Приложение №1 к техническому заданию на оказание услуг по поверке средств измерений для нужд ООО «ЭнергоПромРесурс»

**Перечень СИ на поверку (калибровку) в 2018 году.**

**(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 |