

Инструменты мерительные УРИ, УМ, DNM, РТ, Д, М, МШС, НИ, ПСК, СИ, С, ШП

Технические характеристики

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (727)345-47-04
Ангарск (3955)60-70-56
Архангельск (8182)63-90-72
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Благовещенск (4162)22-76-07
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Владикавказ (8672)28-90-48
Владимир (4922)49-43-18
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89

Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Коломна (4966)23-41-49
Кострома (4942)77-07-48
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Курган (3522)50-90-47
Липецк (4742)52-20-81

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Ноябрьск (3496)41-32-12
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Петрозаводск (8142)55-98-37
Псков (8112)59-10-37
Пермь (342)205-81-47

Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Саранск (8342)22-96-24
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сургут (3462)77-98-35
Сыктывкар (8212)25-95-17
Тамбов (4752)50-40-97
Тверь (4822)63-31-35

Тольятти (8482)63-91-07
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)33-79-87
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Улан-Удэ (3012)59-97-51
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Чебоксары (8352)28-53-07
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Чита (3022)38-34-83
Якутск (4112)23-90-97
Ярославль (4852)69-52-93

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +7(727)345-47-04

Беларусь +(375)257-127-884

Узбекистан +998(71)205-18-59

Киргизия +996(312)96-26-47

эл.почта: rpu@nt-rt.ru || сайт: <https://ruspribor.nt-rt.ru/>

РУСПРИБОР 2УРИ Угломер для измерения углов инструмента



Предназначен для измерения углов режущих инструментов различных видов

Производство: Россия

Характеристики 2УРИ

Характеристики	Значение
Бренд	РусПрибор

РУСПРИБОР ЗУРИ-М Угломер маятниковый для измерения углов инструмента



Предназначен для измерения углов режущих инструментов различных видов

Производство: Россия

Характеристики ЗУРИ-М

Характеристики	Значение
Бренд	РусПрибор

РУСПРИБОР 4УМ Угломер нониусный для измерения углов инструмента



Угломер с нониусом предназначен для измерения наружных углов деталей, изделий и их элементов от 0° до 180°.

Производство: Россия

Характеристики 4УМ

Характеристики	Значение
Прибор изготовлен из	инструментальной, нержавеющей или легированной конструкционной стали.
Угломер допускается эксплуатировать при температуре окружающей среды	от +10 до +40 °С и

РУСПРИБОР 5УМ Угломер нониусный для измерения углов инструмента



Угломер с нониусом предназначен для измерения наружных углов деталей, изделий и их элементов от 0° до 180°.

Производство: Россия

Характеристики 5УМ

Характеристики	Значение
Прибор изготовлен из	инструментальной, нержавеющей или легированной конструкционной стали.
Угломер допускается эксплуатировать при температуре окружающей среды	от +10 до +40 °С и

РУСПРИБОР DNM120L Уклономер цифровой



Электронный уровень (уклономер) DNM 60 L (DNM 120L) измеряет углы в градусах или угол наклона в процентах. Измерение производится автоматически при нажатии на кнопку. В случае, если измеренные значения не предоставляется возможным считать с дисплея, уклономер подает акустический сигнал, обозначающий положение 10° и 90°. Для лучшей ориентировки отклонение от горизонтальной и вертикальной плоскостей указываются стрелками.

Модификация DNM 120L имеет длину 1200мм. Особые преимущества Индикатор: большие цифры, наклонный дисплей, автоматический переворот индикации при работе над головой
Сохранение результатов измерений одним нажатием кнопки - при работе в труднодоступных местах
Прочный и удобный, изготовлен из высококачественного алюминиевого профиля 2
пузырьковых уровня позволяют использовать уклономер в качестве ватерпаса
Акустический сигнал при 0° и 90°

Производство: Россия

Характеристики DNM120L

Характеристики	Значение
Класс лазера	2
Точность измерения, град	0,2

Характеристики	Значение
Точность измерения в точках 0/90 град	0,05
Погрешность, град	±0,057
Диапазон рабочих температур, °C	-5...+50
Масса прибора не более, кг	0,9

РУСПРИБОР DNM60L Уклономер цифровой



Электронный уровень (уклономер) DNM 60 L (DNM 120L) измеряет углы в градусах или угол наклона в процентах. Измерение производится автоматически при нажатии на кнопку. В случае, если измеренные значения не предоставляется возможным считать с дисплея, уклономер подает акустический сигнал, обозначающий положение 10° и 90°. Для лучшей ориентировки отклонение от горизонтальной и вертикальной плоскостей указываются стрелками.

