

ДОГОВОР №

г. Москва

“ ___ ” _____ 2012 г.

_____, в дальнейшем именуемое “Поставщик”, в лице _____, действующего на основании _____, с одной стороны, и ОАО «НПК «СПП», в дальнейшем именуемое “Покупатель”, в лице заместителя генерального директора по экономике и управлению Новикова Владимира Дмитриевича, действующего на основании доверенности № 1 от 20.09.2009г. (выдана на 3 года), с другой стороны, в дальнейшем совместно именуемые «Стороны», заключили настоящий договор о нижеследующем:

1. Предмет договора, цена договора, порядок оплаты

1.1. Поставщик поставяет Покупателю инструмент общепромышленного назначения, в дальнейшем именуемый “Инструмент”, в номенклатуре и количестве согласно заявкам Покупателя. Заявка оформляется при наличии потребности Покупателя в продукции. На основании Заявки выставляется счет Покупателю.

1.2. Покупатель принимает условия поставки путем оплаты счета. Оплата за товар производится в безналичном порядке, путем перечисления не менее 50% от суммы заказа (заявки) на расчетный счет Поставщика в течение 10 рабочих дней, исчисляемых с даты получения от Поставщика счета на предварительную оплату.

Последующая оплата (за вычетом предварительной оплаты) выплачиваются Поставщику в течение 10 рабочих дней с момента поступления товара на склад Покупателя с надлежаще оформленными документами.

1.3. Сумма договора не может превышать 975 000 (Девятьсот семьдесят пять тысяч) рублей 00 копеек.

2. Порядок отгрузки, доставка, приёмка.

2.1. Поставщик производит отгрузку Инструмента по отгрузочным реквизитам, указанным Покупателем в данном договоре, Приложении к настоящему договору или в отдельном письме. Отгрузка осуществляется самовывозом. Транспортные расходы за счет покупателя. Поставка товара осуществляется в срок указанный в счете.

2.2. Право собственности, а также риск случайной гибели или случайного повреждения Инструмента переходит с Поставщика на Покупателя с момента подписания товарно-транспортной накладной.

2.3. Тара и упаковка входят в цену поставляемого Инструмента.

2.4. Приёмка Инструмента по качеству, количеству и комплектности производится в соответствии с утверждёнными постановлениями Госарбитража при Совете Министров СССР от 25.04.1966 (П-7) и от 15.06.1965 (П-6) с последующими изменениями.

3. Ответственность Сторон.

3.1. За ненадлежащее выполнение договорных обязательств Стороны несут материальную ответственность согласно законодательства ГК РФ и положения о поставках продукции.

3.2. Стороны освобождаются от ответственности за полное или частичное неисполнение обязательств по данному Договору, если докажут с подтверждением справкой компетентного органа РФ, что оно явилось следствием действия обстоятельств непреодолимой силы. Срок действия данного освобождения соответствует сроку действия обстоятельств непреодолимой силы, указанных в справке компетентного органа РФ.

3.3. Стороны обязуются незамедлительно письменно информировать друг друга о возникающих трудностях, которые могут привести к невыполнению настоящего Договора или отдельных его условий.

4.Изменение и расторжение договора.

4.1. Договор может быть изменён или досрочно расторгнут только по письменному согласию Сторон.

4.2. Расторжение настоящего договора в одностороннем порядке влечёт за собой ответственность в соответствии с действующим законодательством РФ.

4.3. Споры, связанные с выполнением настоящего договора или в связи с ним, стороны решают путём переговоров. Споры, не нашедшие своего разрешения, передаются по заявлению

заинтересованной стороны в Арбитражный суд по месту нахождения ответчика не ранее 30 календарных дней с момента возникновения претензии

5. Дополнительные условия.

5.1. Все Соглашения, Приложения и Дополнения к настоящему договору являются его неотъемлемой частью, если это прямо в них указано и если данные документы подписаны уполномоченными на то представителями обеих Сторон.

5.2. Если настоящий договор, Соглашения, Дополнения, Приложения к нему и другие документы, являющиеся неотъемлемой частью договора, подписывает лицо, уполномоченное на то доверенностью, то другой Стороне должна быть передана копия такой доверенности.

5.3. Передача прав и обязанностей по договору третьим лицам допускается только по письменному согласию Сторон.

5.4. Настоящий договор составлен на двух страницах в двух экземплярах имеющих одинаковую юридическую силу, по одному экземпляру для каждой из Сторон.

5.5. Настоящий Договор вступает в силу с момента подписания Сторонами и действует до 31 декабря 2012г, а в части обязательств - до полного их исполнения.

6. Реквизиты Сторон.

