

**ПРЕЙСКУРАНТ**  
**сметной стоимости комплектующих**  
*Сверла профессиональные, алмазные под дрель(хвостовик)*

№ п/п	Артикул	Наименование элементов (комплектующих к заказу)	Ед. измерен, шт	Расчетная отпускная цена ЕВРО за шт.
1.	117-37	Сверло алмазное Ø 4 мм	Шт.	8,7
2.	118-37	Сверло алмазное Ø 5 мм	Шт.	8,8
3.	203-37	Сверло алмазное Ø 6 мм	Шт.	8,9
4.	119-37	Сверло алмазное Ø 7 мм	Шт.	9,4
5.	120-37	Сверло алмазное Ø 8 мм	Шт.	9,9
6.	121-37	Сверло алмазное Ø 9 мм	Шт.	10,1
7.	104-37	Сверло алмазное Ø 10 мм	Шт.	10,4
8.	122-37	Сверло алмазное Ø 11мм	Шт.	10,6
9.	123-37	Сверло алмазное Ø 12 мм	Шт.	10,8
10.	124-37	Сверло алмазное Ø 13 мм	Шт.	11,3
11.	115-37	Сверло алмазное Ø 14мм	Шт.	11,8
12.	125-37	Сверло алмазное Ø 16 мм	Шт.	12,3
13.	112-37	Сверло алмазное Ø 18 мм	Шт.	13,0
14.	106-37	Сверло алмазное Ø 20 мм	Шт.	13,7
15.	126-37	Сверло алмазное Ø 22 мм	Шт.	14,2
16.	127-37	Сверло алмазное Ø 24 мм	Шт.	15,2
17.	128-37	Сверло алмазное Ø 26 мм	Шт.	16,1
18.	129-37	Сверло алмазное Ø 28 мм	Шт.	17,6
19.	110-37	Сверло алмазное Ø 30 мм	Шт.	19,0
20.	111-37	Сверло алмазное Ø 35 мм	Шт.	25,2
21.	130-37	Сверло алмазное Ø 40 мм	Шт.	29,0
22.	131-37	Сверло алмазное Ø 50 мм	Шт.	36,5
23.	132-37	Сверло алмазное Ø 55 мм	Шт.	41,0
24.	113-37	Сверло алмазное Ø 60 мм	Шт.	45,0
25.	133-37	Сверло алмазное Ø 65 мм	Шт.	48,6
26.	134-37	Сверло алмазное Ø 70 мм	Шт.	52,5
27.	135-37	Сверло алмазное Ø 75 мм	Шт.	56,2
28.	136-37	Сверло алмазное Ø 80 мм	Шт.	67,8
29.	137-37	Сверло алмазное Ø 100мм	Шт.	92,0
30.	138-37	Сверло алмазное Ø 150мм	Шт.	137,0
31.	139-37	<i>Зенкер Ø 15 мм под дрель</i>	<i>Шт.</i>	<i>24,00</i>
32.	140-37	<i>Зенкер Ø 30 мм ,под дрель</i>	<i>Шт.</i>	<i>48,00</i>

**Цена в ЕВРО. Оплата производится в гривнах , по курсу на день оплаты.**

Свёрла разработаны и произведены по новой технологии получения спечённых тонкостенных алмазных трубчатых свёрл на металлической связке для обработки стекла, кварца, бокара, лейкосапфира, природного камня, бетона, железобетона, керамики и т.д. ( ГОСТ 24638-81). Стойкость свёрл до полного износа при сверлении стекла типа К-8 составляет 10-14 метров, природного камня 6,5-12 метров. При этом , за счёт уменьшения толщины алмазного слоя резко снижается усилие резания и возрастает производительность.

Свёрла поставляются в виде стальных труб длиной 40мм, на конце которых сформирован алмазоносный слой, высотой 10мм и толщиной 0,4-1мм для стекла, и 0,4-4мм для природного камня.

**Предприятие производит изготовление и поставку сверла любого диаметра по индивидуальным размерам заказчиков.**

**По вопросу индивидуальных заказов сверла т./ф. (067) 470-37-60, [www.st-student.com.ua](http://www.st-student.com.ua)**



9.1.  
02.09.2015

ПРЕЙСКУРАНТ  
сметной стоимости комплектующих

№ п/п	Артикул	Наименование элементов (комплектующих к заказу)	Ед. измерен, шт	Расчетная отпускная цена за шт., ЕВРО
1.	259-37	Муфта для подачи воды в полость сверла	Шт.	37,00

ПРЕЙСКУРАНТ  
сметной стоимости комплектующих  
*Свёрла профессиональные, алмазные под муфту (евро хвостовик)*

