**ДОГОВОР №**

г. Пенза «\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_ 201\_\_ г.

\_\_\_\_\_\_\_\_\_, именуемое в дальнейшем «Исполнитель», в лице \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, действующего на основании \_\_\_\_\_\_\_\_\_, с одной стороны, и ООО «ЭнергоПромРесурс» (ООО «ЭПР»), именуемое в дальнейшем «Заказчик», в лице \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, действующего на основании \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, с другой стороны, далее при совместном упоминании именуемые «Стороны», заключили настоящий договор о нижеследующем.

1. **ПРЕДМЕТ ДОГОВОРА**
   1. Заказчик поручает, а Исполнитель обязуется оказать услуги по поверке средств измерений (далее – СИ), принадлежащих Заказчику (или третьим лицам) согласно перечню в Приложении №1.
   2. Поверка СИ осуществляется в соответствии с требованиями действующих нормативных документов.
   3. Услуги по настоящему договору оказываются Исполнителем на основании дополнительных соглашений, подписанных Сторонами, которые являются неотъемлемой частью настоящего договора и в которых Стороны в обязательном порядке оговаривают номенклатуру СИ, подлежащих поверке, необходимость проведения технического обслуживания, стоимость услуг, а также по своему усмотрению могут оговаривать дополнительные требования к срокам оказания услуг и иные требования к услугам (далее – Дополнительные соглашения).
   4. Стороны договорились, что положения Дополнительных соглашений к настоящему договору подлежат применению в первую очередь (имеют более высокую юридическую силу) в случае их расхождения с положениями настоящего договора, которые носят общий характер.
   5. Положения каждого из Дополнительных соглашений распространяются только на указанные в нем СИ и не могут применяться на правоотношения, которые связаны с оказанием услуг по поверке иных СИ и возникают позднее во времени.
2. **ОБЯЗАТЕЛЬСТВА СТОРОН**
   1. Исполнитель обязуется:
      1. оказывать услуги, предусмотренные п. 1.1 настоящего договора, в срок   
         не более 15 (Пятнадцати) рабочих дней с даты представления Исполнителю СИ, если иной срок не установлен в Дополнительных соглашениях, при условии выполнения Заказчиком в полном объеме своих обязательств по настоящему договору, в том числе по оплате услуг. Исполнитель вправе оказать услуги досрочно;
   2. Заказчик обязуется:
      1. представлять Исполнителю по месту его нахождения СИ на поверку исправными, чистыми, расконсервированными, в полной комплектности, в том числе с техническим описанием (при наличии в комплекте СИ, указанном в описании типа СИ), руководством (инструкцией) по эксплуатации (при наличии в комплекте СИ, указанном в описании типа СИ), методикой поверки (при наличии в комплекте СИ, указанном в описании типа СИ), паспортом (формуляром) (при наличии в комплекте СИ, указанном в описании типа СИ) и свидетельством о последней поверке, а также необходимыми комплектующими устройствами. При наличии у Исполнителя эксплуатационной документации на поверяемое СИ, а также методики поверки, представление данных документов вместе с СИ на поверку является необязательным.
      2. забрать СИ у Исполнителя в срок не позднее 15 рабочих дней после оказания услуг по настоящему договору.
3. **СТОИМОСТЬ УСЛУГ И ПОРЯДОК РАСЧЕТОВ**
   1. Стоимость услуг, предусмотренных п. 1.1 настоящего договора, оказываемых Исполнителем по месту его нахождения составляет\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
   2. Оплата услуг Исполнителя по настоящему договору производится Заказчиком безналичным расчетом после подписания акта оказанных услуг на основании выставленного счета на оплату в течении 5 (пяти) банковских дней.

1. **ПОРЯДОК ОКАЗАНИЯ УСЛУГ**
   1. Заказчик предоставляет Исполнителю СИ по месту нахождения Исполнителя в срок не позднее 3 (Трех) рабочих дней с даты подписания соответствующего Дополнительного соглашения, если иной порядок не установлен Дополнительным соглашением.
   2. При приёме СИ в поверку по месту нахождения Исполнителя, последний оформляет Акт приема передачи средств измерений на поверку, которая передаётся Заказчику или его представителю, которая подтверждает факт передачи Заказчиком Исполнителю СИ для оказания услуг по настоящему договору.
   3. Результаты поверки СИ оформляются в соответствии с действующими нормативными документами в области обеспечения единства измерений.
   4. Факт оказания услуг по настоящему договору в соответствии с Дополнительным соглашением не зависит от результата услуг, предусмотренных п. 1.1 настоящего договора, и подтверждается обязательным подписанием обеими Сторонами акта оказания услуг (в двух подлинных экземплярах).
   5. В процессе принятия результатов оказания услуг по настоящему договору Заказчик (его представитель) обязан подписать акт оказания услуг, скрепить печатью (при наличии) либо он вправе отказаться от его подписания, представив при этом Исполнителю мотивированные возражения в письменном виде на предмет наличия неточностей, ошибок и иных подобных недостатков в оформлении результатов оказания услуг (оформлении свидетельства о поверке CИ, извещения о непригодности СИ). В последнем случае Исполнитель в течение 1 (одного) рабочего дня исправляет недостатки в оформлении результатов оказания услуг и вновь представляет Заказчику для подписания акт оказания услуг.
   6. В случаях если в соответствии с пунктам 4.5 настоящего договора Заказчик не прибыл лично либо не обеспечил прибытие своего представителя по месту нахождения Исполнителя для принятия результатов оказанных услуг, либо отказался подписывать акт оказания услуг и не представил мотивированные возражения на предмет наличия неточностей, ошибок и иных подобных недостатков в оформлении результатов оказания услуг (оформлении свидетельства о поверке CИ, извещения о непригодности СИ), то Исполнитель делает в акте оказания услуг соответствующую отметку (запись) и такой акт, подписанный Исполнителем (в одностороннем порядке), приобретает юридическую силу и является основанием для взаимных расчетов Сторон.
   7. При этом Стороны условились о том, что в целях соблюдения установленных настоящим договором сроков документы, которыми они будут обмениваться в процессе исполнения настоящего договора (счета, акты оказания услуг, дополнительные соглашения и др.), переданные по электронной связи посредством сети «Интернет» (копии документов), признаются имеющими юридическую силу в случае, если соответствующий документ подписан уполномоченными представителями Сторон (одной из Сторон), а соответствующее сообщение содержит данные, позволяющие однозначно определить, что документ исходит от одной из Сторон.

Документы (копии), переданные по электронной связи, подлежат обязательной замене на оригиналы не позднее 14 (Четырнадцати) календарных дней со дня их отправки по электронной почте.

1. **«ГАРАНТИИ ДОБРОСОВЕСТНОСТИ СТОРОН»**
   1. При заключении договора Исполнитель заверяет и гарантирует ООО «ЭнергоПромРесурс» следующее:

- Исполнитель является надлежащим образом зарегистрированной организацией;

- все сведения о контрагенте в ЕГРЮЛ (ЕГРИП) достоверны на момент подписания договора. Если в дальнейшем в ЕГРЮЛ (ЕГРИП) появится запись о недостоверности данных о Исполнителе, он обязуется в течение месяца внести в ЕГРЮЛ (ЕГРИП) достоверные сведения или подтвердить регистрирующему органу, что сведения в ЕГРЮЛ (ЕГРИП) достоверны;

- Исполнитель располагает необходимыми ресурсами для исполнения настоящего договора;

- Исполнитель отразит все операции по настоящему договору в учете, бухгалтерской и налоговой отчетности;

- в отношении Исполнителя не инициирована процедура банкротства, Исполнитель не находится в стадии ликвидации.

5.2. Исполнитель обязуется возместить ООО «ЭнергоПромРесурс» суммы доначислений по налоговой проверке, возникших из-за нарушения Исполнителем указанных в договоре гарантий и обязательств (в частности, установленных в разделе «Гарантии добросовестности сторон»).

Основанием для возмещения Исполнителем ООО «ЭнергоПромРесурс» указанных сумм является решение налоговой инспекции по результатам камеральной или выездной проверки. При этом возмещению подлежат все суммы, уплаченные ООО «ЭнергоПромРесурс» в бюджет на основании решений налогового органа по результатам проверки, включая недоимку, пени и штрафы.

5.3. Исполнитель обязуется выставить ООО «ЭнергоПромРесурс» правильно оформленные счета-фактуры и первичные учетные документы в соответствии с требованиями действующего законодательства.

5.4. Исполнитель вправе привлекать для выполнения работ третьих лиц, которые предварительно согласованы с ООО «ЭнергоПромРесурс». В этом случае, независимо от количества привлеченных лиц, ответственность перед ООО «ЭнергоПромРесурс» по исполнению условий договора в полном объеме несет Исполнитель».

1. **ОТВЕТСТВЕННОСТЬ СТОРОН**
   1. Исполнитель несет полную ответственность за сохранность СИ, принятых на поверку, а также в соответствии с действующим законодательством РФ.
   2. Все претензии по состоянию и комплектности СИ принимаются Исполнителем при получении СИ. После вывоза Заказчиком СИ претензии Исполнителем не принимаются.
   3. К правоотношениям, возникающим из настоящего договора, не применяются нормы статьи 317.1 Гражданского кодекса Российской Федерации, предусматривающие начисление процентов на сумму долга за период пользования денежными средствами.
2. **ОСОБЫЕ УСЛОВИЯ**
   1. Исполнитель вправе самостоятельно определять состав специалистов, оказывающих услуги по поверке СИ;
   2. В случае неоплаты (неполной оплаты) Заказчиком оказанных услуг в соответствии со ст.712 ГК РФ задержать выдачу документов о поверке (свидетельство о поверке/извещение о непригодности), до полной оплаты услуг.
3. **ПОРЯДОК РАЗРЕШЕНИЯ СПОРОВ ПО ДОГОВОРУ**
   1. Все споры и разногласия, которые могут возникнуть из настоящего договора, разрешаются путем переговоров между Сторонами.
   2. Наличие форс-мажорных обстоятельств (стихийные бедствия, военные действия, запрещающие документы органов государственной власти и пр.), в результате которых не могут быть исполнены условия договора, освобождают стороны от ответственности без компенсации ущерба, причиненного другой стороне.
   3. В случае не достижения согласия по всем спорным вопросам, они передаются на разрешение в Арбитражный суд Пензенской области.
4. **ПРОЧИЕ УСЛОВИЯ**
   1. Настоящий договор может быть изменен, расторгнут, признан недействительным только по основаниям, предусмотренным действующим законодательством РФ.
   2. Настоящий договор составлен в 2 (Двух) подлинных экземплярах, имеющих одинаковую юридическую силу, по одному для каждой из Сторон.
   3. Все изменения, дополнения настоящего договора действительны лишь в том случае, если они оформлены в письменной форме и подписаны обеими Сторонами.
   4. Стороны обязуются сообщать друг другу об изменении своих адресов, телефонов, банковских реквизитов.
5. **СРОК ДЕЙСТВИЯ ДОГОВОРА**

10.1 Настоящий договор вступает в силу с даты его подписания и действует до \_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_ 201\_\_\_ года.

