

543.	Контрольный калибр-пробка М36х1,5-8g «КПР-ПР» 8261-0436 ГОСТ 17756-72	шт.	1
544.	Контрольный калибр-пробка М36х1,5-8g «К-И» 8271-0127 ГОСТ 17757-72	шт.	1
545.	Контрольный калибр-пробка М36х1,5-8g «КНЕ-ПР» 8261-0689 ГОСТ 17756-72	шт.	1
546.	Контрольный калибр-пробка М36х1,5-8g «КИ-НЕ» 8261-3127 ГОСТ 17756-72	шт.	1
547.	Контрольный калибр-пробка М36х2,0-6g «КПР-ПР» 8261-0435 ГОСТ 17756-72	шт.	1
548.	Контрольный калибр-пробка М36х2,0-6g «К-И» 8271-0126 ГОСТ 17757-72	шт.	1
549.	Контрольный калибр-пробка М36х2,0-6g «КНЕ-ПР» 8261-0688 ГОСТ 17756-72	шт.	1
550.	Контрольный калибр-пробка М36х2,0-6g «КИ-НЕ» 8261-3126 ГОСТ 17756-72	шт.	1
551.	Контрольный калибр-пробка М36х2,0-8g «КПР-ПР» 8261-0435 ГОСТ 17756-72	шт.	1
552.	Контрольный калибр-пробка М36х2,0-8g «К-И» 8271-0126 ГОСТ 17757-72	шт.	1
553.	Контрольный калибр-пробка М36х2,0-8g «КНЕ-ПР» 8261-0688 ГОСТ 17756-72	шт.	1
554.	Контрольный калибр-пробка М36х2,0-8g «КИ-НЕ» 8261-3126 ГОСТ 17756-72	шт.	1
555.	Контрольный калибр-пробка М36х3,0-6g «КПР-ПР» 8261-0434 ГОСТ 17756-72	шт.	1
556.	Контрольный калибр-пробка М36х3,0-6g «К-И» 8271-0125 ГОСТ 17757-72	шт.	1
557.	Контрольный калибр-пробка М36х3,0-6g «КНЕ-ПР» 8261-0687 ГОСТ 17756-72	шт.	1
558.	Контрольный калибр-пробка М36х3,0-6g «КИ-НЕ» 8261-3125 ГОСТ 17756-72	шт.	1
559.	Контрольный калибр-пробка М36х4,0-6g «КПР-ПР» 8261-0433 ГОСТ 17756-72	шт.	1
560.	Контрольный калибр-пробка М36х4,0-6g «К-И» 8271-0124 ГОСТ 17757-72	шт.	1
561.	Контрольный калибр-пробка М36х4,0-6g «КНЕ-ПР» 8261-0686 ГОСТ 17756-72	шт.	1
562.	Контрольный калибр-пробка М36х4,0-6g «КИ-НЕ» 8261-	шт.	1

	3124 ГОСТ 17756-72		
563.	Контрольный калибр-пробка М36х4,0-8g «КПР-ПР» 8261-0433 ГОСТ 17756-72	шт.	1
564.	Контрольный калибр-пробка М36х4,0-8g «К-И» 8271-0124 ГОСТ 17757-72	шт.	1
565.	Контрольный калибр-пробка М36х4,0-8g «КНЕ-ПР» 8261-0686 ГОСТ 17756-72	шт.	1
566.	Контрольный калибр-пробка М36х4,0-8g «КИ-НЕ» 8261-3124 ГОСТ 17756-72	шт.	1
567.	Контрольный калибр-пробка М39х2,0-8g «КПР-ПР» 8261-0441 ГОСТ 17756-72	шт.	1
568.	Контрольный калибр-пробка М39х2,0-8g «К-И» 8271-0132 ГОСТ 17757-72	шт.	1
569.	Контрольный калибр-пробка М39х2,0-8g «КНЕ-ПР» 8261-0694 ГОСТ 17756-72	шт.	1
570.	Контрольный калибр-пробка М39х2,0-8g «КИ-НЕ» 8261-3132 ГОСТ 17756-72	шт.	1
571.	Контрольный калибр-пробка М39х4,0-6g «КПР-ПР» 8261-0439 ГОСТ 17756-72	шт.	1
572.	Контрольный калибр-пробка М39х4,0-6g «К-И» 8271-0130 ГОСТ 17757-72	шт.	1
573.	Контрольный калибр-пробка М39х4,0-8g «КНЕ-ПР» 8261-0692 ГОСТ 17756-72	шт.	1
574.	Контрольный калибр-пробка М39х4,0-8g «КИ-НЕ» 8261-3130 ГОСТ 17756-72	шт.	1
575.	Контрольный калибр-пробка М40х1,5-6g «КПР-ПР» 8261-0446 ГОСТ 17756-72	шт.	1
576.	Контрольный калибр-пробка М40х1,5-6g «К-И» 8271-0137 ГОСТ 17757-72	шт.	1
577.	Контрольный калибр-пробка М40х1,5-6g «КНЕ-ПР» 8261-0699 ГОСТ 17756-72	шт.	1
578.	Контрольный калибр-пробка М40х1,5-6g «КИ-НЕ» 8261-3137 ГОСТ 17756-72	шт.	1
579.	Контрольный калибр-пробка М42х1,5-8g «КПР-ПР» 8261-0451 ГОСТ 17756-72	шт.	1
580.	Контрольный калибр-пробка М42х1,5-8g «К-И» 8271-0142 ГОСТ 17757-72	шт.	1
581.	Контрольный калибр-пробка М42х1,5-8g «КНЕ-ПР» 8261-0704 ГОСТ 17756-72	шт.	1

