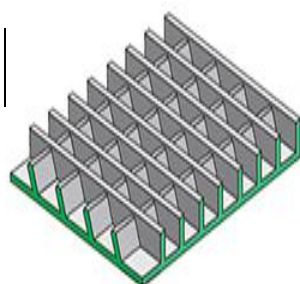


0 мая 2016

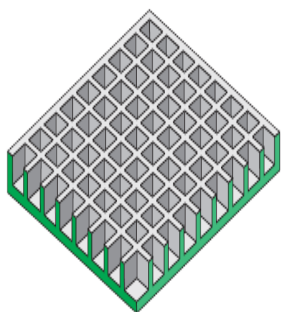
**Канадский мох**

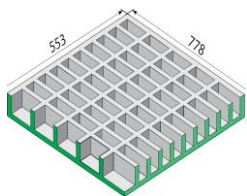


"Легкое без основы"	Стелятся на резиновые или полиуретановые дражные ковры преимущественно в конце шлюзов	<b>3200</b>
"Легкое с основой"	Стелятся на дно шлюза	<b>3250</b>
"Облегченное без основы"	Стелятся на резиновые или полиуретановые дражные ковры преимущественно в начале шлюзов	<b>2600</b>
"Тяжелое без основы"	Стелятся на резиновые или полиуретановые дражные ковры преимущественно в начале шлюзов	<b>3950</b>
"Тяжелое с основой"	Стелятся на дно шлюза	<b>4350</b>



<b>тип № 362</b>	Для золотодобывающих драг и промывочных приборов. 1000*800 (8,5*6*5,5) наклонные	<b>2 800</b>
<b>тип № 362 цветной</b>	Для золотодобывающих драг и промывочных приборов. 1000*800 (8,5*6*5,5) наклонные	<b>3 350</b>
<b>тип № 362 "Амур"</b>	Для золотодобывающих драг и промывочных приборов. 750*1120 (8,5*6*5,5) наклонные	<b>3 150</b>
<b>тип № 362 "Амур" цветной</b>	Для золотодобывающих драг и промывочных приборов. 750*1120 (8,5*6*5,5) наклонные	<b>3 900</b>
<b>тип № 363</b>	Для золотодобывающих драг и промывочных приборов. 500*960 (8,0*8,0*4,5) прямая ячей	<b>2 460</b>
<b>тип № 363 цветной</b>	Для золотодобывающих драг и промывочных приборов. 500*960 (8,0*8,0*4,5) прямая ячей	<b>3 140</b>
<b>тип № 364</b>	Для золотодобывающих драг и промывочных приборов. 750*1120 (10*10*5) прямая ячей	<b>2 920</b>
<b>тип № 364 цветной</b>	Для золотодобывающих драг и промывочных приборов. 750*1120 (10*10*5) прямая ячей	<b>3 380</b>
<b>тип № 365</b>	Для золотодобывающих драг и промывочных приборов. 600*800 (8,0*8,0*4,5) прямая ячей	<b>2 450</b>
<b>тип № 365 цветной</b>	Для золотодобывающих драг и промывочных приборов. 600*800 (8,0*8,0*4,5) прямая ячей	<b>2 850</b>
<b>тип № 366</b>	Для золотодобывающих драг и промывочных приборов. 1000*800 (8,0*8,0*4,5) прямая ячей	<b>2 800</b>
<b>тип № 366 цветной</b>	Для золотодобывающих драг и промывочных приборов. 1000*800 (8,0*8,0*4,5) прямая ячей	<b>3 380</b>
<b>тип № 369</b>	Для золотодобывающих драг и промывочных приборов. 1250*800 (8,0*8,0*4,5) прямая ячей	<b>2 800</b>
<b>тип № 369 цветной</b>	Для золотодобывающих драг и промывочных приборов. 1250*800 (8,0*8,0*4,5) прямая ячей	<b>3400</b>





