННЫЕ НОЖНИЦЫ ДЛЯ РЕЗКИ ПО ПРОФИЛЮ

- ASME B 107.16M
- Кованые лезвия — высокое передаточное отношение и разведение лезвий при помощи встроенной пружины гарантирует комфорт в течение длительного срока службы.
- Стандартизированная цветовая кодировка:
- E020904: правосторонняя резка — зеленый.
- E020905: левосторонняя резка — красный.

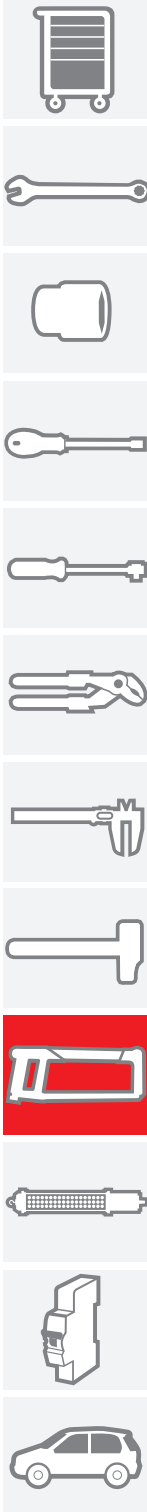
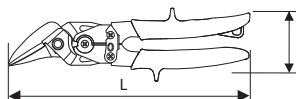


E020904



E020905

	L (мм)	l (мм)	Вес (г)	Длина реза	⊠	ETK
E020904	248	65	380	45	10	3258950209043
E020905	248	65	380	45	10	3258950209050



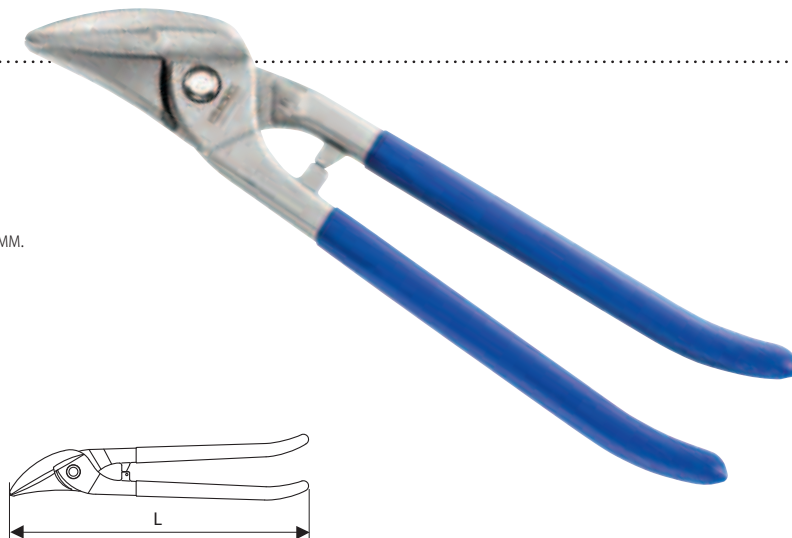
# ПИЛЕНИЕ – РЕЗКА

## НОЖИЦЫ

### НОЖИЦЫ С ТОНКИМ ЛЕЗВИЕМ

- ASME B 107.16M
- Кованные лезвия из углеродистой стали.
- Ножницы предназначены для точной резки металлического листа.
- Параметры резки: нержавеющая сталь 80кг/мм<sup>2</sup> 0,8 мм – сталь средней прочности 1 мм.
- Рукоятки покрыты ПВХ.

	L (мм)	I (мм)	Вес (г)	Длина реза	✉	ETK
<b>E184195</b>	270	55	380	42	10	3258951841952



### УНИВЕРСАЛЬНЫЕ НОЖИЦЫ

- Эффективность: резка материалов всех типов: картон, резина, ПВХ, кожа толщиной 5 мм, тонколистовой металл, электрические провода.
- Точность и аккуратность резки достигается за счет насечек на лезвиях.
- Безопасность: блокируются в закрытом положении.
- Комфорт: оболочка рукояток изготовлена из двух материалов.
- Длина режущей кромки 58 мм.

	L (мм)	Вес (г)	✉	ETK
<b>E020901</b>	190	201	1	3258950209012

