

Содержание

Раздел 1	<ul style="list-style-type: none"> ■ Штангенциркули: <ul style="list-style-type: none"> • нониусные • индикаторные • электронные (цифровые) • для измерения канавок, дуг, радиусов • электронные со сменными насадками 	стр. 6	1
Раздел 2	<ul style="list-style-type: none"> ■ Штангенциркули: <ul style="list-style-type: none"> • нониусные цеховые • контрольные • водо- и пыленепроницаемые 	стр. 36	2
Раздел 3	<ul style="list-style-type: none"> ■ Штангенглубиномеры: <ul style="list-style-type: none"> • нониусные • электронные 	стр. 51	3
Раздел 4	<ul style="list-style-type: none"> ■ Микрометры: <ul style="list-style-type: none"> • с твердосплавными контактными поверхностями • со сменными установочными мерами • с индикатором • электронные брызгозащищенные • со шкалой мм/дюйм • электронные пылезащищенные • резьбомерные • зубомерные • для измерения канавок ■ Установочные меры, штативы для микрометров ■ Шарообразные насадки для зубчатых колес ■ Глубиномеры микрометрические ■ Головки микрометрические ■ Нутромеры микрометрические и 3-х точечные 	стр. 61	4
Раздел 5	<ul style="list-style-type: none"> ■ Лупы: <ul style="list-style-type: none"> • измерительные • с подсветкой • для чтения • ювелирные ■ Увеличительные лампы ■ Эндоскопы ■ Микроскопы: <ul style="list-style-type: none"> • компактные • высокоточные • стерео 	стр. 96	5
Раздел 6	<ul style="list-style-type: none"> ■ Индикаторы часового типа: <ul style="list-style-type: none"> • водо- и маслонепроницаемые • с двойной шкалой • с вертикальным шпинделем • индикаторные глубиномеры • противоударные • удлинители измерительных насадок • держатели индикаторов с резьбой • индикаторы электронные • индикаторы часового типа универсальные ■ Твердомеры по Роквеллу и Шору ■ Кронциркули ■ Электронные и индикаторные толщиномеры ■ Штативы универсальные ■ Нутромеры: <ul style="list-style-type: none"> • с индикаторами часового типа • с плоским основанием • повышенной точности ■ Кромкоискатели: <ul style="list-style-type: none"> • со световым указателем • с покрытием TiN, немагнитные 	стр. 103	6
Раздел 7	<ul style="list-style-type: none"> ■ Угольники: <ul style="list-style-type: none"> • фланцевые • слесарные и стальные • поверочные • лекальные • контрольные • из гранита • шестигранные, восьмигранные • со скосом, острые • центровочные • установочные • комбинированные • плотницкие • складные • деревянные • столярные • специальные 	стр. 127	7
Раздел 8	<ul style="list-style-type: none"> ■ Кронциркули: <ul style="list-style-type: none"> • с подвижной дугой • для внутренних и внешних размеров • комбинированные • захватные ■ Циркули с подвижной дугой и державкой: <ul style="list-style-type: none"> • разметочные подпружиненные • для внешних и внутренних размеров • зажимные ■ Чертилки ■ Штангенциркули разметочные ■ Угломеры универсальные и электронные 	стр. 139	8
Раздел 9	<ul style="list-style-type: none"> ■ Меры длины концевые: <ul style="list-style-type: none"> • отдельные • твердосплавные • керамические • параллельные калибровочные для микрометров, штангенциркулей • концевые угловые ■ Синусные линейки для угловой установки ■ Измерительные штифты ■ Меры параллельные парные 	стр. 151	9
Раздел 10	<ul style="list-style-type: none"> ■ Штангенрейсмасы: <ul style="list-style-type: none"> • электронные и индикаторные • универсальные стальные ■ Стойки: <ul style="list-style-type: none"> • гибкие • магнитные • с зажимом ■ Штативы магнитные, универсальные ■ Шланги для подачи охлаждающих компонентов с магнитным основанием ■ Держатели универсальные магнитные ■ Измерительные столы ■ Приборы проверки радиального биения ■ Уровни: <ul style="list-style-type: none"> • брусковые • рамные ■ Уклонометры электронные ■ Тиски: <ul style="list-style-type: none"> • шлифовальные • контрольные • синусные тиски ■ Призмы: <ul style="list-style-type: none"> • парные с натяжным хомутом • из специальной стали • закаленные • парные тройные • магнитные измерительные • крепежные ■ Плиты: <ul style="list-style-type: none"> • разметочные • шабровочные • замерные и контрольные из гранита • подставки и штативы для плит ■ Шабровочная паста ■ Очистители ■ Спреи для разметки ■ Полимерный воск 	стр. 165	10
Раздел 11	<ul style="list-style-type: none"> ■ Линейки: <ul style="list-style-type: none"> • гибкие • жесткие • для определения длины окружности • лекальные • стальные • из углеродистой стали • из специальной стали • алюминиевые • отшлифованные 	стр. 185	11
Раздел 12	<ul style="list-style-type: none"> ■ Щупы: <ul style="list-style-type: none"> • конические • цилиндрические • из латуни, из нержавеющей стали • для измерения диаметров отверстий ■ Щуп-ленты ■ Шаблоны: <ul style="list-style-type: none"> • резьбомерные для треугольной, трапецевидной и прямоугольной резьбы • для токарных резцов • для проверки длины и угла резания • для контроля сварных швов • радиусные ■ Нутромеры миллиметровые ■ Резьбоуказатели ■ Ключи допусков по ISO ■ Конвертеры ISO для перевода показаний из дюймов в мм ■ Шаблонные линейки резьбы: <ul style="list-style-type: none"> • универсальные для треугольной и прямоугольной резьбы • спиральные шлифовальные • универсальные шлифовальные ■ Предельные калибры: <ul style="list-style-type: none"> • гладкие – пробка • гладкие – кольцо • резьбовые калибры-пробки • резьбовые калиберные кольца проходные 	стр. 192	12
Раздел 13	<ul style="list-style-type: none"> ■ Метры деревянные складные ■ Ленты измерительные ■ Рулетки: <ul style="list-style-type: none"> • карманные II класса, I класса • цифровые • для измерения диаметров • из листовой стали • металлические в V-образной раме с двухсторонней градуировкой • фибергласовые ■ Уровни спиртовые 	стр. 213	13