**тип № 367 Щелевая  
прямая ячея**

Для золотодобывающих драг и промывочных приборов. 553\*778 (5,0\*13,0\*4,5) щелевая прямая ячея

**2350**



**Лоток для промывки  
золота деревянный  
(осина/тополь) долблённый**

Угол между обеими плоскостями лотка принят в 150° из следующих соображений: при взмучивании гребком одна плоскость должна находиться в воде примерно в горизонтальном положении, тогда как другая в это время должна выступать над водой под таким углом к горизонту, чтобы обеспечить обратное скатывание по плоскости в среднюю часть лотка в силу тяжести и струй воды поднятого гребком рыхлого материала. (180\*630\*100)

**5500**



геологический лоток из кедра, лотки изготавливаются относительно быстро, 3-4 шт за сутки. Так что при отсутствии на складе - есть смысл немного подождать и получить качественный лоток.

Размер лотка выбирается в зависимости от цели работ. Доводочные лотки, которыми работают в небольшой емкости с водой (например, полубочке) делают шириной (по верху) 25-30 см, длиной 55-60 см. Лотки для шлихового опробования при полевых работах имеют больший размер: ширина (по верху) 35-40 см, длина 60-65 см. Лотки большего размера используют физически сильные старатели, которые ведут поиск золота с попутной его добычей.

**3 800**

**Пластиковый лоток для  
промывки золота  
KeeneGPB14**

Старательский лоток Keene GPB14 предназначен для быстрого и эффективного мытья золота. Это достигается благодаря использованию двух секторов улавливающих гребенок, широкого для грубой промывки золота и тонкой для сортировки мелких золотых частиц. Также сама структура пластика старательского лотка позволяет надежно и эффективно доводить концентрат, а ярко-синий цвет прекрасно зарекомендовал себя у многих старателей и геологов. Стенки старательского лотка оптимальной толщины для прочным и малого веса. Края закруглены и не врезаются в ладони, этим лотком Вы можете с комфортом долгое время мыть золото. Лоток старателя имеет инструкцию по мытью золота (на английском языке), приложенную ко дну и отверстие для крепления темляка. Лоток для промывки золота Keene GPB14 отлично подойдет для начинающих или профессионалов.

**1 600**

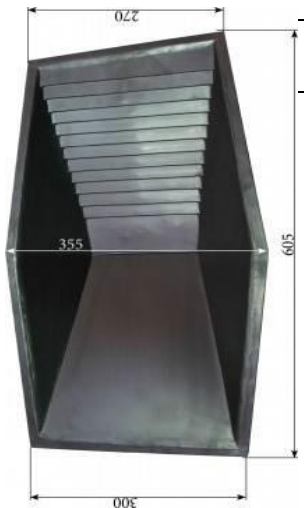




**Лоток для промывки золота Gold Grabber GGPS предназначен для быстрого и эффективного извлечения мелкого золота.**

Старательские лотки Gold Grabber GGPS и GGPL обладают следующими особенностями: Закругленная часть с 3 рифелями помогает при быстрой и грубой промывке золота. Удлиненная донная часть для тонкой промывки золота. Поверхность имеет зернистость 250, что облегчает отделение частиц золота. Квадратная форма улучшает разделение материалов. Зеленый цвет пластика контрастен к цвету золотых частиц. Размер малого старательского лотка Gold Grabber GGPS - 27x36 см.

1 700



**Лоток V-образный пластиковый (АБС)**

Угол между обеими плоскостями лотка принят в 160о из следующих соображений: при взмучивании гребком одна плоскость должна находиться в воде примерно в горизонтальном положении, тогда как другая в это время должна выступать над водой под таким углом к горизонту, чтобы обеспечить обратное скатывание по плоскости в среднюю часть лотка в силу тяжести и струй воды поднятого гребком рыхлого материала. Толщина стенки 4 мм. Выполнен из АБС-пластика, жесткая конструкция уменьшает риск раскалывания.

2200