**ДОГОВОР ПОСТАВКИ № \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

г. Санкт-Петербург «\_\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_г.

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ именуемое в дальнейшем Поставщик, в лице Генерального директора \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, действующего на основании Устава, с одной стороны, и Акционерное Общество «Инновационный центр «Буревестник», именуемое в дальнейшем Покупатель, в лице генерального директора Цветкова В.И., действующего на основании Устава, с другой стороны, заключили настоящий договор (далее – Договор) о нижеследующем:

1. ПРЕДМЕТ ДОГОВОРА

1.1. Поставщик обязуется поставить Покупателю металлорежущий инструмент по ГОСТ (далее - Товар) в обусловленный Договором срок, а Покупатель обязуется принять и оплатить Товар в порядке и сроки, установленные Договором.

1.2. Номенклатура Товара и цены согласовывается сторонами в Спецификации (Приложение №1), технические требования к Товару согласовываются в Приложении №2, являющейся неотъемлемой частью Договора.

1.3. Поставка Товара осуществляется отдельными партиями на основании заявок Покупателя.

1.4. Количество товара, приобретаемого по договору, определяется в соответствии с потребностями Покупателя по совокупности Заявок.

1.5. Поставщик гарантирует, что на момент заключения Договора Товар в споре и под арестом не состоит, не является предметом залога и не обременен другими правами третьих лиц.

1.6. Поставщик гарантирует, что Товар является новым (не бывшим в эксплуатации).

2. ЦЕНА И ПОРЯДОК РАСЧЕТОВ

2.1. Цены на Товар содержатся в Спецификации (Приложение №1), являющейся неотъемлемой частью Договора. Цены на Товар, указанные в Спецификации, не подлежат изменению в одностороннем порядке.

2.2. Цены на Товар, указанные в Спецификации, включают в себя стоимость Товара, тары, упаковки, маркировки, расходов на транспортировку товара до места поставки, страхование, все налоги, пошлины, сборы, и другие обязательные платежи, которые Поставщик должен выплатить в связи с выполнением обязательств по Договору в соответствии с законодательством Российской Федерации.

2.3. Общая стоимость Товара по договору определяется по сумме счетов, выставленных по заявкам Покупателя, но не может превышать \_\_\_\_\_\_\_ (\_\_\_\_\_\_\_\_), в том числе НДС 20% \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_).

2.4. Валютой платежа является рубль Российской Федерации. Датой платежа является дата списания денежных средств со счета Покупателя.

2.5. Оплата Товара осуществляется на основании выставляемых Поставщиком счетов в течение 30 дней с момента подписания Покупателем товарной накладной по форме ТОГР-12 или универсального передаточного документа.

2.6. Все расчеты по Договору производятся в безналичном порядке путем перечисления денежных средств на указанный Поставщиком расчетный счет. Покупатель оплачивает расходы и издержки банка Покупателя, Поставщик - любые другие банковские расходы и издержки. Датой оплаты считается дата списания денежных средств с расчетного счета Покупателя.

2.7 Стороны договорились, что любые авансы, предварительные оплаты, отсрочки платежа в рамках настоящего Договора не являются коммерческим кредитом по смыслу ст. 823 Гражданского кодекса РФ и не дают кредитору по соответствующему денежному обязательству права и не выступают основаниями для начисления и взимания законных процентов за пользование денежными средствами на условиях и в порядке, предусмотренных ст. 317.1. Гражданского кодекса РФ.

3. УСЛОВИЯ ПОСТАВКИ И ПОРЯДОК ПРИЕМКИ

3.1. Поставка осуществляется на основании заявок Покупателя, направляемых Поставщику по электронной почте. Общее количество поставленного по Договору Товара может отличаться как в меньшую, так и в большую сторону.

3.2. Поставщик обязуется направить Покупателю счет на оплату в течение 1 (одного) рабочего дня с момента направления Заявки на поставку товара, и в срок не более 10 рабочих дней с даты выставления счета поставить партию Товара.

3.3. Поставка Товара осуществляется путем его доставки Поставщиком. Поставщик обязуется доставить Товар Покупателю до склада, расположенного по адресу: Санкт-Петербург, муниципальный округ Коломяги, ул. Летчика Паршина, д.3, Строение 1.

3.4. Товар должен быть затарен (упакован) надлежащим образом, обеспечивающим его сохранность при перевозке и хранении.

3.5. На тару (упаковку) Товара должна быть нанесена маркировка в соответствии с требованиями законодательства РФ.

3.6. Приемка Товара по количеству, ассортименту, качеству, комплектности и таре (упаковке) производится при его вручении Покупателю.

3.7. Если при приемке будет обнаружено несоответствие Товара условиям Договора, Покупатель в течение 10 (десяти) дней информирует об этом Поставщика. В течение срока, не превышающего 10 рабочих дней после получения претензии, Поставщик обязуется за свой счет заменить Товар.

3.8. Право собственности на Товар и риск случайной гибели или случайного повреждения Товара переходит от Поставщика к Покупателю при передаче Товара Покупателю (получателю) по накладной.

3.9. Вместе с Товаром Поставщик обязуется передать Покупателю следующие документы:

-сертификат на продукцию;

- счет и счет-фактуру;

- товарную накладную по форме ТОРГ-12 или универсальный передаточный документ в 2-х экз. (один экземпляр для Покупателя и один экземпляр для Поставщика).

Указанные документы должны содержать ссылку на номер и дату настоящего договора.

# 4. КАЧЕСТВО ТОВАРА И ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

1. 4.1. Качество Товара должно соответствовать требованиям нормативных актов Российской Федерации, обязательным условиям Спецификации, стандартам, техническим условиям, правилам и требованиям, а так же Техническим регламентам Таможенного союза.
2. 4.2. Гарантийный срок на Товар составляет 12 месяцев.
3. 4.3. Гарантийный срок исчисляется с момента передачи Товара Покупателю и подписания товарной накладной.
4. 4.4. В случае выявления недостатков Товара Покупатель обязан письменно уведомить об этом Поставщика.
5. 4.5. Недостатки Товара, обнаруженные как в ходе приемки, так и в течение гарантийного срока устраняются Поставщиком в срок не превышающий 10 рабочих дней с момента получения Поставщиком уведомления Покупателя о недостатках.
6. 4.6. Если характер недостатков не позволяет устранить их в установленный срок, Поставщик обязан приступить к их устранению в указанный в п. 4.5. срок и представить Покупателю письменное обоснование срока, требуемого для устранения недостатков. Устранение недостатков осуществляется силами и средствами Поставщика.
7. 4.7. Если Поставщик не устранил выявленные недостатки или не приступил к их устранению в установленные сроки, Покупатель вправе устранить выявленные недостатки самостоятельно (в том числе, с привлечением третьего лица) либо реализовать иное право, предоставленное ему Договором или действующим законодательством в случае передачи Товара ненадлежащего качества (включая право требовать соразмерного уменьшения покупной цены).
8. 4.8. Поставщик обязан компенсировать документально подтвержденные понесенные или авансировать предстоящие расходы Покупателя на устранение недостатков в течение 10 (десяти) рабочих дней после получения соответствующего требования. Устранение Поставщиком недостатков по требованию Покупателя или компенсация (авансирование) расходов не лишает Покупателя права требовать возмещения иных убытков, причиненных ему передачей Товара ненадлежащего качества.
9. 4.9. Если недостатки Товара в установленный срок не были устранены, либо являются существенными и (или) неустранимыми, Покупатель вправе отказаться от исполнения Договора и потребовать возмещения причиненных убытков.
10. 4.10. Поставщик обязан своими силами и за свой счет вывезти неисправный или дефектный Товар (часть Товара) или иным способом распорядиться им в срок, не превышающий 5 (пяти) рабочих дней со дня получения Поставщиком уведомления об отказе от исполнения Договора в соответствии с пунктом 4.9. настоящего Договора).
11. 4.11. Если Поставщик в этот срок не распорядится Товаром, Покупатель вправе реализовать, утилизировать или возвратить Товар Поставщику. При этом Покупатель по собственному усмотрению делает выбор между реализацией и утилизацией. Необходимые расходы, понесенные Покупателем в связи с принятием Товара на ответственное хранение, реализацией (в том числе, несостоявшейся) и (или) утилизацией Товара или его возвратом Поставщику, подлежат возмещению Поставщиком.

5. ОТВЕТСТВЕННОСТЬ СТОРОН

1. 5.1. В случае нарушения Поставщиком срока поставки Поставщик уплачивает Покупателю штрафную неустойку в размере 1/180 ключевой ставки Банка России, действующей на дату уплаты пеней, от стоимости непоставленного Товара за каждый день просрочки.
2. 5.2. В случае нарушения Поставщиком сроков, указанных в пунктах 3.7. и 4.5 настоящего договора, Поставщик уплачивает Покупателю штрафную неустойку в размере 1/180 ключевой ставки Банка России, действующей на дату уплаты пеней, от стоимости некачественного товара.
3. 5.3. В случае нарушения Покупателем сроков оплаты Товара Покупатель уплачивает Поставщику штрафную неустойку в размере 1/180 ключевой ставки Банка России, действующей на дату уплаты пеней, от суммы просроченного платежа за каждый день просрочки.
4. 5.4. Покупатель вправе произвести расчет суммы неустойки и произвести в одностороннем порядке ее зачет в счет причитающейся Поставщику оплаты.
5. 5.4. В случае ненадлежащего оформления Поставщиком счетов-фактур, а также несвоевременного их предоставления, вследствие чего сумма налога на добавленную стоимость не принята к вычету (возмещению) налоговыми органами из бюджета, Покупатель вправе потребовать от Поставщика возмещения реального документально подтвержденного ущерба, вызванных незачетом налога в бюджет.
6. 5.5. Покупатель вправе отказаться от исполнения Договора в одностороннем внесудебном порядке в случае нарушения Поставщиком срока поставки более чем на 30 (тридцать рабочих дней. В этом случае Покупатель направляет Поставщику соответствующее уведомление, а Поставщик возвращает ранее уплаченные Покупателем денежные средства и неустойку в течение 5 (пяти) рабочих дней.
7. 5.65.7. Во всех других случаях неисполнения обязательств по Договору Стороны несут ответственность в соответствии с действующим законодательством РФ.

6. ФОРС-МАЖОР

6.1. Стороны освобождаются от ответственности за частичное или полное неисполнение обязательств по настоящему Договору, если это неисполнение явилось следствием обстоятельств непреодолимой силы, включая, но не ограничиваясь, запрет на импорт, экспорт, эмбарго.