1. **ЮРИДИЧЕСКИЕ АДРЕСА СТОРОН И БАНКОВСКИЕ РЕКВИЗИТЫ**

|  |  |
| --- | --- |
| Исполнитель: | Заказчик: |

**Приложение 1**

**к договору № \_\_\_\_\_ от**

**Перечень СИ на поверку (калибровку)**

**(Планируемый перечень СИ на поверку (калибровку), данный перечень может быть изменен Заказчиком)**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование** | **Тип** |
| 1 | Гигрометр |  |
| 2 | Манометр | МТП-160 (0-4,0 кгс/см2) |
| 3 | Манометр | ДМ 2010Сг У2 (0-400 КРа) |
| 4 | Манометр | МТП-160 (0-4,0 кгс/см2) |
| 5 | Манометр | ДМ 2010Сг У2 (0-4,0 kgf/cm2) |
| 6 | Термометр жидкостный стеклянный технический | ТТ |
| 7 | Термометр жидкостный стеклянный | ТТ |
| 8 | Термометр жидкостный стеклянный | ТС6 Тл |
| 9 | Термометр ртутный стеклянный лабораторный | ТЛ -2 |
| 10 | Термометр | ТТ, (0-100 Сº) |
| 11 | Термометр | ТТ, (0-160 Сº) |
| 12 | Термометр | ТТ, (0-200 Сº) |
| 13 | Термометр, | ТТ (0-160 Сº) |
| 14 | Термометр | ТТ, (0-160 Сº) |
| 15 | Термометр | ТТ, (0-200 Сº) |
| 16 | Термометр | ТТ, (0-160 Сº) |
| 17 | Флюорат | 02-3М |
| 18 | Кондуктометр | МАРК-603 |
| 19 | Весы аналитические | ВЛР-200 |
| 20 | Весы технические квадратные | ВЛКТ-500-М, № 347 |
| 21 | Экотест-2000 |  |
| 22 | Стерилизатор воздушный |  |
| 23 | Термостат | ТС 1/80 СПУ |
| 24 | Термостат | ТС 1/20 СПУ |
| 25 | Спектрофотометр | «Юнико» 1201 |
| 26 | Система капиллярного электрофореза | «Капель-105» |
| 27 | Гиря |  |
| 28 | Весы лабораторные | ВЛТЭ-500, № А 062 |
| 29 | Весы лабораторные | ВЛ-120, № А 079 |
| 30 | Гиря калибровочная | 100 г |
| 31 | Гиря калибровочная | 500 г |
| 32 | Секундомер механический | СОСпр-2б-2-010 |
| 33 | Барометр | БАММ-1 |
| 34 | КФК-3КМ |  |
| 35 | Стерилизатор | ВК 30 |
| 36 | Стерилизатор | ВК 75 |
| 37 | Весы механические | РП-2Ш 13М предел измерения до 2т |
| 38 | Весы | РП-2Ш 13М предел измерения до 2т |
| 39 | Весы электронные | БУ-4263-ВТС-2,0 предел измерения от 0,02 до 2т |
| 40 | Весы | РП-3Ш 13Б предел измерения до 2т |
| 41 | Манометр | МТП-160 (0-4,0 кгс/см2) |
| 42 | Манометр | ДМ 2010Сг У2 (0-400 КРа) |
| 43 | Манометр | МТП-160 (0-4,0 кгс/см2) |
| 44 | Манометр | ДМ 2010Сг У2 (0-4,0 kgf/cm2) |
| 45 | Термометр жидкостный стеклянный технический | ТТ, (0-100 Сº) |
| 46 | Термометр жидкостный стеклянный | ТС6 Тл, (0-60 Сº) |
| 47 | Термометр жидкостный стеклянный | ТС6 Тл, (0-60 Сº) |
| 48 | Термометр ртутный стеклянный лабораторный | ТЛ -2, (0-360 Сº) |
| 49 | Термометр | ТТ, (0-100 Сº) |
| 50 | Термометр | ТТ, (0-160 Сº) |
| 51 | Термометр | ТТ, (0-200 Сº) |
| 52 | Термометр | ТТ, (0-160 Сº) |
| 53 | Термометр | ТТ, (0-160 Сº) |
| 54 | Термометр | ТТ, (0-200 Сº) |
| 55 | Термометр | ТТ, (0-160 Сº) |
| 56 | Флюорат | 02-3М |
| 57 | Кондуктометр | МАРК-603 |
| 58 | Весы аналитические | ВЛР-200, № 458 |
| 59 | Весы технические квадратные | ВЛКТ-500-М |
| 60 | Экотест-2000 |  |
| 61 | Стерилизатор воздушный |  |
| 62 | Термостат | ТС 1/80 СПУ, |
| 63 | Термостат | ТС 1/20 СПУ |
| 64 | Спектрофотометр | «Юнико» 1201 |
| 65 | Система капиллярного электрофореза | «Капель-105» |
| 66 | Весы лабораторные | ВЛТЭ-500 |
| 67 | Весы лабораторные | ВЛ-120 |
| 68 | Гиря калибровочная | 100 г |
| 69 | Гиря калибровочная | 500 г |
| 70 | Секундомер механический | СОСпр-2б-2-010 |
| 71 | Барометр | БАММ-1 |
| 72 | КФК-3КМ |  |
| 73 | Стерилизатор | ВК 30 |
| 74 | Стерилизатор | ВК 75 |
| 75 | Гиря калибровочная | 500г |
| 76 | Гиря калибровочная | 100г |
| 77 | Колориметр фотоэлектрический | КФК-3 - 01 |
| 78 | рН – метр | ЭВ-74 |
| 79 | Термометр лабораторный ртутный |  |
| 80 | Анализатор флюорат-02-3м |  |
| 81 | Анализатор жидкости лабораторный | Анион 4150 |
| 82 | Весы | ВЛКТ-500- М |
| 83 | Дозатор механический одноканальный BIOHIT |  |
| 84 | Колориметр фотоэлектрический | КФК-2МП |
| 85 | Барометр-анероид БАММ-1 |  |
| 86 | Гигрометр психрометрический | ВИТ -1 |
| 87 | Стерилизатор воздушный с перфарированной П-образной панелью ГП 40 | СПУ |
| 88 | Термореактор | «Термион» |
| 89 | Печь электрическая муфельная | МП – 2У |
| 90 | Анализатор жидкости многопараметрический | ЭКОТЕСТ – 2000 Т (рН-метр) |
| 91 | Весы | ВЛТЭ-500 |
| 92 | Весы ВЛ- 120 |  |
| 93 | Гири | Г-2-210 |
| 94 | Система капиллярного электрофореза | "КАПЕЛЬ – 105М" |
| 95 | Весы механические | РП-2М 13М предел измерения до 2т |
| 96 | Весы | РП-2М 13М предел измерения до 2т |
| 97 | Весы тензометрические | БУ-4263-ВТС-2,0 предел измерения от 0,02 до 2т |
| 98 | Весы механические | РП-2Ш 13М предел измерения до 2т |
| 99 | Весы | РП-2Ш 13М предел измерения до 2т |
| 100 | Весы тензометрические | БУ-4263-ВТС-2,0 предел измерения от 0,02 до 2т |
| 101 | Весы | РП-3Ш 13Б предел измерения до 2т |
| 102 | Расходомер с интегратором акустический | «ЭХО-Р-02» |
| 103 | Расходомер с интегратором акустический | «ЭХО-Р-02» |
| 104 | Манометр | М – 4/1 |
| 105 | Манометр | М – 4/1 |
| 106 | Манометр | М – 4/1 |
| 107 | Манометр | ТНМП – 100УЗ |
| 108 | Манометр | ДТНМП-100-М1-УЗ |
| 109 | Манометр | НМП-100-М1-УЗ |
| 110 | Манометр | НМП-100-М1-УЗ |
| 111 | Манометр | МПЗ-У |
| 112 | Манометр | МПЗ-У |
| 113 | Манометр | МПЗ-У |
