

Штангенциркули тип 2

	Наименование	Размер	Точность
	ШЦ-II 0-160 губ 60мм 0.05	0-160	0.05
	ШЦ-II 0-160 губ 60мм 0.1	0-160	0.1
	ШЦ-II 0-250 губ 60мм 0.05	0-250	0.05
	ШЦ-II 0-250 губ 60мм 0.02	0-250	0.02
	ШЦ-II 0-250 губ 60мм 0.1	0-250	0.1
	ШЦ-II 0-320 губ 60мм 0.05	0-320	0.05
	ШЦ-II 0-320 губ 60мм 0.1	0-320	0.1
	ШЦ-II 0-500 губ 100мм 0.05	0-500	0.05
	ШЦ-II 0-400 губ 100мм 0.05	0-400	0.05

(Цены указаны без НДС)

Штангенциркуль это один из самых широко используемых измерительных инструментов, как на производстве, так и в быту. Многофункциональность данного инструмента позволяет производить замеры различных параметров - внутренние, наружные и измерения глубины. К примеру, штангенциркуль гост 166 дает возможность выполнить замеры отверстий, глубины и выступов с высокой точностью, что нельзя сделать обычной линейкой. Кроме того, штангенциркуль гост 166 89 может использоваться для замеров параллельности сторон заготовок, что порой очень важно при выполнении определенных операций при металлообработке.

Штангенциркули шц 2

Весь ассортимент штангенциркулей распределен по группам в зависимости от пределов измерений и типу (нониусные и цифровые). Так штангенциркуль шц 2 диапазоном измерения до 160 миллиметров имеет двустороннее расположение губок, с его помощью можно измерять внутренние и наружные параметры. Кроме

того, штангенциркуль шц ii может использоваться для разметки деталей, имеет устройство тонкой подачи и оснащен одинарной шкалой в миллиметрах или двойной в миллиметрах и дюймах.

Штангенциркуль типа ШЦ-1 с отсчетом по нониусу, предназначен для измерения внутренних и наружных параметров, а также с его помощью можно замерить глубину. Он имеет стандартную длину губок и типа размеры штангенциркуль шц 250, 300, 200, 150, 125 и 100. Не стоит упускать из виду и измерительный инструмент третьей группы, так штангенциркуль шц 3 имеет диапазон измерения от нуля до 400 миллиметров и незаменим при проведении токарных, фрезерных и других операций в металлообработке.

Штангенциркули шц 3

В отличие от ШЦ-2 штангенциркуль шц 3 имеет односторонние губки и используется для измерения внутренних и наружных размеров, а также для разметки деталей. В свою очередь, если штангенциркуль разметочный считается незаменимым инструментом при проведении слесарных, фрезерных и координатно-расточных работ, то штангенциркуль пшв предназначен для проведения измерений на открытом воздухе железнодорожного полотна (верхнего строения пути). Кроме того штангенциркули разделяются на виды по типу снятия показаний - штангенциркуль стрелочный (циферблатный), нониусный и цифровой.

Штангенциркули ШЦ-2

71872 Штангенциркуль ШЦ-2-250 0.1 губ.60 мм (ГРСИ №77302-20) КЛБ



75209 Штангенциркуль ШЦ-2-200 0.05 губ.60мм (ГРСИ №77302-20) КЛБ



74631 Штангенциркуль ШЦ-2-320 0.1 губ.60 мм (ГРСИ №77302-20) КЛБ



74630 Штангенциркуль ШЦ-2-320 0.05 губ.60 мм (ГРСИ №77302-20) КЛБ



71870 Штангенциркуль ШЦ-2-250 0.02 губ.60мм (ГРСИ №77302-20) КЛБ



70452 Штангенциркуль ШЦ-2-250 0.05 губ.60 мм (ГРСИ №77302-20) КЛБ



1057185 Штангенциркуль ШЦ-2-250 0.05 губ.60 мм кл. А (ГРСИ №77302-20) КЛБ



1057186 Штангенциркуль ШЦ-2-250 0.1 губ.60 мм кл. А (ГРСИ №77302-20) КЛБ

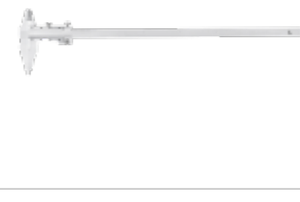


855606 Штангенциркуль 0 - 250 ШЦ-II (0,05) с устр.точн.устан.рамки (Калиброн)

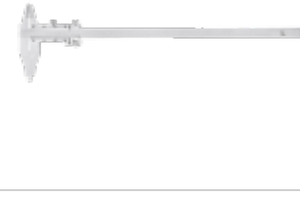
119319 Штангенциркуль ШЦ-2-500 0.1 губ.100 (ГРСИ №77302-20) КЛБ