Модификация DNM 120L имеет длину 1200мм. Особые преимущества Индикатор: большие цифры, наклонный дисплей, автоматический переворот индикации при работе над головой
Сохранение результатов измерений одним нажатием кнопки - при работе в труднодоступных местах
Прочный и удобный, изготовлен из высококачественного алюминиевого профиля 2
пузырьковых уровня позволяют использовать уклономер в качестве ватерпаса
Акустический сигнал при 0° и 90°

Производство: Россия

Характеристики DNM60L

Характеристики	Значение
Класс лазера	2
Точность измерения, град	0,2

Характеристики	Значение
Точность измерения в точках 0/90 град	0,05
Погрешность, град	±0,057
Диапазон рабочих температур, °C	-5...+50
Масса прибора не более, кг	0,9

РУСПРИБОР RT-1060 Уровень электронно-лазерный



Лазерный дальномер (лазерная рулетка) – компактный, точный и недорогой прибор для измерения расстояний в защищенном корпусе для профессионального или бытового использования. Для удобства измерений прибор оснащен ярким дисплеем и пузырьковым уровнем. Прибор позволяет с высокой скоростью и точностью выполнять измерения на расстояния до 25 метров (погрешность измерений ± 3 мм).

Производство: Россия

Характеристики RT-1060

Характеристики	Значение
Бренд	РусПрибор

РУСПРИБОР RT-1100 Уровень электронно-лазерный



Лазерный дальномер (лазерная рулетка) – компактный, точный и недорогой прибор для измерения расстояний в защищенном корпусе для профессионального или бытового использования. Для удобства измерений прибор оснащен ярким дисплеем и пузырьковым уровнем. Прибор позволяет с высокой скоростью и точностью выполнять измерения на расстояния до 25 метров (погрешность измерений ± 3 мм).

Производство: Россия

Характеристики RT-1100

Характеристики	Значение
Бренд	РусПрибор

РУСПРИБОР Д55 Шаблон резьбовой измерительный



Набор резьбовых шаблонов используется для определения номинального шага метрической резьбы (60°). Представляет собой комплект стальных пластин с зубцами толщиной 1 мм, соединенных в обойму

Производство: Россия

Характеристики Д55

Характеристики	Значение
Бренд	РусПрибор

РУСПРИБОР Клин контроля зазоров



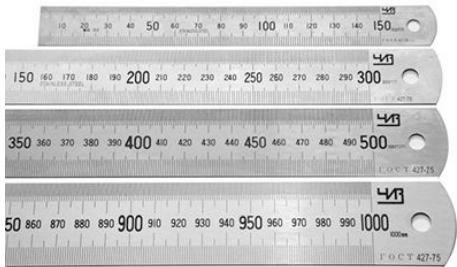
Клин является технологическим оборудованием, предназначенным для **контроля зазоров** между поверхностями, расстояние между которыми в точке контроля находится в диапазоне 0,5 – 15 мм. Может использоваться вместо набора щупов. Особенно удобен при использовании в строительных работах.

Производство: Россия

Характеристики

Характеристики	Значение
диапазон	0,5 – 15 мм

РУСПРИБОР Линейка расчета ширины трещин



Линейки поверочные представляют собой линейки с широкой рабочей поверхностью, имеющие двутавровое сечение. На линейки нанесены две риски, расположенные против наивыгоднейших точек опор.

