



**ПРАЙС-ЛИСТ (в российских рублях)
НА ПРОДУКЦИЮ ОАО «БАРАНОВИЧСКИЙ ЗАВОД СТАНКОПРИНАДЛЕЖНОСТЕЙ»**

Наименование изделия	Модель	Характеристика	ГОСТ, ТУ
1. Тиски станочные			
<i>ширина губок</i>			
Стальные неповоротные	7200-0203-02	80 мм	ГОСТ 16518-96
	7200-0205-02	100 мм	---- '1' ----
	7200-0209-05	125 мм	---- '1' ----
	7200-0214-05	160 мм	---- '1' ----
	7200-0219-05	200 мм	---- '1' ----
Стальные поворотные	7200-0204-02	80 мм	---- '1' ----
	7200-0206-02	100 мм	---- '1' ----
	7200-0210-05	125 мм	---- '1' ----
	7200-0215-05	160 мм	---- '1' ----
	7200-0220-05	200 мм	---- '1' ----
Чугунные неповоротные	7200-0209-02	125 мм	---- '1' ----
	7200-0214-02	160 мм	---- '1' ----
	7200-0219-02	200 мм	---- '1' ----
	7200-0219-04	200 мм	новинка
	7200-0224-03	250 мм	---- '1' ----
	7200-0224-04	250 мм	новинка
Чугунные поворотные	7200-0227-02	320 мм	---- '1' ----
	7200-0210-02	125 мм	---- '1' ----
	7200-0215-02	160 мм	---- '1' ----
	7200-0220-02	200 мм	---- '1' ----
	7200-0220-04	200 мм	новинка
	7200-0225-03	250 мм	---- '1' ----
	7200-0225-04	250 мм	новинка
Чугунные поворотные пневматические с гидравлическим усилением	7200-0229-02	320 мм	---- '1' ----
	7201-0014-03 (-02)	200 мм	---- '1' ----
	7201-0019-02	250 мм	---- '1' ----
Стальные неповоротные самоцентрирующиеся	7201-0020-02	250 мм	---- '1' ----
	7201-0023-01	400 мм	ГОСТ 16935-93
	7200-0209-12	125 мм	новинка
	7200-0219-12	200 мм	новинка
2. Тиски слесарные с наковальней			
<i>ширина губок</i>			
Стальные поворотные	T-160CM	160 мм	ТУ ВУ 200167257.041-2008
	T-180CM	180 мм	
	T-200CM	200 мм	
Чугунные неповоротные	T-250CM	250 мм	
3. Столы поворотные делительные			
<i>диаметр планшайбы</i>			
Горизонтально-вертикальный с ручным приводом	РКВ 7205-4003	250 мм	ТУ ВУ 200167257.034-2005
Круглый фрезерный	61П-17-000	250 мм	ГОСТ 16935-93
Горизонтальный с ручным и мех. приводами	7204-0023-01	400 мм	
4. Пневмоцилиндры вращающиеся зажимные не полые			
<i>диаметр</i>			
Однопоршневые	ЦПВ-200.160	160 мм	ТУ ВУ 200167257.027-2006
	ЦПВ-200	200 мм	
	ЦПВ-200К	200 мм	
	ЦПВ-250	250 мм	
	ЦПВ-250К	250 мм	
Двухпоршневые	ЦПВ-200.2	200 мм	
	ЦПВ-200.2К	200 мм	
	ЦПВ-250.2	250 мм	
	ЦПВ-250.2К	250 мм	
Трехпоршневые	ЦПВ-250.3	250 мм	
5. Электромеханические головки			
Для механического зажима инструмента	ЭМЗ 7921-0003 (Д)	к фрезерным станкам	ТУ РБ 200167257.026-2004
	ЭМЗ 7921-0003-01		
Вращающаяся с тянущим выходом	ЭМГ-50	к токарным станкам	ТУ РБ 200167257.071-2004
Стационарная с вращательным выходом	ЭМГ-51		
Вращающаяся с вращательным выходом	ЭМГ-52	к сверлильным станкам	
Стационарная с вращательным выходом	ЭМГ-53		
6. Суппорты			
Суппорт с ручн. и мех. приводом	СУТ-01, СУТ-03, СУТ-04, СУТ-14	16Р25П, ГС526УМ, СА562, 16К20	ТУ РБ 200167257.058-2004
Суппорт с ручным приводом	СУТ-02, СУТ-09, СУТ-11	МК6056, 1К62, 16К20	
7. Диски инструментальные			
Диск инструментальный	008ПМ.000.40	к УГ 9326	ТУ РБ 200167257.047-2003
Диск инструментальный	020.0100.000.40	к УГ8	
Диск инструментальный	ДИП8	к «Sauter» тип 0.5.473.516	
Диск инструментальный	УГ9321.003.000.50	к УГ 9321	
8. Кулачки для токарно-карусельных станков			
Кулачок зажимной	КЗ-170	новинка	к станкам 1512, 1516, 1531, 1531М, 1541
	КЗ-200	новинка	к станкам 1525, 1532
Ключ к зажимным кулачкам	КЗ-170.10 (1541.170.30.10)	новинка	