| 114 | Манометр | ДМ – 05160 |
| 115 | Манометр | МП4 -УУ2 |
| 116 | Манометр | ТМ-6 – 16 кгс/см2 |
| 117 | Манометр | ТМ-6 – 16 кгс/см2 |
| 118 | Манометр | ДТНМП – 100УЗ |
| 119 | Манометр | ДГ05100 |
| 120 | Манометр | ДМ05100 |
| 121 | Набор гирь | Г-2-210 |
| 122 | Весы лабораторные | ВЛТЭ-500 |
| 123 | Газоанализатор | ТГС-3И |
| 124 | Газоанализатор | ТГС-3И |
| 125 | Газоанализатор | ТГС-3И |
| 126 | Газоанализатор | ТГС-3И |
| 127 | Весы лабораторные | ВЛР-200 |
| 128 | Барометр-анероид метеорологический | БАММ -1 |
| 129 | Анализатор жидкости | « Экотест-2000И» |
| 130 | Анализатор жидкости | «Анион- 4100» |
| 131 | Гигрометр психрометрический | ВИТ-2 |
| 132 | Спектрофотометр | КФК- 3КМ «Юнико » |
| 133 | ЛОГОМЕТР | Л-64210+200 |
| 134 | ЛОГОМЕТР | ЛР64-02210+500 |
| 135 | МАНОМЕТР ПРУЖИННЫЙ | ОБМ1-100 2,5(0,25МПа) 2,5 |
| 136 | МАНОМЕТР ПРУЖИННЫЙ | ОБМ1-160 1,0(0,1МПа) 1,5 |
| 137 | МАНОМЕТР ПРУЖИННЫЙ | ОБМ1-160 60(6,0МПа) 1,5 |
| 138 | МАНОМЕТР ПРУЖИННЫЙ | М-250 25,0(2,5МПа) 1,5 |
| 139 | МАНОМЕТР | МП4-У0-40КГС/СМ2(4МПа)1,5 |
| 140 | МАНОМЕТР ПРУЖИННЫЙ | ЭКМ-1-У 6,0(0,6МПа) 1,5 |
| 141 | МАНОМЕТР ПРУЖИННЫЙ | ЭКМ-1-У 6,0(0,6МПа) 1,5 |
| 142 | МАНОМЕТР ПРУЖИННЫЙ | ЭКМ-1-У 16,0(1,6МПа) 1,5 |
| 143 | МАНОМЕТР ПРУЖИННЫЙ | ЭКМ-1-У 16,0(1,6МПа) 1,5 |
| 144 | МАНОМЕТР | КСД200325КГССМ2 |
| 145 | МАНОМЕТР | МТП-160,1,6(0,16МПа) 1,5 |
| 146 | МАНОМЕТР | МТП-160.2,5(0,25МПа) 1,5 |
| 147 | МАНОМЕТР | МТП-160.2,5(0,25МПа) 1,5 |
| 148 | МАНОМЕТР | МТП-160 0-4(0,4МПа) |
| 149 | МАНОМЕТР | МТП-160 6,0(0,6МПа) 1,5 |
| 150 | НАПОРОМЕР (250Па,0.25кПа) | НМП-100 25кгс/м2 2.5 |
| 151 | ПРИБОР ВТОРИЧНЫЙ РАСХОДОМЕР | КСД2-004-1250М3 |
| 152 | ПРИБОР ВТОРИЧНЫЙ УРОВНЕМЕР | КСД2-003+315ММ |
| 153 | МАНОМЕТР ПРУЖИННЫЙ | ОБМ1-100 1,0(0,1МПа) 2,5 |
| 154 | МАНОМЕТР ПРУЖИННЫЙ | ОБМ1-100 6,0(0,60МПа) 2,5 |
| 155 | МАНОМЕТР ПРУЖИННЫЙ | ОБМ1-100 10(1,0МПа) 2,5 |
| 156 | МАНОМЕТР ПРУЖИННЫЙ | ОБМ1-100 16(1,6МПа) 2,5 |
| 157 | МАНОМЕТР ПРУЖИННЫЙ | ОБМ1-100 25(2,5МПа) 2,5 |
| 158 | МАНОМЕТР ПРУЖИННЫЙ | ОБМ1-160 4,0(0,4МПа) 1,5 |
| 159 | МАНОМЕТР ПРУЖИННЫЙ | ОБМ1-160 10(1,0МПа) 1,5 |
| 160 | МАНОМЕТР ПРУЖИННЫЙ | ОБМ1-160 10(1,0МПа) 1,5 |
| 161 | МАНОМЕТР ПРУЖИННЫЙ | ОБМ1-160 25(2.5МПа)1,5 |
| 162 | МАНОМЕТР ПРУЖИННЫЙ | М-250 25,0(2,5МПа) 1,5 |
| 163 | МАНОМЕТР ПРУЖИННЫЙ | М-250 25,0(2,5МПа) 1,5 |
| 164 | МАНОМЕТР ПРУЖИННЫЙ | М-250 25,0(2,5МПа) 1,5 |
| 165 | МАНОМЕТР ПРУЖИННЫЙ | ЭКМ-1-У 25,0(2,5МПа) 1,5 |
| 166 | МАНОМЕТР ПРУЖИННЫЙ | ЭКМ-1-У 25,0(2,5МПа) 1,5 |
| 167 | МАНОМЕТР ПРУЖИННЫЙ | ЭКМ-1-У 25,0(2,5МПа) 1,5 |
| 168 | МАНОМЕТР 0-6КГС/СМ2 | КСД2-003 |
| 169 | МАНОМЕТР | МТП-160,1,6(0,16МПа) 1,5 |
| 170 | МАНОМЕТР | МТП-160.2,5(0,25МПа) 1,5 |
| 171 | МАНОМЕТР | МТП-160.2,5(0,25МПа) 1,5 |
| 172 | МАНОМЕТР | МТП-160 0-4(0,4МПа) |
| 173 | МАНОМЕТР | МТП-160 0-4(0,4МПа) |
| 174 | МАНОМЕТР | МТП-160 10,0(1МПа) 1,5 |
| 175 | МАНОМЕТР | МТП-160 16,0(1,6МПа) 1,5 |
| 176 | МАНОМЕТР ТЕХНИЧЕСКИЙ | МТП-160 25,0(2,5МПа) 1,5 |
| 177 | НАПОРОМЕР (100Па,1кПа) | НМ-П1 100кгс/м2 2.5 |
| 178 | НАПОРОМЕР(160Па,0.16кПа) | НМП-100 16.0кгс/м2 2.5 |
| 179 | НАПОРОМЕР(160Па,0.16кПа) | НМП-100 16.0кгс/м2 2.5 |
| 180 | НАПОРОМЕР (4000Па,4.0кПа) | НМП-100 400кгс/м2 2.5 |
| 181 | НАПОРОМЕР (1600Па,1.6кПа) | НМП-52 160.0кгс/м2 2.5 |
| 182 | ПРИБОР ВТОРИЧНЫЙ РАСХОДОМЕР | КСД2-056 0-100м3/ч 1,0 |
| 183 | РАСХОДОМЕР | КСД2-024 0-1250м3/ч |
| 184 | ТЕРМОМЕТР СОПРОТИВЛ.ГР.21 | ТСП5071-200-600 |
| 185 | МАНОМЕТР ПРУЖИННЫЙ | МО.60,0.0,4 |
| 186 | МАНОМЕТР ПРУЖИННЫЙ | ОБМ1-100 4,0(0,40МПа) 2,5 |
| 187 | МАНОМЕТР ПРУЖИННЫЙ | ОБМ1-100 6,0(0,60МПа) 2,5 |
| 188 | МАНОМЕТР ПРУЖИННЫЙ | ОБМ1-100 10(1,0МПа) 2,5 |
| 189 | МАНОМЕТР | МТП-160 6,0(0,6МПа) 1,5 |
| 190 | МАНОМЕТР | МТП-160 10,0(1МПа) 1,5 |
| 191 | МАНОМЕТР САМОПИШУЩИЙ | МТС-712 0-25 1,0 |
| 192 | НАПОРОМЕР (4000Па,4.0кПа) | НМП-100 400кгс/м2 2.5 |
| 193 | НАПОРОМЕР (4000Па,4.0кПа) | НМП-100 400кгс/м2 2.5 |
| 194 | МАНОМЕТР ПРУЖИННЫЙ | МТ-1.250,0(25МПа) 4,0 |
| 195 | ЛОГОМЕТР | ЛР64-02210 200 |
| 196 | ЛОГОМЕТР | Ш69000ГР21+300 |
| 197 | МОСТ АВТОМАТИЧЕСКИЙ | КСМ2-022210+300 |
| 198 | МАНОМЕТР 0-0.4мПа(0-4кгс\см2) 2.5 | МП-50 |
| 199 | МАНОМЕТР ПРУЖИННЫЙ | ОБМ1-100 1,0(0,1МПа) 2,5 |
| 200 | МАНОМЕТР ПРУЖИННЫЙ | ОБМ1-100 1,0(0,1МПа) 2,5 |
| 201 | МАНОМЕТР ПРУЖИННЫЙ | ОБМ1-160 1,0(0,1МПа) 1,5 |
| 202 | МАНОМЕТР ПРУЖИННЫЙ | ОБМ1-160 1,6(0,16МПа) 1,5 |
| 203 | МАНОМЕТР ПРУЖИННЫЙ | ОБМ1-160 6,0(0,6МПа) 1,5 |
| 204 | МАНОМЕТР ПРУЖИННЫЙ | ОБМ1-160 6,0(0,6МПа) 1,5 |
| 205 | МАНОМЕТР ПРУЖИННЫЙ | ОБМ1-160 10(1,0МПа) 1,5 |
| 206 | МАНОМЕТР ПРУЖИННЫЙ | ОБМ1-160 10(1,0МПа) 1,5 |
| 207 | МАНОМЕТР ПРУЖИННЫЙ | ОБМ1-160 25(2.5МПа)1,5 |
| 208 | МАНОМЕТР ПРУЖИННЫЙ | ОБМ1-160 25(2.5МПа)1,5 |
| 209 | МАНОМЕТР ПРУЖИННЫЙ | М-250 25,0(2,5МПа) 1,5 |
| 210 | МАНОМЕТР ПРУЖИННЫЙ | МП4-У 6,0(0,6МПа) 1,5 |
| 211 | МАНОМЕТР | КПД1-50310-6300 |
| 212 | МАНОМЕТР | МТП-160 6,0(0,6МПа) 1,5 |
| 213 | МАНОМЕТР | МТП-160 6,0(0,6МПа) 1,5 |
| 214 | МАНОМЕТР | МТП-160 6,0(0,6МПа) 1,5 |
| 215 | МАНОМЕТР | МТП-160 0-1(0,1МПа) |
| 216 | МАНОМЕТР САМОПИШУЩИЙ | МТС-71210,0(1МПа)1,0 |
| 217 | НАПОРОМЕР (100Па,1кПа) | НМ-П1 100кгс/м2 2.5 |
| 218 | НАПОРОМЕР (100Па,1кПа) | НМ-П1 100кгс/м2 2.5 |