ПОСТАВЩИК:

Юридический адрес:

ИНН: , КПП:

ОКПО: , ОГРН:

ОКВЭД:

Р/С:

К/С:

БИК:

Генеральный директор _____

ПОКУПАТЕЛЬ:

ОАО «НПК «СПП»

Юридический адрес: 111024, г. Москва, ул.

Авиамоторная, д.53

ИНН: 7722698108, КПП: 772201001

ОКПО: 07559035, ОГРН: 1097746629639

ОКВЭД: 73.10

ОАО «Сбербанк России» г. Москва

Р/С: 40702810538120061935

К/С: 30101810400000000225

БИК: 044525225

Заместитель генерального директора по
экономике и управлению ОАО «НПК «СПП»

_____ В.Д. Новиков



СПЕЦИФИКАЦИЯ

| | | | |
|--|------------------------------|------------------------------|----------------------------------|
| Штангенциркули с глубиномером тип1 ЧИЗ ГОСТ 166-89 | ШЦ-1-125 0,05мм (0,02мм) | ШЦ-1-150 0,05мм (0,02мм) PRO | ШЦ-1-250 0,05мм |
| | ШЦ-1-125 0,05мм (0,02мм) PRO | ШЦ-1-150 0,1мм | ШЦ-1-300 0,05мм |
| | ШЦ-1-125 0,1мм | ШЦ-1-200 0,05мм (0,02мм) | ШЦ-1-250 0,05ммPRO |
| | ШЦ-1-150 0,05мм (0,02мм) | ШЦ-1-200 0,05мм (0,02мм) PRO | ШЦ-1-300 0,05ммPRO |
| | ШЦ-1-150 0,05мм Эталон | | |
| Штангенциркули тип 2 ЧИЗ ГОСТ 166-89 | ШЦ-2-200 0,05мм губки 60мм | ШЦ-2-400 0,05мм губки 100мм | ШЦ-2-630 0,05мм губки 150мм |
| | ШЦ-2-250 0,1 губки 60мм | ШЦ-2-400 0,05мм губки 150мм | ШЦ-2-800 0,05мм губки 125мм |
| | ШЦ-2-250 0,05мм губки 60мм | ШЦ-2-500 0,05мм губки 100мм | ШЦ-2-1000 0,05мм губки 125мм |
| | ШЦ-2-300 0,05мм губки 60мм | ШЦ-2-500 0,05мм губки 150мм | ШЦ-2-1600 0,05мм губки 125мм |
| | ШЦ-2-300 0,05мм губки 90мм | ШЦ-2-630 0,05мм губки 100мм | ШЦ-2-2000 0,05мм губки 150мм |
| Штангенциркули тип 3 ЧИЗ ГОСТ 166-89 | ШЦ-3-400 0,05мм губки 100мм | ШЦ-3-600 0,05мм губки 150мм | ШЦ-3-800 0,05мм губки 200мм |
| | ШЦ-3-400 0,05мм губки 150мм | ШЦ-3-630 0,05мм губки 100мм | ШЦ-3-1000 0,05мм губки 125мм |
| | ШЦ-3-500 0,05мм губки 100мм | ШЦ-3-630 0,05мм губки 125мм | ШЦ-3-1000 0,05мм губки 150мм |
| | ШЦ-3-500 0,05мм губки 125мм | ШЦ-3-630 0,05мм губки 150мм | ШЦ-3-1000 0,05мм губки 200мм |
| | ШЦ-3-500 0,05мм губки 150мм | ШЦ-3-800 0,05мм губки 100мм | ШЦ-3-1600 0,05/0,1 губ100/125мм |
| | ШЦ-3-600 0,05мм губки 100мм | ШЦ-3-800 0,05мм губки 125мм | ШЦ-3-2000 0,05/0,1 губ 100/150мм |
| | ШЦ-3-600 0,05мм губки 125мм | ШЦ-3-800 0,05мм губки 150мм | ШЦ-3-2000 0,1 губ 200мм |
| | ШЦ-III-800 губ 125 мм КРИН | ШЦ-3-3000 0,05мм губки 150мм | ШЦ-3-2000 0,05мм губки 300мм |
| ШЦ-3-500 0,1мм губки 80мм ИЗМЕРОН | | | |
| Штангенциркули электронные с глубиномером тип 1 Micron ГОСТ 166-89 | ШЦЦ-1-100 | ШЦЦ-1-150 | ШЦЦБ-1-150 (большой дисплей) |
| | ШЦЦ-1-125 | ШЦЦ-1-200 | ШЦЦБ-1-200 (большой дисплей) |
| | | ШЦЦ-1-300 | ШЦЦБ-1-300 (большой дисплей) |
| | ШЦЦ-1-125 КРИН | ШЦЦ-1-150 КРИН | ШЦЦ-1-300 КРИН |
| Штангенциркули электронные тип 2 ЧИЗ ГОСТ 166-89 | ШЦЦ-2-200 губки 60мм | ШЦЦ-2-300 губки 90мм | ШЦЦ-2-500 губки 200мм |
| | ШЦЦ-2-200 губки 75мм | ШЦЦ-2-400 губки 90/100мм | ШЦЦ-2-630 губки 100мм |
| | ШЦЦ-2-200 губки 90мм | ШЦЦ-2-400 губки 125мм | ШЦЦ-2-630 губки 200мм |
| | ШЦЦ-2-250 губки 60мм | ШЦЦ-2-400 губки 150мм | ШЦЦ-2-1000 губки 125мм |