6.2. Обязательным условием освобождения от ответственности, предусмотренного п. 6.1. Договора, является письменное уведомление другой стороны о наступлении указанных обстоятельств в течение 5 (пяти) рабочих дней с момента их наступления.

6.3. В указанных случаях срок исполнения стороной обязательств по Договору продлевается соразмерно времени, в течение которого действуют обстоятельства непреодолимой силы и их последствия.

6.4. Если обстоятельства непреодолимой силы продолжают действовать более 1 (одного) месяца, каждая из сторон вправе отказаться от исполнения Договора, предупредив другую сторону за 5 (пять) рабочих дней.

7. ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ

7.1. Настоящий Договор вступает в силу с момента подписания его обеими Сторонами и действует по 31 августа 2020 г., а в части исполнения сторонами обязательств – до полного их исполнения.

7.2. Во всем остальном, что не предусмотрено условиями настоящего Договора, Стороны руководствуются положениями действующего законодательства Российской Федерации.

7.3. Ни одна из Сторон не вправе передавать свои права и обязанности, вытекающие из настоящего Договора, третьим лицам без согласия другой Стороны.

7.4. После подписания настоящего Договора все предыдущие переговоры и переписка по нему теряют силу.

7.5. Все изменения и дополнения к Договору действительны, если совершены в письменной форме и подписаны обеими Сторонами. Соответствующие дополнительные соглашения Сторон являются неотъемлемой частью Договора.

7.6. Официальный документооборот в рамках Договора осуществляется путем обмена подлинниками документов. Для оперативного решения вопросов допускается обмен документами посредством факсимильной связи. Договор и другие документы, относящиеся к исполнению Договора, полученные посредством факсимильной связи, имеют юридическую силу до получения оформленных оригиналов.

7.7. Настоящий Договор составлен в двух экземплярах, имеющих одинаковую юридическую силу, по одному экземпляру для каждой из Сторон.

7.8. Все споры, возникающие из Договора или в связи с ним, разрешаются в Арбитражном суде города Санкт-Петербурга и Ленинградской области.

8. АДРЕСА, РЕКВИЗИТЫ И ПОДПИСИ СТОРОН

|  |  |
| --- | --- |
| **Поставщик:** | **Покупатель: АО «ИЦ «Буревестник»**  Юридический адрес и индекс:197350, г.Санкт-Петербург, ул. Лётчика Паршина, дом 3 строение 1  Тел: (812) 676-10-01  Факс: 8(812) 528-66-33  инн 7814687586 КПП: 781401001  ОГРН 1177847132231,  ОКПО: 14770552  ОКТМО: 40327000 000  ОКАТО: 40 270 567 000  Расчетный счет 40 702 810 010 000 007 142  К/с 30 101 810 200 000 000 704  БИК: 044030704  Банк: Филиал ОПЕРУ Банк ВТБ (ПАО) в Санкт-Петербурге |

**Поставщик: Покупатель:**

Генеральный директор Генеральный директор

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_В.И. Цветков

М.П. М.П.

Приложение №1

к Договору поставки №

от «\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_201 г.

**Спецификация**

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ именуемое в дальнейшем Поставщик, поставляет, а

АО «ИЦ «Буревестник», именуемое в дальнейшем Покупатель, обязуется принять Товар по ценам, указанным ниже:

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Код ТМЦ** | **Наименование продукции** | **Ед.изм.** | **Количество** | **Цена за ед.**  **с НДС, руб.** |
|  | 4981103114 | МЕТЧИК М2х0,4-6Н ДЛЯ СКВ.ОТВ. ГОСТ 3266 | шт. | 5 |  |
|  | 4981103115 | МЕТЧИК М2х0,4-6Н КОМПЛЕКТ. ГОСТ 3266 | к-кт | 5 |  |
|  | 4981103116 | МЕТЧИК М2х0,25-6Н КОМПЛЕКТ. ГОСТ 3266 | к-кт | 5 |  |
|  | 4981108167 | МЕТЧИК М3х0,5-6Н КОМПЛЕКТ. ГОСТ 3266 | к-кт | 10 |  |
|  | 4981103159 | МЕТЧИК М3х0,35-6Н КОМПЛЕКТ. ГОСТ 3266 | к-кт | 10 |  |
|  | 4981103201 | МЕТЧИК М4х0,7-6Н ДЛЯ СКВ.ОТВ. ГОСТ 3266 | шт. | 10 |  |
|  | 4981108202 | МЕТЧИК М4х0,7-6Н ДЛЯ ГЛ.ОТВ. ГОСТ 3266 | шт. | 10 |  |
|  | 4981103202 | МЕТЧИК М4х0,7-6Н КОМПЛЕКТ. ГОСТ 3266 | к-кт | 10 |  |
|  | 4981103239 | МЕТЧИК М5х0,8-6Н КОМПЛЕКТ. ГОСТ 3266 | к-кт | 10 |  |
|  | 4981101229 | МЕТЧИК М5х0,5-6Н КОМПЛЕКТ. ГОСТ 3266 | к-кт | 10 |  |
|  | 4980103274 | МЕТЧИК М6х1,0-6Н ДЛЯ СКВ.ОТВ. ГОСТ 3266 | шт. | 10 |  |
|  | 4981101273 | МЕТЧИК М6х1,0-6Н ДЛЯ ГЛ.ОТВ. ГОСТ 3266 | шт. | 10 |  |
|  | 4981108257 | МЕТЧИК М6х0,5-6Н КОМПЛЕКТ. ГОСТ 3266 | к-кт | 20 |  |
|  | 4981203325 | МЕТЧИК М8х1,25-6Н ДЛЯ СКВ.ОТВ. ГОСТ 3266 | шт. | 10 |  |
|  | 4981101350 | МЕТЧИК М8х1,25-6Н ДЛЯ ГЛ.ОТВ. ГОСТ 3266 | шт. | 10 |  |
|  | 4981103322 | МЕТЧИК М8х1,0-6Н КОМПЛЕКТ. ГОСТ 3266 | к-кт | 10 |  |
|  | 4981103314 | МЕТЧИК М8х0,75-6Н КОМПЛЕКТ. ГОСТ 3266 | к-кт | 10 |  |
|  | 4981103326 | МЕТЧИК М8х0,5-6Н КОМПЛЕКТ. ГОСТ 3266 | к-кт | 10 |  |
|  | 4981108400 | МЕТЧИК М10х1,5-6Н ДЛЯ СКВ.ОТВ. ГОСТ 3266 | шт. | 10 |  |
|  | 4981103401 | МЕТЧИК М10х1,5-6Н ДЛЯ ГЛ.ОТВ. ГОСТ 3266 | шт. | 10 |  |
|  | 4981101390 | МЕТЧИК М10х1,5-6Н КОМПЛЕКТ. ГОСТ 3266 | к-кт | 20 |  |
|  | 4981108393 | МЕТЧИК М10х1,25-6Н КОМПЛЕКТ. ГОСТ 3266 | к-кт | 10 |  |
|  | 4981101374 | МЕТЧИК М10х1,0-6Н КОМПЛЕКТ. ГОСТ 3266 | к-кт | 10 |  |
|  | 4981103379 | МЕТЧИК М10х0,75-6Н КОМПЛЕКТ. ГОСТ 3266 | к-кт | 10 |  |
|  | 4981101371 | МЕТЧИК М10х0,5-6Н КОМПЛЕКТ. ГОСТ 3266 | к-кт | 10 |  |
|  | 4981103469 | МЕТЧИК М12х1,75-6Н ДЛЯ СКВ.ОТВ ГОСТ 3266 | шт. | 5 |  |
|  | 4981108469 | МЕТЧИК М12х1,75-6Н ДЛЯ ГЛ.ОТВ. ГОСТ 3266 | шт. | 5 |  |
|  | 4981101470 | МЕТЧИК М12х1,75-6Н КОМПЛЕКТ. ГОСТ 3266 | к-кт | 5 |  |
|  | 4981103432 | МЕТЧИК М12х1,5-6Н ДЛЯ СКВ.ОТВ. ГОСТ 3266 | шт. | 5 |  |
|  | 4981103433 | МЕТЧИК М12х1,5-6Н ДЛЯ ГЛ.ОТВ. ГОСТ 3266 | шт. | 5 |  |
|  | 4981108460 | МЕТЧИК М12х1,5-6Н КОМПЛЕКТ. ГОСТ 3266 | к-кт | 10 |  |
|  | 4981103455 | МЕТЧИК М12х1,25-6Н КОМПЛЕКТ. ГОСТ 3266 | к-кт | 10 |  |
|  | 4981101459 | МЕТЧИК М12х1,0-6Н КОМПЛЕКТ. ГОСТ 3266 | к-кт | 5 |  |
|  | 4981103505 | МЕТЧИК М14х1,5-6Н ДЛЯ СКВ.ОТВ. ГОСТ 3266 | шт. | 5 |  |
|  | 4981108510 | МЕТЧИК М14х1,5-6Н КОМПЛЕКТ. ГОСТ 3266 | к-кт | 5 |  |
|  | 4981103498 | МЕТЧИК М14х1,0-6Н КОМПЛЕКТ. ГОСТ 3266 | к-кт | 5 |  |
|  | 4981101555 | МЕТЧИК М16х2,0-6Н ДЛЯ СКВ.ОТВ. ГОСТ 3266 | шт. | 5 |  |
|  | 4981101556 | МЕТЧИК М16х2,0-6Н КОМПЛЕКТ. ГОСТ 3266 | к-кт | 10 |  |
|  | 4981101556 | МЕТЧИК М16х1,5-6Н КОМПЛЕКТ. ГОСТ 3266 | к-кт | 5 |  |
|  | 4981103537 | МЕТЧИК М16х1,0-6Н КОМПЛЕКТ. ГОСТ 3266 | к-кт | 5 |  |
|  | 4981103882 | МЕТЧИК М39х1,5-6Н КОМПЛЕКТ. ГОСТ 3266 | к-кт | 5 |  |
|  | 4981200037 | ПЛАШКА М1,0Х0,25-6g ГОСТ 9740-71 | шт. | 5 |  |
|  | 4981200095 | ПЛАШКА М1,8Х0,35-6g ГОСТ 9740-72 | шт. | 5 |  |
|  | 4981205150 | ПЛАШКА М2Х0,4-6g ГОСТ 9740-71 | шт. | 5 |  |
|  | 4981205151 | ПЛАШКА М2Х0,25-6g ГОСТ 9740-71 | шт. | 5 |  |
|  | 4981205804 | ПЛАШКА М2,5Х0,45-6g ГОСТ 9740-71 | шт. | 5 |  |
|  | 4981205160 | ПЛАШКА М3Х0,35-6g ГОСТ 9740-71 | шт. | 5 |  |
|  | 4981205167 | ПЛАШКА М3Х0,5-6g ГОСТ 9740-71 | шт. | 5 |  |
|  | 4981200186 | ПЛАШКА М3,5Х0,6-6g ГОСТ 9740-71 | шт. | 5 |  |
|  | 4981205201 | ПЛАШКА М4Х0,5-6g ГОСТ 9740-71 | шт. | 5 |  |
|  | 4981205202 | ПЛАШКА М4Х0,7-6g ГОСТ 9740-71 | шт. | 5 |  |
|  | 4981205205 | ПЛАШКА М4,5Х0,5-6g ГОСТ 9740-71 | шт. | 5 |  |
|  | 4981205239 | ПЛАШКА М5Х0,5-6g ГОСТ 9740-71 | шт. | 5 |  |
|  | 4981205240 | ПЛАШКА М5Х0,8-6g ГОСТ 9740-71 | шт. | 5 |  |
|  | 4981205245 | ПЛАШКА М6Х0,75-6g ГОСТ 9740-71 | шт. | 5 |  |
|  | 4981205257 | ПЛАШКА М6Х0,5-6g ГОСТ 9740-71 | шт. | 5 |  |
|  | 4981205273 | ПЛАШКА М6Х1,0-6g ГОСТ 9740-71 | шт. | 5 |  |
|  | 4981200333 | ПЛАШКА М7Х0,5-6g ГОСТ 9740-72 | шт. | 5 |  |
|  | 4981200332 | ПЛАШКА М8Х1,25-6g ГОСТ 9740-71 | шт. | 5 |  |
|  | 4981205280 | ПЛАШКА М8Х1,0-6g ГОСТ 9740-71 | шт. | 5 |  |
|  | 4981205307 | ПЛАШКА М8Х0,5-6g ГОСТ 9740-71 | шт. | 5 |  |
|  | 4981205308 | ПЛАШКА М8Х0,75-6g ГОСТ 9740-71 | шт. | 5 |  |
|  | 4981205333 | ПЛАШКА М9Х1,0-6g ГОСТ 9740-71 | шт. | 5 |  |
|  | 4981205371 | ПЛАШКА М10Х1,0-6g ГОСТ 9740-71 | шт. | 5 |  |
|  | 4981205375 | ПЛАШКА М10Х1,25-6g ГОСТ 9740 | шт. | 5 |  |
|  | 4981205400 | ПЛАШКА М10Х1,5-6g ГОСТ 9740-71 | шт. | 5 |  |
|  | 4981205405 | ПЛАШКА М10Х0,5-6g ГОСТ 9740-71 | шт. | 5 |  |
|  | 4981205454 | ПЛАШКА М12Х1,25-6g ГОСТ 9740 | шт. | 3 |  |
|  | 4981205455 | ПЛАШКА М12Х1,0-6g ГОСТ 9740-71 | шт. | 3 |  |
|  | 4981205469 | ПЛАШКА М12Х1,5-6g ГОСТ 9740-71 | шт. | 3 |  |
|  | 4981205470 | ПЛАШКА М12Х1,75-6g ГОСТ 9740 | шт. | 3 |  |
|  | 4981205501 | ПЛАШКА М14Х1,0-6g ГОСТ 9740-71 | шт. | 3 |  |
|  | 4981205506 | ПЛАШКА М14Х1,5-6g ГОСТ 9740-71 | шт. | 3 |  |
|  | 4981205512 | ПЛАШКА М14Х2,0-6g ГОСТ 9740-71 | шт. | 3 |  |
|  | 4981205545 | ПЛАШКА М16Х1,0-6g ГОСТ 9740-71 | шт. | 3 |  |
|  | 4981205548 | ПЛАШКА М16Х2,0-6g ГОСТ 9740-71 | шт. | 3 |  |
|  | 4981205549 | ПЛАШКА М16Х1,5-6g ГОСТ 9740-71 | шт. | 3 |  |
|  | 4981205598 | ПЛАШКА М18Х1,0-6g ГОСТ 9740-71 | шт. | 3 |  |
|  | 4981205603 | ПЛАШКА М18Х2,5-6g ГОСТ 9740-71 | шт. | 3 |  |
|  | 4981205605 | ПЛАШКА М18Х1,5-6g ГОСТ 9740-71 | шт. | 3 |  |
|  | 4981205606 | ПЛАШКА М18Х0,75-6g ГОСТ 9740-71 | шт. | 3 |  |
|  | 4981200656 | ПЛАШКА М20Х2,5-6g ГОСТ 9740-71 | шт. | 3 |  |
|  | 4981205639 | ПЛАШКА М20Х1,0-6g ГОСТ 9740-71 | шт. | 3 |  |
|  | 4981205640 | ПЛАШКА М20Х0,75-6g ГОСТ 9740-71 | шт. | 3 |  |