Производство: Россия

Характеристики

Характеристики	Значение
Тип	линейка измерительная

РУСПРИБОР М60 Шаблон резьбовой измерительный



Набор резьбовых шаблонов N1 М60 используется для определения номинального шага метрической резьбы (60°). Представляет собой комплект стальных пластин с зубцами толщиной 1 мм, соединенных в обойму

Производство: Россия

Характеристики М60

Характеристики	Значение
Бренд	РусПрибор

РУСПРИБОР МШС-3,5м Метрошток измерения уровня нефтепродуктов



Метрошток МШС предназначен для измерения уровня нефтепродуктов (бензина, диз. топлива). На конце прибора находится искробезопасный наконечник из латуни. Деления наносятся лазером.

Производство: Россия

Характеристики МШС-3,5м

Характеристики	Значение
Длина метроштока	3.5
Количество звеньев	3
Тип профиля	Полукруглый

РУСПРИБОР МШС-4,5м Метрошток измерения уровня нефтепродуктов



Метрошток МШС предназначен для измерения уровня нефтепродуктов (бензина, диз. топлива). На конце прибора находится искробезопасный наконечник из латуни. Деления наносятся лазером.

Производство: Россия

Характеристики МШС-4,5м

Характеристики	Значение
Длина метроштока	4.5
Количество звеньев	3
Тип профиля	Полукруглый

РУСПРИБОР Метр складной 1м



Метр складной предназначен для проведения измерений. Широко используется в строительных и столярных работах. Выполнен из алюминиевых пластин с метрической шкалой. Просто и легко пользоваться прибором, а благодаря малым габаритам без труда найдется место для его хранения.

Производство: Россия

Характеристики

Характеристики	Значение
Материал	алюминий
Длина, мм	1000

РУСПРИБОР Набор концевых мер стальной №№ 1-22



Предназначены для использования в качестве: - рабочих мер для регулировки и настройки показывающих измерительных приборов и для непосредственного измерения линейных размеров промышленных изделий; - образцовых мер для передачи размера единицы длины от первичного этапа концевым мерам меньшей точности и для поверки и градуировки измерительных приборов. Изготавливаемые из стали и твердого сплава концевые меры поставляются в специальных футлярах в виде наборов.

Производство: Россия

Характеристики

Характеристики

Значение

Бренд

РусПрибор

РУСПРИБОР Нутромер индикаторный типа НИ



Нутромеры индикаторные тип НИ предназначены для измерения внутренних размеров относительным методом.

Производство: Россия

Характеристики

Характеристики	Значение
Бренд	РусПрибор

РУСПРИБОР ПСК-МГ4 Прогибомер вертикального перемещения



Прогибомеры ПСК-МГ4 (далее – прогибомеры) предназначены для измерений вертикального перемещения отдельных точек конструкций при нагружение их статическими нагрузками: прогиб строительных ферм, балок, прогонов, а также осадки опор, фундаментов, штампов и т.д.

Производство: Россия

Характеристики ПСК-МГ4

Характеристики	Значение
Диапазон показаний прогибомера, мм	0...9999
Диапазон измерений линейного перемещения, мм	0...200
Номинальное значение диаметра струны, мм	0,25 – 0,6
Размах значений диаметра струны, мм, не более	0,01
Диаметр ведущего блока, мм	19,2 ± 0,5
Масса натяжного груза, кг	1 ± 0,05

Характеристики	Значение
Режимы	Оперативный, Наблюдение, Ждущий
Объем архивируемой информации, значений	4000
Потребляемая мощность, мВт, не более:	25
Масса, кг, не более	0,75

РУСПРИБОР ПСК-МГ4.01 Прогибомер вертикального перемещения



Прогибомеры ПСК-МГ4 (далее – прогибомеры) предназначены для измерений вертикального перемещения отдельных точек конструкций при нагружение их статическими нагрузками: прогиб строительных ферм, балок, прогонов, а также осадки опор, фундаментов, штампов и т.д.