| 219 | НАПОРОМЕР(2500Па,2.5кПа) | НМ-П1 250кгс/м2 2.5 |
| 220 | НАПОРОМЕР (1600Па,1.6кПа) | НМП-52 160.0кгс/м2 2.5 |
| 221 | НАПОРОМЕР (2500Па,25кПа) | НМП-52 0-250кгс/м2 2.5 |
| 222 | НАПОРОМЕР(4000Па,4кПа) | НМП-52 0-400кгс/м2 2,5 |
| 223 | ТЯГОНАПОРОМЕР(120Па,0.12кПа) | ТНМ-П1 0-12кгс/м2 |
| 224 | ТЯГОНАПОРОМЕР (200Па,0.2кПа) | ТНМ-П1 0-20кгс/м2 |
| 225 | ПРИБОР ВТОРИЧНЫЙ РАСХОДОМЕР | КСД2-002.400М3 |
| 226 | ПРИБОР ВТОРИЧНЫЙ РАСХОДОМЕР | КСД2-0240-16Т |
| 227 | ЛОГОМЕТР | ЛР64-02210 200 |
| 228 | ЛОГОМЕТР | ЛР64-02210+500 |
| 229 | МОСТ АВТОМАТИЧЕСКИЙ | КСМ2-021 0-300 С 0,5 |
| 230 | МАНОМЕТР | МП3-У 0-16КГС/СМ2 1,5 |
| 231 | МАНОМЕТР | МП3-У 0-16КГС/СМ2 1,5 |
| 232 | МАНОМЕТР | МП3-У 0-16КГС/СМ2 1,5 |
| 233 | МАНОМЕТР | МП3-У 0-16КГС/СМ2 1,5 |
| 234 | МАНОМЕТР ПРУЖИННЫЙ | ЭКМ-1-У 25,0(2,5МПа) 1,5 |
| 235 | МАНОМЕТР ПРУЖИННЫЙ | ЭКМ-1-У 25,0(2,5МПа) 1,5 |
| 236 | МАНОМЕТР ПРУЖИННЫЙ | ЭКМ-1-У 25,0(2,5МПа) 1,5 |
| 237 | МАНОМЕТР ПРУЖИННЫЙ | ЭКМ-1-У 25,0(2,5МПа) 1,5 |
| 238 | МАНОМЕТР 0-10КГС/СМ2 | КСД2-001 |
| 239 | ТЯГОНАПОРОМЕР(200Па,0.2кПа) | ТНМП-52 +-20кгс/м2 |
| 240 | ПРИБОР ВТОРИЧНЫЙ РАСХОДОМЕР | ДСП-160М320М |
| 241 | МАНОМЕТР ПОКАЗЫВАЮЩИЙ | ДМ02-160 0-10кгс/см2 1,5 |
| 242 | МАНОМЕТР ПРУЖИННЫЙ | ОБМ1-100 1,0(0,1МПа) 2,5 |
| 243 | МАНОМЕТР ПРУЖИННЫЙ | ОБМ1-1001,6кГс(0,16МПа2,5 |
| 244 | МАНОМЕТР ПРУЖИННЫЙ | ОБМ1-100 16(1,6МПа) 2,5 |
| 245 | МАНОМЕТР ПРУЖИННЫЙ | ОБМ1-160 1,6(0,16МПа) 1,5 |
| 246 | МАНОМЕТР ПРУЖИННЫЙ | ОБМ1-160 6,0(0,6МПа) 1,5 |
| 247 | МАНОМЕТР ПРУЖИННЫЙ | ОБМ1-160 10(1,0МПа) 1,5 |
| 248 | МАНОМЕТР | МП3-У 0-16КГС/СМ2 1,5 |
| 249 | МАНОМЕТР | МП3-У 0-16КГС/СМ2 1,5 |
| 250 | МАНОМЕТР | МП3-У 0-16КГС/СМ2 1,5 |
| 251 | МАНОМЕТР ПРУЖИННЫЙ | МП4-У 6,0(0,6МПа) 1,5 |
| 252 | МАНОМЕТР ПРУЖИННЫЙ | ЭКМ-1-У 16,0(1,6МПа) 1,5 |
| 253 | МАНОМЕТР ПРУЖИННЫЙ | ЭКМ-1-У 16,0(1,6МПа) 1,5 |
| 254 | МАНОМЕТР ПРУЖИННЫЙ | ЭКМ-1-У 25,0(2,5МПа) 1,5 |
| 255 | МАНОМЕТР ПРУЖИННЫЙ | ЭКМ-1-У 25,0(2,5МПа) 1,5 |
| 256 | МАНОМЕТР 0-10КГС/СМ2 | КСД2-001 |
| 257 | МАНОМЕТР | МТП-160 10,0(1МПа) 1,5 |
| 258 | НАПОРОМЕР(160Па,0.16кПа) | НМП-100 16.0кгс/м2 2.5 |
| 259 | ТЯГОНАПОРОМЕР (300Па,0.3кПа) | ТНМ-П1 0-30кгс/м2 |
| 260 | ПРИБОР ВТОРИЧНЫЙ РАСХОДОМЕР | КСД2-0240-10000 |
| 261 | ТЕРМОМЕТР СОПРОТИВЛ.ГР.21 | ТСП5071-200-600 |
| 262 | ТЕРМОМЕТР СОПРОТИВЛ.ГР.21 | ТСП5071-200-600 |
| 263 | ТЕРМОМЕТР СОПРОТИВЛ.ГР.21 | ТСП5071-200-600 |
| 264 | ТЕРМОМЕТР СОПРОТИВЛ.ГР.21 | ТСП5071-200-600 |
| 265 | ТЕРМОМЕТР СОПРОТИВЛ.ГР.21 | ТСП5071-200-600 |
| 266 | ТЕРМОМЕТР СОПРОТИВЛ.ГР.21 | ТСП5071-200-600 |
| 267 | ТЕРМОМЕТР СОПРОТИВЛ.ГР.21 | ТСП5071-200-600 |
| 268 | ЛОГОМЕТР | ЛР64-02210 150 |
| 269 | МАНОМЕТР | КПД1-5036КГССМ2 |
| 270 | ПРИБОР ВТОРИЧНЫЙ РАСХОДОМЕР | ДСП-160М160М |
| 271 | ПРИБОР ВТОРИЧНЫЙ РАСХОДОМЕР | ДСП-160М160М |
| 272 | ПРИБОР ВТОРИЧНЫЙ РАСХОДОМЕР | КСД2-0560-630 |
| 273 | ПРИБОР ВТОРИЧНЫЙ УРОВНЕМЕР | КПД1-50301600СМ |
| 274 | УРОВНЕМЕР | КСД1-002 2,5м-0м 2,0 |
| 275 | МАНОМЕТР ПРУЖИННЫЙ | МТ-1.4,0(0,4МПа) 4,0 |
| 276 | МАНОМЕТР ПРУЖИННЫЙ | ОБМ1-100 1,0(0,1МПа) 2,5 |
| 277 | МАНОМЕТР ПРУЖИННЫЙ | ОБМ1-100 16(1,6МПа) 2,5 |
| 278 | МАНОМЕТР ПРУЖИННЫЙ | ОБМ1-100 25(2,5МПа) 2,5 |
| 279 | МАНОМЕТР ПРУЖИННЫЙ | ОБМ1-160 1,0(0,1МПа) 1,5 |
| 280 | МАНОМЕТР ПРУЖИННЫЙ | ОБМ1-160 1,0(0,1МПа) 1,5 |
| 281 | МАНОМЕТР ПРУЖИННЫЙ | ОБМ1-160 10(1,0МПа) 1,5 |
| 282 | МАНОМЕТР ПРУЖИННЫЙ | ОБМ1-160 10(1,0МПа) 1,5 |
| 283 | МАНОМЕТР ПРУЖИННЫЙ | ОБМ1-160 10(1,0МПа) 1,5 |
| 284 | МАНОМЕТР ПРУЖИННЫЙ | ОБМ1-160 16(1,6МПа) 1,5 |
| 285 | МАНОМЕТР ПРУЖИННЫЙ | ОБМ1-160 40(4,0МПа) 1,5 |
| 286 | МАНОМЕТР | КСД2-0076КГССМ2 |
| 287 | МАНОМЕТР | КПД1-50310-6300 |
| 288 | НАПОРОМЕР (100Па,1кПа) | НМ-П1 100кгс/м2 2.5 |
| 289 | НАПОРОМЕР (100Па,1кПа) | НМ-П1 100кгс/м2 2.5 |
| 290 | НАПОРОМЕР (4000Па,4.0кПа) | НМП-100 400кгс/м2 2.5 |
| 291 | НАПОРОМЕР (4000Па,4.0кПа) | НМП-100 400кгс/м2 2.5 |
| 292 | НАПОРОМЕР (4000Па,4.0кПа) | НМП-100 400кгс/м2 2.5 |
| 293 | НАПОРОМЕР (4000Па,4.0кПа) | НМП-100 400кгс/м2 2.5 |
| 294 | НАПОРОМЕР (1600Па,1.6кПа) | НМП-52 160.0кгс/м2 2.5 |
| 295 | НАПОРОМЕР (1600Па,1.6кПа) | НМП-52 160.0кгс/м2 2.5 |
| 296 | НАПОРОМЕР (2500Па) | НПМ-100 0-2,5кПа 2.5 |
| 297 | ПРИБОР ВТОРИЧНЫЙ РАСХОДОМЕР | ДСП-781Н160М |
| 298 | ПРИБОР ВТОРИЧНЫЙ РАСХОДОМЕР | ДСП-160М160М |
| 299 | ПРИБОР ВТОРИЧНЫЙ РАСХОДОМЕР | ДСП-160М320М |
| 300 | ПРИБОР ВТОРИЧНЫЙ РАСХОДОМЕР | КСД2-0240-16Т |
| 301 | МАНОМЕТР ПРУЖИННЫЙ | ОБМ1-100 2,5(0,25МПа) 2,5 |
| 302 | МАНОМЕТР ПРУЖИННЫЙ | ОБМ1-100 2,5(0,25МПа) 2,5 |
| 303 | МАНОМЕТР ПРУЖИННЫЙ | ОБМ1-100 40(4,0МПа) 2,5 |
| 304 | МАНОМЕТР ПРУЖИННЫЙ | ОБМ1-160 1,0(0,1МПа) 1,5 |
| 305 | МАНОМЕТР ПРУЖИННЫЙ | ОБМ1-160 10(1,0МПа) 1,5 |
| 306 | МАНОМЕТР ПРУЖИННЫЙ | ОБМ1-160 10(1,0МПа) 1,5 |
| 307 | МАНОМЕТР ПРУЖИННЫЙ | М-250 25,0(2,5МПа) 1,5 |
| 308 | МАНОМЕТР ПРУЖИННЫЙ | М-250 25,0(2,5МПа) 1,5 |
| 309 | МАНОМЕТР ПРУЖИННЫЙ | М-250 25,0(2,5МПа) 1,5 |
| 310 | МАНОМЕТР ПРУЖИННЫЙ | МП3-У 25,0(2,5МПа) 1,5 |
| 311 | МАНОМЕТР 0-1КГС/СМ2 | КСД2-003 |
| 312 | МАНОМЕТР САМОПИШУЩИЙ | МСС-618 1,61,5 |
| 313 | ПРИБОР ВТОРИЧНЫЙ РАСХОДОМЕР | ДСП-160М160М |
| 314 | ПРИБОР ВТОРИЧНЫЙ РАСХОДОМЕР | КСД2-0240-16Т |