582.	Контрольный калибр-пробка М42х1,5-8g «КИ-НЕ» 8261-3142 ГОСТ 17756-72	шт.	1
583.	Контрольный калибр-пробка М42х2,0-6g «КПР-ПР» 8261-0450 ГОСТ 17756-72	шт.	1
584.	Контрольный калибр-пробка М42х2,0-6g «К-И» 8271-0141 ГОСТ 17757-72	шт.	1
585.	Контрольный калибр-пробка М42х2,0-6g «КНЕ-ПР» 8261-0703 ГОСТ 17756-72	шт.	1
586.	Контрольный калибр-пробка М42х2,0-6g «КПР-ПР» 8261-3141 ГОСТ 17756-72	шт.	1
587.	Контрольный калибр-пробка М42х3,0-8g «КПР-ПР» 8261-0449 ГОСТ 17756-72	шт.	1
588.	Контрольный калибр-пробка М42х3,0-8g «К-И» 8271-0140 ГОСТ 17757-72	шт.	1
589.	Контрольный калибр-пробка М42х3,0-8g «КНЕ-ПР» 8261-0702 ГОСТ 17756-72	шт.	1
590.	Контрольный калибр-пробка М42х3,0-8g «КИ-НЕ» 8261-3140 ГОСТ 17756-72	шт.	1
591.	Контрольный калибр-пробка М42х4,5-6g «КПР-ПР» 8261-0447 ГОСТ 17756-72	шт.	1
592.	Контрольный калибр-пробка М42х4,5-6g «К-И» 8271-0138 ГОСТ 17757-72	шт.	1
593.	Контрольный калибр-пробка М42х4,5-6g «КНЕ-ПР» 8261-0700 ГОСТ 17756-72	шт.	1
594.	Контрольный калибр-пробка М42х4,5-6g «КИ-НЕ» 8261-3138 ГОСТ 17756-72	шт.	1
595.	Контрольный калибр-пробка М42х4,5-8g «КПР-ПР» 8261-0447 ГОСТ 17756-72	шт.	1
596.	Контрольный калибр-пробка М42х4,5-8g «К-И» 8271-0138 ГОСТ 17757-72	шт.	1
597.	Контрольный калибр-пробка М42х4,5-8g «КНЕ-ПР» 8261-0700 ГОСТ 17756-72	шт.	1
598.	Контрольный калибр-пробка М42х4,5-8g «КИ-НЕ» 8261-3138 ГОСТ 17756-72	шт.	1
599.	Контрольный калибр-пробка М45х1,5-6g «КПР-ПР» 8261-0457 ГОСТ 17756-72	шт.	1
600.	Контрольный калибр-пробка М45х1,5-6g «К-И» 8271-0148 ГОСТ 17757-72	шт.	1
601.	Контрольный калибр-пробка М45х1,5-6g «КНЕ-ПР» 8261-	шт.	1

	0710 ГОСТ 17756-72		
602.	Контрольный калибр-пробка М45х1,5-6g «КИ-НЕ» 8261-3148 ГОСТ 17756-72	шт.	1
603.	Контрольный калибр-пробка М48х1,5-6g «КПР-ПР» 8261-0463 ГОСТ 17756-72	шт.	1
604.	Контрольный калибр-пробка М48х1,5-6g «К-И» 8271-0154 ГОСТ 17757-72	шт.	1
605.	Контрольный калибр-пробка М48х1,5-6g «КНЕ-ПР» 8261-0716 ГОСТ 17756-72	шт.	1
606.	Контрольный калибр-пробка М48х1,5-6g «КИ-НЕ» 8261-3154 ГОСТ 17756-72	шт.	1
607.	Контрольный калибр-пробка М48х1,5-6g ЛН «КПР-ПР» 8261-0463 ГОСТ 17756-72	шт.	1
608.	Контрольный калибр-пробка М48х1,5-6g ЛН «К-И» 8271-0154 ГОСТ 17757-72	шт.	1
609.	Контрольный калибр-пробка М48х1,5-6g ЛН «КНЕ-ПР» 8261-0716 ГОСТ 17756-72	шт.	1
610.	Контрольный калибр-пробка М48х1,5-6g ЛН «КИ-НЕ» 8261-3154 ГОСТ 17756-72	шт.	1
611.	Контрольный калибр-пробка М48х3,0-8g «КПР-ПР» 8261-0461 ГОСТ 17756-72	шт.	1
612.	Контрольный калибр-пробка М48х3,0-8g «К-И» 8271-0152 ГОСТ 17757-72	шт.	1
613.	Контрольный калибр-пробка М48х3,0-8g «КНЕ-ПР» 8261-0714 ГОСТ 17756-72	шт.	1
614.	Контрольный калибр-пробка М48х3,0-8g «КИ-НЕ» 8261-3152 ГОСТ 17756-72	шт.	1
615.	Контрольный калибр-пробка М48х5,0-6g «КПР-ПР» 8261-0459 ГОСТ 17756-72	шт.	1
616.	Контрольный калибр-пробка М48х5,0-6g «К-И» 8271-0150 ГОСТ 17757-72	шт.	1
617.	Контрольный калибр-пробка М48х5,0-6g «КНЕ-ПР» 8261-0712 ГОСТ 17756-72	шт.	1
618.	Контрольный калибр-пробка М48х5,0-6g «КИ-НЕ» 8261-3150 ГОСТ 17756-72	шт.	1
619.	Контрольный калибр-пробка М48х5,0-8g «КПР-ПР» 8261-0459 ГОСТ 17756-72	шт.	1
620.	Контрольный калибр-пробка М48х5,0-8g «К-И» 8271-0150 ГОСТ 17757-72	шт.	1

