

# GPM Anthropological Instruments



made in SWITZERLAND

for  
Anthropology, Osteometry, Craniometry...

## *Антропологические Инструменты GPM*

*для  
Антропологии, Остеометрии, краниометрии...*



**АРГЕНТУМ 107** – официальный представитель DKSH в России и СНГ  
(495) 232-18-32, +7 (965) 449-02-50 [info@argentum107.ru](mailto:info@argentum107.ru) [www.antropolog-instrument.ru](http://www.antropolog-instrument.ru)  
115280, г. Москва, ул. Ленинская Слобода, д.9



## *Антропологические инструменты GPM*

*Антропологические инструменты компании DKSH высочайшей точности. Инструменты производятся с общеизвестным Швейцарским качеством и применяются во всем мире. Разработки новых инструментов, усовершенствования и новые технологии гарантируют необходимый ассортимент инструментов, которые смогут удовлетворить любой запрос.*




*Этот каталог знакомит вас с полным перечнем Антропологических Инструментов GPM.*

*Личный контакт с нашими клиентами имеет первостепенное значение для нас.*

*Мы признательны нашим клиентам за отзывы об Антропологических Инструментах GPM. Ваши предложения относительно того, как инструменты, могут быть усовершенствованы или о необходимости развивать и проектировать новые инструменты особенно ценны для нас. Все предложения будут серьезно рассматриваться и мы приложим все усилия для обеспечения вас наилучшим обслуживанием.*

*Коллектив ООО " АРГЕНТУМ 107"*

	<p>101                  Антропометр с сумкой.  <i>Инструмент для определения всех высотных размеров тела.</i>                  Длина: 0-2100 мм (0-950 мм)                  Вес: 0,950 кг</p>
	<p>1013                  Опорная подставка для антропометра (PVC).                  Вес: 0,240 кг</p>
	<p>102                  Изогнутые измерительные дуги для антропометра № 101.  <i>Инструмент для измерения сагиттального диаметра груди.</i>                  Вес: 0,200 кг</p>
	<p>103                  Игла орикулярной высоты для антропометра № 101.  <i>Инструмент для измерения орикулярной высоты головы.</i>                  Вес: 0,045 кг</p>

	<p>104                  Циркуль скользящий (планшетный) (тип Мартина).                  Длина: 0-200 мм                  Глубина: 0-50 мм                  Вес: 0,120 кг</p>
	<p>105                  Циркуль скользящий (планшетный) с нониусом (1/10 мм) со спицами для малых измерений.                  Длина: 0-150 мм                  Вес: 0,240 кг</p>
	<p>106                  Толстотный циркуль (калипер) с округленными рабочими краями.                  Диапазон измерений: 0-300 мм                  Вес: 0,240 кг</p>
	<p>107                  Толстотный циркуль (калипер) с заостренными рабочими краями.                  Диапазон измерений: 0-300 мм                  Вес: 0,240 кг</p>

	<p>108                  Толстотный циркуль (калипер) с округленными рабочими краями.                  Диапазон измерений: 0-600 мм                  Вес: 0,525 кг</p>
	<p>109                  Толстотный циркуль (калипер) с заостренными рабочими краями.                  Диапазон измерений: 0-600 мм                  Вес: 0,525 кг</p>
	<p>111                  Рулетка пластиковая.                  Длина: 0-2000 мм                  Вес: 0,042 кг</p>
	<p>112                  Малая сумка с инструментами.                  В составе:                  Циркуль скользящий №104;                  Циркуль раздвижной № 107;                  Рулетка пластиковая № 111;                  Дерматограф (красный) (маркер для кожи);                  Карандаш.                  Вес: 1,100 кг</p>

	<p>113                  Большая сумка с инструментами.                  В составе:                  Антропометр №101;                  Загнутые измерительные шкалы № 102;                  Циркуль скользящий №104;                  Циркуль раздвижной № 106;                  Рулетка пластиковая № 111;                  Дерматограф (маркер для кожи);                  Карандаш.                  Вес: 3,150 кг</p>
	<p>114                  Циркуль скользящий (планшетный) для определения абсолютных и проектируемых размеров лица.                  Диапазон измерений: 0–250/0–140 мм                  Вес: 0,285 кг</p>
	<p>115                  Циркуль координатный.                  Диапазон измерений: 20-220 мм                  Вес: 0,185 кг</p>
	<p>116                  Циркуль (калипер) координатный (тип Айхеля).                  Диапазон измерений: 20-300 мм                  Вес: 0,470 кг</p>