| 315 | ПРИБОР ВТОРИЧНЫЙ РАСХОДОМЕР | КСД2-002 0-630М3/Ч |
| 316 | ПРИБОР ВТОРИЧНЫЙ УРОВНЕМЕР | КСД2-003+315ММ |
| 317 | ПРИБОР ВТОРИЧНЫЙ УРОВНЕМЕР | КПД1-503 0-10М |
| 318 | МАНОМЕТР ИМПОРТ(2,5МПа)2,5 | МТП1.25КГС (2,5МПа) 2,5 |
| 319 | МАНОМЕТР | ТМ-2 0-2,5МРа 2,5 |
| 320 | МАНОМЕТР | ТМ-2М(М-2/1) 0-25 МРа 2,5 |
| 321 | МАНОМЕТР | ТМ-2М(М-2/1) 0-25 МРа 2,5 |
| 322 | ТЕРМОМЕТР СОПРОТИВЛ.ГР.21 | ТСП5071-200-600 |
| 323 | ТЕРМОМЕТР СОПРОТИВЛ.ГР.21 | ТСП5071-200-600 |
| 324 | ТЕРМОМЕТР СОПРОТИВЛ.ГР.21 | ТСП5071-200-600 |
| 325 | ТЕРМОМЕТР СОПРОТИВЛ.ГР.21 | ТСП5071-200-600 |
| 326 | ТЕРМОМЕТР СОПРОТИВЛ.ГР.21 | ТСП5071-200-600 |
| 327 | ТЕРМОМЕТР СОПРОТИВЛ.ГР.21 | ТСП5071-200-600 |
| 328 | МОСТ АВТОМАТИЧЕСКИЙ | КСМ2-079210-200 |
| 329 | МОСТ АВТОМАТИЧЕСКИЙ | КСМ2-079210-200 |
| 330 | МАНОМЕТР ПРУЖИННЫЙ | МТ-1(МТМ-1)40(4МПа) 4,0 |
| 331 | МАНОМЕТР ПРУЖИННЫЙ | ОБМ1-100 10(1,0МПа) 2,5 |
| 332 | МАНОМЕТР ПРУЖИННЫЙ | ОБМ1-100 25(2,5МПа) 2,5 |
| 333 | МАНОМЕТР ПРУЖИННЫЙ | ОБМ1-100 60(6,0МПа) 2,5 |
| 334 | МАНОМЕТР ПРУЖИННЫЙ | ОБМ1-160 1,6(0,16МПа) 1,5 |
| 335 | МАНОМЕТР ПРУЖИННЫЙ | ОБМ1-160 4,0(0,4МПа) 1,5 |
| 336 | МАНОМЕТР ПРУЖИННЫЙ | ОБМ1-160 4,0(0,4МПа) 1,5 |
| 337 | МАНОМЕТР ПРУЖИННЫЙ | ОБМ1-160 10(1,0МПа) 1,5 |
| 338 | МАНОМЕТР ПРУЖИННЫЙ | ОБМ1-160 10(1,0МПа) 1,5 |
| 339 | МАНОМЕТР ПРУЖИННЫЙ | ОБМ1-160 10(1,0МПа) 1,5 |
| 340 | МАНОМЕТР 0-1КГС/СМ2 | КСД2-003 |
| 341 | МАНОМЕТР | МТП-160 10,0(1МПа) 1,5 |
| 342 | МАНОМЕТР | МП-3.0-16(1,6МПа) 1,5 |
| 343 | ПРИБОР ВТОРИЧНЫЙ РАСХОДОМЕР | ДСП-160М200М |
| 344 | ПРИБОР ВТОРИЧНЫЙ УРОВНЕМЕР | КСД2056+-31,5СМ |
| 345 | ПРИБОР ВТОРИЧНЫЙ УРОВНЕМЕР | КПД1-5030-250СМ |
| 346 | ЛОГОМЕТР | Л-64210+140 |
| 347 | МОСТ АВТОМАТИЧЕСКИЙ | КСМ2-021 0-400 С 0,5 |
| 348 | МАНОМЕТР ПРУЖИННЫЙ | ОБМ1-1001,6кГс(0,16МПа2,5 |
| 349 | МАНОМЕТР ПРУЖИННЫЙ | ОБМ1-1001,6кГс(0,16МПа2,5 |
| 350 | МАНОМЕТР ПРУЖИННЫЙ | ОБМ1-1001,6кГс(0,16МПа2,5 |
| 351 | МАНОМЕТР ПРУЖИННЫЙ | ОБМ1-160 25(2.5МПа)1,5 |
| 352 | МАНОМЕТР ПРУЖИННЫЙ | ОБМ1-160 25(2.5МПа)1,5 |
| 353 | МАНОМЕТР ПРУЖИННЫЙ | ОБМ1-160 40(4,0МПа) 1,5 |
| 354 | МАНОМЕТР ПРУЖИННЫЙ | ОБМ1-160 40(4,0МПа) 1,5 |
| 355 | МАНОМЕТР | МП4-У0-40КГС/СМ2(4МПа)1,5 |
| 356 | МАНОМЕТР | МП4-У0-40КГС/СМ2(4МПа)1,5 |
| 357 | МАНОМЕТР 0-1КГС/СМ2 | КСД2-003 |
| 358 | НАПОРОМЕР (100Па,1кПа) | НМ-П1 100кгс/м2 2.5 |
| 359 | НАПОРОМЕР(160Па,0.16кПа) | НМП-100 16.0кгс/м2 2.5 |
| 360 | НАПОРОМЕР(160Па,0.16кПа) | НМП-100 16.0кгс/м2 2.5 |
| 361 | НАПОРОМЕР (4000Па,4.0кПа) | НМП-100 400кгс/м2 2.5 |
| 362 | НАПОРОМЕР (1600Па,1.6кПа) | НМП-52 160.0кгс/м2 2.5 |
| 363 | НАПОРОМЕР (1600Па,1.6кПа) | НМП-52 160.0кгс/м2 2.5 |
| 364 | НАПОРОМЕР(4000Па,4кПа) | НМП-52 0-400кгс/м2 2,5 |
| 365 | НАПОРОМЕР (2500Па) | НПМ-100 0-2,5кПа 2.5 |
| 366 | ТЯГОНАПОРОМЕР (1000Па,1кПа) | ТНМП 0-100кгс/м2 |
| 367 | ПРИБОР ВТОРИЧНЫЙ ПЕРЕПАДОМЕР | КСД2-007 |
| 368 | ПРИБОР ВТОРИЧНЫЙ РАСХОДОМЕР | ДСП-160М32Т/Ч |
| 369 | ПРИБОР ВТОРИЧНЫЙ РАСХОДОМЕР | ДСП-160М200М |
| 370 | ПРИБОР ВТОРИЧНЫЙ РАСХОДОМЕР | КСД2-002 500 |
| 371 | ГИРИ ТЕХНИЧЕСКИЕ | Г-2-210 |
| 372 | МОСТ АВТОМАТИЧЕСКИЙ | КСМ2-003210+300 |
| 373 | МАНОМЕТР ПРУЖИННЫЙ | ОБМ1-100 4,0(0,40МПа) 2,5 |
| 374 | МАНОМЕТР ПРУЖИННЫЙ | ОБМ1-100 6,0(0,60МПа) 2,5 |
| 375 | МАНОМЕТР ПРУЖИННЫЙ | ОБМ1-100 10(1,0МПа) 2,5 |
| 376 | МАНОМЕТР ПРУЖИННЫЙ | ОБМ1-100 16(1,6МПа) 2,5 |
| 377 | МАНОМЕТР ПРУЖИННЫЙ | ОБМ1-160 1,0(0,1МПа) 1,5 |
| 378 | МАНОМЕТР ПРУЖИННЫЙ | ОБМ1-160 6,0(0,6МПа) 1,5 |
| 379 | МАНОМЕТР ПРУЖИННЫЙ | ОБМ1-160 10(1,0МПа) 1,5 |
| 380 | МАНОМЕТР ПРУЖИННЫЙ | ОБМ1-160 10(1,0МПа) 1,5 |
| 381 | МАНОМЕТР ПРУЖИННЫЙ | ОБМ1-160 25(2.5МПа)1,5 |
| 382 | МАНОМЕТР ПРУЖИННЫЙ | ОБМ1-160 40(4,0МПа) 1,5 |
| 383 | МАНОМЕТР | КПД1-5036КГССМ2 |
| 384 | МАНОМЕТР | МТП-160 10,0(1МПа) 1,5 |
| 385 | НАПОРОМЕР (100Па,1кПа) | НМ-П1 100кгс/м2 2.5 |
| 386 | НАПОРОМЕР (4000Па,4.0кПа) | НМП-100 400кгс/м2 2.5 |
| 387 | НАПОРОМЕР (1600Па,1.6кПа) | НМП-52 160.0кгс/м2 2.5 |
| 388 | ПРИБОР ВТОРИЧНЫЙ РАСХОДОМЕР | ДСП-160М32Т/Ч |
| 389 | ПРИБОР ВТОРИЧНЫЙ УРОВНЕМЕР | КСД2-0030-400СМ |
| 390 | ПРИБОР ВТОРИЧНЫЙ УРОВНЕМЕР | ДСП-160М-315СМ |
| 391 | ЛОГОМЕТР | ЛПР53М210-150 |
| 392 | ЛОГОМЕТР | ЛПР-53М210-500 |
| 393 | МАНОМЕТР ПРУЖИННЫЙ | ОБМ1-100 6,0(0,60МПа) 2,5 |
| 394 | МАНОМЕТР ПРУЖИННЫЙ | ОБМ1-100 16(1,6МПа) 2,5 |
| 395 | МАНОМЕТР ПРУЖИННЫЙ | ОБМ1-160 1,0(0,1МПа) 1,5 |
| 396 | МАНОМЕТР ПРУЖИННЫЙ | ОБМ1-160 40(4,0МПа) 1,5 |
| 397 | МАНОМЕТР ПРУЖИННЫЙ | ОБМ1-160 40(4,0МПа) 1,5 |
| 398 | МАНОМЕТР ПРУЖИННЫЙ | ЭКМ-1-У 4,0(0,4МПа) 1,5 |
| 399 | МАНОМЕТР ПРУЖИННЫЙ | ЭКМ-1-У 25,0(2,5МПа) 1,5 |
| 400 | МАНОМЕТР ТЕХНИЧЕСКИЙ | МТП-160 25,0(2,5МПа) 1,5 |
| 401 | ПЕРЕПАДОМЕР | КСД2-007 0-63 |
| 402 | ПРИБОР ВТОРИЧН.РАСХОДОМЕР | ДСП-160М125М3/4 |
| 403 | ПРИБОР ВТОРИЧНЫЙ РАСХОДОМЕР | КСД2-0540-630 |
| 404 | ЛОГОМЕТР | Ш69000ГР210-500 |
| 405 | МОСТ АВТОМАТИЧЕСКИЙ | КСМ2-004210+200 |
| 406 | МАНОМЕТР ПРУЖИННЫЙ | ОБМ1-100 10(1,0МПа) 2,5 |
| 407 | МАНОМЕТР ПРУЖИННЫЙ | ОБМ1-100 25(2,5МПа) 2,5 |
| 408 | МАНОМЕТР ПРУЖИННЫЙ | ОБМ1-160 2,5(0,25МПа) 1.5 |
| 409 | МАНОМЕТР ПРУЖИННЫЙ | ОБМ1-160 4,0(0,4МПа) 1,5 |
| 410 | МАНОМЕТР ПРУЖИННЫЙ | ОБМ1-160 25(2.5МПа)1,5 |
| 411 | МАНОМЕТР ПРУЖИННЫЙ | МП3-У 25,0(2,5МПа) 1,5 |