621.	Контрольный калибр-пробка М48х5,0-8g «КНЕ-ПР» 8261-0712 ГОСТ 17756-72	шт.	1
622.	Контрольный калибр-пробка М48х5,0-8g «КИ-НЕ» 8261-3150 ГОСТ 17756-72	шт.	1
623.	Контрольный калибр-пробка М50х1,5-6g «КПР-ПР» 8261-0467 ГОСТ 17756-72	шт.	1
624.	Контрольный калибр-пробка М50х1,5-6g «К-И» 8271-0158 ГОСТ 17757-72	шт.	1
625.	Контрольный калибр-пробка М50х1,5-6g «КНЕ-ПР» 8261-0720 ГОСТ 17756-72	шт.	1
626.	Контрольный калибр-пробка М50х1,5-6g «КИ-НЕ» 8261-3158 ГОСТ 17756-72	шт.	1
627.	Контрольный калибр-пробка М50х1,5-8g «КПР-ПР» 8261-0467 ГОСТ 17756-72	шт.	1
628.	Контрольный калибр-пробка М50х1,5-8g «К-И» 8271-0158 ГОСТ 17757-72	шт.	1
629.	Контрольный калибр-пробка М50х1,5-8g «КНЕ-ПР» 8261-0720 ГОСТ 17756-72	шт.	1
630.	Контрольный калибр-пробка М50х1,5-8g «КИ-НЕ» 8261-3158 ГОСТ 17756-72	шт.	1
631.	Контрольный калибр-пробка М52х5,0-6g «КПР-ПР» 8261-0468 ГОСТ 17756-72	шт.	1
632.	Контрольный калибр-пробка М52х5,0-6g «К-И» 8271-0159 ГОСТ 17757-72	шт.	1
633.	Контрольный калибр-пробка М52х5,0-6g «КНЕ-ПР» 8261-0721 ГОСТ 17756-72	шт.	1
634.	Контрольный калибр-пробка М52х5,0-6g «КИ-НЕ» 8261-3159 ГОСТ 17756-72	шт.	1
635.	Контрольный калибр-пробка М56х2,0-6g «КПР-ПР» 8261-0481 ГОСТ 17756-72	шт.	1
636.	Контрольный калибр-пробка М56х2,0-6g «К-И» 8271-0172 ГОСТ 17757-72	шт.	1
637.	Контрольный калибр-пробка М56х2,0-6g «КНЕ-ПР» 8261-0734 ГОСТ 17756-72	шт.	1
638.	Контрольный калибр-пробка М56х2,0-6g «КИ-НЕ» 8261-3172 ГОСТ 17756-72	шт.	1
639.	Контрольный калибр-пробка М56х4,0-8g «КПР-ПР» 8261-0479 ГОСТ 17756-72	шт.	1
640.	Контрольный калибр-пробка М56х4,0-8g «К-И» 8271-0170	шт.	1