Производство: Россия

Характеристики ПСК-МГ4.01

Характеристики	Значение
Диапазон показаний прогибомера, мм	0...9999
Диапазон измерений линейного перемещения, мм	0...200
Номинальное значение диаметра струны, мм	0,25 – 0,6
Размах значений диаметра струны, мм, не более	0,01
Диаметр ведущего блока, мм	19,2 ± 0,5
Масса натяжного груза, кг	1 ± 0,05

Характеристики	Значение
Режимы	Оперативный, Наблюдение, Ждущий
Объем архивируемой информации, значений	4000
Потребляемая мощность, мВт, не более:	25
Масса, кг, не более	0,75

РУСПРИБОР Скоба микрометрическая индикаторная типа СИ



Скоба микрометрическая — это измерительное средство для выполнения линейных измерений. Скобы микрометрические индикаторные типа СИ с широким диапазоном измерений. Измерительные поверхности микрометрической скобы оснащены твердым сплавом, для обеспечения долговременного работы и точности проводимых измерений.

Производство: Россия

Характеристики

Характеристики	Значение
Бренд	РусПрибор

РУСПРИБОР Стенкомер индикаторный типа С



Стенкомеры предназначены для измерения толщины стенок труб и других аналогичных изделий. Стенкомер индикаторный состоит из корпуса, отсчетного устройства, неподвижного стержня и измерительного стержня. Перемещение измерительного стержня через систему зубчатых передач передается на стрелку отсчетного устройства. Для установки измерительного стержня в рабочее положение имеется арретир. В комплекте со стенкомером С-50 поставляется плоскопараллельная концевая мера длины размером 25мм для установки стенкомера в нулевое положение.

Производство: Россия

Характеристики

Характеристики	Значение
Цена деления индикатора, мм	0,001 0,1
Наибольшая глубина измерения, мм	25,40,60,100,160
Наименьший диаметр измеряемого отверстия, мм	3,5,7,12,20

РУСПРИБОР ШП-400-КЛ-1 Линейка поверочная стальная



Применяются для проверки прямолинейности и плоскостности методом световой щели «на просвет». Линейки изготавливаются из закаленной высококачественной стали 1 и 2 классов точности.

Производство: Россия

Характеристики ШП-400-КЛ-1

Характеристики	Значение
Размеры, мм	400x40x6
	630x50x10
Вес, кг	0,8
	2,5

РУСПРИБОР ШП-400-КЛ-2 Линейка поверочная стальная



Применяются для проверки прямолинейности и плоскостности методом световой щели «на просвет». Линейки изготавливаются из закаленной высококачественной стали 1 и 2 классов точности.

Производство: Россия

Характеристики ШП-400-КЛ-2

Характеристики	Значение
Размеры, мм	400x40x6
	630x50x10
Вес, кг	0,8
	2,5

РУСПРИБОР ШП-600-КЛ-1 Линейка поверочная стальная



Применяются для проверки прямолинейности и плоскостности методом световой щели «на просвет». Линейки изготавливаются из закаленной высококачественной стали 1 и 2 классов точности.

Производство: Россия

Характеристики ШП-600-КЛ-1

Характеристики	Значение
Размеры, мм	400x40x6
	630x50x10
Вес, кг	0,8
	2,5

РУСПРИБОР ШП-600-КЛ-2 Линейка поверочная стальная



Применяются для проверки прямолинейности и плоскостности методом световой щели «на просвет». Линейки изготавливаются из закаленной высококачественной стали 1 и 2 классов точности.

Производство: Россия

Характеристики ШП-600-КЛ-2

Характеристики	Значение
Размеры, мм	400x40x6
	630x50x10
Вес, кг	0,8
	2,5

РУСПРИБОР № 1 (70) Щуп контроля зазоров



Щупы предназначены для контроля зазоров между поверхностями. Щупы выпускаются второго класса точности и комплектуются в четыре набора. Конструкция обоймы набора обеспечивает возможность свободной замены любого щупа, а также регулирование плавности вращения его на оси.