9. Патроны токарные ручные стальные		диаметр		
3-х кулачковые самоцентрирующие	ПР-250.65.J6 (K6; C210)	250 мм	ТУ ВУ 200167257.036-2006	
	ПР-400.120.J11 (J8; K11; C340)	400 мм		
	ПР-500.180.J11 (J8; K11; C440)	500 мм		
	ПР-630.254.J11 (J15; K11; K15; C560) новинка	630 мм		
4-х кулачковые с независимым перемещением кулачков	7103-0045 (-0044; -0046)	250 мм	ГОСТ 3890-82	
	7103-0002 (-0018)			
	7103-0047 (-0012)			
	7103-0003 (-0019)	315 мм		
	7103-0058 (-0013; -0020)			
	7103-0004 (-0005; -0049)	400 мм		
	7103-0014 (-0052; -0021; -0006)			
	7103-0015C (-0053C; -0022C; -0007C)	630 мм		ТУ ВУ 200167257.091-2009
	7103-0054C (-0023C; -0008C)			
	7103-0011 (-0024; -0057)			
с венцом для силового точения	7103-0011Б	1000 мм		
	7103-0011Б	1000 мм		
10. Патроны токарные с механизированным зажимом стальные		диаметр		
2-х кулачковые самоцентрирующие	ПКСА-150.2С120	150 мм	ТУ РБ 200167257.045-2003	
	ПКСА-160.2С130	160 мм		
	7102-0021М-1-2 (-22М)	200 мм	ТУ РБ 200167257.065-2004	
	7102-0027У-1-2	250 мм		
3-х кулачковые самоцентрирующие	ПКСА-125.С100	125 мм	ТУ РБ 200167257.045-2003	
	ПКСА-150.С120	150 мм		
	ПКСА-160.С130	160 мм		
	ПКСА-200.С165	200 мм	ТУ РБ 200167257.065-2004	
	7102-0070М-1-2 (-70К; -71М; -75М)	200 мм		
	7102-0072М-1-2 (-73У; -76М; -77М; -78М; -78К)	250 мм		
	7102-0080М-1-2 (-81У)	315 мм		
7102-0088М-1-2 (-87М; -86М; -85М)	400 мм			
с масленкой	ПКМ-210.К6 (С170) новинка	210 мм		
3-х кулачковые клиновые полые	ППМ-210.66.Д (М) новинка	210 мм		
	ППМ-250.78.Д (М) новинка	250 мм		
	ПП-250.60.К6	250мм	ТУ ВУ 200167257.090-2009	
3-х кулачковые для обработки труб со встроенным пневмоприводом	ППТ-410.140.Ж11 новинка	410 мм		
3-х кулачковые для обработки труб	ППТ3Н-630.205 (левый, правый)	630 мм		
4-х кулачковые	ППТ4Н-630.205 (левый, правый)	630 мм		
для обработки труб	ППТ4Н-720.320 (ППТ4Н-720.340) левый, правый	720 мм	ТУ ВУ 200167257.092-2011	
11. Резцедержатели				
Головка резцовая	ГР002-01	к 1М63	новинка	
4-х позиционный	УГ0101.600.000		ТУ ВУ 200167257.043-2005	
4-х позиционный	РДТ-4П	с зубьями «Хирт»		
С перпендикулярным пазом	291.341.101 Øхв. 30h6	для резцов сечением 16х16, 20х20	ТУ ВУ 200167257.055-2010	
С перпендикулярным пазом	291.341.111 Øхв. 30h6			
С параллельным пазом	291.341.201 Øхв. 30h6			
С параллельным пазом	291.341.211 Øхв. 30h6			
Для инструмента с цилиндр. хвост.	291.342.112 (-01; -02; -03) Øхв.30h6	Ø32, 25, 20, 16Н7		
Для инструмента с цилиндр. хвост.	291.342.200 Øхв. 30h6	Ø25Н7		
Для инструмента с коническ. хвост.	291.342.311 Øхв. 30h6	конус Морзе 3		
С перпендикулярным пазом	291.341.121 Øхв. 40h6	для резцов сечением 25х25		
С перпендикулярным пазом	291.341.131 Øхв. 40h6			
С параллельным пазом	291.341.221 Øхв. 40h6			
Для инструмента с цил. хвост.	291.342.222 Øхв. 40h6	Ø 32Н7		
Для инструмента с цил. хвост.	291.342.132 (-01;-02;-03;-04) Øхв.40h6	Ø32,25, 20,16,40Н7		
Для инструмента с конич. хвост.	291.342.331 Øхв. 40h6	конус Морзе 4		
С перпендикулярным пазом	291.341.121А Øхв. 40h6	для резцов сечением 20х20, 25х25		
С параллельным пазом	291.341.221А Øхв. 40h6			
С параллельным пазом	291.341.231А Øхв. 40h6			
С перпендикулярным пазом	291.341.141 Øхв. 50h6	для резцов сечением 25х25, 32х32		
С перпендикулярным пазом	291.341.151 Øхв. 50h6			
С параллельным пазом	291.341.241 Øхв. 50h6			
С параллельным пазом	291.341.251 Øхв. 50h6			
Для инструмента с цилиндр. хвост.	291.342.151 (-01; -02) Øхв.50h6	Ø32, 25, 20Н7		
Для инструмента с цилиндр. хвост.	291.342.241 Øхв. 50h6	Ø 32Н7		
Для инструмента с коническ. хвост.	291.342.351 Øхв. 50h6	конус Морзе 4		
Для закрепления призм. резцов	1П756ДФ313.42	сечением 32мм	ТУ ВУ 200167257.076-2005	
Для инструмента с цил. хвост.	1П756ДФ313.43	Ø 32Н7		
Для инструмента с конич. хвост.	1П756ДФ313.44	конус Морзе 4		
12. Прочая				
Гантели ручные сборные РГ.6М	6кг	блины: 2х1,0кг + 2х0,75кг + 2х0,5кг		
Гантели ручные сборные РГ.15М	15кг	блины: 4х2,5кг + 2х1,25кг		
Устройство запорное (муфта быстроразъемная)	У3036.50БММ (-01;-02)	(ДУ12)	ТУ ВУ 200167257.077-2005	
Устройство запорное (муфта быстроразъемная)	У3036.50БММ-03	(ДУ12)		

* для продукции с более высоким классом точности цены увеличиваются на 10% за каждый шаг