

# Вычисление минимальной цены для группы товаров

Вызываем метод:

```
$Shop_Controller_Show->addMinMaxPrice();
```

Получаем в XML:

```
<min_price>2700</min_price> <max_price>3200</max_price>
```

Решение ниже устарело.

## Устарело!!!

Вычисление минимальной цены товаров в группе товаров, включая дочерние группы.

### Установка:

Помещаем в ТДС нижеприведенный код перед вызовом `$Shop_Controller_Show->show()`;

```
//получаем минимальную цену товара для каждой группы
//id Родительской группы
$parent_group_id =
(isset($Shop_Controller_Show->group))?$Shop_Controller_Show->group:;
//id Магазина
$shop_id = (Core_Array::get(Core_Page::instance()->libParams,
'shopId'))?Core_Array::get(Core_Page::instance()->libParams, 'shopId'):3;

$oGroups = Core_Entity::factory('shop_group');
$oGroups->queryBuilder()
    ->where('parent_id', '=', $parent_group_id)
    ->where('shop_id', '=', $shop_id);
$oGroups = $oGroups->findAll();

$xml = Core::factory('Core_Xml_Entity')->name("groups_min_prices");

foreach ($oGroups as $oGroup)
{
    $aChildren = $oGroup->Shop_Groups->getGroupChildrenId();
    $aChildren[] = $oGroup->id;

    $oInfSysItem = Core_Entity::factory('shop_item');
    $oInfSysItem->queryBuilder()
        ->from("shop_items")
        ->where('shop_group_id', 'in', $aChildren)
```

```

        ->order('price')
        ->limit(1);
    $oInfSysItem = $oInfSysItem->findAll();

    if (isset($oInfSysItem[]) && $oInfSysItem = $oInfSysItem[])
    {
        $oXmlItem =
Core::factory('Core_Xml_Entity')->name("group_min_price")->value($oInfSysItem->price)->addAttribute('id', $oGroup->id);
        $oXml->addEntity($oXmlItem);
    }
}

$Shop_Controller_Show->addEntity($oXml);
//получаем минимальную цену товара для каждой группы

```

### Использование:

В xsl "МагазинКаталогТоваров", в шаблоне вывода групп используем следующий код для вывода минимальной цены:

```

<xsl:value-of select="format-
number(/shop/groups_min_prices/group_min_price[@id=$id], '## ###', 'my')"/>

```

Страницу создал Константин Сериков 06.02.17 в 15:40