|  | 4981205647 | ПЛАШКА М20Х1,5-6g ГОСТ 9740-71 | шт. | 3 |  |
|  | 4981205660 | ПЛАШКА М20Х0,5-6g ГОСТ 9740-71 | шт. | 3 |  |
|  | 4981260639 | ПЛАШКА М20Х2,0-6g ГОСТ 9740-71 | шт. | 3 |  |
|  | 4981200705 | ПЛАШКА М22Х2,5-6g ГОСТ 9740-71 | шт. | 3 |  |
|  | 4981200707 | ПЛАШКА М22Х0,75-6g ГОСТ 9740-71 | шт. | 3 |  |
|  | 4981205683 | ПЛАШКА М22Х1,0-6g ГОСТ 9740-71 | шт. | 3 |  |
|  | 4981205688 | ПЛАШКА М22Х1,5-6g ГОСТ 9740-71 | шт. | 3 |  |
|  | 4981200724 | ПЛАШКА М24Х1,0-6g ГОСТ 9740-71 | шт. | 3 |  |
|  | 4981200733 | ПЛАШКА М24Х0,5-6g ГОСТ 9740-71 | шт. | 3 |  |
|  | 4981205738 | ПЛАШКА М24Х2,0-6g ГОСТ 9740-71 | шт. | 3 |  |
|  | 4981205747 | ПЛАШКА М24Х3,0-6g ГОСТ 9740-71 | шт. | 3 |  |
|  | 4981205753 | ПЛАШКА М27Х1,0-6g ГОСТ 9740-71 | шт. | 3 |  |
|  | 4981205755 | ПЛАШКА М27Х1,5-6g ГОСТ 9740-71 | шт. | 3 |  |
|  | 4981205757 | ПЛАШКА М27Х3,0-6g ГОСТ 9740-71 | шт. | 3 |  |
|  | 4981205695 | ПЛАШКА М30Х1,5-6g ГОСТ 9740-71 | шт. | 3 |  |
|  | 4981205696 | ПЛАШКА М30Х2,0-6g ГОСТ 9740-71 | шт. | 3 |  |
|  | 4981205697 | ПЛАШКА М30Х3,5-6g ГОСТ 9740-71 | шт. | 3 |  |
|  | 4981205691 | ПЛАШКА М33Х1,5-6g ГОСТ 9740-71 | шт. | 3 |  |
|  | 4981205693 | ПЛАШКА М33Х1,0-6g ГОСТ 9740-71 | шт. | 3 |  |
|  | 4981205694 | ПЛАШКА М33Х1,0-6g ГОСТ 9740-71 | шт. | 3 |  |
|  | 4981205692 | ПЛАШКА М36Х1,0-6g ГОСТ 9740-71 | шт. | 3 |  |
|  | 4981200188 | ПЛАШКА М42Х1,5-6g ГОСТ 9740-71 | шт. | 3 |  |
|  | 4981200189 | ПЛАШКА М45Х1,5-6g ГОСТ 9740-71 | шт. | 3 |  |
|  | 4981201980 | ПЛАШКА G 1/2"-В ГОСТ 9740-71 | шт. | 5 |  |
|  | 4981201983 | ПЛАШКА G 1"-В ГОСТ 9740-71 | шт. | 5 |  |
|  | 4981201984 | ПЛАШКА G 1 1/2"-В ГОСТ 9740-71 | шт. | 5 |  |
|  | 4981202982 | ПЛАШКА G 3/8"-В ГОСТ 9740-71 | шт. | 5 |  |
|  | 4981202984 | ПЛАШКА G 3/4"-В ГОСТ 9740-71 | шт. | 5 |  |
|  | 4981202985 | ПЛАШКА R 3/8" ГОСТ 6228-80 | шт. | 5 |  |
|  | 4981202995 | ПЛАШКА G 1 1/4"-В ГОСТ 9740-71 | шт. | 5 |  |
|  | 4981202999 | ПЛАШКА G 5/16"-В ГОСТ 9740-71 | шт. | 5 |  |
|  | 4981204980 | ПЛАШКА G 1/4"-В ГОСТ 9740-71 | шт. | 5 |  |
|  | 4981204981 | ПЛАШКА G 7/8"-В ГОСТ 9740-71 | шт. | 5 |  |
|  | 4981204982 | ПЛАШКА G 5/8"-В ГОСТ 9740-71 | шт. | 5 |  |
|  | 4981204986 | ПЛАШКА G 1/8"-В ГОСТ 9740-71 | шт. | 5 |  |
|  | 4985105133 | РАЗВЕРТКА Ф1,6 Н9 ГОСТ 7722-77 | шт. | 5 |  |
|  | 4985105138 | РАЗВЕРТКА Ф2 Н9 ГОСТ 7722-77 | шт. | 5 |  |
|  | 4985105140 | РАЗВЕРТКА Ф2 Н7 ГОСТ 7722-77 | шт. | 10 |  |
|  | 4985105142 | РАЗВЕРТКА Ф2 Н11 ГОСТ 7722-77 | шт. | 5 |  |
|  | 4985105137 | РАЗВЕРТКА Ф2,2 Н9 ГОСТ 7722-77 | шт. | 3 |  |
|  | 4985105011 | РАЗВЕРТКА Ф2,5 Н7 ГОСТ 7722-77 | шт. | 3 |  |
|  | 4985105136 | РАЗВЕРТКА Ф2,8 Н9 ГОСТ 7722-77 | шт. | 3 |  |
|  | 4985105141 | РАЗВЕРТКА Ф2,8 Н7 ГОСТ 7722-77 | шт. | 3 |  |
|  | 4985105143 | РАЗВЕРТКА Ф2,8 Н11 ГОСТ 7722-77 | шт. | 3 |  |
|  | 4985105012 | РАЗВЕРТКА Ф3 Н7 ГОСТ 7722-77 | шт. | 10 |  |
|  | 4985105361 | РАЗВЕРТКА Ф3 Н8 ГОСТ 7722-77 | шт. | 5 |  |
|  | 4985105013 | РАЗВЕРТКА Ф3 Н9 ГОСТ 7722-77 | шт. | 5 |  |
|  | 4985105014 | РАЗВЕРТКА Ф2,5 Н9 ГОСТ 7722-77 | шт. | 3 |  |
|  | 4985105127 | РАЗВЕРТКА Ф3 Н11 ГОСТ 7722-77 | шт. | 3 |  |
|  | 4985105135 | РАЗВЕРТКА Ф3 Н6 ГОСТ 7722-77 | шт. | 3 |  |
|  | 4985105366 | РАЗВЕРТКА Ф3,5 Н9 ГОСТ 7722-77 | шт. | 3 |  |
|  | 4985105367 | РАЗВЕРТКА Ф3,5 Н7 ГОСТ 7722-77 | шт. | 3 |  |
|  | 4985105207 | РАЗВЕРТКА Ф4 Н7 ГОСТ 7722-77 | шт. | 10 |  |
|  | 4985105245 | РАЗВЕРТКА Ф4 К7 ГОСТ 7722-77 | шт. | 3 |  |
|  | 4985105370 | РАЗВЕРТКА Ф4 Н8 ГОСТ 7722-77 | шт. | 3 |  |
|  | 4985115169 | РАЗВЕРТКА Ф4 Н9 ГОСТ 7722-77 | шт. | 3 |  |
|  | 4985105246 | РАЗВЕРТКА Ф4 Н11 ГОСТ 7722-77 | шт. | 5 |  |
|  | 4985105284 | РАЗВЕРТКА Ф5 Н7 ГОСТ 7722-77 | шт. | 3 |  |
|  | 4985105332 | РАЗВЕРТКА Ф5 Н8 ГОСТ 7722-77 | шт. | 10 |  |
|  | 4985105333 | РАЗВЕРТКА Ф5 Н9 ГОСТ 7722-77 | шт. | 5 |  |
|  | 4985105287 | РАЗВЕРТКА Ф5 Н11 ГОСТ 7722-77 | шт. | 5 |  |
|  | 4985105314 | РАЗВЕРТКА Ф5,1 Н7 ГОСТ 7722-77 | шт. | 3 |  |
|  | 4985105310 | РАЗВЕРТКА Ф5,5 Н7 ГОСТ 7722-77 | шт. | 3 |  |
|  | 4985105312 | РАЗВЕРТКА Ф5,5 Н8 ГОСТ 7722-77 | шт. | 5 |  |
|  | 4985105313 | РАЗВЕРТКА Ф5,5 Н9 ГОСТ 7722-77 | шт. | 3 |  |
|  | 4985105315 | РАЗВЕРТКА Ф6 Н7 ГОСТ 7722-77 | шт. | 3 |  |
|  | 4985115354 | РАЗВЕРТКА Ф6 Н8 ГОСТ 7722-77 | шт. | 10 |  |
|  | 4985105317 | РАЗВЕРТКА Ф6 Н11 ГОСТ 7722-77 | шт. | 5 |  |
|  | 4985150356 | РАЗВЕРТКА Ф6 Н9 ГОСТ 7722-77 | шт. | 3 |  |
|  | 4985105319 | РАЗВЕРТКА Ф6,5 Н7 ГОСТ 7722-77 | шт. | 5 |  |
|  | 4985105376 | РАЗВЕРТКА Ф7 Н8 ГОСТ 7722-77 | шт. | 3 |  |
|  | 4985105408 | РАЗВЕРТКА Ф7 Н7 ГОСТ 7722-77 | шт. | 5 |  |
|  | 4985105409 | РАЗВЕРТКА Ф7 Н9 ГОСТ 7722-77 | шт. | 10 |  |
|  | 4985105418 | РАЗВЕРТКА Ф7,5 Н8 ГОСТ 7722-77 | шт. | 5 |  |
|  | 4985105410 | РАЗВЕРТКА Ф8 Н7 ГОСТ 7722-77 | шт. | 5 |  |
|  | 4985105411 | РАЗВЕРТКА Ф8 Н11 ГОСТ 7722-77 | шт. | 10 |  |
|  | 4985105400 | РАЗВЕРТКА Ф8 Н9 ГОСТ 7722-77 | шт. | 5 |  |
|  | 4985105404 | РАЗВЕРТКА Ф9 Н7 ГОСТ 7722-77 | шт. | 5 |  |
|  | 4985105416 | РАЗВЕРТКА Ф9 Н9 ГОСТ 7722-77 | шт. | 5 |  |
|  | 4985105417 | РАЗВЕРТКА Ф9 Н11 ГОСТ 7722-77 | шт. | 5 |  |
|  | 4985105419 | РАЗВЕРТКА Ф9,5 Н11 ГОСТ 7722-77 | шт. | 5 |  |
|  | 4985105420 | РАЗВЕРТКА Ф10 Н7 ГОСТ 7722-77 | шт. | 5 |  |
|  | 4985105421 | РАЗВЕРТКА Ф10 Н9 ГОСТ 7722-77 | шт. | 10 |  |
|  | 4985105422 | РАЗВЕРТКА Ф10 Н8 ГОСТ 7722-77 | шт. | 10 |  |
|  | 4985105430 | РАЗВЕРТКА Ф10 Н11 ГОСТ 7722-77 | шт. | 5 |  |
|  | 4985105500 | РАЗВЕРТКА Ф11 Н7 ГОСТ 7722-77 | шт. | 5 |  |
|  | 4985105344 | РАЗВЕРТКА Ф11 Н8 ГОСТ 7722-77 | шт. | 5 |  |
|  | 4985105501 | РАЗВЕРТКА Ф11 Н9 ГОСТ 7722-77 | шт. | 5 |  |
|  | 4985105505 | РАЗВЕРТКА Ф11 Н11 ГОСТ 7722-77 | шт. | 5 |  |
|  | 4985105602 | РАЗВЕРТКА Ф12 Н9 ГОСТ 7722-77 | шт. | 3 |  |
|  | 4985105603 | РАЗВЕРТКА Ф12 Н8 ГОСТ 7722-77 | шт. | 5 |  |
|  | 4985105644 | РАЗВЕРТКА Ф12 Н7 ГОСТ 7722-77 | шт. | 5 |  |
|  | 4985105413 | РАЗВЕРТКА Ф13 Н8 ГОСТ 7722-77 | шт. | 10 |  |
|  | 4985105414 | РАЗВЕРТКА Ф13 Н7 ГОСТ 7722-77 | шт. | 5 |  |