| 412 | МАНОМЕТР ПРУЖИННЫЙ | ЭКМ-1-У 6,0(0,6МПа) 1,5 |
| 413 | МАНОМЕТР ПРУЖИННЫЙ | ЭКМ-1-У 6,0(0,6МПа) 1,5 |
| 414 | МАНОМЕТР ПРУЖИННЫЙ | ЭКМ-1-У 6,0(0,6МПа) 1,5 |
| 415 | МАНОМЕТР ПРУЖИННЫЙ | ЭКМ-1-У 6,0(0,6МПа) 1,5 |
| 416 | МАНОМЕТР ПРУЖИННЫЙ | ЭКМ-1-У 25,0(2,5МПа) 1,5 |
| 417 | ПРИБОР ВТОРИЧНЫЙ МАНОМЕТР | КПД1-503$10КГС |
| 418 | МАНОМЕТР САМОПИШУЩИЙ | МТС-7126,0(0,6МПа)1,5 |
| 419 | МАНОМЕТР | МП-3.0-16(1,6МПа) 1,5 |
| 420 | НАПОРОМЕР (1000Па,1кПа) | НМ-П1 100кгс/м2 0.5 |
| 421 | НАПОРОМЕР (100Па,1кПа) | НМ-П1 100кгс/м2 2.5 |
| 422 | НАПОРОМЕР(2500Па,2.5кПа) | НМ-П1 250кгс/м2 2.5 |
| 423 | ТЯГОНАПОРОМЕР(120Па,0.12кПа) | ТНМ-П1 0-12кгс/м2 |
| 424 | ПРИБОР ВТОРИЧНЫЙ РАСХОДОМЕР | ДСП-160М160М |
| 425 | ПРИБОР ВТОРИЧНЫЙ РАСХОДОМЕР | КСД2-0540-6300 |
| 426 | СЧЕТЧИК ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ЭНЕРГИИ380/220В.5А | СА4У-И672М КЛ2,0 |
| 427 | МАНОМЕТР ПРУЖИННЫЙ | МТ-1(МТМ-1)40(4МПа) 4,0 |
| 428 | МАНОМЕТР ПРУЖИННЫЙ | ОБМ1-100 16(1,6МПа) 2,5 |
| 429 | МАНОМЕТР ПРУЖИННЫЙ | ОБМ1-100 25(2,5МПа) 2,5 |
| 430 | МАНОМЕТР ПРУЖИННЫЙ | ОБМ1-100 25(2,5МПа) 2,5 |
| 431 | МАНОМЕТР ПРУЖИННЫЙ | ОБМ1-160 10(1,0МПа) 1,5 |
| 432 | МАНОМЕТР ПРУЖИННЫЙ | ОБМ1-160 10(1,0МПа) 1,5 |
| 433 | МАНОМЕТР ПРУЖИННЫЙ | ОБМ1-160 10(1,0МПа) 1,5 |
| 434 | МАНОМЕТР ПРУЖИННЫЙ | ОБМ1-160 10(1,0МПа) 1,5 |
| 435 | МАНОМЕТР ПРУЖИННЫЙ | ОБМ1-160 40(4,0МПа) 1,5 |
| 436 | МАНОМЕТР ПРУЖИННЫЙ | ОБМ1-160 40(4,0МПа) 1,5 |
| 437 | МАНОМЕТР ПРУЖИННЫЙ | ОБМ1-160 40(4,0МПа) 1,5 |
| 438 | МАНОМЕТР ПРУЖИННЫЙ | МП3-У 25,0(2,5МПа) 1,5 |
| 439 | МАНОМЕТР ПРУЖИННЫЙ | ЭКМ-1-У 6,0(0,6МПа) 1,5 |
| 440 | МАНОМЕТР ПРУЖИННЫЙ | ЭКМ-1-У 6,0(0,6МПа) 1,5 |
| 441 | МАНОМЕТР ПРУЖИННЫЙ | ЭКМ-1-У 10,0(1МПа) 1,5 |
| 442 | МАНОМЕТР ПРУЖИННЫЙ | ЭКМ-1-У 25,0(2,5МПа) 1,5 |
| 443 | МАНОМЕТР ПРУЖИННЫЙ | ЭКМ-1-У 40,0(4МПа) 1,5 |
| 444 | МАНОМЕТР | МТП-160 6,0(0,6МПа) 1,5 |
| 445 | МАНОМЕТР | МТП-160 6,0(0,6МПа) 1,5 |
| 446 | МАНОМЕТР | МТП-160 10,0(1МПа) 1,5 |
| 447 | МАНОМЕТР | МТП-160 0-40(4МПа) |
| 448 | МАНОМЕТР | МТ-100 0-1МРа 1,5 |
| 449 | МАНОМЕТР | МТ-100 0-1МРа 1,5 |
| 450 | ТЯГОНАПОРОМЕР (200Па,0.2кПа) | ТНМ-П1 0-20кгс/м2 |
| 451 | ПЕРЕПАДОМЕР | КСД2-007 0-63 |
| 452 | ПРИБОР ВТОРИЧНЫЙ РАСХОДОМЕР | КСД2-0020-80 |
| 453 | ПРИБОР ВТОРИЧНЫЙ РАСХОДОМЕР | КСД2-0240-16Т |
| 454 | ПРИБОР ВТОРИЧНЫЙ УРОВНЕМЕР | КСД2-0030-400СМ |
| 455 | МИЛЛИВОЛЬТМЕТР | Ш4501 0-600 С ГР.ХК |
| 456 | МАНОМЕТР | КМ-111ММ.ВД.СТ |
| 457 | МАНОМЕТР | ДМ02-100 0-1КГС/СМ2 1,5 |
| 458 | МАНОМЕТР | ДМ02-100 0-1КГС/СМ2 1,5 |
| 459 | ПРИБОР ВТОРИЧНЫЙ РАСХОДОМЕР | КСД2-0020-80 |
| 460 | ПРИБОР ВТОРИЧНЫЙ РАСХОДОМЕР | КСД2-058 0-500 |
| 461 | ПРИБОР ВТОРИЧНЫЙ РАСХОДОМЕР | КСД2-0240-16Т |
| 462 | МАНОМЕТР ПРУЖИННЫЙ | МТ-1.25,0(2,5МПа)4,0 |
| 463 | МАНОМЕТР ПРУЖИННЫЙ | МТ-1.25,0(2,5МПа)4,0 |
| 464 | МАНОМЕТР ИМПОРТ(2,5МПа)2,5 | МТП1.25КГС (2,5МПа) 2,5 |
| 465 | МАНОВАКУУММЕТР ПРУЖ. | ОБМВ1-160-1+0,6 |
| 466 | МАНОВАКУУММЕТР ПРУЖ. | ОБМВ1-160-1+5 |
| 467 | МАНОВАКУУММЕТР ПРУЖ. | ОБМВ1-160-1+5 |
| 468 | ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЙ | Ш 900 |
| 469 | ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЙ | Ш 900 |
| 470 | ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЙ | Ш 900 |
| 471 | ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЙ | Ш 900 |
| 472 | ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЙ | Ш 900 |
| 473 | ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЙ | Ш 900 |
| 474 | ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЙ | Ш 900 |
| 475 | ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЙ | Ш 900 |
| 476 | МОСТ АВТОМАТИЧЕСКИЙ | КСМ2-079210-200 |
| 477 | МОСТ АВТОМАТИЧЕСКИЙ | КСМ2-079210-200 |
| 478 | МОСТ АВТОМАТИЧЕСКИЙ | КСМ20723-50100 |
| 479 | МАНОМЕТР | КМ-111ММ.ВД.СТ |
| 480 | МАНОМЕТР ПРУЖИННЫЙ | ОБМ1-100 1,0(0,1МПа) 2,5 |
| 481 | МАНОМЕТР ПРУЖИННЫЙ | ОБМ1-100 1,0(0,1МПа) 2,5 |
| 482 | МАНОМЕТР ПРУЖИННЫЙ | ОБМ1-100 1,0(0,1МПа) 2,5 |
| 483 | МАНОМЕТР ПРУЖИННЫЙ | ОБМ1-100 1,0(0,1МПа) 2,5 |
| 484 | МАНОМЕТР ПРУЖИННЫЙ | ОБМ1-100 4,0(0,40МПа) 2,5 |
| 485 | МАНОМЕТР ПРУЖИННЫЙ | ОБМ1-100 10(1,0МПа) 2,5 |
| 486 | МАНОМЕТР ПРУЖИННЫЙ | ОБМ1-160 1,0(0,1МПа) 1,5 |
| 487 | МАНОМЕТР ПРУЖИННЫЙ | ОБМ1-160 4,0(0,4МПа) 1,5 |
| 488 | МАНОМЕТР ПРУЖИННЫЙ | ОБМ1-160 10(1,0МПа) 1,5 |
| 489 | МАНОМЕТР ПРУЖИННЫЙ | ОБМ1-160 10(1,0МПа) 1,5 |
| 490 | МАНОМЕТР ПРУЖИННЫЙ | ОБМ1-160 10(1,0МПа) 1,5 |
| 491 | МАНОМЕТР ПРУЖИННЫЙ | ОБМ1-160 25(2.5МПа)1,5 |
| 492 | МАНОМЕТР ПРУЖИННЫЙ | ОБМ1-160 40(4,0МПа) 1,5 |
| 493 | МАНОМЕТР ПРУЖИННЫЙ | ОБМ1-160 40(4,0МПа) 1,5 |
| 494 | МАНОМЕТР | МП3-У 0-2,5(0,25МПа) 1,5 |
| 495 | МАНОМЕТР | МП4-У 0-10кг/см2(1МПа)1,5 |
| 496 | МАНОМЕТР ПРУЖИННЫЙ | ЭКМ-1-У 6,0(0,6МПа) 1,5 |
| 497 | МАНОМЕТР ПРУЖИННЫЙ | ЭКМ-1-У 25,0(2,5МПа) 1,5 |
| 498 | МАНОМЕТР ПРУЖИННЫЙ | ЭКМ-1-У 25,0(2,5МПа) 1,5 |
| 499 | МАНОМЕТР 0-10КГС/СМ2 | КСД2-001 |
| 500 | МАНОМЕТР | МТП-160 6,0(0,6МПа) 1,5 |
| 501 | МАНОМЕТР | МТП-160 10,0(1МПа) 1,5 |
| 502 | МАНОМЕТР | МТП-160 16,0(1,6МПа) 1,5 |
| 503 | МАНОМЕТР | МТП-160 0-1(0,1МПа) |
| 504 | МАНОМЕТР | МТП-160 0-1(0,1МПа) |
| 505 | НАПОРОМЕР (1000Па,1кПа) | НМ-П1 100кгс/м2 0.5 |
| 506 | НАПОРОМЕР (4000Па,4.0кПа) | НМП-100 400кгс/м2 2.5 |