	ГОСТ 17757-72		
641.	Контрольный калибр-пробка М56х4,0-8g «КНЕ-ПР» 8261-0732 ГОСТ 17756-72	шт.	1
642.	Контрольный калибр-пробка М56х4,0-8g «КИ-НЕ» 8261-3170 ГОСТ 17756-72	шт.	1
643.	Контрольный калибр-пробка М56х5,5-8g «КПР-ПР» 8261-0478 ГОСТ 17756-72	шт.	1
644.	Контрольный калибр-пробка М56х5,5-8g «К-И» 8271-0169 ГОСТ 17757-72	шт.	1
645.	Контрольный калибр-пробка М56х5,5-8g «КНЕ-ПР» 8261-0731 ГОСТ 17756-72	шт.	1
646.	Контрольный калибр-пробка М56х5,5-8g «КИ-НЕ» 8261-3169 ГОСТ 17756-72	шт.	1
647.	Контрольный калибр-пробка М60х1,5-6g «КПР-ПР» 8261-0492 ГОСТ 17756-72	шт.	1
648.	Контрольный калибр-пробка М60х1,5-6g «К-И» 8271-0183 ГОСТ 17757-72	шт.	1
649.	Контрольный калибр-пробка М60х1,5-6g «КНЕ-ПР» 8261-0745 ГОСТ 17756-72	шт.	1
650.	Контрольный калибр-пробка М60х1,5-6g «КИ-НЕ» 8261-3183 ГОСТ 17756-72	шт.	1
651.	Контрольный калибр-пробка М60х1,5-8g «КПР-ПР» 8261-0492 ГОСТ 17756-72	шт.	1
652.	Контрольный калибр-пробка М60х1,5-8g «К-И» 8271-0183 ГОСТ 17757-72	шт.	1
653.	Контрольный калибр-пробка М60х1,5-8g «КНЕ-ПР» 8261-0745 ГОСТ 17756-72	шт.	1
654.	Контрольный калибр-пробка М60х1,5-8g «КИ-НЕ» 8261-3183 ГОСТ 17756-72	шт.	1
655.	Контрольный калибр-пробка М60х2,0-6g ЛН «КПР-ПР» 8261-0491 ГОСТ 17756-72	шт.	1
656.	Контрольный калибр-пробка М60х2,0-6g ЛН «К-И» 8271-0182 ГОСТ 17757-72	шт.	1
657.	Контрольный калибр-пробка М60х2,0-6g ЛН «КНЕ-ПР» 8261-0744 ГОСТ 17756-72	шт.	1
658.	Контрольный калибр-пробка М60х2,0-6g ЛН «КИ-НЕ» 8261-3182 ГОСТ 17756-72	шт.	1
659.	Контрольный калибр-пробка М60х2,0-6g «КПР-ПР» 8261-0491 ГОСТ 17756-72	шт.	1

660.	Контрольный калибр-пробка М60х2,0-6g «К-И» 8271-0182 ГОСТ 17757-72	шт.	1
661.	Контрольный калибр-пробка М60х2,0-6g «КНЕ-ПР» 8261-0744 ГОСТ 17756-72	шт.	1
662.	Контрольный калибр-пробка М60х2,0-6g «КИ-НЕ» 8261-3182 ГОСТ 17756-72	шт.	1
663.	Контрольный калибр-пробка М60х2,0-8g «КПР-ПР» 8261-0491 ГОСТ 17756-72	шт.	1
664.	Контрольный калибр-пробка М60х2,0-8g «К-И» 8271-0182 ГОСТ 17757-72	шт.	1
665.	Контрольный калибр-пробка М60х2,0-8g «КНЕ-ПР» 8261-0744 ГОСТ 17756-72	шт.	1
666.	Контрольный калибр-пробка М60х2,0-8g «КИ-НЕ» 8261-3182 ГОСТ 17756-72	шт.	1
667.	Контрольный калибр-пробка М60х5,5-6g «КПР-ПР» 8261-0488 ГОСТ 17756-72	шт.	1
668.	Контрольный калибр-пробка М60х5,5-6g «К-И» 8271-0179 ГОСТ 17757-72	шт.	1
669.	Контрольный калибр-пробка М60х5,5-6g «КНЕ-ПР» 8261-0741 ГОСТ 17756-72	шт.	1
670.	Контрольный калибр-пробка М60х5,5-6g «КИ-НЕ» 8261-3179 ГОСТ 17756-72	шт.	1
671.	Контрольный калибр-пробка М64х6,0-6g «КПР-ПР» 8261-0498 ГОСТ 17756-72	шт.	1
672.	Контрольный калибр-пробка М64х6,0-6g «К-И» 8271-0189 ГОСТ 17757-72	шт.	1
673.	Контрольный калибр-пробка М64х6,0-6g «КНЕ-ПР» 8261-0751 ГОСТ 17756-72	шт.	1
674.	Контрольный калибр-пробка М64х6,0-6g «КИ-НЕ» 8261-3189 ГОСТ 17756-72	шт.	1
675.	Контрольный калибр-пробка М64х6,0-8g «КПР-ПР» 8261-0498 ГОСТ 17756-72	шт.	1
676.	Контрольный калибр-пробка М64х6,0-8g «К-И» 8271-0189 ГОСТ 17757-72	шт.	1
677.	Контрольный калибр-пробка М64х6,0-8g «КНЕ-ПР» 8261-0751 ГОСТ 17756-72	шт.	1
678.	Контрольный калибр-пробка М64х6,0-8g «КИ-НЕ» 8261-3189 ГОСТ 17756-72	шт.	1
679.	Контрольный калибр-пробка М70х1,5-6g «КПР-ПР» 8261-	шт.	1