| | | | |
|---|--|---|-----------------------------|
| Штангенциркули электронные тип 2 ЧИЗ ГОСТ 166-89 | ШЦЦ-2-250 губки 90мм | ШЦЦ-2-500 губки 100мм | ШЦЦ-2-1000 губки 200мм |
| | ШЦЦ-2-300 губки 60мм | ШЦЦ-2-500 губки 150мм | ШЦЦ-2-2000 губки 150мм |
| | ШЦЦ-2-200 (00530231) IP 67 TESA губ. 80мм | ШЦЦ-2-250 (00530232) IP 67 TESA губ.80мм | |
| | ШЦЦ-2-200 губки 60мм КРИН | ШЦЦ-2-300 губки 70мм КРИН | ШЦЦ-2-500 губки 125мм КРИН |
| | ШЦЦ-2-250 губки 60мм КРИН | ШЦЦ-2-500 губки 100мм КРИН | ШЦЦ-2-1000 губки 200мм КРИН |
| Штангенциркули электронные тип 3 ЧИЗ ГОСТ 166-89 | ШЦЦ-3-400 губки 100мм | ШЦЦ-3-500 губки 150мм | ШЦЦ-3-800 губки 125мм |
| | ШЦЦ-3-400 губки 125мм | ШЦЦ-3-500 губки 200мм | ШЦЦ-3-1000 губки 125мм |
| | ШЦЦ-3-400 губки 150мм | ШЦЦ-3-500 губки 250мм | ШЦЦ-3-1000 губки 150мм |
| | ШЦЦ-3-400 губки 200мм | ШЦЦ-3-600 губки 250мм | ШЦЦ-3-1000 губки 200мм |
| | ШЦЦ-3-400 губки 250мм | ШЦЦ-3-630 губки 100мм | ШЦЦ-3-1000 губки 250мм |
| | ШЦЦ-3-500 губки 100мм | | ШЦЦ-3-1000 губки 300мм |
| | | ШЦЦ-3-1000 губки 125мм КРИН | ШЦЦ-3-1600 0,01 губки 150мм |
| Принадлежности к КМД ЧИЗ | ПК-1 | ПКП (=ПК-1+ПК-3) | Боковик рад R2 (пара) |
| | ПК-2 | ПКПБ (=ПК-1+ПК-3+линейка) | Боковик рад R5 (пара) |
| | ПК-3 | Набор стяжек для КМД мод 168 (ПК-0) 5 пар | Боковик рад R10 (пара) |
| | | | Боковик плоскопар (пара) |
| Концевые меры длины твердосплавные ЧИЗ ГОСТ 9038-90 | №1 кл1 Т | №4 кл1 Т | №12 кл1 Т |
| | №1 кл2 Т | №5 кл0 Т | №12 кл2 Т |
| | №2 кл1 Т | №5 кл1 Т | №12 кл3 Т |
| | №2 кл2 Т | №6 кл0 Т | №16 кл0 Т |
| | №3 кл1 Т | №6 кл1 Т | №16 кл1 Т |
| | №3 кл2 Т | №6 кл2 Т | №17 кл0 Т |
| | №4 кл0 Т | №7 кл0 Т | №17 кл1 Т |
| | | №7 кл1 Т | №20 кл1 Т |
| Концевые меры длины стальные ЧИЗ ГОСТ 9038-90 | №1 кл0 | №7 кл1 | №15 кл1 |
| | №1 кл1 | №7 кл2 | №15 кл2 |
| | №1 кл2 | №8 кл1 | №15 кл3 |
| | №1 кл3 | №8 кл2 | №16 кл0 |
| | №2 кл0 | №9 кл1 | №16 кл1 |
| | №2 кл1 | №9 кл2 | №16 кл2 |
| | №2 кл2 | №10 кл1 | №17 кл0 |