|  | 4985105647 | РАЗВЕРТКА Ф13 Н11 ГОСТ 7722-77 | шт. | 5 |  |
|  | 4985105653 | РАЗВЕРТКА Ф13 Н9 ГОСТ 7722-77 | шт. | 3 |  |
|  | 4985105651 | РАЗВЕРТКА Ф14 Н7 ГОСТ 7722-77 | шт. | 5 |  |
|  | 4985115553 | РАЗВЕРТКА Ф14 Н9 ГОСТ 7722-77 | шт. | 5 |  |
|  | 4985105655 | РАЗВЕРТКА Ф15 Н7 ГОСТ 7722-77 | шт. | 5 |  |
|  | 4985105656 | РАЗВЕРТКА Ф15 Н9 ГОСТ 7722-77 | шт. | 5 |  |
|  | 4985105657 | РАЗВЕРТКА Ф15 Н11 ГОСТ 7722-77 | шт. | 5 |  |
|  | 4985105659 | РАЗВЕРТКА Ф15 Н8 ГОСТ 7722-77 | шт. | 3 |  |
|  | 4985105660 | РАЗВЕРТКА Ф16 Н7 ГОСТ 7722-77 | шт. | 3 |  |
|  | 4985105661 | РАЗВЕРТКА Ф16 Н9 ГОСТ 7722-77 | шт. | 5 |  |
|  | 4985105700 | РАЗВЕРТКА Ф16 Н11 ГОСТ 7722-77 | шт. | 3 |  |
|  | 4985105666 | РАЗВЕРТКА Ф18 Н8 ГОСТ 7722-77 | шт. | 3 |  |
|  | 4985105667 | РАЗВЕРТКА Ф18 Н9 ГОСТ 7722-77 | шт. | 3 |  |
|  | 4985105668 | РАЗВЕРТКА Ф19 Н8 ГОСТ 7722-77 | шт. | 3 |  |
|  | 4985105760 | РАЗВЕРТКА Ф20 Н7 ГОСТ 7722-77 | шт. | 3 |  |
|  | 4985105762 | РАЗВЕРТКА Ф20 Н9 ГОСТ 7722-77 | шт. | 3 |  |
|  | 4985105648 | РАЗВЕРТКА Ф22 Н7 ГОСТ 7722-77 | шт. | 3 |  |
|  | 4985105767 | РАЗВЕРТКА Ф23 Н9 ГОСТ 7722-77 | шт. | 3 |  |
|  | 4985105382 | РАЗВЕРТКА Ф25 Н7 ГОСТ 7722-77 | шт. | 3 |  |
|  | 4985105385 | РАЗВЕРТКА Ф26 Н7 ГОСТ 7722-77 | шт. | 3 |  |
|  | 4985105390 | РАЗВЕРТКА Ф28 Н7 ГОСТ 7722-77 | шт. | 3 |  |
|  | 4985105649 | РАЗВЕРТКА Ф27 Н9 ГОСТ 7722-77 | шт. | 3 |  |
|  | 4985105768 | РАЗВЕРТКА Ф25 Н8 ГОСТ 7722-77 | шт. | 3 |  |
|  | 4985105772 | РАЗВЕРТКА Ф32 Н7 ГОСТ 7722-77 | шт. | 3 |  |
|  | 4985109211 | РАЗВЕРТКА КОНИЧ.1:50 Ф1,5 ГОСТ 11177-84 | шт. | 3 |  |
|  | 4985109212 | РАЗВЕРТКА КОНИЧ.1:50 Ф2,0 ГОСТ 11177-84 | шт. | 5 |  |
|  | 4985109213 | РАЗВЕРТКА КОНИЧ.1:50 Ф2,5 ГОСТ 11177-84 | шт. | 5 |  |
|  | 4985109214 | РАЗВЕРТКА КОНИЧ.1:50 Ф3,0 ГОСТ 11177-84 | шт. | 5 |  |
|  | 4980103064 | СВЕРЛО Ф0,4 Ц/Х СР.СЕР. ГОСТ 10902-77 | шт. | 20 |  |
|  | 4980103073 | СВЕРЛО Ф0,5 Ц/Х СР.СЕР. ГОСТ 10902-77 | шт. | 20 |  |
|  | 4980103090 | СВЕРЛО Ф0,6 Ц/Х СР.СЕР. ГОСТ 10902-77 | шт. | 20 |  |
|  | 4980103107 | СВЕРЛО Ф0,7 Ц/Х СР.СЕР. ГОСТ 10902-77 | шт. | 3 |  |
|  | 4980103113 | СВЕРЛО Ф0,8 Ц/Х СР.СЕР. ГОСТ 10902-77 | шт. | 5 |  |
|  | 4980103128 | СВЕРЛО Ф0,9 Ц/Х СР.СЕР. ГОСТ 10902-77 | шт. | 3 |  |
|  | 4980103130 | СВЕРЛО Ф0,95 Ц/Х СР.СЕР. ГОСТ 10902-77 | шт. | 5 |  |
|  | 4980103148 | СВЕРЛО Ф1,0 Ц/Х СР.СЕР. ГОСТ 10902-77 | шт. | 3 |  |
|  | 4980103150 | СВЕРЛО Ф1,1 Ц/Х СР.СЕР. ГОСТ 10902-77 | шт. | 5 |  |
|  | 4980103164 | СВЕРЛО Ф1,2 Ц/Х СР.СЕР. ГОСТ 10902-77 | шт. | 3 |  |
|  | 4980103172 | СВЕРЛО Ф1,3 Ц/Х СР.СЕР. ГОСТ 10902-77 | шт. | 5 |  |
|  | 4980103183 | СВЕРЛО Ф1,4 Ц/Х СР.СЕР. ГОСТ 10902-77 | шт. | 3 |  |
|  | 4980103191 | СВЕРЛО Ф1,5 Ц/Х СР.СЕР. ГОСТ 10902-77 | шт. | 5 |  |
|  | 4980103200 | СВЕРЛО Ф1,6 Ц/Х СР.СЕР. ГОСТ 10902-77 | шт. | 5 |  |
|  | 4980103207 | СВЕРЛО Ф1,7 Ц/Х СР.СЕР. ГОСТ 10902-77 | шт. | 5 |  |
|  | 4980103216 | СВЕРЛО Ф1,8 Ц/Х СР.СЕР. ГОСТ 10902-77 | шт. | 5 |  |
|  | 4980103224 | СВЕРЛО Ф1,9 Ц/Х СР.СЕР. ГОСТ 10902-77 | шт. | 5 |  |
|  | 4980103232 | СВЕРЛО Ф2,0 Ц/Х СР.СЕР. ГОСТ 10902-77 | шт. | 3 |  |
|  | 4980103241 | СВЕРЛО Ф2,1 Ц/Х СР.СЕР. ГОСТ 10902-77 | шт. | 3 |  |
|  | 4980103249 | СВЕРЛО Ф2,2 Ц/Х СР.СЕР. ГОСТ 10902-77 | шт. | 5 |  |
|  | 4980103257 | СВЕРЛО Ф2,3 Ц/Х СР.СЕР. ГОСТ 10902-77 | шт. | 3 |  |
|  | 4980103265 | СВЕРЛО Ф2,4 Ц/Х СР.СЕР. ГОСТ 10902-77 | шт. | 3 |  |
|  | 4980103273 | СВЕРЛО Ф2,5 Ц/Х СР.СЕР. ГОСТ 10902-77 | шт. | 3 |  |
|  | 4980103281 | СВЕРЛО Ф2,6 Ц/Х СР.СЕР. ГОСТ 10902-77 | шт. | 3 |  |
|  | 4980103289 | СВЕРЛО Ф2,7 Ц/Х СР.СЕР. ГОСТ 10902-77 | шт. | 3 |  |
|  | 4980103297 | СВЕРЛО Ф2,8 Ц/Х СР.СЕР. ГОСТ 10902-77 | шт. | 3 |  |
|  | 4980103308 | СВЕРЛО Ф2,9 Ц/Х СР.СЕР. ГОСТ 10902-77 | шт. | 3 |  |
|  | 4980103316 | СВЕРЛО Ф3,0 Ц/Х СР.СЕР. ГОСТ 10902-77 | шт. | 3 |  |
|  | 4980103320 | СВЕРЛО Ф3,1 Ц/Х СР.СЕР. ГОСТ 10902-77 | шт. | 3 |  |
|  | 4980103328 | СВЕРЛО Ф3,2 Ц/Х СР.СЕР. ГОСТ 10902-77 | шт. | 3 |  |
|  | 4980103333 | СВЕРЛО Ф3,3 Ц/Х СР.СЕР. ГОСТ 10902-77 | шт. | 3 |  |
|  | 4980103340 | СВЕРЛО Ф3,4 Ц/Х СР.СЕР. ГОСТ 10902-77 | шт. | 3 |  |
|  | 4980103344 | СВЕРЛО Ф3,5 Ц/Х СР.СЕР. ГОСТ 10902-77 | шт. | 3 |  |
|  | 4980103352 | СВЕРЛО Ф3,6 Ц/Х СР.СЕР. ГОСТ 10902-77 | шт. | 3 |  |
|  | 4980103356 | СВЕРЛО Ф3,7 Ц/Х СР.СЕР. ГОСТ 10902-77 | шт. | 3 |  |
|  | 4980103360 | СВЕРЛО Ф3,8 Ц/Х СР.СЕР. ГОСТ 10902-77 | шт. | 5 |  |
|  | 4980103363 | СВЕРЛО Ф3,9 Ц/Х СР.СЕР. ГОСТ 10902-77 | шт. | 5 |  |
|  | 4980103367 | СВЕРЛО Ф4,0 Ц/Х СР.СЕР. ГОСТ 10902-77 | шт. | 5 |  |
|  | 4980103370 | СВЕРЛО Ф4,1 Ц/Х СР.СЕР. ГОСТ 10902-77 | шт. | 20 |  |
|  | 4980103375 | СВЕРЛО Ф4,2 Ц/Х СР.СЕР. ГОСТ 10902-77 | шт. | 20 |  |
|  | 4980103381 | СВЕРЛО Ф4,3 Ц/Х СР.СЕР. ГОСТ 10902-77 | шт. | 20 |  |
|  | 4980103382 | СВЕРЛО Ф4,4 Ц/Х СР.СЕР. ГОСТ 10902-77 | шт. | 10 |  |
|  | 4980103388 | СВЕРЛО Ф4,5 Ц/Х СР.СЕР. ГОСТ 10902-77 | шт. | 10 |  |
|  | 4980103393 | СВЕРЛО Ф4,6 Ц/Х СР.СЕР. ГОСТ 10902-77 | шт. | 10 |  |
|  | 4980103396 | СВЕРЛО Ф4,7 Ц/Х СР.СЕР. ГОСТ 10902-77 | шт. | 10 |  |
|  | 4980103400 | СВЕРЛО Ф4,8 Ц/Х СР.СЕР. ГОСТ 10902-77 | шт. | 10 |  |
|  | 4980103403 | СВЕРЛО Ф4,9 Ц/Х СР.СЕР. ГОСТ 10902-77 | шт. | 10 |  |
|  | 4980103405 | СВЕРЛО Ф5,0 Ц/Х СР.СЕР. ГОСТ 10902-77 | шт. | 30 |  |
|  | 4980103410 | СВЕРЛО Ф5,1 Ц/Х СР.СЕР. ГОСТ 10902-77 | шт. | 20 |  |
|  | 4980103413 | СВЕРЛО Ф5,2 Ц/Х СР.СЕР. ГОСТ 10902-77 | шт. | 10 |  |
|  | 4980103420 | СВЕРЛО Ф5,3 Ц/Х СР.СЕР. ГОСТ 10902-77 | шт. | 10 |  |
|  | 4980103424 | СВЕРЛО Ф5,4 Ц/Х СР.СЕР. ГОСТ 10902-77 | шт. | 10 |  |
|  | 4980103426 | СВЕРЛО Ф5,5 Ц/Х СР.СЕР. ГОСТ 10902-77 | шт. | 10 |  |
|  | 4980103430 | СВЕРЛО Ф5,6 Ц/Х СР.СЕР. ГОСТ 10902-77 | шт. | 10 |  |
|  | 4980103432 | СВЕРЛО Ф5,7 Ц/Х СР.СЕР. ГОСТ 10902-77 | шт. | 10 |  |
|  | 4980103437 | СВЕРЛО Ф5,8 Ц/Х СР.СЕР. ГОСТ 10902-77 | шт. | 10 |  |
|  | 4980103442 | СВЕРЛО Ф5,9 Ц/Х СР.СЕР. ГОСТ 10902-77 | шт. | 10 |  |
|  | 4980103444 | СВЕРЛО Ф6,0 Ц/Х СР.СЕР. ГОСТ 10902-77 | шт. | 30 |  |