	<p>117                  Гониометр (тип Моллисона).  <i>Прибор для измерения углов (измерение амплитуды движений суставов пальцев)</i>                  Диапазон измерений: 0-180<sup>0</sup>                  Вес: 0,115 кг</p>
	<p>118                  Измеритель обводов груди (тип Либица).                  Вес: 0,625 кг</p>
	<p>119                  Измеритель толщины кожи.                  Длина: 0-30 мм                  Вес: 0,070 кг</p>
	<p>120                  Калипер «LANGE» для измерения жировых складок  <i>Инструмент для определения степени упитанности (ожирения).</i>                  Диапазон измерений: 0-60 мм                  Вес: 0,185 кг</p>

	<p>122                  Раздвижной ключ (TODD).  <i>Инструмент для измерений головы и черепа.</i>                  Диапазон измерений: 200 мм                  Вес: 0,400 кг</p>
	<p>201                  Кубус-краниофор (Кубический краниофор).  <i>Прибор для фиксации черепа в необходимой плоскости</i>                  Вес: 1,325 кг</p>
	<p>202                  Диаграф (тип Мартина).                  Вес: 1,800 кг</p>
	<p>203                  Подставка под череп                  для Кубус-краниофор № 201.                  Вес: 0,280 кг</p>



	<p>204                  Визир (тип Шлагинхауфена                  для Кубус-краниофор № 201.                  Вес: 0,100 кг</p>
	<p>205                  Игла для проведения горизонтальных линий.                  Высота: 300 мм                  Вес: 0,750 кг</p>
	<p>206                  Игла для проведения горизонтальных линий.                  Высота: 450 мм                  Вес: 1,730 кг</p>
	<p>207                  Трубчатый краниофор (тип Мартина).                  Вес: 1,930 кг</p>

	<p>208                  Прибор для установки черепа в плоскости                  уши-глаза.                  В составе:                  Краниофор (тип Моллисона) № 209                  Ключ для ушей № 210                  Вес: 1,800 кг</p> <p>Поставка по отдельности также возможна:                  209                  Краниофор (тип Моллисона)                  210                  Ключ для ушей</p>
	<p>211                  Квадратный диоптрограф (тип Мартина).  <i>Прибор для контурного обвода черепа                  (например для графической реконструкции)</i>                  Вес: 10,000 кг</p>
	<p>212                  Прямоугольный диоптрограф                  (тип Мартина).                  Вес: 12,000 кг</p>
	<p>213                  Параллелограф (по Мартину).  <i>Прибор для измерения угла осей суставов.</i>                  Вес: 1,800 кг</p>

	<p>214                  Держатель кости для Параллелограф 213                  Вес: 1,880 кг</p>
	<p>215                  Палатометр.  <i>Инструмент для измерения неба.</i>                  Вес: 0,130 кг</p>
	<p>216                  Орбитометр.  <i>для измерения глубины орбит.</i>                  Вес: 0,012 кг</p>
	<p>217                  Стол для остеометрических измерений (PVC).  <i>Для установления размеров костей, их анатомических деталей.</i>                  Вес: 2,900 кг</p>

	<p>218                  Мандибулометр (усовершенствованная конструкция по Блэку).  <i>Прибор для измерения нижней челюсти.</i>                  Вес: 1,200 кг</p>
	<p>219                  Верификатор.  <i>Инструмент для проверки результатов измерений циркуля (калипера).</i>                  Вес: 0,190 кг</p>
	<p>6100                  Калипер для измерения жировых складок (тип GPM).  <i>Инструмент для определения степени упитанности (ожирения).</i>                  Диапазон измерений: 0-45 мм                  Вес: 0,500 кг</p>
	<p>701                  Орхидометр (по профессору Прадер).  <i>Инструмент для измерения объема мошонки.</i>                  Диапазон измерений: 1-25 мл                  Вес: 0,225 кг</p>



*АРГЕНТУМ 107 – официальный представитель DKSH в России и СНГ*  
(495) 232-18-32, +7 (965) 449-02-50 [info@argentum107.ru](mailto:info@argentum107.ru) [www.antropolog-instrument.ru](http://www.antropolog-instrument.ru)

***ООО «АРГЕНТУМ 107»***  
***официальный представитель***  
***швейцарской компании DKSH в России и странах СНГ***

Вы можете запросить дополнительную информацию  
и заказать антропологические инструменты:

**Телефон/Факс:** (495) 232-18-32, +7 (965) 449-02-50

**e-mail:** [info@argentum107.ru](mailto:info@argentum107.ru)

**web:** [www.antropolog-instrument.ru](http://www.antropolog-instrument.ru)

Наш Адрес:

115280, Москва, ул. Ленинская Слобода, дом 9, подъезд 3.