| | | | |
|---|---------------------------------|---------------------------------|-------------------------------------|
| Концевые меры длины стальные ЧИЗ ГОСТ 9038-90 | №2 кл3 | №10 кл2 | №17 кл1 |
| | №3 кл0 | №11 кл1 | №17 кл2 |
| | №3 кл1 | №11 кл2 | №20 кл 0 |
| | №3 кл2 | №12 кл0 | №21 кл0 |
| | №3 кл3 | №12 кл1 | №21 кл1 |
| | №4 кл0 | №12 кл2 | №21 кл2 |
| | №4 кл1 | №12 кл3 | №22 кл1 |
| | №4 кл2 | №13 кл0 | №22 кл2 |
| | №5 кл0 | №13 кл1 | №22 кл3 |
| | №5 кл1 | №13 кл2 | №24 кл1 |
| | №5 кл2 | №13 кл3 | №24 кл2 |
| | №6 кл0 | №14 кл0 | №24 кл3 |
| | №6 кл1 | №14 кл1 | №9 кл1 КАЛИБР |
| | №6 кл2 | №14 кл2 | |
| | №7 кл0 | №14 кл3 | Набор КМД N 1 кл.1 (1-Н1) КРИН |
| | Набор КМД N 1 кл.2 (1-Н2) КРИН | Набор КМД N 6 кл.2 (2-Н6) КРИН | Набор КМД N11 кл.1 (1-Н11) КРИН |
| | Набор КМД N 4 кл.0 (0-Н4) КРИН | Набор КМД N 7 кл.1 (1-Н7) КРИН | Набор КМД N11 кл.2 (2-Н11) КРИН |
| | Набор КМД N 4 кл.1 (1-Н4) КРИН | Набор КМД N 7 кл.2 (2-Н7) КРИН | Набор КМД N16 кл.1 ТВС (1-Н16) КРИН |
| | Набор КМД N 4 кл.2 (2-Н4) КРИН | Набор КМД N10 кл.1 (1-Н10) КРИН | Набор КМД N17 кл.1 (1-Н17) КРИН |
| | Набор КМД N 5 кл.1 (1-Н5) КРИН | Набор КМД N10 кл.2 (2-Н10) КРИН | Набор КМД N20 кл.1 (1-Н20) КРИН |
| Набор КМД N 5 кл.2 (2-Н5) КРИН | Набор КМД N10 кл.3 (3-Н10) КРИН | Набор КМД N20 кл.2 (2-Н20) КРИН | |
| Набор КМД N 6 кл.1 (1-Н6) КРИН | Набор КМД N11 кл.0 (0-Н11) КРИН | Набор КМД N22 кл.3 (3-Н22) КРИН | |
| Концевые меры длины стальные (россыпью) ЧИЗ кл.1 ГОСТ 9038-90 | 0,1-0,5-0,999 | 60; 60,24 | 200 |
| | 1; 1,1-1,99 | 65 | 250 |
| | 1,991-1,999; 2,001-2,009 | 70; 71,5 | 300 |
| | 2; 2,5-9,5 | 75 | 400 |
| | 10-14,5 | 80-100 | 500 |
| | 15-19,5 | 102 | 600 |
| | 20-24,5 | 125 | 700 |
| | 25 | 127 | 800 |
| | 30: 30,12: 35,24 | 150 | 900 |
| | 40-55,12 | 175 | 1000 |