|  | 4980103447 | СВЕРЛО Ф6,1 Ц/Х СР.СЕР. ГОСТ 10902-77 | шт. | 10 |  |
|  | 4980103448 | СВЕРЛО Ф6,2 Ц/Х СР.СЕР. ГОСТ 10902-77 | шт. | 10 |  |
|  | 4980103454 | СВЕРЛО Ф6,3 Ц/Х СР.СЕР. ГОСТ 10902-77 | шт. | 10 |  |
|  | 4980103457 | СВЕРЛО Ф6,4 Ц/Х СР.СЕР. ГОСТ 10902-77 | шт. | 10 |  |
|  | 4980103461 | СВЕРЛО Ф6,5 Ц/Х СР.СЕР. ГОСТ 10902-77 | шт. | 10 |  |
|  | 4980103465 | СВЕРЛО Ф6,6 Ц/Х СР.СЕР. ГОСТ 10902-77 | шт. | 10 |  |
|  | 4980103468 | СВЕРЛО Ф6,7 Ц/Х СР.СЕР. ГОСТ 10902-77 | шт. | 10 |  |
|  | 4980103470 | СВЕРЛО Ф6,8 Ц/Х СР.СЕР. ГОСТ 10902-77 | шт. | 20 |  |
|  | 4980103475 | СВЕРЛО Ф6,9 Ц/Х СР.СЕР. ГОСТ 10902-77 | шт. | 10 |  |
|  | 4980103478 | СВЕРЛО Ф7,0 Ц/Х СР.СЕР. ГОСТ 10902-77 | шт. | 20 |  |
|  | 4980103481 | СВЕРЛО Ф7,1 Ц/Х СР.СЕР. ГОСТ 10902-77 | шт. | 10 |  |
|  | 4980103485 | СВЕРЛО Ф7,2 Ц/Х СР.СЕР. ГОСТ 10902-77 | шт. | 10 |  |
|  | 4980103488 | СВЕРЛО Ф7,3 Ц/Х СР.СЕР. ГОСТ 10902-77 | шт. | 10 |  |
|  | 4980103490 | СВЕРЛО Ф7,4 Ц/Х СР.СЕР. ГОСТ 10902-77 | шт. | 10 |  |
|  | 4980103496 | СВЕРЛО Ф7,5 Ц/Х СР.СЕР. ГОСТ 10902-77 | шт. | 10 |  |
|  | 4980103499 | СВЕРЛО Ф7,6 Ц/Х СР.СЕР. ГОСТ 10902-77 | шт. | 10 |  |
|  | 4980103502 | СВЕРЛО Ф7,7 Ц/Х СР.СЕР. ГОСТ 10902-77 | шт. | 10 |  |
|  | 4980103505 | СВЕРЛО Ф7,8 Ц/Х СР.СЕР. ГОСТ 10902-77 | шт. | 20 |  |
|  | 4980103508 | СВЕРЛО Ф7,9 Ц/Х СР.СЕР. ГОСТ 10902-77 | шт. | 10 |  |
|  | 4980103511 | СВЕРЛО Ф8,0 Ц/Х СР.СЕР. ГОСТ 10902-77 | шт. | 20 |  |
|  | 4980103514 | СВЕРЛО Ф8,1 Ц/Х СР.СЕР. ГОСТ 10902-77 | шт. | 10 |  |
|  | 4980103515 | СВЕРЛО Ф8,2 Ц/Х СР.СЕР. ГОСТ 10902-77 | шт. | 10 |  |
|  | 4980103520 | СВЕРЛО Ф8,3 Ц/Х СР.СЕР. ГОСТ 10902-77 | шт. | 10 |  |
|  | 4980103523 | СВЕРЛО Ф8,4 Ц/Х СР.СЕР. ГОСТ 10902-77 | шт. | 10 |  |
|  | 4980103527 | СВЕРЛО Ф8,5 Ц/Х СР.СЕР. ГОСТ 10902-77 | шт. | 20 |  |
|  | 4980103530 | СВЕРЛО Ф8,6 Ц/Х СР.СЕР. ГОСТ 10902-77 | шт. | 10 |  |
|  | 4980103533 | СВЕРЛО Ф8,7 Ц/Х СР.СЕР. ГОСТ 10902-77 | шт. | 10 |  |
|  | 4980103536 | СВЕРЛО Ф8,8 Ц/Х СР.СЕР. ГОСТ 10902-77 | шт. | 20 |  |
|  | 4980103537 | СВЕРЛО Ф8,9 Ц/Х СР.СЕР. ГОСТ 10902-77 | шт. | 10 |  |
|  | 4980103543 | СВЕРЛО Ф9,0 Ц/Х СР.СЕР. ГОСТ 10902-77 | шт. | 10 |  |
|  | 4980103546 | СВЕРЛО Ф9,1 Ц/Х СР.СЕР. ГОСТ 10902-77 | шт. | 10 |  |
|  | 4980103549 | СВЕРЛО Ф9,2 Ц/Х СР.СЕР. ГОСТ 10902-77 | шт. | 10 |  |
|  | 4980103552 | СВЕРЛО Ф9,3 Ц/Х СР.СЕР. ГОСТ 10902-77 | шт. | 10 |  |
|  | 4980103555 | СВЕРЛО Ф9,4 Ц/Х СР.СЕР. ГОСТ 10902-77 | шт. | 10 |  |
|  | 4980103559 | СВЕРЛО Ф9,5 Ц/Х СР.СЕР. ГОСТ 10902-77 | шт. | 10 |  |
|  | 4980103561 | СВЕРЛО Ф9,6 Ц/Х СР.СЕР. ГОСТ 10902-77 | шт. | 10 |  |
|  | 4980103566 | СВЕРЛО Ф9,7 Ц/Х СР.СЕР. ГОСТ 10902-77 | шт. | 10 |  |
|  | 4980103568 | СВЕРЛО Ф9,8 Ц/Х СР.СЕР. ГОСТ 10902-77 | шт. | 10 |  |
|  | 4980103569 | СВЕРЛО Ф9,9 Ц/Х СР.СЕР. ГОСТ 10902-77 | шт. | 10 |  |
|  | 4980103574 | СВЕРЛО Ф10,0 Ц/Х СР.СЕР. ГОСТ 10902-77 | шт. | 20 |  |
|  | 4980103577 | СВЕРЛО Ф10,1 Ц/Х СР.СЕР. ГОСТ 10902-77 | шт. | 5 |  |
|  | 4980103580 | СВЕРЛО Ф10,2 Ц/Х СР.СЕР. ГОСТ 10902-77 | шт. | 10 |  |
|  | 4980103587 | СВЕРЛО Ф10,4 Ц/Х СР.СЕР. ГОСТ 10902-77 | шт. | 5 |  |
|  | 4980103590 | СВЕРЛО Ф10,5 Ц/Х СР.СЕР. ГОСТ 10902-77 | шт. | 10 |  |
|  | 4980103600 | СВЕРЛО Ф11,0 Ц/Х СР.СЕР. ГОСТ 10902-77 | шт. | 5 |  |
|  | 4980103615 | СВЕРЛО Ф11,5 Ц/Х СР.СЕР. ГОСТ 10902-77 | шт. | 5 |  |
|  | 4980103605 | СВЕРЛО Ф12,0 Ц/Х СР.СЕР. ГОСТ 10902-77 | шт. | 10 |  |
|  | 4980105631 | СВЕРЛО Ф12,1 Ц/Х СР.СЕР. ГОСТ 10902-77 | шт. | 5 |  |
|  | 4980103635 | СВЕРЛО Ф12,5 Ц/Х СР.СЕР. ГОСТ 10902-77 | шт. | 10 |  |
|  | 4980103666 | СВЕРЛО Ф13,0 Ц/Х СР.СЕР. ГОСТ 10902-77 | шт. | 5 |  |
|  | 4980103617 | СВЕРЛО Ф13,1 Ц/Х СР.СЕР. ГОСТ 10902-77 | шт. | 5 |  |
|  | 4980103696 | СВЕРЛО Ф14,0 Ц/Х СР.СЕР. ГОСТ 10902-77 | шт. | 10 |  |
|  | 4980103700 | СВЕРЛО Ф14,5 Ц/Х СР.СЕР. ГОСТ 10902-77 | шт. | 5 |  |
|  | 4980103750 | СВЕРЛО Ф15,0 Ц/Х СР.СЕР. ГОСТ 10902-77 | шт. | 10 |  |
|  | 4980103777 | СВЕРЛО Ф19,0 Ц/Х СР.СЕР. ГОСТ 10902-77 | шт. | 5 |  |
|  | 4980105763 | СВЕРЛО Ф18,0 Ц/Х СР.СЕР. ГОСТ 10902-77 | шт. | 5 |  |
|  | 4980105788 | СВЕРЛО Ф19,5 Ц/Х СР.СЕР. ГОСТ 10902-77 | шт. | 5 |  |
|  | 4980105805 | СВЕРЛО Ф22,0 Ц/Х СР.СЕР. ГОСТ 10902-77 | шт. | 5 |  |
|  | 4980103248 | СВЕРЛО Ф2,2 Ц/Х УДЛ. ГОСТ 886-77 | шт. | 10 |  |
|  | 4980103319 | СВЕРЛО Ф3,1 Ц/Х УДЛ. ГОСТ 886-77 | шт. | 10 |  |
|  | 4980103327 | СВЕРЛО Ф3,2 Ц/Х УДЛ. ГОСТ 886-77 | шт. | 10 |  |
|  | 4980103369 | СВЕРЛО Ф4,0 Ц/Х УДЛ. ГОСТ 886-77 | шт. | 10 |  |
|  | 4980103404 | СВЕРЛО Ф5,0 Ц/Х УДЛ. ГОСТ 886-77 | шт. | 10 |  |
|  | 4980103443 | СВЕРЛО Ф6,0 Ц/Х УДЛ. ГОСТ 886-77 | шт. | 10 |  |
|  | 4980103449 | СВЕРЛО Ф6,2 Ц/Х УДЛ. ГОСТ 886-77 | шт. | 10 |  |
|  | 4980103467 | СВЕРЛО Ф6,7 Ц/Х УДЛ. ГОСТ 886-77 | шт. | 10 |  |
|  | 4980103526 | СВЕРЛО Ф8,5 Ц/Х УДЛ. ГОСТ 886-77 | шт. | 10 |  |
|  | 4980103544 | СВЕРЛО Ф9,0 Ц/Х УДЛ. ГОСТ 886-77 | шт. | 10 |  |
|  | 4980103608 | СВЕРЛО Ф11,0 Ц/Х УДЛ. ГОСТ 886-77 | шт. | 5 |  |
|  | 4980105407 | СВЕРЛО Ф5,0 К/Х СР.СЕР. ГОСТ 10903-77 | шт. | 5 |  |
|  | 4980105444 | СВЕРЛО Ф6,0 К/Х СР.СЕР. ГОСТ 10903-77 | шт. | 5 |  |
|  | 4980105511 | СВЕРЛО Ф8,0 К/Х СР.СЕР. ГОСТ 10903-77 | шт. | 5 |  |
|  | 4980105527 | СВЕРЛО Ф8,5 К/Х СР.СЕР. ГОСТ 10903-77 | шт. | 5 |  |
|  | 4980105710 | СВЕРЛО Ф14,5 К/Х СР.СЕР. ГОСТ 10903-77 | шт. | 5 |  |
|  | 4980106714 | СВЕРЛО Ф15,0 К/Х СР.СЕР. ГОСТ 10903-77 | шт. | 5 |  |
|  | 4980105760 | СВЕРЛО Ф18,0 К/Х СР.СЕР. ГОСТ 10903-77 | шт. | 5 |  |
|  | 4980104777 | СВЕРЛО Ф19,0 К/Х СР.СЕР. ГОСТ 10903-77 | шт. | 5 |  |
|  | 4980105836 | СВЕРЛО Ф24,0 К/Х СР.СЕР. ГОСТ 10903-77 | шт. | 5 |  |
|  | 4980105865 | СВЕРЛО Ф27,0 К/Х СР.СЕР. ГОСТ 10903-77 | шт. | 5 |  |
|  | 4980105879 | СВЕРЛО Ф29,0 К/Х СР.СЕР. ГОСТ 10903-77 | шт. | 5 |  |
|  | 4980105899 | СВЕРЛО Ф30,0 К/Х СР.СЕР. ГОСТ 10903-77 | шт. | 5 |  |
|  | 4980105902 | СВЕРЛО Ф31,0 К/Х СР.СЕР. ГОСТ 10903-77 | шт. | 5 |  |
|  | 4980105910 | СВЕРЛО Ф32,0 К/Х СР.СЕР. ГОСТ 10903-77 | шт. | 5 |  |
