

Стоимость\* изготовления некоторых видов шестерен для станков

№ п/п	Наименование продукции	Стоимость изготовления, руб.
1	2	3
<b>Шестерни цилиндрические</b>		
<i>Шестерни для гитары станков</i>		
1.	Шестерни гитары токарных станков	От 2500 руб./шт.
2.	Шестерни гитары зуборезных станков	От 2500 руб./шт.
3.	Шестерня гитары цилиндрическая прямозубая $m=1,25$ $Z=127$	19950 за 1 шт.
<i>Шестерни для редукторов</i>		
4.	Пара косозубых шестерен редуктора ГТ-5: вал-шестерня $m=1,5$ $Z=30$ $L=515$ мм и колесо зубчатое $m=1,5$ $Z=168$ $L=60$ мм	99000 за 1 пару
<i>Шестерни для вертикально-сверлильных станков</i>		
5.	Вал-шестерня прямозубая $Z=10$ <b>2Н125.40.150</b> для сверлильной головки станка <b>2Н125, 2Н135</b> (диаметр шейки под подшипник 35 мм, диаметр шейки под червячное колесо 25 мм, шпон. паз 6 мм). <b>В наличии</b>	7575 за 1 шт.
6.	Вал-шестерня прямозубая $Z=10$ <b>2С132К.40.150</b> для сверлильной головки станка <b>2С132</b> (диаметр шейки под подшипник 35, диаметр шейки под червячное колесо 25 мм, шпон. паз 6 мм). <b>В наличии</b>	7575 за 1 шт.
7.	Шестерня прямозубая $Z=29$ <b>2Н150.20.059</b> для коробки скоростей станка <b>2Н150</b> (посадочный диаметр 25 мм, шпон. паз 6 мм). <b>В наличии</b>	6250 за 1 шт.
<b>Шестерни конические с круговым зубом</b>		
<i>Шестерни для фрезерных станков</i>		
8.	Пара шестерен привода ВФГ: <b>5П4106С</b> ( $Z=26$ ) и <b>5П4107С</b> ( $Z=33$ , кулачки 14 мм) с круговым зубом, посадочные диаметры 25 мм, шпон. пазы 6 мм - для универсально-фрезерного станка <b>675П, 676П</b> (№ 22 и 23 по кинематической схеме). Сталь 40Х, объемная закалка. <b>В наличии</b>	29000 за 1 пару
9.	Пара шестерен привода ВФГ: $Z=26$ и $Z=33$ (торцевой паз под сухари шпинделя 16 мм) с круговым зубом, посадочные диаметры 25 мм, шпон. пазы 6 мм - для универсально-фрезерного станка <b>6М76П</b> . Сталь 40Х, объемная закалка.	29000 за 1 пару
10.	Пара шестерен с круговым зубом: $Z=20$ (посадочный диаметр 25 мм, шпон.паз 8 мм) и $Z=25$ (посадка на шлицы 6x28x34x7) для консоли (подъем стола) фрезерного станка <b>6Т12, 6Т13, 6Т82Г, 6Т83Ш</b> . Сталь 40Х, объемная закалка.	33000 за 1 пару
11.	Пара шестерен с круговым зубом: $Z=26$ (посадочный диаметр 62 мм, 2 шпон.паза по 16 мм) и $Z=26$ (посадочный диаметр 50 мм, шпон.паз 12 мм) для поворотной головки фрезерного станка <b>6Р12</b> . Сталь 40Х, объемная закалка	69000 за 1 пару