| | | | |
|---|------------------------------------|------------------------------------|-------------------------------------|
| Микрометры гладкие ЧИЗ кл.1 0.01 ГОСТ 6507-90 | МК-25 | МК-250 ЧИЗ, КРИН | МК 800-900 |
| | МК-50 ЧИЗ, КАЛИБР | МК-275 ЧИЗ, КРИН | МК 900-1000 |
| | МК-75 | МК-300 | МК 1000-1200 |
| | МК-100 | МК-400 | МК 1200-1400 |
| | МК-125 ЧИЗ, КРИН | МК-500 | МК 1400-1600 |
| | МК-150 ЧИЗ, КРИН | МК 500-600 | МК 1600-1800 |
| | МК-175 ЧИЗ, КРИН | МК 600-700 | МК 1800-2000 |
| | МК-200 ЧИЗ, КРИН | МК 600-750 | МВП -25 КРИН |
| | МК-225 | МК 700-800 | МК-600 КРИН |
| | МК-200 КРИН кл.2 | МК-500 КРИН | |
| | МК-75 КАЛИБР | МК-100 КАЛИБР | |
| Микрометры гладкие цифровые электронные ЧИЗ 0,001мм ГОСТ 6507-90 | МКЦ-25 | МКЦ-175 | МКЦ 600-700 |
| | МКЦ-50 | МКЦ-200 | МКЦ 600-750 |
| | МКЦ-75 | МКЦ 200-300 | МКЦ 700-800 |
| | МКЦ-100 | МКЦ 300-400 | МКЦ 800-900 |
| | МКЦ-125 | МКЦ 400-500 | МКЦ 900-1000 |
| | МКЦ-150 | МКЦ 500-600 | МКЦ-100 TESA IP 54 (06030023) |
| Микрометры гладкие цифровые с механическим бегунком Micron 0,01мм ГОСТ 6507-90 | МКЦМ-25 | МКЦМ-125 | МКЦМ-225 |
| | МКЦМ-50 | МКЦМ-150 | МКЦМ-250 |
| | МКЦМ-75 | МКЦМ-175 | МКЦМ-275 |
| | МКЦМ-100 | МКЦМ-200 | МКЦМ-300 |
| Меры установочные для тестирования микрометров ЧИЗ | 25мм под МК-50 | 125мм под МК-150 | 225 мм под МК-250 |
| | 50мм под МК-75 | 150мм под МК-175 | 250мм под МК-275 |
| | 75мм под МК-100 | 175мм под МК-200 | 275мм под МК-300 |
| | 100мм под МК-125 | 200мм под МК-225 | 300,325, 350 мм под МК 400 |
| Микрометры призматические Micron 0,01мм ТУ 2-034-770- 83 | МТИ 1-15 для трехлезвийного INSTR | МТИ 65-80 для трехлезвийного INSTR | МПИ 85-105 для пятилезвийного INSTR |
| | МТИ 5-20 для трехлезвийного INSTR | МПИ 5-25 для пятилезвийного INSTR | МСИ 5-25 для семилезвийного INSTR |
| | МТИ 20-35 для трехлезвийного INSTR | МПИ 25-45 для пятилезвийного INSTR | МСИ 25-45 для семилезвийного INSTR |

| | | | |
|---|------------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|
| Микрометры призматические Micron 0,01мм ТУ 2-034-770-83 | МТИ 35-50 для трехлезвийного INSTR | МПИ 45-65 для пятилезвийного INSTR | МСИ 45-65 для семилезвийного INSTR |
| | МТИ 50-65 для трехлезвийного INSTR | МПИ 65-85 для пятилезвийного INSTR | МСИ 65-85 для семилезвийного INSTR |
| | | МПИ 45 КРИН | |
| Микрометры рычажные ЧИЗ 0,01мм с наружным индикатором ГОСТ 4381-87 | МРИ 0-25 | МРИ 100-150 | МРИ 500-600 |
| | МРИ 25-50 | МРИ 100-200 МРИ-175 | МРИ 600-700 |
| | МРИ 50-75 | МРИ 200-300 | МРИ 700-800 |
| | МРИ 75-100 | МРИ 300-400 | МРИ 800-900 |
| | МРИ 100-125 | МРИ 400-500 | МРИ 900-1000 |
| | МРИ 300 0,002 КРИН | МРИ 500 КРИН | МРИ 1500 |
| Микрометры со вставками (3 вида вставок) ЧИЗ (Micron) 0,01мм ГОСТ 4380-93 | МВМ-25 | МВМ-100 КРИН | МВМ-175 |
| | МВМ-50 | МВМ-125 | МВМ-200 |
| | МВМ-75 | МВМ-150 | МВМ-300 |
| | МВМ-25 КРИН | МВМ-150 КРИН | МВМ-325,350 КРИН |
| | МВМ-50 КРИН | МВМ-175 КРИН | МВМ-250 |
| | МВМ-75 КРИН | МВМ-225 КРИН | МВМ-275 |
| Микрометры зубомерные ЧИЗ 0,01мм ГОСТ 6507-90 | МЗ 0-25 ЧИЗ, КРИН | МЗ 100-125 | МЗ 200-225 |
| | МЗ 25-50 | МЗ 125-150 | МЗ 225-250 |
| | МЗ 50-75 | МЗ 150-175 | МЗ 250-275 |
| | МЗ 75-100 ЧИЗ, КРИН | МЗ 175-200 | МЗ 275-300 |
| Нутромеры индикаторные ЧИЗ 0,01мм ГОСТ 868-82 | НИ 6-10 0,01 | НИ 18-35 0,01 | НИ 100-160 0,01 |
| | НИ 10-18 0,01 | НИ 35-50 0,01 | НИ 160-250 0,01 |
| | НИ 18-50 0,01 | НИ 50-100 0,01 ЧИЗ, КРИН | НИ 250-450 0,01 |
| | НИ 6-10 0,01 КРИН | НИ 50-160 0,01 | НИ 10-18 0,01 КРИН |
| Нутромеры индикаторные электронные ЧИЗ 0,01мм | НИ 6-10, 10-18 0,01 | НИ 50-100 0,01 | НИ 250-450 0,01 |
| | НИ 18-35 0,01 | НИ 100-160 0,01 | |
| | НИ 35-50 0,01 | НИ 160-250 0,01 | |
| Нутромеры микрометрические с боковыми губками ЧИЗ 0,01 | 5-30 0,01 | 100-125 0,01 | 200-225 0,01 |
| | 25-50 0,01 | 125-150 0,01 | 225-250 0,01 |
| | 50-75 0,01 | 150-175 0,01 | 250-275 0,01 |
| | 75-100 0,01 | 175-200 0,01 | 275-300 0,01 |