|  | 4980105936 | СВЕРЛО Ф36,0 К/Х СР.СЕР. ГОСТ 10903-77 | шт. | 5 |  |
|  | 4980105937 | СВЕРЛО Ф37,0 К/Х СР.СЕР. ГОСТ 10903-77 | шт. | 5 |  |
|  | 4980105948 | СВЕРЛО Ф38,0 К/Х СР.СЕР. ГОСТ 10903-77 | шт. | 5 |  |
|  | 4980105951 | СВЕРЛО Ф40,0 К/Х СР.СЕР. ГОСТ 10903-77 | шт. | 5 |  |
|  | 4980105955 | СВЕРЛО Ф41,0 К/Х СР.СЕР. ГОСТ 10903-77 | шт. | 4 |  |
|  | 4980105961 | СВЕРЛО Ф42,0 К/Х СР.СЕР. ГОСТ 10903-77 | шт. | 4 |  |
|  | 4980105962 | СВЕРЛО Ф43,0 К/Х СР.СЕР. ГОСТ 10903-77 | шт. | 4 |  |
|  | 4980105963 | СВЕРЛО Ф44,0 К/Х СР.СЕР. ГОСТ 10903-77 | шт. | 4 |  |
|  | 4980105965 | СВЕРЛО Ф45,0 К/Х СР.СЕР. ГОСТ 10903-77 | шт. | 4 |  |
|  | 4980105967 | СВЕРЛО Ф46,0 К/Х СР.СЕР. ГОСТ 10903-77 | шт. | 4 |  |
|  | 4980105970 | СВЕРЛО Ф47,0 К/Х СР.СЕР. ГОСТ 10903-77 | шт. | 4 |  |
|  | 4980105971 | СВЕРЛО Ф48,0 К/Х СР.СЕР. ГОСТ 10903-77 | шт. | 4 |  |
|  | 4980105976 | СВЕРЛО Ф50,0 К/Х СР.СЕР. ГОСТ 10903-77 | шт. | 4 |  |
|  | 4980105988 | СВЕРЛО Ф55,0 К/Х СР.СЕР. ГОСТ 10903-77 | шт. | 4 |  |
|  | 4980105998 | СВЕРЛО Ф80,0 К/Х СР.СЕР. ГОСТ 10903-77 | шт. | 4 |  |
|  | 4980105999 | СВЕРЛО Ф60,0 К/Х СР.СЕР. ГОСТ 10903-77 | шт. | 4 |  |
|  | 4980106050 | СВЕРЛО Ф68,0 К/Х СР.СЕР. ГОСТ 10903-77 | шт. | 4 |  |
|  | 4980103545 | СВЕРЛО Ф9,0 К/Х УДЛ. ГОСТ 2092-77 | шт. | 5 |  |
|  | 4980103576 | СВЕРЛО Ф10 Ц/Х ВК8 СР.СЕР. ГОСТ 17275-71 | шт. | 10 |  |
|  | 4980103607 | СВЕРЛО Ф12 Ц/Х ВК8 СР.СЕР. ГОСТ 17275-71 | шт. | 10 |  |
|  | 4986113144 | ФРЕЗА ШПОНОЧНАЯ Ф3 ГОСТ 9140 | шт. | 10 |  |
|  | 4986113150 | ФРЕЗА ШПОНОЧНАЯ Ф4 ГОСТ 9140 | шт. | 10 |  |
|  | 4986113179 | ФРЕЗА ШПОНОЧНАЯ Ф5 ГОСТ 9140 | шт. | 10 |  |
|  | 4986113180 | ФРЕЗА ШПОНОЧНАЯ Ф6 ГОСТ 9140 | шт. | 10 |  |
|  | 4986113198 | ФРЕЗА ШПОНОЧНАЯ Ф8 ГОСТ 9140 | шт. | 10 |  |
|  | 4986113200 | ФРЕЗА ШПОНОЧНАЯ Ф10 ГОСТ 9140 | шт. | 10 |  |
|  | 4986113219 | ФРЕЗА ШПОНОЧНАЯ Ф12 ГОСТ 9140 | шт. | 10 |  |
|  | 4986113220 | ФРЕЗА ШПОНОЧНАЯ Ф14 ГОСТ 9140 | шт. | 10 |  |
|  | 4986113222 | ФРЕЗА ШПОНОЧНАЯ Ф16 ГОСТ 9140 | шт. | 10 |  |
|  | 4986113300 | ФРЕЗА ШПОНОЧНАЯ Ф22 ГОСТ 9140 | шт. | 10 |  |
|  | 4986113328 | ФРЕЗА ШПОНОЧНАЯ Ф25 ГОСТ 9140 | шт. | 10 |  |
|  | 4986113329 | ФРЕЗА ШПОНОЧНАЯ Ф30 ГОСТ 9140 | шт. | 10 |  |
|  | 4986113330 | ФРЕЗА ШПОНОЧНАЯ Ф28 ГОСТ 9140 | шт. | 10 |  |
|  | 4986123277 | ФРЕЗА ШПОНОЧНАЯ Ф18 ГОСТ 9140 | шт. | 10 |  |
|  | 4986123278 | ФРЕЗА ШПОНОЧНАЯ Ф20 ГОСТ 9140 | шт. | 10 |  |
|  | 4986601183 | ФРЕЗА КОНЦ. Ф6,0 Ц/Х Z=4 ГОСТ 32831 | шт. | 10 |  |
|  | 4986124103 | ФРЕЗА КОНЦ. Ф3,0 Ц/Х Z=4 ГОСТ 32831 | шт. | 10 |  |
|  | 4986125165 | ФРЕЗА КОНЦ. Ф4,0 Ц/Х Z=4 ГОСТ 32831 | шт. | 10 |  |
|  | 4986125176 | ФРЕЗА КОНЦ. Ф5,0 Ц/Х Z=4 ГОСТ 32831 | шт. | 10 |  |
|  | 4986601182 | ФРЕЗА КОНЦ. Ф6,0 Ц/Х Z=3 ГОСТ 32831 | шт. | 10 |  |
|  | 4986113195 | ФРЕЗА КОНЦ. Ф8,0 Ц/Х Z=3 ГОСТ 32831 | шт. | 10 |  |
|  | 4986113196 | ФРЕЗА КОНЦ. Ф8,0 Ц/Х Z=4 ГОСТ 32831 | шт. | 10 |  |
|  | 4986125208 | ФРЕЗА КОНЦ. Ф10,0 Ц/Х Z=4 УДЛ ГОСТ 32831 | шт. | 10 |  |
|  | 4986125209 | ФРЕЗА КОНЦ. Ф10,0 Ц/Х Z=3 УДЛ ГОСТ 32831 | шт. | 10 |  |
|  | 4986504350 | ФРЕЗА КОНЦ. Ф10,0 Ц/Х Z=4 ГОСТ 32831 | шт. | 10 |  |
|  | 4986504351 | ФРЕЗА КОНЦ. Ф10,0 Ц/Х Z=3 ГОСТ 32831 | шт. | 10 |  |
|  | 4986125248 | ФРЕЗА КОНЦ. Ф12,0 К/Х Z=4 УДЛ ГОСТ 32831 | шт. | 5 |  |
|  | 4986125211 | ФРЕЗА КОНЦ. Ф12,0 Ц/Х Z=4 УДЛ ГОСТ 32831 | шт. | 10 |  |
|  | 4986125215 | ФРЕЗА КОНЦ. Ф12,0 К/Х Z=4 УДЛ ГОСТ 32831 | шт. | 5 |  |
|  | 4986125233 | ФРЕЗА КОНЦ. Ф14,0 Ц/Х Z=4 ГОСТ 32831 | шт. | 10 |  |
|  | 4986126234 | ФРЕЗА КОНЦ. Ф14,0 К/Х Z=4 ГОСТ 32831 | шт. | 5 |  |
|  | 4986126249 | ФРЕЗА КОНЦ. Ф16,0 К/Х Z=4 ГОСТ 32831 | шт. | 5 |  |
|  | 4986125247 | ФРЕЗА КОНЦ. Ф16,0 Ц/Х Z=4 ГОСТ 32831 | шт. | 10 |  |
|  | 4986125277 | ФРЕЗА КОНЦ. Ф18,0 К/Х Z=4 ГОСТ 32831 | шт. | 3 |  |
|  | 4986125278 | ФРЕЗА КОНЦ. Ф18,0 К/Х Z=4 УДЛ ГОСТ 32831 | шт. | 5 |  |
|  | 4986125279 | ФРЕЗА КОНЦ. Ф20,0 К/Х Z=5 УДЛ ГОСТ 32831 | шт. | 5 |  |
|  | 4986125300 | ФРЕЗА КОНЦ. Ф20,0 Ц/Х Z=6 ГОСТ 32831 | шт. | 5 |  |
|  | 4986126296 | ФРЕЗА КОНЦ. Ф20,0 К/Х Z=5 ГОСТ 32831 | шт. | 3 |  |
|  | 4986126302 | ФРЕЗА КОНЦ. Ф22,0 К/Х Z=5 ГОСТ 32831 | шт. | 3 |  |
|  | 4986125280 | ФРЕЗА КОНЦ. Ф22,0 К/Х Z=4 УДЛ ГОСТ 32831 | шт. | 3 |  |
|  | 4986125281 | ФРЕЗА КОНЦ. Ф25,0 КХ Z=5 УДЛ ГОСТ 32831 | шт. | 3 |  |
|  | 4986126327 | ФРЕЗА КОНЦ. Ф25,0 К/Х Z=5 ГОСТ 32831 | шт. | 3 |  |
|  | 4986126354 | ФРЕЗА КОНЦ. Ф28,0 К/Х Z=5 ГОСТ 32831 | шт. | 3 |  |
|  | 4986125282 | ФРЕЗА КОНЦ. Ф28,0 Ц/Х Z=5 УДЛ ГОСТ 32831 | шт. | 3 |  |
|  | 4986126386 | ФРЕЗА КОНЦ. Ф32,0 К/Х Z=6 УДЛ ГОСТ 32831 | шт. | 3 |  |
|  | 4986126387 | ФРЕЗА КОНЦ. Ф32,0 К/Х Z=6 ГОСТ 32831 | шт. | 3 |  |
|  | 4986126391 | ФРЕЗА КОНЦ. Ф36,0 К/Х Z=6 ГОСТ 32831 | шт. | 3 |  |
|  | 4986126392 | ФРЕЗА КОНЦ. Ф36,0 К/Х Z=6 УДЛ ГОСТ 32831 | шт. | 3 |  |
|  | 4986126485 | ФРЕЗА КОНЦ. Ф40,0 К/Х Z=6 ГОСТ 32831 | шт. | 5 |  |
|  | 4986126486 | ФРЕЗА КОНЦ. Ф40 К/Х Z=6 УДЛ. ГОСТ 32831 | шт. | 3 |  |
|  | 4986126536 | ФРЕЗА КОНЦ. Ф45 К/Х Z=6 ГОСТ 32831 | шт. | 3 |  |
|  | 4986126546 | ФРЕЗА КОНЦ. Ф50,0 К/Х Z=8 ГОСТ 32831 | шт. | 5 |  |
|  | 4986126547 | ФРЕЗА КОНЦ. Ф50,0 К/Х Z=8 УДЛ ГОСТ 32831 | шт. | 3 |  |
|  | 4986125105 | ФРЕЗА КОНЦ. Ф3,0 ВК8 Z=4 ГОСТ 18372 | шт. | 10 |  |
|  | 4986125120 | ФРЕЗА КОНЦ. Ф3,0 ВК8 Z=3 ГОСТ 18372 | шт. | 10 |  |
|  | 4986125121 | ФРЕЗА КОНЦ. Ф4,0 ВК8 Z=4 ГОСТ 18372 | шт. | 10 |  |
|  | 4986125122 | ФРЕЗА КОНЦ. Ф4,0 ВК8 Z=3 ГОСТ 18372 | шт. | 10 |  |
|  | 4986125177 | ФРЕЗА КОНЦ. Ф5,0 ВК8 Z=4 ГОСТ 18372 | шт. | 10 |  |
|  | 4986125183 | ФРЕЗА КОНЦ. Ф6,0 ВК8 Z=4 ГОСТ 18372 | шт. | 10 |  |
|  | 4986125193 | ФРЕЗА КОНЦ. Ф7,0 ВК8 Z=4 ГОСТ 18372 | шт. | 5 |  |
|  | 4986125210 | ФРЕЗА КОНЦ. Ф10,0 ВК8 Z=3 ГОСТ 18372 | шт. | 5 |  |
|  | 4986125380 | ФРЕЗА КОНЦ. Ф8,0 ВК8 Z=4 ГОСТ 18372 | шт. | 5 |  |
|  | 4986125382 | ФРЕЗА КОНЦ. Ф10,0 ВК8 Z=4 ГОСТ 18372 | шт. | 5 |  |
|  | 4986125383 | ФРЕЗА КОНЦ. Ф12,0 ВК8 Z=4 ГОСТ 18372 | шт. | 5 |  |