	0518 ГОСТ 17756-72		
680.	Контрольный калибр-пробка М70х1,5-6g «К-И» 8271-0209 ГОСТ 17757-72	шт.	1
681.	Контрольный калибр-пробка М70х1,5-6g «КНЕ-ПР» 8261-0771 ГОСТ 17756-72	шт.	1
682.	Контрольный калибр-пробка М70х1,5-6g «КИ-НЕ» 8261-3209 ГОСТ 17756-72	шт.	1
683.	Контрольный калибр-пробка М70х2,0-6g «КПР-ПР» 8261-0517 ГОСТ 17756-72	шт.	1
684.	Контрольный калибр-пробка М70х2,0-6g «К-И» 8271-0208 ГОСТ 17757-72	шт.	1
685.	Контрольный калибр-пробка М70х2,0-6g «КНЕ-ПР» 8261-0770 ГОСТ 17756-72	шт.	1
686.	Контрольный калибр-пробка М70х2,0-6g «КИ-НЕ» 8261-3208 ГОСТ 17756-72	шт.	1
687.	Контрольный калибр-пробка М72х2,0-6g «КПР-ПР» 8261-0522 ГОСТ 17756-72	шт.	1
688.	Контрольный калибр-пробка М72х2,0-6g «К-И» 8271-0213 ГОСТ 17757-72	шт.	1
689.	Контрольный калибр-пробка М72х2,0-6g «КНЕ-ПР» 8261-0775 ГОСТ 17756-72	шт.	1
690.	Контрольный калибр-пробка М72х2,0-6g «КИ-НЕ» 8261-3213 ГОСТ 17756-72	шт.	1
691.	Контрольный калибр-пробка М72х2,0-8g «КПР-ПР» 8261-0522 ГОСТ 17756-72	шт.	1
692.	Контрольный калибр-пробка М72х2,0-8g «К-И» 8271-0213 ГОСТ 17757-72	шт.	1
693.	Контрольный калибр-пробка М72х2,0-8g «КНЕ-ПР» 8261-0775 ГОСТ 17756-72	шт.	1
694.	Контрольный калибр-пробка М72х2,0-8g «КИ-НЕ» 8261-3213 ГОСТ 17756-72	шт.	1
695.	Контрольный калибр-пробка М72х3,0-6g «КПР-ПР» 8261-0521 ГОСТ 17756-72	шт.	1
696.	Контрольный калибр-пробка М72х3,0-6g «К-И» 8271-0212 ГОСТ 17757-72	шт.	1
697.	Контрольный калибр-пробка М72х3,0-6g «КНЕ-ПР» 8261-0774 ГОСТ 17756-72	шт.	1
698.	Контрольный калибр-пробка М72х3,0-6g «КИ-НЕ» 8261-3212 ГОСТ 17756-72	шт.	1

699.	Контрольный калибр-пробка М72х6,0-8g «КПР-ПР» 8261-0519 ГОСТ 17756-72	шт.	1
700.	Контрольный калибр-пробка М72х6,0-8g «К-И» 8271-0210 ГОСТ 17757-72	шт.	1
701.	Контрольный калибр-пробка М72х6,0-8g «КНЕ-ПР» 8261-0772 ГОСТ 17756-72	шт.	1
702.	Контрольный калибр-пробка М72х6,0-8g «КИ-НЕ» 8261-3210 ГОСТ 17756-72	шт.	1
703.	Контрольный калибр-пробка М76х3,0-6g «КПР-ПР» 8261-0531 ГОСТ 17756-72	шт.	1
704.	Контрольный калибр-пробка М76х3,0-6g «К-И» 8271-0222 ГОСТ 17757-72	шт.	1
705.	Контрольный калибр-пробка М76х3,0-6g «КНЕ-ПР» 8261-0784 ГОСТ 17756-72	шт.	1
706.	Контрольный калибр-пробка М76х3,0-6g «КИ-НЕ» 8261-3222 ГОСТ 17756-72	шт.	1
707.	Контрольный калибр-пробка М80х6,0-8g «КПР-ПР» 8261-0536 ГОСТ 17756-72	шт.	1
708.	Контрольный калибр-пробка М80х6,0-8g «К-И» 8271-0227 ГОСТ 17757-72	шт.	1
709.	Контрольный калибр-пробка М80х6,0-8g «КНЕ-ПР» 8261-0789 ГОСТ 17756-72	шт.	1
710.	Контрольный калибр-пробка М80х6,0-8g «КИ-НЕ» 8261-3227 ГОСТ 17756-72	шт.	1
711.	Контрольный калибр-пробка М85х2,0-6g «КПР-ПР» 8261-0546 ГОСТ 17756-72	шт.	1
712.	Контрольный калибр-пробка М85х2,0-6g «К-И» 8271-0237 ГОСТ 17757-72	шт.	1
713.	Контрольный калибр-пробка М85х2,0-6g «КНЕ-ПР» 8261-0799 ГОСТ 17756-72	шт.	1
714.	Контрольный калибр-пробка М85х2,0-6g «КИ-НЕ» 8261-3237 ГОСТ 17756-72	шт.	1
715.	Контрольный калибр-пробка М85х6,0-6g «КПР-ПР» 8261-0543 ГОСТ 17756-72	шт.	1
716.	Контрольный калибр-пробка М85х6,0-6g «К-И» 8271-0234 ГОСТ 17757-72	шт.	1
717.	Контрольный калибр-пробка М85х6,0-6g «КНЕ-ПР» 8261-0796 ГОСТ 17756-72	шт.	1
718.	Контрольный калибр-пробка М85х6,0-6g «КИ-НЕ» 8261-	шт.	1