| | | | |
|--|-----------------------------|-----------------------------|----------------------------------|
| Нутромеры микрометрические узкодиапазонные штучные ЧИЗ 0,01мм | 25-32, 25-50 0,01 | 125-150 0,01 | 225-250 0,01 |
| | 50-75 0,01 | 150-175 0,01 | 250-275 0,01 |
| | 75-100 0,01 | 175-200 0,01 | 275-300 0,01 |
| | 100-125 0,01 | 200-225 0,01 | |
| Нутромеры микрометрические ЧИЗ 0,01мм ГОСТ 10-88 | HM 50-75 | HM 150-1250 | HM 150-2500 |
| | HM 50-175, 75-175 | HM 150-1400 | HM 150-3000 (1000-3000) |
| | HM 50-600 | HM 600-2500 | HM 1000-4000 (б\установоч. меры) |
| | HM 100-1200 | | HM 2500-6000 |
| Кольца установочные кл.3 (для выставление на "0" нутромеров микрометрических и трехточечных) | 5-10mm | 71-80mm | 141-150mm |
| | 11-20mm | 81-90mm | 151-160mm |
| | 21-30mm | 91-100mm | 161-170mm |
| | 31-40mm | 101-110mm | 171-180mm |
| | 41-50mm | 111-120mm | 181-190mm |
| | 51-60mm | 121-130mm | 191-200mm |
| | 61-70mm | 131-140mm | |
| Нутромеры трехточечные микрометрические нониусные ЧИЗ, Micron | 6-8mm 0,001 | 25-30mm 0,005 | 70-80mm 0,005 |
| | 8-10mm 0,001 | 30-35mm 0,005 | 80-90mm 0,005 75-88mm 0,005 |
| | 10-12mm 0,001 | 30-35mm 0,001 35-40mm 0,001 | 90-100mm 0,005 87-100mm 0,005 |
| | 11-14mm 0,005 | 35-40mm 0,005 30-40mm 0,005 | 100-125mm 0,005 |
| | 14-17mm 0,005 12-16mm 0,005 | 40-50mm 0,005 | 125-150mm 0,005 |
| | 17-20mm 0,005 16-20mm 0,005 | 50-60mm 0,005 50-63mm 0,005 | 150-175mm 0,005 |
| | 20-25mm 0,005 | 60-70mm 0,005 62-75mm 0,005 | 175-200mm 0,005 |
| Нутромеры трехточечные электронные Micron | 6-8mm 0,001 | 20-25mm 0,001 | 62-75mm 0,001 |
| | 8-10mm 0,001 | 25-30mm 0,001 | 75-88mm 0,001 |
| | 10-12mm 0,001 | 30-40mm 0,001 | 87-100mm 0,001 |
| | 12-16mm 0,001 | 40-50mm 0,001 | 100-125mm 0,001 |
| | 16-20mm 0,001 | 50-63mm 0,001 | 150-250mm 0,001 |
| Штангенглубиномеры ЧИЗ ГОСТ 162-90 | ШГ-160 0,05мм | ШГ-300 0,05мм | ШГ-630 0,05мм |
| | ШГ-200 0,05мм | ШГ-400 0,05мм | |
| | ШГ-250 0,05мм | ШГ-500 0,05мм | |
| | ШГ-320 КРИН | ШГ-400 КРИН | ШГ-500 КРИН |
| Штангенглубиномеры электронные ЧИЗ Micron 0,01мм ГОСТ 162-90 | ШГЦ-150 | ШГЦ-500 | ШГЦ-1000 |
| | ШГЦ-200 | ШГЦ-600 | |
| | ШГЦ-300 | ШГЦ-750 | |