Производство: Россия

Характеристики № 1 (70)

Характеристики	Значение
Толщина щупов, входящих в комплект набора щупов № 1,мм	0,02; 0,03; 0,04; 0,05; 0,06; 0,07; 0,08; 0,09; 0,1
Толщина щупов, входящих в комплект набора щупов № 2, мм	0,02;0,03;0,04; 0,05;0,06;0,07;0,08;0,09;0,1; 0,15;0,2;0,25;0,3;0,35;0,4;0,45;0,5
Толщина щупов, входящих в комплект набора щупов № 3, мм	0,5; 0,55; 0,6; 0,65; 0,7; 0,75; 0,8; 0,85; 0,9; 0,95; 1,0
Толщина щупов, входящих в комплект набора щупов № 4, мм	1; 0,1; 0,2; 0,3; 0,4; 0,5; 0,6; 0,7; 0,8; 0,9

Характеристики	Значение
Длина щупов, входящих в комплект набора щупов № 1, мм	70
Длина щупов, входящих в комплект набора щупов № 2, мм	70 или 100
Длина щупов, входящих в комплект набора щупов № 3, мм	70
Длина щупов, входящих в комплект набора щупов № 4, мм	70

РУСПРИБОР № 1 Шаблон радиусный измерительный



Шаблон радиусный применяется для контроля радиусов выпуклых и вогнутых поверхностей, помогает выявить износ оборудования. Измерение производится методом подбора подходящего щупа и прикладыванием к измеряемой поверхности. Представляет собой комплект стальных пластин с зубцами толщиной 1 мм, соединенных в обойму. Пластины в обойме можно заменять.

Производство: Россия

Характеристики № 1

Характеристики	Значение
Бренд	РусПрибор

РУСПРИБОР № 2 (100) Щуп контроля зазоров



Щупы предназначены для контроля зазоров между поверхностями. Щупы выпускаются второго класса точности и комплектуются в четыре набора. Конструкция обоймы набора обеспечивает возможность свободной замены любого щупа, а также регулирование плавности вращения его на оси.

Производство: Россия

Характеристики № 2 (100)

Характеристики	Значение
Толщина щупов, входящих в комплект набора щупов № 1,мм	0,02; 0,03; 0,04; 0,05; 0,06; 0,07; 0,08; 0,09; 0,1
Толщина щупов, входящих в комплект набора щупов № 2, мм	0,02;0,03;0,04; 0,05;0,06;0,07;0,08;0,09;0,1; 0,15;0,2;0,25;0,3;0,35;0,4;0,45;0,5
Толщина щупов, входящих в комплект набора щупов № 3, мм	0,5; 0,55; 0,6; 0,65; 0,7; 0,75; 0,8; 0,85; 0,9; 0,95; 1,0
Толщина щупов, входящих в комплект набора щупов № 4, мм	1; 0,1; 0,2; 0,3; 0,4; 0,5; 0,6; 0,7; 0,8; 0,9

Характеристики	Значение
Длина щупов, входящих в комплект набора щупов № 1, мм	70
Длина щупов, входящих в комплект набора щупов № 2, мм	70 или 100
Длина щупов, входящих в комплект набора щупов № 3, мм	70
Длина щупов, входящих в комплект набора щупов № 4, мм	70

РУСПРИБОР № 2 (70) Щуп контроля зазоров



Щупы предназначены для контроля зазоров между поверхностями. Щупы выпускаются второго класса точности и комплектуются в четыре набора. Конструкция обоймы набора обеспечивает возможность свободной замены любого щупа, а также регулирование плавности вращения его на оси.