	3234 ГОСТ 17756-72		
719.	Контрольный калибр-пробка М85х6,0-8g «КПР-ПР» 8261-0543 ГОСТ 17756-72	шт.	1
720.	Контрольный калибр-пробка М85х6,0-8g «К-И» 8271-0234 ГОСТ 17757-72	шт.	1
721.	Контрольный калибр-пробка М85х6,0-8g «КНЕ-ПР» 8261-0796 ГОСТ 17756-72	шт.	1
722.	Контрольный калибр-пробка М85х6,0-8g «КИ-НЕ» 8261-3234 ГОСТ 17756-72	шт.	1
723.	Контрольный калибр-пробка М90х2,0-6g «КПР-ПР» 8261-0551 ГОСТ 17756-72	шт.	1
724.	Контрольный калибр-пробка М90х2,0-6g «К-И» 8271-0242 ГОСТ 17757-72	шт.	1
725.	Контрольный калибр-пробка М90х2,0-6g «КНЕ-ПР» 8261-0804 ГОСТ 17756-72	шт.	1
726.	Контрольный калибр-пробка М90х2,0-6g «КИ-НЕ» 8261-3242 ГОСТ 17756-72	шт.	1
727.	Контрольный калибр-пробка М90х3,0-8g «КПР-ПР» 8261-0550 ГОСТ 17756-72	шт.	1
728.	Контрольный калибр-пробка М90х3,0-8g «К-И» 8271-0241 ГОСТ 17757-72	шт.	1
729.	Контрольный калибр-пробка М90х3,0-8g «КНЕ-ПР» 8261-0803 ГОСТ 17756-72	шт.	1
730.	Контрольный калибр-пробка М90х3,0-8g «КИ-НЕ» 8261-3241 ГОСТ 17756-72	шт.	1
731.	Контрольный калибр-пробка М90х6,0-8g «КПР-ПР» 8261-0548 ГОСТ 17756-72	шт.	1
732.	Контрольный калибр-пробка М90х6,0-6g «К-И» 8271-0239 ГОСТ 17757-72	шт.	1
733.	Контрольный калибр-пробка М90х6,0-8g «КНЕ-ПР» 8261-0801 ГОСТ 17756-72	шт.	1
734.	Контрольный калибр-пробка М90х6,0-8g «КИ-НЕ» 8261-3239 ГОСТ 17756-72	шт.	1
735.	Контрольный калибр-пробка М90х6,0-8g ЛН «КПР-ПР» 8261-0548 ГОСТ 17756-72	шт.	1
736.	Контрольный калибр-пробка М90х6,0-8g ЛН «К-И» 8271-0239 ГОСТ 17757-72	шт.	1
737.	Контрольный калибр-пробка М90х6,0-8g ЛН «КНЕ-ПР» 8261-0801 ГОСТ 17756-72	шт.	1

738.	Контрольный калибр-пробка М90х6,0-8g ЛН «КИ-НЕ» 8261-3239 ГОСТ 17756-72	шт.	1
739.	Контрольный калибр-пробка М95х2,0-6g «КПР-ПР» 8261-0556 ГОСТ 17756-72	шт.	1
740.	Контрольный калибр-пробка М90х2,0-6g «К-И» 8271-0247 ГОСТ 17757-72	шт.	1
741.	Контрольный калибр-пробка М95х2,0-6g «КНЕ-ПР» 8261-0809 ГОСТ 17756-72	шт.	1
742.	Контрольный калибр-пробка М95х2,0-6g «КИ-НЕ» 8261-3247 ГОСТ 17756-72	шт.	1
743.	Контрольный калибр-пробка М95х6,0-6g «КПР-ПР» 8261-0553 ГОСТ 17756-72	шт.	1
744.	Контрольный калибр-пробка М95х6,0-6g «К-И» 8271-0244 ГОСТ 17757-72	шт.	1
745.	Контрольный калибр-пробка М95х6,0-6g «КНЕ-ПР» 8261-0806 ГОСТ 17756-72	шт.	1
746.	Контрольный калибр-пробка М95х6,0-6g «КИ-НЕ» 8261-3244 ГОСТ 17756-72	шт.	1
747.	Контрольный калибр-пробка М105х2,0-6g «КПР-ПР» 8263-0504 ГОСТ 17761-72	шт.	1
748.	Контрольный калибр-пробка М105х2,0-6g «К-И» 8273-0257 ГОСТ 17762-72	шт.	1
749.	Контрольный калибр-пробка М105х2,0-6g «КНЕ-ПР» 8263-0654 ГОСТ 17761-72	шт.	1
750.	Контрольный калибр-пробка М105х2,0-6g «КИ-НЕ» 8263-3257 ГОСТ 17761-72	шт.	1
751.	Контрольный калибр-пробка М105х3,0-6g «КПР-ПР» 8263-0503 ГОСТ 17761-72	шт.	1
752.	Контрольный калибр-пробка М105х3,0-6g «К-И» 8273-0256 ГОСТ 17762-72	шт.	1
753.	Контрольный калибр-пробка М105х3,0-6g «КНЕ-ПР» 8263-0653 ГОСТ 17761-72	шт.	1
754.	Контрольный калибр-пробка М105х3,0-6g «КИ-НЕ» 8263-3256 ГОСТ 17761-72	шт.	1
755.	Контрольный калибр-пробка М110х2,0-6g «КПР-ПР» 8263-0509 ГОСТ 17761-72	шт.	1
756.	Контрольный калибр-пробка М110х2,0-6g «К-И» 8273-0262 ГОСТ 17762-72	шт.	1
757.	Контрольный калибр-пробка М110х2,0-6g «КНЕ-ПР» 8263-	шт.	1