№ п/п	Артикул	Наименование элементов (комплектующих к заказу)	Ед. измерен, шт	Расчетная отпускная цена ЕВРО за шт.
1.	141-37	Сверло алмазное под муфту Ø 4мм	Шт.	9,9
2.	101-37	Сверло алмазное под муфту Ø 5 мм	Шт.	10,1
3.	142-37	Сверло алмазное под муфту. Ø 6мм	Шт.	10,4
4.	143-37	Сверло алмазное под муфту Ø 7 мм	Шт.	10,6
5.	144-37	Сверло алмазное под муфту Ø 8 мм	Шт.	10,8
6.	145-37	Сверло алмазное под муфту Ø 9 мм	Шт.	11,3
7.	105-37	Сверло алмазное под муфту Ø 10 мм	Шт.	11,8
8.	146-37	Сверло алмазное под муфту Ø 11 мм	Шт.	12,0
9.	147-37	Сверло алмазное под муфту Ø 12 мм	Шт.	12,3
10.	148-37	Сверло алмазное под муфту Ø 13 мм	Шт.	12,5
11.	149-37	Сверло алмазное под муфту Ø 14 мм	Шт.	13,2
12.	150-37	Сверло алмазное под муфту Ø 16 мм	Шт.	14,2
13.	151-37	Сверло алмазное под муфту Ø 18 мм	Шт.	15,4
14.	152-37	Сверло алмазное под муфту Ø 20 мм	Шт.	16,0
15.	153-37	Сверло алмазное под муфту Ø 22мм	Шт.	16,4
16.	154-37	Сверло алмазное под муфту Ø 24мм	Шт.	17,4
17.	107-37	Сверло алмазное под муфту Ø 26мм	Шт.	18,5
18.	155-37	Сверло алмазное под муфту Ø 28мм	Шт.	20,2
19.	156-37	Сверло алмазное под муфту Ø 30мм	Шт.	22,0
20.	157-37	Сверло алмазное под муфту Ø 35мм	Шт.	29,1
21.	158-37	Сверло алмазное под муфту Ø 40мм	Шт.	33,2
22.	159-37	Сверло алмазное под муфту Ø 50мм	Шт.	42,0
23.	160-37	Сверло алмазное под муфту Ø 55мм	Шт.	46,8
24.	161-37	Сверло алмазное под муфту Ø 60мм	Шт.	51,6
25.	162-37	Сверло алмазное под муфту Ø 65мм	Шт.	56,0
26.	116-37	Сверло алмазное под муфту Ø 70мм	Шт.	60,0
27.	163-37	Сверло алмазное под муфту Ø 75мм	Шт.	64,8
28.	164-37	Сверло алмазное под муфту Ø 80мм	Шт.	77,8
29.	165-37	Сверло алмазное под муфту Ø 100мм	Шт.	106,0
30.	166-37	Сверло алмазное под муфту Ø 150мм	Шт.	159,0
31.	167-37	<i>Зенкер Ø 15 мм, евро</i>	<i>Шт.</i>	<i>36,00</i>
32.	168-37	<i>Зенкер Ø 30 мм, евро</i>	<i>Шт.</i>	<i>72,00</i>

**Цена в ЕВРО. Оплата производится в гривнах, по курсу на день оплаты.**

Поставляемые свёрла имеют концентрацию, и зернистость алмаза, наиболее оптимальные с точки зрения стойкости, производительности, режущих свойств и цены инструмента.



9.1.

02.01.2015г

**ПРЕЙСКУРАНТ**  
**сметной стоимости комплектующих**  
*Сверла алмазные латунные, стальные под дрель (гальваника)*

№ п/п	Артикул	Диаметр сверла	Ед. измерен, шт	Расчетная отпускная цена за шт., грн
1.	201-37	Сверло алмазное (латунное) Ø 4 мм	Шт.	34,00
2.	202-37	Сверло алмазное (латунное) Ø 5 мм	Шт.	39,00
3.	205-37	Сверло алмазное (латунное) Ø 8 мм	Шт.	54,00
4.	207-37	Сверло алмазное (латунное) Ø 10 мм	Шт.	69,00
5.	209-37	Сверло алмазное (латунное) Ø 12 мм	Шт.	74,00
6.	211-37	Сверло алмазное (стальное) Ø 14 мм	Шт.	78,00
7.	212-37	Сверло алмазное (стальное) Ø 16 мм	Шт.	78,00
8.	213-37	Сверло алмазное (стальное) Ø 18 мм	Шт.	97,00
9.	214-37	Сверло алмазное (стальное) Ø 20 мм	Шт.	97,00
10.	217-37	Сверло алмазное (стальное) Ø 26 мм	Шт.	135,00
11.	219-37	Сверло алмазное (стальное) Ø 30 мм	Шт.	145,00
12.	108-37	Сверло алмазное (стальное) Ø 32 мм	Шт.	160,00
13.	109-37	Сверло алмазное (стальное) Ø 50 мм	Шт.	195,00
14.	222-37	Сверло алмазное (стальное) Ø 60 мм	Шт.	220,00

т./ф. (044) 525-30-28, 525-08-24, (067) 470-37-60, [www.st-student.com.ua](http://www.st-student.com.ua)