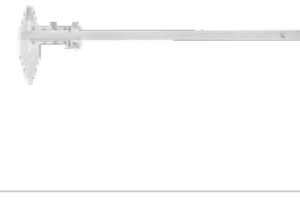
106396 Штангенциркуль ШЦ-2-400 0.1 губ.100 (ГРСИ №77302-20) КЛБ



74294 Штангенциркуль ШЦ-2-400 0.05 губ.100 (ГРСИ №77302-20) КЛБ



74295 Штангенциркуль ШЦ-2-500 0.05 губ.100 (ГРСИ №77302-20) КЛБ



70469 Штангенциркуль ШЦЦ-2-250 0.01 губ.60 мм (ГРСИ №77302-20) КЛБ



102873 Штангенциркуль ШЦ-2-400 0.05 губ.125 (ГРСИ №77302-20) КЛБ



75214 Штангенциркуль ШЦ-2-630 0.05 губ.100 (ГРСИ №77302-20) КЛБ



75213 Штангенциркуль ШЦ-2-500 0.05 губ.150 (ГРСИ №77302-20) КЛБ



257594 Штангенциркуль 0 - 250 ШЦЦ-II (0,01) электронный (Калиброн)



156552 Штангенциркуль ШЦ-2-800 0.1 губ.125 (ГРСИ №77302-20) КЛБ



106387 Штангенциркуль ШЦ-2-800 0.05 губ.125 (ГРСИ №77302-20) КЛБ



207096 Штангенциркуль ШЦ-2-1000 0.1 губ.100 (ГРСИ №77302-20) КЛБ



75216 Штангенциркуль ШЦ-2-1000 0.05 губ.100 (ГРСИ №77302-20) КЛБ



158799 Штангенциркуль ШЦ-2-1000 0.05 губ.150 (ГРСИ №77302-20) КЛБ



74628 Штангенциркуль ШЦ-2-160 0.05 губ.60 мм КЛБ



74629 Штангенциркуль ШЦ-2-160 0.1 губ.60 мм (ГРСИ №77302-20) КЛБ



75215 Штангенциркуль ШЦ-2-630 0.05 губ.150 (ГРСИ №77302-20) КЛБ



96555 Штангенциркуль ШЦ-2-1000 0.05 губ.125 КЛБ



102874 Штангенциркуль ШЦ-2-800 0.05 губ.150 КЛБ



106398 Штангенциркуль ШЦ-2-630 0.1 губ.100 КЛБ



136584 Штангенциркуль ШЦ-2- 250 0,05 губ. 60мм с поверкой КЛБ



399060 Штангенциркуль ШЦ-2-320 0.1 губ.60 мм КЛБ с поверкой



96564 Штангенциркуль ШЦ-2-2000 0,05 губ.300мм КЛБ



96601 Штангенциркуль ШЦЦ-2- 500 0,01 губ. 200мм КЛБ

156721 Штангенциркуль ШЦ-2-400 0.05 губ.100 КЛБ с поверкой



156722 Штангенциркуль ШЦ-2-500 0.05 губ.100 КЛБ с поверкой



914815 Штангенциркуль ШЦ-2- 250 0,02 губ. 60мм КЛБ с поверкой

1026496 Штангенциркуль ШЦ-2-250 0.05 губ.60 мм с поверкой

397958 Штангенциркуль ШЦ-2- 250 0.1 губ.60мм КЛБ с повер.



1064205 Штангенциркуль ШЦ-2-630 0.05 губ.100 КЛБ поверка

Штангенциркуль ШЦ 2 (класс 2) – профессиональный измерительный инструмент, широко используемый в разных сферах промышленности и быта. Он оборудован верхними и нижними губками, которые расширяют возможности применения. Прибор используется для измерения:

- внешних габаритов изделия благодаря нижним губкам;
- размеров внутри – верхними губками;
- глубины – с помощью стержня.

Основные характеристики штангенциркуля ШЦ-II (кл 2):

Главное отличие модели от ШЦ 1 – это возможность разметки заготовок. Точность измерений зависит от модели прибора: 0,05 и 0,1 мм. Также шкала может быть в метрах или дюймах. Процесс использования штангенциркуля стандартный. Сначала фиксируется замер, снимаются целые значения со шкалы и доли с нониуса, затем они складываются в

одно значение. Измерительные элементы передвигаются синхронно, гарантируя высочайшую точность.

Первая проверка устройства – ведомственная. Организация самостоятельно определяет частоту поверки в зависимости от интенсивности его применения. Минимальный срок – раз в год. Специалисты в работе пользуются условиями ГОСТ 8.113-85.

Купить штангенциркуль 2 типа любой модели можно оптом. Следует избегать повреждений и падений прибора, которые могут привести к его деформации.