| 507 | НАПОРОМЕР (4000Па,4.0кПа) | НМП-100 400кгс/м2 2.5 |
| 508 | НАПОРОМЕР (4000Па,4.0кПа) | НМП-100 400кгс/м2 2.5 |
| 509 | НАПОРОМЕР (4000Па,4.0кПа) | НМП-100 400кгс/м2 2.5 |
| 510 | НАПОРОМЕР (4000Па,4.0кПа) | НМП-100 400кгс/м2 2.5 |
| 511 | НАПОРОМЕР (4000Па) | ДНМП-100 0-4кРа 2,5 |
| 512 | НАПОРОМЕР (4000Па) | ДНМП-100 0-4кРа 2,5 |
| 513 | НАПОРОМЕР (1000Па) | НМП-100 0-1кПа 2.5 |
| 514 | НАПОРОМЕР (2500Па) | НПМ-100 0-2,5кПа 2.5 |
| 515 | НАПОРОМЕР (2500Па,2.5кПа) | НМП-100 0-250кгс/м2 2.5 |
| 516 | ПРИБОР ВТОРИЧНЫЙ РАСХОДОМЕР | КСД2-054 |
| 517 | ПРИБОР ВТОРИЧНЫЙ РАСХОДОМЕР | КСД2-056 0-40 |
| 518 | УРОВНЕМЕР | КСД1-013 2,5-0м КЛ.2 |
| 519 | ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ САПФИР-22ДА | 6кгс/см2 (0,6 МПа) |
| 520 | ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ САПФИР-22ДА | 6кгс/см2 (0,6 МПа) |
| 521 | ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ САПФИР-22ДА | 6кгс/см2 (0,6 МПа) |
| 522 | ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ САПФИР-22ДД | 1600 кгс/м2 (16 кПа) |
| 523 | ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ САПФИР-22ДД | 1600 кгс/м2 (16 кПа) |
| 524 | ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ САПФИР-22ДД | 63 кгс/м2 (0,63 кПа) |
| 525 | ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ САПФИР-22ДД | 63 кгс/м2 (0,63 кПа) |
| 526 | ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ САПФИР 22М-ДД | 6,3 кПа (630 кгс/м2) |
| 527 | ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ САПФИР 22М-ДД | 6,3 кПа (630 кгс/м2) |
| 528 | ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ САПФИР 22М-ДД | 6,3 кПа (630 кгс/м2) |
| 529 | Преобразователь давления 0.63кгс/см2 0.5 | Сапфир 22-ДД |
| 530 | МАНОМЕТР ПРУЖИННЫЙ | ОБМ1-100 10(1,0МПа) 2,5 |
| 531 | МАНОМЕТР ПРУЖИННЫЙ | ОБМ1-160 1,6(0,16МПа) 1,5 |
| 532 | МАНОМЕТР ПРУЖИННЫЙ | ОБМ1-160 40(4,0МПа) 1,5 |
| 533 | МАНОМЕТР | МП3-У 0-2,5(0,25МПа) 1,5 |
| 534 | МАНОМЕТР ПРУЖИННЫЙ | МП4-У 6,0(0,6МПа) 1,5 |
| 535 | МАНОМЕТР ПРУЖИННЫЙ | ЭКМ-1-У 4,0(0,4МПа) 1,5 |
| 536 | МАНОМЕТР ПРУЖИННЫЙ | ЭКМ-1-У 6,0(0,6МПа) 1,5 |
| 537 | МАНОМЕТР ПРУЖИННЫЙ | ЭКМ-1-У 16,0(1,6МПа) 1,5 |
| 538 | МАНОМЕТР ПРУЖИННЫЙ | ЭКМ-1-У 16,0(1,6МПа) 1,5 |
| 539 | МАНОМЕТР ПРУЖИННЫЙ | ЭКМ-1-У 16,0(1,6МПа) 1,5 |
| 540 | МАНОМЕТР ПРУЖИННЫЙ | ЭКМ-1-У 25,0(2,5МПа) 1,5 |
| 541 | МАНОМЕТР ПРУЖИННЫЙ | ЭКМ-1-У 25,0(2,5МПа) 1,5 |
| 542 | МАНОМЕТР ПРУЖИННЫЙ | ЭКМ-1-У 25,0(2,5МПа) 1,5 |
| 543 | МАНОМЕТР | МТП-160,1,6(0,16МПа) 1,5 |
| 544 | НАПОРОМЕР (4000Па,4.0кПа) | НМП-100 400кгс/м2 2.5 |
| 545 | НАПОРОМЕР (4000Па) | ДНМП-100 0-4кРа 2,5 |
| 546 | НАПОРОМЕР (2500Па) | НПМ-100 0-2,5кПа 2.5 |
| 547 | ПРИБОР ВТОРИЧНЫЙ РАСХОДОМЕР | КСД2-058 0-63 |
| 548 | ПРИБОР ВТОРИЧНЫЙ УРОВНЕМЕР | КСД1-00301600СМ |
| 549 | СЧЕТЧИК ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ЭНЕРГИИ 220В.5А | СО-2М2 КЛ2,5 |
| 550 | СЧЕТЧИК | С0-446 |
| 551 | ГИРИ ТЕХНИЧЕСКИЕ | Г-4-210 |
| 552 | МАНОМЕТР ПРУЖИННЫЙ | ОБМ1-160 4,0(0,4МПа) 1,5 |
| 553 | МАНОМЕТР ПРУЖИННЫЙ | ОБМ1-160 6,0(0,6МПа) 1,5 |
| 554 | МАНОМЕТР ПРУЖИННЫЙ | ОБМ1-160 40(4,0МПа) 1,5 |
| 555 | МАНОМЕТР ПРУЖИННЫЙ | ОБМ1-160 60(6,0МПа) 1,5 |
| 556 | МАНОМЕТР ПРУЖИННЫЙ | ОБМ1-160 60(6,0МПа) 1,5 |
| 557 | МАНОМЕТР | МП-5 0-25кгс/см2 1,6 |
| 558 | МАНОМЕТР ПРУЖИННЫЙ | М-250 25,0(2,5МПа) 1,5 |
| 559 | МАНОМЕТР ПРУЖИННЫЙ | ЭКМ-1-У 25,0(2,5МПа) 1,5 |
| 560 | МАНОМЕТР 0-10КГС/СМ2 | КСД2-001 |
| 561 | МАНОМЕТР | МТП-160 0-40(4МПа) |
| 562 | НАПОРОМЕР (100Па,1кПа) | НМ-П1 100кгс/м2 2.5 |
| 563 | НАПОРОМЕР (2500Па) | НПМ-100 0-2,5кПа 2.5 |
| 564 | НАПОРОМЕР (2500Па) | НПМ-100 0-2,5кПа 2.5 |
| 565 | ТАГОНАПОРОМЕР(125Па,0.125кПа) | ТНМП-52 +-12,5кгс/м2 |
| 566 | ПРИБОР ВТОРИЧН.РАСХОДОМЕР | ДСП-781Н80М3/4 |
| 567 | ПРИБОР ВТОРИЧНЫЙ РАСХОДОМЕР | ДСП-160М3200М3 |
| 568 | ПРИБОР ВТОРИЧНЫЙ РАСХОДОМЕР | КСД2-0540-630 |
| 569 | ГИРИ ТЕХНИЧЕСКИЕ | Г-2-210 |
| 570 | МАНОМЕТР ПРУЖИННЫЙ | МТ-1.250,0(25МПа) 4,0 |
| 571 | ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЙ | Ш 900 |
| 572 | ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЙ | Ш 900 |
| 573 | ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЙ | Ш 900 |
| 574 | СЧЕТЧИК | С0-446 |
| 575 | СЧЕТЧИК | С0-446 |
| 576 | ЛОГОМЕТР | ЛР64-02210+500 |
| 577 | ЛОГОМЕТР | ЛПР-53М210-500 |
| 578 | ЛОГОМЕТР | ЛПР-53М210-500 |
| 579 | ЛОГОМЕТР | ЛПР-53М210-500 |
| 580 | МОСТ АВТОМАТИЧЕСКИЙ | КСМ2-021 0-400 С 0,5 |
| 581 | МОСТ АВТОМАТИЧЕСКИЙ | КСМ20723-50100 |
| 582 | МАНОМЕТР | ДМ02-100 0-6кгс/см2 1,5 |
| 583 | МАНОМЕТР | ДМ02-100 0-6кгс/см2 1,5 |
| 584 | МАНОМЕТР ПРУЖИННЫЙ | ОБМ1-1001,6кГс(0,16МПа2,5 |
| 585 | МАНОМЕТР ПРУЖИННЫЙ | ОБМ1-100 16(1,6МПа) 2,5 |
| 586 | МАНОМЕТР ПРУЖИННЫЙ | ОБМ1-100 25(2,5МПа) 2,5 |
| 587 | МАНОМЕТР ПРУЖИННЫЙ | ОБМ1-100 25(2,5МПа) 2,5 |
| 588 | МАНОМЕТР ПРУЖИННЫЙ | ОБМ1-100 25(2,5МПа) 2,5 |
| 589 | МАНОМЕТР ПРУЖИННЫЙ | ОБМ1-160 6,0(0,6МПа) 1,5 |
| 590 | МАНОМЕТР ПРУЖИННЫЙ | ОБМ1-160 10(1,0МПа) 1,5 |
| 591 | МАНОМЕТР ПРУЖИННЫЙ | ОБМ1-160 16(1,6МПа) 1,5 |
| 592 | МАНОМЕТР ПРУЖИННЫЙ | ОБМ1-160 25(2.5МПа)1,5 |
| 593 | МАНОМЕТР ПРУЖИННЫЙ | ОБМ1-160 40(4,0МПа) 1,5 |
| 594 | МАНОМЕТР ПРУЖИННЫЙ | ЭКМ-1-У 4,0(0,4МПа) 1,5 |