Производство: Россия

Характеристики № 2 (70)

Характеристики	Значение
Толщина щупов, входящих в комплект набора щупов № 1,мм	0,02; 0,03; 0,04; 0,05; 0,06; 0,07; 0,08; 0,09; 0,1
Толщина щупов, входящих в комплект набора щупов № 2, мм	0,02;0,03;0,04; 0,05;0,06;0,07;0,08;0,09;0,1; 0,15;0,2;0,25;0,3;0,35;0,4;0,45;0,5
Толщина щупов, входящих в комплект набора щупов № 3, мм	0,5; 0,55; 0,6; 0,65; 0,7; 0,75; 0,8; 0,85; 0,9; 0,95; 1,0
Толщина щупов, входящих в комплект набора щупов № 4, мм	1; 0,1; 0,2; 0,3; 0,4; 0,5; 0,6; 0,7; 0,8; 0,9

Характеристики	Значение
Длина щупов, входящих в комплект набора щупов № 1, мм	70
Длина щупов, входящих в комплект набора щупов № 2, мм	70 или 100
Длина щупов, входящих в комплект набора щупов № 3, мм	70
Длина щупов, входящих в комплект набора щупов № 4, мм	70

РУСПРИБОР № 2 Шаблон радиусный измерительный



Шаблон радиусный применяется для контроля радиусов выпуклых и вогнутых поверхностей, помогает выявить износ оборудования. Измерение производится методом подбора подходящего щупа и прикладыванием к измеряемой поверхности. Представляет собой комплект стальных пластин с зубцами толщиной 1 мм, соединенных в обойму. Пластины в обойме можно заменять.

Производство: Россия

Характеристики № 2

Характеристики	Значение
Бренд	РусПрибор

РУСПРИБОР № 3 (70) Щуп контроля зазоров



Щупы предназначены для контроля зазоров между поверхностями. Щупы выпускаются второго класса точности и комплектуются в четыре набора. Конструкция обоймы набора обеспечивает возможность свободной замены любого щупа, а также регулирование плавности вращения его на оси.

Производство: Россия

Характеристики № 3 (70)

Характеристики	Значение
Толщина щупов, входящих в комплект набора щупов № 1,мм	0,02; 0,03; 0,04; 0,05; 0,06; 0,07; 0,08; 0,09; 0,1
Толщина щупов, входящих в комплект набора щупов № 2, мм	0,02;0,03;0,04; 0,05;0,06;0,07;0,08;0,09;0,1; 0,15;0,2;0,25;0,3;0,35;0,4;0,45;0,5
Толщина щупов, входящих в комплект набора щупов № 3, мм	0,5; 0,55; 0,6; 0,65; 0,7; 0,75; 0,8; 0,85; 0,9; 0,95; 1,0
Толщина щупов, входящих в комплект набора щупов № 4, мм	1; 0,1; 0,2; 0,3; 0,4; 0,5; 0,6; 0,7; 0,8; 0,9

Характеристики	Значение
Длина щупов, входящих в комплект набора щупов № 1, мм	70
Длина щупов, входящих в комплект набора щупов № 2, мм	70 или 100
Длина щупов, входящих в комплект набора щупов № 3, мм	70
Длина щупов, входящих в комплект набора щупов № 4, мм	70

РУСПРИБОР № 3 Шаблон радиусный измерительный



Шаблон радиусный применяется для контроля радиусов выпуклых и вогнутых поверхностей, помогает выявить износ оборудования. Измерение производится методом подбора подходящего щупа и прикладыванием к измеряемой поверхности. Представляет собой комплект стальных пластин с зубцами толщиной 1 мм, соединенных в обойму. Пластины в обойме можно заменять.

Производство: Россия

Характеристики № 3

Характеристики	Значение
Бренд	РусПрибор

РУСПРИБОР № 4 (70) Щуп контроля зазоров



Щупы предназначены для контроля зазоров между поверхностями. Щупы выпускаются второго класса точности и комплектуются в четыре набора. Конструкция обоймы набора обеспечивает возможность свободной замены любого щупа, а также регулирование плавности вращения его на оси.