| | | | |
|---|--|--|----------------------------------|
| Штангенрейсмасы ЧИЗ 0,05мм/0,02мм ГОСТ 164-90 | ШР-200 | ШР-400 | ШР-1000 |
| | ШР-250 | ШР-500 | ШР-400 КРИН |
| | ШР-300 | ШР-630 | ШР-630 КРИН |
| Штангенрейсмасы Micron нержавейка 0,05мм/0,02мм ГОСТ 164-90 | ШР-200 нерж | ШР-400 нерж | ШР-1000 нерж |
| | ШР-250 нерж | ШР-500 нерж | |
| | ШР-300 нерж | ШР-630 нерж | |
| Стойки Штативы | Стойка гибкая магнитная тип МС-29 | Штатив магнитный тип ШМ-IIIH | 15СТМ |
| | | Штатив магнитный тип ШМ-IIВ | Штатив магнитный тип ШМ-IIВ КРИН |
| | Штатив Ш III КРИН | Штатив ШМ III КРИН | |
| Уровни ЧИЗ ГОСТ9392-89 | брусковый 300мм. 0,02 мм/м | брусковый 200мм. 0,05 мм/м | рамный 250мм. 0,05 мм/м |
| | брусковый 300мм. 0,05 мм/м | брусковый 150мм. 0,02 мм/м | рамный 200мм. 0,02 мм/м |
| | брусковый 250мм. 0,02 мм/м | брусковый 150мм. 0,05 мм/м | рамный 200мм. 0,05 мм/м |
| | брусковый 250мм. 0,05 мм/м | рамный 300мм. 0,02 мм/м | рамный 150мм. 0,02 мм/м |
| | брусковый 200мм. 0,02 мм/м | рамный 300мм. 0,05 мм/м | рамный 150мм. 0,05 мм/м |
| | брусковый 100x30 0,05 мм/м TESA(05331350) | рамный 250мм. 0,02 мм/м | |
| Угольники поверочные ЧИЗ ГОСТ3749-77 | УП 60x40 кл1 | | УП 400x250 кл1 |
| | УП 60x40 кл2 | УП 160x100 кл1 | УП 400x250 кл2 |
| | УП 100x60 кл1 | УП 160x100 кл2 | УП 630x400 кл1 |
| | УП 100x60 кл2 | УП 250x160 кл1 | УП 630x400 кл2 |
| | УП 150x100 кл1 | УП 250x160 кл2 | |
| Угольники поверочные с широким основанием ЧИЗ ГОСТ 3749-77 | УШ 60x40 кл1 | УШ 160x100 кл1(150x100) | УШ 400x250 кл1 |
| | УШ 60x40 кл2 | УШ 160x100 кл2 | УШ 400x250 кл2 |
| | УШ 100x60(70) кл1 | УШ 250x160 кл1 | УШ 630x400 кл1 |
| | УШ 100x60 кл2 | УШ 250x160 кл2 | УШ 630x400 кл2 |
| Индикаторы часового типа ЧИЗ, КРИН ГОСТ 11007-66 | ИЧ-5 0,01, ИЧ-3 0,01 | ИЧ-25 0,01 | ИЧ-1 0,001 |
| | ИЧ-10 0,01 | ИЧ-50 0,01(ТУ3842-153-54769955- 2008) | ИЧ-2 0,01 КРИН, ЧИЗ |
| | Индикатор час.типа 1ИЧТ ход 8мм 0.01 д/тв-мер | Индикатор час.типа 2ИЧТ | Индикатор час.типа 3ИЧТ |