| 595 | МАНОМЕТР ПРУЖИННЫЙ | ЭКМ-1-У 25,0(2,5МПа) 1,5 |
| 596 | МАНОМЕТР ПРУЖИННЫЙ | ЭКМ-1-У 25,0(2,5МПа) 1,5 |
| 597 | МАНОМЕТР ПРУЖИННЫЙ | ЭКМ-1-У 25,0(2,5МПа) 1,5 |
| 598 | МАНОМЕТР ПРУЖИННЫЙ | ЭКМ-1-У 25,0(2,5МПа) 1,5 |
| 599 | МАНОМЕТР ПРУЖИННЫЙ | ЭКМ-1-У 40,0(4МПа) 1,5 |
| 600 | МАНОМЕТР ПРУЖИННЫЙ | ЭКМ-1-У 40,0(4МПа) 1,5 |
| 601 | МАНОМЕТР ЭЛЕКТРОКОНТАКТНЫЙ | ДМ2010CrУ2 0-6кгс/см2 1.5 |
| 602 | МАНОМЕТР 0-10КГС/СМ2 | КСД2-001 |
| 603 | МАНОМЕТР | КПД1-50325КГССМ |
| 604 | МАНОМЕТР | МТП-160 10,0(1МПа) 1,5 |
| 605 | МАНОМЕТР ТЕХНИЧЕСКИЙ | МТП-160 25,0(2,5МПа) 1,5 |
| 606 | МАНОМЕТР | МП3 О-400(40МПа) |
| 607 | НАПОРОМЕР (100Па,1кПа) | НМ-П1 100кгс/м2 2.5 |
| 608 | НАПОРОМЕР (100Па,1кПа) | НМ-П1 100кгс/м2 2.5 |
| 609 | НАПОРОМЕР(160Па,0.16кПа) | НМП-100 16.0кгс/м2 2.5 |
| 610 | НАПОРОМЕР(160Па,0.16кПа) | НМП-100 16.0кгс/м2 2.5 |
| 611 | НАПОРОМЕР (4000Па,4.0кПа) | НМП-100 400кгс/м2 2.5 |
| 612 | НАПОРОМЕР МЕМБРАННЫЙ ПОКАЗЫВАЮЩИЙ | НМП-52 0-1,6КРа 1,5 |
| 613 | НАПОРОМЕР (1600Па,1.6кПа) | НМП-52 160.0кгс/м2 2.5 |
| 614 | НАПОРОМЕР (1600Па,1.6кПа) | НМП-52 160.0кгс/м2 2.5 |
| 615 | НАПОРОМЕР (2500Па,25кПа) | НМП-52 0-250кгс/м2 2.5 |
| 616 | НАПОРОМЕР (2500Па,25кПа) | НМП-52 0-250кгс/м2 2.5 |
| 617 | ТЯГОНАПОРОМЕР(120Па,0.12кПа) | ТНМ-П1 0-12кгс/м2 |
| 618 | ТЯГОНАПОРОМЕР(120Па,0.12кПа) | ТНМ-П1 0-12кгс/м2 |
| 619 | ТАГОНАПОРОМЕР(125Па,0.125кПа) | ТНМП-52 +-12,5кгс/м2 |
| 620 | ТАГОНАПОРОМЕР(125Па,0.125кПа) | ТНМП-52 +-12,5кгс/м2 |
| 621 | ПЕРЕПАДОМЕР | КСД2-007 0-63 |
| 622 | ПРИБОР ВТОРИЧНЫЙ РАСХОДОМЕР | ДСП-160М200М |
| 623 | ПРИБОР ВТОРИЧНЫЙ РАСХОДОМЕР | КСД2-0540-20001 |
| 624 | МАНОМЕТР ПРУЖИННЫЙ | ОБМ1-100 25(2,5МПа) 2,5 |
| 625 | МАНОМЕТР ПРУЖИННЫЙ | ОБМ1-160 10(1,0МПа) 1,5 |
| 626 | МАНОМЕТР ПРУЖИННЫЙ | ОБМ1-160 16(1,6МПа) 1,5 |
| 627 | МАНОМЕТР ПРУЖИННЫЙ | ОБМ1-160 25(2.5МПа)1,5 |
| 628 | МАНОМЕТР ПРУЖИННЫЙ | ОБМ1-160 60(6,0МПа) 1,5 |
| 629 | МАНОМЕТР | КПД1-50325КГССМ |
| 630 | МАНОМЕТР | КПД1-50325КГССМ |
| 631 | НАПОРОМЕР МЕМБРАННЫЙ ПОКАЗЫВАЮЩИЙ | НМП-52 0-4КРа 1,5 |
| 632 | НАПОРОМЕР (2500Па,25кПа) | НМП-52 0-250кгс/м2 2.5 |
| 633 | НАПОРОМЕР (2500Па,25кПа) | НМП-52 0-250кгс/м2 2.5 |
| 634 | ПРИБОР ВТОРИЧНЫЙ РАСХОДОМЕР | КСД2-0560-2500 |
| 635 | ПРИБОР ВТОРИЧНЫЙ УРОВНЕМЕР | КСД2-0010400СМ |
| 636 | ЛОГОМЕТР | ЛР64-02210+500 |
| 637 | ЛОГОМЕТР | ЛПР-53М210-500 |
| 638 | МОСТ АВТОМАТИЧЕСКИЙ | КСМ2-079210-200 |
| 639 | МАНОМЕТР ПРУЖИННЫЙ | ОБМ1-100 10(1,0МПа) 2,5 |
| 640 | МАНОМЕТР ПРУЖИННЫЙ | ОБМ1-100 25(2,5МПа) 2,5 |
| 641 | МАНОМЕТР ПРУЖИННЫЙ | ОБМ1-160 2,5(0,25МПа) 1.5 |
| 642 | МАНОМЕТР ПРУЖИННЫЙ | ОБМ1-160 10(1,0МПа) 1,5 |
| 643 | МАНОМЕТР ПРУЖИННЫЙ | ОБМ1-160 10(1,0МПа) 1,5 |
| 644 | МАНОМЕТР ПРУЖИННЫЙ | ОБМ1-160 25(2.5МПа)1,5 |
| 645 | МАНОМЕТР ПРУЖИННЫЙ | ОБМ1-160 25(2.5МПа)1,5 |
| 646 | МАНОМЕТР ПРУЖИННЫЙ | ОБМ1-160 40(4,0МПа) 1,5 |
| 647 | МАНОМЕТР | ДМ1001У2 0-600кПа 2.5 |
| 648 | МАНОМЕТР | ДМ1001У2 0-600кПа 2.5 |
| 649 | МАНОМЕТР | ДМ1001У2 0-600кПа 2.5 |
| 650 | МАНОМЕТР | ДМ1001У2 0-600кПа 2.5 |
| 651 | МАНОМЕТР | ДМ1001У2 0-600кПа 2.5 |
| 652 | МАНОМЕТР | КПД1-5036КГССМ2 |
| 653 | МАНОМЕТР | МТП-160 10,0(1МПа) 1,5 |
| 654 | МАНОМЕТР ТЕХНИЧЕСКИЙ | МТП-160 25,0(2,5МПа) 1,5 |
| 655 | МАНОМЕТР ТЕХНИЧЕСКИЙ | МТП-160 25,0(2,5МПа) 1,5 |
| 656 | МАНОМЕТР ТЕХНИЧЕСКИЙ | МТП-160 25,0(2,5МПа) 1,5 |
| 657 | НАПОРОМЕР(600Па,06кПа) | НМ-П1 60.0кгс/м2 2.5 |
| 658 | НАПОРОМЕР (100Па,1кПа) | НМ-П1 100кгс/м2 2.5 |
| 659 | НАПОРОМЕР (100Па,1кПа) | НМ-П1 100кгс/м2 2.5 |
| 660 | НАПОРОМЕР(2500Па,2.5кПа) | НМ-П1 250кгс/м2 2.5 |
| 661 | НАПОРОМЕР (1600Па,1.6кПа) | НМП-52 160.0кгс/м2 2.5 |
| 662 | НАПОРОМЕР (1600Па,1.6кПа) | НМП-52 160.0кгс/м2 2.5 |
| 663 | ТЯГОНАПОРОМЕР (300Па,0.3кПа) | ТНМ-П1 0-30кгс/м2 |
| 664 | РАСХОДОМЕР | КСД2-001 0-6300М3/Ч 1.0 |
| 665 | МАНОМЕТР ПРУЖИННЫЙ | ОБМ1-160 1,0(0,1МПа) 1,5 |
| 666 | МАНОМЕТР ПРУЖИННЫЙ | ОБМ1-160 1,0(0,1МПа) 1,5 |
| 667 | МАНОМЕТР ПРУЖИННЫЙ | ОБМ1-160 1,6(0,16МПа) 1,5 |
| 668 | МАНОМЕТР ПРУЖИННЫЙ | ОБМ1-160 2,5(0,25МПа) 1.5 |
| 669 | МАНОМЕТР САМОПИШУЩИЙ | МТС-712 16,01,6МПа)1,5 |
| 670 | МАНОМЕТР САМОПИШУЩИЙ | МТС-712 0-25 1,0 |
| 671 | НАПОРОМЕР (100Па,1кПа) | НМ-П1 100кгс/м2 2.5 |
| 672 | НАПОРОМЕР (100Па,1кПа) | НМ-П1 100кгс/м2 2.5 |
| 673 | ТЯГОНАПОРОМЕР(120Па,0.12кПа) | ТНМ-П1 0-12кгс/м2 |
| 674 | ТЯГОНАПОРОМЕР(120Па,0.12кПа) | ТНМ-П1 0-12кгс/м2 |
| 675 | ТАГОНАПОРОМЕР(125Па,0.125кПа) | ТНМП-52 +-12,5кгс/м2 |
| 676 | ТАГОНАПОРОМЕР(125Па,0.125кПа) | ТНМП-52 +-12,5кгс/м2 |
| 677 | ПРИБОР ВТОРИЧНЫЙ РАСХОДОМЕР | КСД2-0540-6300 |
| 678 | ПРИБОР ВТОРИЧНЫЙ РАСХОДОМЕР | КСД2-056 0-40 |
| 679 | ПРИБОР ВТОРИЧНЫЙ УРОВНЕМЕР | КСД2-003+315ММ |
| 680 | АМПЕРМЕТР | Э378 |
| 681 | АМПЕРМЕТР | Э378 |
| 682 | АМПЕРМЕТР | Э378 |
| 683 | ВОЛЬТМЕТР | Э30 |
| 684 | ВОЛЬТМЕТР | Э30 |
| 685 | ВОЛЬТМЕТР | Э30 |
| 686 | ВОЛЬТМЕТР | Э30 |
| 687 | ВОЛЬТМЕТР | Э30 |
| 688 | ВОЛЬТМЕТР | Э378 |
| 689 | ТЕРМОМЕТР СОПРОТИВЛ.ГР.21 | ТСП5071-200-600 |
| 690 | ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЙ | Ш 900 |
| 691 | ТЕРМОМЕТР СОПРОТИВЛЕНИЯ | ТСМ-0987 гр.50М -50 100С |
| 692 | ТЕРМОМЕТР СОПРОТИВЛЕНИЯ | ТСМ-0987 гр.50М -50 100С |
| 693 | ТЕРМОМЕТР СОПРОТИВЛЕНИЯ | ТСМ-0987 гр.50М -50 100С |