Производство: Россия

Характеристики № 4 (70)

Характеристики	Значение
Толщина щупов, входящих в комплект набора щупов № 1,мм	0,02; 0,03; 0,04; 0,05; 0,06; 0,07; 0,08; 0,09; 0,1
Толщина щупов, входящих в комплект набора щупов № 2, мм	0,02;0,03;0,04; 0,05;0,06;0,07;0,08;0,09;0,1; 0,15;0,2;0,25;0,3;0,35;0,4;0,45;0,5
Толщина щупов, входящих в комплект набора щупов № 3, мм	0,5; 0,55; 0,6; 0,65; 0,7; 0,75; 0,8; 0,85; 0,9; 0,95; 1,0
Толщина щупов, входящих в комплект набора щупов № 4, мм	1; 0,1; 0,2; 0,3; 0,4; 0,5; 0,6; 0,7; 0,8; 0,9

Характеристики	Значение
Длина щупов, входящих в комплект набора щупов № 1, мм	70
Длина щупов, входящих в комплект набора щупов № 2, мм	70 или 100
Длина щупов, входящих в комплект набора щупов № 3, мм	70
Длина щупов, входящих в комплект набора щупов № 4, мм	70



По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:				
Алматы (727)345-47-04 Ангарск (3955)60-70-56 Архангельск (8182)63-90-72 Астрахань (8512)99-46-04 Барнаул (3852)73-04-60 Белгород (4722)40-23-64 Благовещенск (4162)22-76-07 Брянск (4832)59-03-52 Владивосток (423)249-28-31 Владикавказ (8672)28-90-48 Владимир (4922)49-43-18 Волгоград (844)278-03-48 Вологда (8172)26-41-59 Воронеж (473)204-51-73 Екатеринбург (343)384-55-89	Иваново (4932)77-34-06 Ижевск (3412)26-03-58 Иркутск (395)279-98-46 Казань (843)206-01-48 Калининград (4012)72-03-81 Калуга (4842)92-23-67 Кемерово (3842)65-04-62 Киров (8332)68-02-04 Коломна (4966)23-41-49 Кострома (4942)77-07-48 Краснодар (861)203-40-90 Красноярск (391)204-63-61 Курск (4712)77-13-04 Курган (3522)50-90-47 Липецк (4742)52-20-81	Магнитогорск (3519)55-03-13 Москва (495)268-04-70 Мурманск (8152)59-64-93 Набережные Челны (8552)20-53-41 Нижний Новгород (831)429-08-12 Новокузнецк (3843)20-46-81 Ноябрьск (3496)41-32-12 Новосибирск (383)227-86-73 Омск (3812)21-46-40 Орел (4862)44-53-42 Оренбург (3532)37-68-04 Пенза (8412)22-31-16 Петрозаводск (8142)55-98-37 Псков (8112)59-10-37 Пермь (342)205-81-47	Ростов-на-Дону (863)308-18-15 Рязань (4912)46-61-64 Самара (846)206-03-16 Санкт-Петербург (812)309-46-40 Саратов (845)249-38-78 Севастополь (8692)22-31-93 Саранск (8342)22-96-24 Симферополь (3652)67-13-56 Смоленск (4812)29-41-54 Сочи (862)225-72-31 Ставрополь (8652)20-65-13 Сургут (3462)77-98-35 Сыктывкар (8212)25-95-17 Тамбов (4752)50-40-97 Тверь (4822)63-31-35	Тольятти (8482)63-91-07 Томск (3822)98-41-53 Тула (4872)33-79-87 Тюмень (3452)66-21-18 Ульяновск (8422)24-23-59 Улан-Удэ (3012)59-97-51 Уфа (347)229-48-12 Хабаровск (4212)92-98-04 Чебоксары (8352)28-53-07 Челябинск (351)202-03-61 Череповец (8202)49-02-64 Чита (3022)38-34-83 Якутск (4112)23-90-97 Ярославль (4852)69-52-93
Россия +7(495)268-04-70	Казахстан +7(727)345-47-04	Беларусь +(375)257-127-884	Узбекистан +998(71)205-18-59	Киргизия +996(312)96-26-47

эл.почта: rpu@nt-rt.ru || сайт: <https://ruspribor.nt-rt.ru/>