| | | | |
|--|--|--|---------------------------------------|
| Микрокаторы "Micron" (измерительные головки пружинного типа аналог "Измерон") | 02ИГП (0,0002мм диап+/-0,006мм) | 1ИГП (0,001мм диапазон +/-0,03мм) | 2ИГП (0,002мм диапазон +/-0,06мм) |
| | 05ИГП (0,0005мм диап+/-0,015мм) | 1 ИГП 0,001мм диапазон +/-0,10мм | 01ИГПВ +/-0.004 0.0001 |
| | 1ИГПВ 0,001 д-н +/-0,030 Измерон | 01ИГП +/-0.004 0.0001 | 05ИГПВ +/-0.015 0.0005 |
| | 01ИГПВГ +/-0.03 0.001 | 02ИГПВ +/-0.006 0.0002 | 2ИГПВ +/-0.006 0.0002 |
| | | | 5ИГПВ +/-0.015 0.0005 |
| Измерительные проволочки кл 1, кл.0 ГОСТ 2475 | 0,115 (под шаг 0,2) 0,130 0,142 | 0,722 (под шаг 1,25) 0,724 0,733 0,754 | 2,444 2,500 2,595 2,598 2,846 |
| | 0,144 (под шаг 0,25) 0,173 0,170 | 0,776 0,795 0,796 | 2,887 (под шаг 5) 3,000 3,106 |
| | 0,173 (под шаг 0,3) 0,202 (под шаг 0,35) | 0,866 (под шаг 1,5) 0,895 0,917 | 3,175 (под шаг 5,5) 3,177 3,250 3,259 |
| | 0,229 0,231 (под шаг 0,4) 0,232 0,260 | 1,000 1,008 1,010 1,023 1,035 | 3,287 3,455 3,464 (под шаг 6) |
| | 0,289 (под шаг 0,5) 0,291 0,306 | 1,047 1,100 (под шаг 1,75) 1,128 1,193 | 3,490 3,665 4,091 4,141 4,211 4,250 |
| | 0,346 (под шаг 0,6) 0,367 | 1,155 (под шаг 2) 1,157 1,222 1,250 | 4,345 4,406 4,500 4,659 5,176 5,180 |
| | 0,404 (под шаг 0,7) 0,407 | 1.302 1,333 1,400 1,432 1,437 | 5,250 5.431 5,455 5,500 5,495 |
| | 0,433 (под шаг 0,75) 0,437 0,443 | 1,443 (под шаг 2,5) 1,500 1,553 1,591 | 6,500 6,518 6,585 |
| | 0,458 0,462 (под шаг 0,8) | 1,732 (под шаг 3) 2,020 | 7,247 7,603 8,690 8,767 8,770 |
| | 0,511 (под шаг 1) 0,524 0,543 0,553 | 2,021 (под шаг 3,5) | |
| 0,572 0,577 0,611 0,716 | 2,309 (под шаг 4) 2,598 (под шаг 4,5) | | |
| Линейки лекальные ЧИЗ | ЛД-80 кл 0, кл.1 | ЛД-150 кл 0 | ЛД-400 кл 0 |
| | ЛД-80 кл 00 | ЛД-150 кл 00 | ЛД-400 кл 00 |
| | ЛД-100 кл 0 | ЛД-200 кл 0, кл 1 | ЛД-500 кл 0 |
| | ЛД-100 кл 00 | ЛД-200 кл 00 | ЛД-500 кл 00 |
| | ЛД-125 кл 0, кл.1 | ЛД-320 кл 0 | |
| | ЛД-125 кл 00 | ЛД-320 кл 00 | |
| Линейки поверочные | ШП-400 кл.1 | ШД-1000 кл.2 | ШД-4000 кл.1, кл.2 |
| | ШП-400 кл.2 | ШД-1600 кл.1 | |
| | ШП-630 кл.1 | ШД-1600 кл.2 | ШМ-400 кл.1 |
| | ШП-630 кл.2 | ШД-2500 кл.1 | ШМ-630 кл.1 |

| | | | |
|--|-----------------------------|----------------------------|------------------------------|
| Линейки поверочные | ШД-630 кл.1 | ШД-2500 кл.2 | ШМ-1000 м/о кл.1 |
| | ШД-630 кл.2 | ШД-3000 кл.1 | ШМ-1000 р/ш кл.1 |
| | ШД-1000 кл.1 | ШД-3000 кл.2 | ШМ-1600 р/ш кл.1 |
| | УТ- 630 кл.1 | УТ- 750 кл.1 | УТ- 1000 кл.1 |
| | ШМ-ТК 630Х50 кл.0 гранит. | ШМ-ТК 630Х80 кл.0 гранит. | |
| Плиты поверочные чугунные кл.1 ЧИЗ р/ш ГОСТ 10905-86 | 250х250 кл.1 р/ш | 630х400 кл.1 р/ш | 1600х1000 кл. 1 р/ш |
| | 300х300 кл.1 р/ш | | |
| | 400х400 кл.1 р/ш | 1000х630 кл.1 р/ш | 2500х1600 р/ш |
| Наборы щупов ЧИЗ ТУ 3936-214-54769955-2008 | №1 75мм | №2 100мм | №4 75мм |
| | №1 100мм | №3 75мм | №4 100мм |
| | №2 75мм | №3 100мм | |
| Рулетки | 1m L-117, L-120 | 2mx16mm Art No 16962 CR-96 | 20m Art No 16320 CR-J3 |
| | 2mx16mm Art No 16762 CR-76 | 15m Art No 16215 CR-0002 | 30m Art No 16330 CR-J3 |
| | 3mx16mm Art No 16763 CR-76 | 20m Art No 16220 CR-0002 | 50m Art No 16350 CR-J3 |
| | 5mx19mm Art No 16765 CR-76 | 30m Art No 16230 CR-0002 | Рулетка с лазером 8м CR-L10 |
| | 10mx32mm Art No 16760 CR-76 | 50m Art No 16250 CR-0002 | Рулетка электронная 8м CR-S8 |