	0659 ГОСТ 17761-72		
758.	Контрольный калибр-пробка М110х2,0-6g «КИ-НЕ» 8263-3262 ГОСТ 17761-72	шт.	1
759.	Контрольный калибр-пробка М110х2,0-8g «КПР-ПР» 8263-0509 ГОСТ 17761-72	шт.	1
760.	Контрольный калибр-пробка М110х2,0-8g «К-И» 8273-0262 ГОСТ 17762-72	шт.	1
761.	Контрольный калибр-пробка М110х2,0-8g «КНЕ-ПР» 8263-0659 ГОСТ 17761-72	шт.	1
762.	Контрольный калибр-пробка М110х2,0-8g «КИ-НЕ» 8263-3262 ГОСТ 17761-72	шт.	1
763.	Контрольный калибр-пробка М120х4,0-6g «КПР-ПР» 8263-0516 ГОСТ 17761-72	шт.	1
764.	Контрольный калибр-пробка М120х4,0-6g «К-И» 8273-0270 ГОСТ 17762-72	шт.	1
765.	Контрольный калибр-пробка М120х4,0-6g «КНЕ-ПР» 8263-0666 ГОСТ 17761-72	шт.	1
766.	Контрольный калибр-пробка М120х4,0-6g «КИ-НЕ» 8263-3269 ГОСТ 17761-72	шт.	1
767.	Контрольный калибр-пробка М125х3,0-8g «КПР-ПР» 8263-0523 ГОСТ 17761-72	шт.	1
768.	Контрольный калибр-пробка М125х2,0-8g «К-И» 8273-0277 ГОСТ 17762-72	шт.	1
769.	Контрольный калибр-пробка М125х3,0-8g «КНЕ-ПР» 8263-0673 ГОСТ 17761-72	шт.	1
770.	Контрольный калибр-пробка М125х3,0-8g «КИ-НЕ» 8263-3276 ГОСТ 17761-72	шт.	1
771.	Контрольный калибр-пробка М125х4,0-6g «КПР-ПР» 8263-0522 ГОСТ 17761-72	шт.	1
772.	Контрольный калибр-пробка М125х4,0-6g «К-И» 8273-0275 ГОСТ 17762-72	шт.	1
773.	Контрольный калибр-пробка М125х4,0-6g «КНЕ-ПР» 8263-0672 ГОСТ 17761-72	шт.	1
774.	Контрольный калибр-пробка М125х4,0-6g «КИ-НЕ» 8263-3275 ГОСТ 17761-72	шт.	1
775.	Калибр-пробка 8133-0942 Н9 ГОСТ 14810-69	шт.	5
776.	Калибр-пробка 8133-0918 Н7 ГОСТ 14810-69	шт.	5
777.	Калибр-пробка 8133-0944 Н8 ГОСТ 14810-69	шт.	5
778.	Калибр-пробка 8140-0109 Н14 ГОСТ 14822-69	шт.	5

779.	Калибр-пробка К1/2" Р-Р исп.2 ГОСТ 6485-69	шт.	5
780.	Калибр-пробка К1/2" Р-Р исп.1 ГОСТ 6485-69	шт.	5
781.	Калибр-пробка К1/4" Р-Р исп.1 ГОСТ 6485-69	шт.	5
782.	Калибр-пробка К1/4" Р-Р исп.2 ГОСТ 6485-69	шт.	5
783.	Калибр-пробка К1/4" Р-Г исп.1 ГОСТ 6485-69	шт.	5
784.	Калибр-пробка К1/4" Р-Г исп.2 ГОСТ 6485-69	шт.	5
785.	Калибр-кольцо S250x22-7h «ПР» ГОСТ 17381-84	шт.	2
786.	Калибр-кольцо S250x22-7h «НЕ» ГОСТ 17381-84	шт.	2
787.	Калибр-пробка S250x22-7AZ «ПР» ГОСТ 17381-84	шт.	2
788.	Калибр-пробка S250x22-7AZ «НЕ» ГОСТ 17381-84	шт.	2
789.	Контрольный калибр-пробка S250x22-7h «КПР-ПР» ГОСТ 17381-84	шт.	1
790.	Контрольный калибр-пробка S250x22-7h «К-И» ГОСТ 17381-84	шт.	1
791.	Контрольный калибр-пробка S250x22-7h «КНЕ-ПР» ГОСТ 17381-84	шт.	1
792.	Контрольный калибр-пробка S250x22-7h «КИ-НЕ» ГОСТ 17381-84	шт.	1

#### Подраздел 1.2 Сведения о новизне

*Поставляемый товар должен быть не бывшим в употреблении, в ремонте, в том числе, который не был восстановлен, не являющимся выставочным образцом, свободным от прав третьих лиц.*