1	2	3
12.	Пара шестерен с круговым зубом: Z=30 (посадочный диаметр 62 мм, 2 шпон.паза по 16 мм) и Z=30 (посадочный диаметр 50 мм, шпон.паз 12 мм) для поворотной головки фрезерного станка <b>6P12</b> . Сталь 40X, объемная закалка	69000 за 1 пару
13.	<b>Комплект из 3-х шестерен с круговым зубом</b> для шпиндельной головки фрезерного станка <b>Gambin 1M, Gambin 11M</b> : вал-шестерня Z=16 (шейки под подшипники диам. 35 мм, шлицы и резьба на хвостовике), блок-шестерня Z=25 и Z=21 (посадочный диаметр 35 мм, шпон.паз 5 мм), колесо зубчатое Z=22 (посадка на эвольвентные шлицы шпинделя). Сталь 40X, объемная закалка.	83000 за 1 комплект
14.	Комплект из 3-х конических шестерен (круговой зуб) для подачи рабочего стола универсального инструментально-фрезерного станка <b>Deckel FP1</b> : шестерня Z=15 (посадочный диаметр 16 мм) и 2 колеса зубчатых Z=24 (ступица диам. 40 мм, посадка на прямобочные шлицы 6x30x36x7,5)	85000 за 1 комплект
<i>Шестерни для зуборезных станков</i>		
15.	<b>Пара с круговым зубом</b> : шестерня <b>5A370.51.380</b> (Z=20, отверстие 40 мм, 2 шпон.паза по 12 мм) и вал-шестерня <b>5A370.51.378</b> (Z=20, посадка под подшипник 50 мм, 2 шпон.паза по 12 мм на посадочном диаметре 40 мм) для зубофрезерного станка <b>KY-223, 5A370</b> . Сталь 18ХГТ, цементация и объемная закалка	79000 за 1 пару
16.	Шестерни дифференциала зубофрезерного станка <b>5K32 (5K32A)</b> - комплект из <b>3-х шт.</b> : вал-шестерня Z=27 с наружными шлицами 6x26x32x6, шестерня Z=27 с посадочным отверстием диаметр 30 мм и шестерня Z=27 с внутренними шлицами 6x26x32x6 (№ 7, 8 и 9 по кинематической схеме). <b>Сталь 40X, объемная закалка.</b> <b>В наличии</b>	67000 за 1 комплект
17.	Шестерни дифференциала зубофрезерного станка <b>53A50, 53A80</b> - комплект из <b>3-х шт.</b> : вал-шестерня <b>53A50.31.046</b> (Z=27) с наружными шлицами 6x26x32x6, шестерня <b>53A50.31.048</b> (Z=27) с посадочным отверстием диаметр 30 и шестерня <b>53A50.31.047</b> (Z=27) с внутренними шлицами 6x26x32x6 (№ 15, 16 и 17 по кинематической схеме). <b>Сталь 18ХГТ, цементация и объемная закалка.</b>	75000 за 1 комплект
18.	Пара с круговым зубом: вал-шестерня Z=20 и колесо зубчатое Z=30 (посадочный диаметр 60 мм, шпон.паз 12 мм) для зубофрезерного станка <b>5A342П</b>	63000 за 1 пару
19.	Пара шестерен с круговым зубом: <b>5A342.11.354</b> (Z=35, посадочный диаметр 50 мм, шпон.паз 16 мм) и <b>5A342.11.355</b> (Z=28, посадочный диаметр 55 мм, 2 шпон.паза по 16 мм) для зубофрезерного станка <b>5A342</b> . Сталь 18ХГТ, цементация и объемная закалка	133000 за 1 пару
<i>Шестерни для токарно-карусельных станков</i>		
20.	<b>Пара шестерен с круговым зубом</b> : <b>16.66.246</b> (Z=20, посадка на шлицы 8x36x40x7) и <b>16.66.247</b> (Z=20, посадочный диаметр 40 мм, шпон.паз 12 мм) для токарно-карусельного станка <b>1516, 1512</b>	39000 за 1 пару
21.	<b>Пара шестерен 16.21.201A</b> (Z=28) и <b>16.30.204</b> (Z=28) m=7,5 с круговым зубом и внутренними шлицами 10x82x88x12 для токарно-карусельного станка <b>1516, 1512</b> . Сталь 18ХГТ, цементация и объемная закалка	143000 за 1 пару

1	2	3
22.	Пара с круговым зубом: вал-шестерня <b>25.68.206A</b> (Z=22) с наружными шлицами 8x46x50x9 и шестерня <b>25.68.207A</b> (Z=22) с внутренними шлицами 8x36x40x7 для токарно-карусельного станка <b>1525</b>	59000 за 1 пару
23.	Комплект из <b>3-х шестерен</b> с круговым зубом: <b>25.21.208</b> (Z=22) с внутренними шлицами 10x92x98x14, <b>25.30.201Б</b> (Z=33) с внутренними шлицами 10x102x108x16 и <b>25.30.227</b> (Z=22) с внутренними шлицами 8x46x50x9 для токарно-карусельного станка <b>1525</b> . <i>Сталь 18ХГТ, цементация и объемная закалка</i>	355000 за 1 комплект
<i>Шестерни для радиально-сверлильных станков</i>		
24.	Пара с круговым зубом: колесо зубчатое <b>2K52.51.00.033.00.00</b> (Z=19, посадка на шлицы 6x18x22x5) и колесо зубчатое <b>2K52.51.00.034.00.00</b> (Z=21, посадочный диаметр 28 мм, шпон. паз 6 мм) для сверлильного станка <b>2K52</b> . <b>В наличии</b>	31000 за 1 пару
25.	Пара с круговым зубом: колесо зубчатое <b>2K52.42.00.032.00.00</b> (Z=23, посадочный диаметр 25 мм, шпон.паз 5 мм) и колесо зубчатое <b>2K52.43.00.035.00.00</b> (Z=25, посадочный диаметр 18 мм, торцевой паз 12,5 мм) для сверлильного станка <b>2K52</b> .	35000 за 1 пару
<i>Шестерни для расточных станков</i>		
26.	Шестерни с круговым зубом для горизонтально-расточного станка <b>2622 ГФ-1</b> - комплект из <b>3-х шт.:</b> вал-шестерня <b>2620В.531.430А</b> (Z=18) с наружными шлицами 8x32x38x6, шестерня <b>2620В.531.437А</b> (Z=96) с внутренними шлицами 8x46x54x9 и шестерня <b>2620В.531.438А</b> (Z=18) с внутренними шлицами 6x21x25x5	150000 за 1 комплект
27.	Пара шестерен с круговым зубом для горизонтально-расточного станка 2620, 2620В, 2622В, 2622П: <b>2620.113.136</b> (Z=48) посадочный диаметр 30 мм, шпоночный паз 8 мм, наружная резьба на ступице М56x2 и <b>2620.113.154/1</b> (Z=60) с внутренними шлицами 6x32x37x8, 6 отв. Ø 6 мм между шлицами, 3 отв. М5 равномерно по окружности зубчатого венца, наружная резьба на ступице М56x2. <b>В наличии</b>	67000 за 1 пару

НДС не облагается (УСН)

\*В связи с постоянным изменением цен на металл стоимость шестерен может измениться



Изготавливаем по чертежам и образцам:

- Шестерни Конические: прямозубые, с круговым зубом
- Шестерни Цилиндрические: прямозубые, косозубые (в т.ч. питчевые)
- Звездочки для роликовых и втулочных цепей
- Муфты, Шкивы, Валы и другие детали механических передач