Общая стоимость Товара по договору определяется по сумме счетов, выставленных по заявкам Покупателя, но не может превышать \_\_\_\_\_\_\_\_ (\_\_\_\_\_\_\_), в том числе НДС 20% \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_).

**Поставщик: Покупатель:**

Генеральный директор Генеральный директор

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_В.И. Цветков

М.П. М.П

Приложение №2

к Договору поставки №

от «\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_201 г.

**Технические требования к Товару**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование | Требования |
| 1 | Метчики | 1. Материал режущей части метчиков: Р18 ГОСТ 19265-73,  2. Твердость HRCэ не менее 60;  3. Завалы, выкрашивания и прижоги на режущих кромках не допускаются;  4. На хвостовике метчика диаметром более 3 мм должно четко читаться:  - обозначение резьбы;  - допуск на резьбу (класс точности);  - марка стали режущей части;  5. Допуски биения не должны превышать значений, указанных в п. 1.14 и Таблице 1 ГОСТ 3449-84  6. Упаковка должна исключать контакт метчиков между собой. |
| 2 | Плашки | 1. Плашки должны быть изготовлены из стали Р18 ГОСТ 19265-73,  2. Твердость зубьев у режущих кромок HRCэ 61...64;  3. На рабочей поверхности плашек не должно быть обезуглероженного слоя и мест с пониженной твердостью;  4. На торце плашки диаметром более 3 мм должно четко читаться:  - обозначение резьбы;  - поле допуска на резьбу (класс точности);  - марка стали режущей части; |
| 3 | Развертки | 1. Рабочая часть развертки должна быть изготовлена из стали Р18 ГОСТ 19265-73,  2. Твердость HRCэ в соответствии с п. 1.5 ГОСТ 1523-81;  3. Завалы и выкрашенные места на режущих кромках не допускаются;  4. На хвостовике развертки диаметром более 3 мм должно четко читаться:  - номинальный диаметр развертки;  - обозначение поля допуска обрабатываемого отверстия;  - марка стали рабочей части;  5. Допуск радиального биения зубьев согласно п. 1.19 и Таблице 1 ГОСТ 1523-81  6. Упаковка должна исключать контакт разверток между собой. |
| 4 | Развертки конические | 1. Развертки должны быть изготовлены из стали Р18 ГОСТ 19265;  2. Твердость рабочей части разверток в соответствии с требованиями п.1.4 ГОСТ 10083;  3. Параметры шероховатости - п.1.8 ГОСТ 10083  4. Допуски и предельные отклонения размеров - п. 1.11-1.15 ГОСТ 10083  5. На хвостовике развертки диаметром должны быть четко нанесены: номнальный диаметр развертки, конусность, марка стали. |
| 5 | Сверла | 1. Сверла должны быть изготовлены повышенного класса точности (А1);  2. Сверла должны быть изготовлены из стали Р18 ГОСТ 19265;  3. На поверхности сверл не должно быть трещин, заусенцев, на режущей части сверл не должно быть притуплений и выкрошенных мест  4. Твердость рабочей части сверл в соответствии с требованиями п.1.5 ГОСТ 2034  5. Параметры шероховатости поверхностей сверл - п.1.11 ГОСТ 2034  6. Допуски и предельные отклонения размеров - п. 1.12-1.22 ГОСТ 2034  7. На сверлах должно быть четко нанесены: диаметр сверла и марка стали. |
| 6 | Сверла из твердого сплава | 1. Сверла должны быть повышенного класса точности;  2. На поверхности сверл не должно быть выкрашиваний, трещин, заусенцев;  3. Параметры шероховатости, предельные отклонения размеров и точность изготовления - по ГОСТ 17277-71;  4. На хвостовике должны быть четко читаемы: диаметр сверла, марка твердого сплава, буква "Т" |
| 7 | Фрезы шпоночные | 1. Фрезы должны быть праворежущими;  2. Рабочая часть фрез должна быть изготовлена из стали Р18 ГОСТ 19265-73;  3. Твердость раочей части фрез HRC 62 ÷ 66  4. На режущих кромках не должно быть выкрашиваний, трещин, заусенцев, черновин, поджогов, следов коррозии;  5. Параметры шероховатости поверхностей фрез в соответствии с п.2.7 ГОСТ 9140;  6. Предельные отклонения размеров фрез в соответствии с п.2.9 ГОСТ 9140;  7. Точность изготовления - в соответствии с п.2.10÷2.12 ГОСТ 9140;  8. На поверхности хвостовой части фрез должно быть нанесено:  - диаметр раочей части фрезы;  - марка стали режущей стали. |
| 8 | Фрезы концевые | 1. Фрезы должны быть праворежущими;  2. Рабочая часть фрез должна быть изготовлена из стали Р18 ГОСТ 19265-73;  3. Твердость раочей части фрез HRC 62 ÷ 66  4. Угол наклона стружечных канавок 30°÷35°  5. На режущих кромках не должно быть выкрашиваний, трещин, заусенцев, черновин, поджогов, следов коррозии;  6. Параметры шероховатости поверхностей фрез в соответствии с п.1.10 ГОСТ 17024;  7. Предельные отклонения размеров фрез в соответствии с п.1.13 ГОСТ 17024;  8. Точность изготовления - в соответствии с п.1.14÷1.16 ГОСТ 17024;  9. На поверхности хвостовой части фрез должно быть нанесено:  - диаметр раочей части фрезы;  - марка стали режущей стали. |
| 9 | Фрезы концевые из твердого сплава | 1. Фрезы должны быть праворежущими;  2. Угол наклона стружечных канавок:  - для с числом зубьев z=3 - 30°÷40°  - для с числом зубьев z=4 - 30°÷35°  3. На режущих кромках не должно быть выкрашиваний, трещин, заусенцев;  4. Параметры шероховатости поверхностей фрез в соответствии с п.2.7 ГОСТ 18372;  5. Предельные отклонения размеров фрез в соответствии с п.2.8 ГОСТ 18372;  6. Точность изготовления - в соответствии с п.2.10 ГОСТ 18372;  7. На поверхности хвостовой части фрез должно быть нанесено:  - диаметр фрезы;  - марка твердого сплава. |

**Поставщик: Покупатель:**

Генеральный директор Генеральный директор

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_В.И. Цветков

М.П. М.П.