#### Подраздел 1.3 Этапы разработки / изготовления

*Согласно действующим ГОСТам на данный вид продукции.*

#### Подраздел 1.4 Документы для разработки / изготовления

*Действующие ГОСТы на данный вид продукции.*

#### Подраздел 1.5 Код ОКПД 2

*26.51.33.110- Калибры*

### РАЗДЕЛ 2. ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

*Контроль точности изделий*

### РАЗДЕЛ 3. УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

*Изделие должно эксплуатироваться в соответствии с ГОСТ 2016-86*

## РАЗДЕЛ 4. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

Подраздел 4.1 Технические, функциональные и качественные характеристики (потребительские свойства) товаров
<i>Согласно действующим ГОСТам на данный вид продукции. Обеспечить комплектность (калибр с ручкой).</i>
Подраздел 4.2. Требования к надежности
<i>Обеспечить точность, износостойкость, эксплуатационные характеристики согласно действующим ГОСТам на данный вид продукции.</i>
Подраздел 4.3. Требования к составным частям, исходным и эксплуатационным материалам
<i>Согласно действующим ГОСТам на данный вид продукции.</i>
Подраздел 4.4 Требования к маркировке
<i>Изделия должны иметь маркировку в соответствии с ГОСТ 26828-86</i>
Подраздел 4.5 Требования к упаковке
<i>Изделия должны быть упакованы в соответствии УМ-1 ГОСТ 9.014-78</i>

## РАЗДЕЛ 5. ТРЕБОВАНИЯ ПО ПРАВИЛАМ СДАЧИ И ПРИЕМКИ

Подраздел 5.1 Порядок сдачи и приемки
<p><i>Приемка поставляемых калибров осуществляется по результатам входного контроля на соответствие требованиям настоящего технического задания, включающего:</i></p> <ul style="list-style-type: none"><li><i>- Проверка наличия и полноты, предоставленной сопроводительной технической документации (паспорта, Сертификаты калибровки);</i></li><li><i>- Проверка маркировки и комплектность калибров.</i></li><li><i>- Проверка качества изделия: визуальный осмотр фактического состояния калибров на предмет отсутствия повреждений, полученных при хранении (транспортировке).</i></li></ul> <p><i>При положительных результатах входного контроля составляется акт приема-передачи СИ.</i></p>
Подраздел 5.2 Требования по передаче заказчику технических и иных документов при поставке товаров
<p><i>Вся документация должна быть представлена на русском языке в печатном и электронном виде и включать в себя:</i></p> <ul style="list-style-type: none"><li><i>- оригиналы паспортов по ГОСТ Р 2.610-2019 с отметкой ОТК завода-изготовителя;</i></li><li><i>- оригиналы сертификатов калибровки, с датой выполненной калибровки не ранее предыдущего квартала от даты поставки;</i></li><li><i>- копия методики калибровки на калибры, утвержденной в установленном</i></li></ul>

*порядке.*

#### РАЗДЕЛ 6. ТРЕБОВАНИЯ К ТРАНСПОРТИРОВАНИЮ

*Груз должен доставляться любым видом крытого автотранспорта.*

#### РАЗДЕЛ 7. ТРЕБОВАНИЯ К ХРАНЕНИЮ

*Груз должен храниться в соответствии с ГОСТ 2016-86*

#### РАЗДЕЛ 8. ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕМУ И/ИЛИ СРОКУ ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ ГАРАНТИЙ

*Изделие должно соответствовать ГОСТ 2016-86*

#### РАЗДЕЛ 9. ТРЕБОВАНИЯ К ОБСЛУЖИВАНИЮ

*Изделие должно соответствовать ГОСТ 2016-86*

#### РАЗДЕЛ 10. ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

*Отсутствуют*

#### РАЗДЕЛ 11. ТРЕБОВАНИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

*Отсутствуют*

#### РАЗДЕЛ 12. ТРЕБОВАНИЯ К КАЧЕСТВУ

*Качество должно соответствовать всем относящимся к продукции ISO, ГОСТам, ТУ, нормативно-технической документации, действующим на момент поставки и подтверждено соответствующими паспортами, и сертификатами.*

#### РАЗДЕЛ 13. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ (ИНЫЕ) ТРЕБОВАНИЯ

*Сертификат калибровки на каждый калибр должен иметь информацию о действительных значениях: среднего диаметра резьбы, наружного диаметра резьбы, шага резьбы, средства измерений, применяемые для калибровки калибров. Калибровка калибров должна быть выполнена согласно ГОСТ Р 8.677-2009.*

#### РАЗДЕЛ 14. ТРЕБОВАНИЯ К КОЛИЧЕСТВУ И СРОКУ (ПЕРИОДИЧНОСТИ) ПОСТАВКИ

*Срок поставки: согласно условиям договора.*

№ ТЗ 203-076-2020

Место поставки: Филиал АО «АЭМ-технологии» «Атоммаш» в г. Волгодонск  
347360, Ростовская обл., г. Волгодонск, Жуковское шоссе, 10.  
Количество товара согласно подразделу 1.1.

## РАЗДЕЛ 15. ТРЕБОВАНИЕ К ФОРМЕ ПРЕДСТАВЛЯЕМОЙ ИНФОРМАЦИИ

Документация предоставляется на русском языке согласно требованиям  
постановления Российской Федерации от 26.12.2011 №1137.

Главный технолог  
«АЭМ-технологии» «Атоммаш»




А.С. Ткаченко

Главный метролог



Д.И. Локонов

Руководитель группы



К.Н. Сафонов

Разработал:  
Инженер-технолог Зкат.



В.В. Антонов