

Стоимость* изготовления некоторых видов продукции ООО "Монтаж-КАМ"

№ п/п	Наименование продукции	Стоимость изготовления, руб.
1	2	3
Шестерни цилиндрические		
<i>Шестерни для гитары станков</i>		
1.	Шестерни гитары токарных станков	От 1900 руб./шт.
2.	Шестерни гитары зуборезных станков	От 2100 руб./шт.
3.	Шестерня гитары цилиндрическая прямозубая $m=1,25$ $Z=127$	9375 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	63000 за 1 пару
<i>Шестерни для вертикально-сверлильных станков</i>		
5.	Вал-шестерня прямозубая $Z=10$ 2Н125.40.150 для сверлильной головки станка 2Н125, 2Н135 (диаметр шейки под подшипник 35 мм, диаметр шейки под червячное колесо 25 мм, шпон. паз 6 мм). В наличии	5370 за 1 шт.
6.	Вал-шестерня прямозубая $Z=10$ 2С132К.40.150 для сверлильной головки станка 2С132 (диаметр шейки под подшипник 35, диаметр шейки под червячное колесо 25 мм, шпон. паз 6 мм). В наличии	5370 за 1 шт.
7.	Шестерня прямозубая $Z=29$ 2Н150.20.059 для коробки скоростей станка 2Н150 (посадочный диаметр 25 мм, шпон. паз 6 мм). В наличии	4730 за 1 шт.
Шестерни конические с круговым зубом		
<i>Шестерни для фрезерных станков</i>		
8.	Пара шестерен привода ВФГ: 5П4106С ($Z=26$) и 5П4107С ($Z=33$, кулачки 14 мм) с круговым зубом, посадочные диаметры 25 мм, шпон. пазы 6 мм - для универсально-фрезерного станка 675П, 676П (№ 22 и 23 по кинематической схеме). Сталь 40Х, объемная закалка. В наличии	25000 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 6М76П . Сталь 40Х, объемная закалка. В наличии	25000 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 6Т12, 6Т13, 6Т82Г, 6Т83Ш . Сталь 40Х, объемная закалка. В наличии	29000 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 6Р12 . Сталь 40Х, объемная закалка	43000 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 6P12 . Сталь 40X, объемная закалка	43000 за 1 пару
13.	Комплект из 3-х шестерен с круговым зубом для шпиндельной головки фрезерного станка Gambin 1M, Gambin 11M : 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. В наличии	65000 за 1 комплект
14.	Комплект из 3-х конических шестерен (круговой зуб) для подачи рабочего стола универсального инструментально-фрезерного станка Deckel FP1 : шестерня Z=15 (посадочный диаметр 16 мм) и 2 колеса зубчатых Z=24 (ступица диам. 40 мм, посадка на прямобочные шлицы 6x30x36x7,5)	59000 за 1 комплект
<i>Шестерни для зуборезных станков</i>		
15.	Пара с круговым зубом : шестерня 5A370.51.380 (Z=20, отверстие 40 мм, 2 шпон.паза по 12 мм) и вал-шестерня 5A370.51.378 (Z=20, посадка под подшипник 50 мм, 2 шпон.паза по 12 мм на посадочном диаметре 40 мм) для зубофрезерного станка KY-223, 5A370 . Сталь 18ХГТ, цементация и объемная закалка	45000 за 1 пару
16.	Шестерни дифференциала зубофрезерного станка 5K32 (5K32A) - комплект из 3-х шт. : 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). Сталь 40X, объемная закалка. В наличии	55000 за 1 комплект
17.	Шестерни дифференциала зубофрезерного станка 53A50, 53A80 - комплект из 3-х шт. : вал-шестерня 53A50.31.046 (Z=27) с наружными шлицами 6x26x32x6, шестерня 53A50.31.048 (Z=27) с посадочным отверстием диаметр 30 и шестерня 53A50.31.047 (Z=27) с внутренними шлицами 6x26x32x6 (№ 15, 16 и 17 по кинематической схеме). Сталь 18ХГТ, цементация и объемная закалка. В наличии	59000 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 5A342П	47000 за 1 пару
19.	Пара шестерен с круговым зубом: 5A342.11.354 (Z=35, посадочный диаметр 50 мм, шпон.паз 16 мм) и 5A342.11.355 (Z=28, посадочный диаметр 55 мм, 2 шпон.паза по 16 мм) для зубофрезерного станка 5A342 . Сталь 18ХГТ, цементация и объемная закалка	59000 за 1 пару
<i>Шестерни для токарно-карусельных станков</i>		
20.	Пара шестерен с круговым зубом : 16.66.246 (Z=20, посадка на шлицы 8x36x40x7) и 16.66.247 (Z=20, посадочный диаметр 40 мм, шпон.паз 12 мм) для токарно-карусельного станка 1516, 1512	33000 за 1 пару
21.	Пара шестерен 16.21.201А (Z=28) и 16.30.204 (Z=28) m=7,5 с круговым зубом и внутренними шлицами 10x82x88x12 для токарно-карусельного станка 1516, 1512 . Сталь 18ХГТ, цементация и объемная закалка	89000 за 1 пару

1	2	3
22.	Пара с круговым зубом: вал-шестерня 25.68.206A (Z=22) с наружными шлицами 8x46x50x9 и шестерня 25.68.207A (Z=22) с внутренними шлицами 8x36x40x7 для токарно-карусельного станка 1525	39000 за 1 пару
23.	Комплект из 3-х шестерен с круговым зубом: 25.21.208 (Z=22) с внутренними шлицами 10x92x98x14, 25.30.201Б (Z=33) с внутренними шлицами 10x102x108x16 и 25.30.227 (Z=22) с внутренними шлицами 8x46x50x9 для токарно-карусельного станка 1525 . <i>Сталь 18ХГТ, цементация и объемная закалка</i>	297000 за 1 комплект
<i>Шестерни для радиально-сверлильных станков</i>		
24.	Пара с круговым зубом: колесо зубчатое 2K52.51.00.033.00.00 (Z=19, посадка на шлицы 6x18x22x5) и колесо зубчатое 2K52.51.00.034.00.00 (Z=21, посадочный диаметр 28 мм, шпон. паз 6 мм) для сверлильного станка 2K52 . В наличии	29000 за 1 пару
25.	Пара с круговым зубом: колесо зубчатое 2K52.42.00.032.00.00 (Z=23, посадочный диаметр 25 мм, шпон.паз 5 мм) и колесо зубчатое 2K52.43.00.035.00.00 (Z=25, посадочный диаметр 18 мм, торцевой паз 12,5 мм) для сверлильного станка 2K52 . В наличии	31000 за 1 пару
<i>Шестерни для расточных станков</i>		
26.	Шестерни с круговым зубом для горизонтально-расточного станка 2622 ГФ-1 - комплект из 3-х шт. : вал-шестерня 2620В.531.430А (Z=18) с наружными шлицами 8x32x38x6, шестерня 2620В.531.437А (Z=96) с внутренними шлицами 8x46x54x9 и шестерня 2620В.531.438А	85000 за 1 комплект
27.	Пара шестерен с круговым зубом для горизонтально-расточного станка 2620, 2620В, 2622В, 2622П : 2620.113.136 (Z=48) посадочный диаметр 30 мм, шпоночный паз 8 мм, наружная резьба на ступице M56x2 и 2620.113.154/1 (Z=60) с внутренними шлицами 6x32x37x8, 6 отв. Ø 6 мм между шлицами, 3 отв. M5 равномерно по окружности зубчатого венца, наружная резьба на ступице M56x2. Ожидается поступление	53000 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