

# HL предлагает **НОВЫЙ ДИЗАЙН РЕШЕТОК** для современных душевых



## **HL 2000 PRIMUS**

Хотите от запахов надежный заслон –  
Поставьте в трапе «сухой» сифон!



HL предлагает систему  
**„KLICK-KLACK“**  
надежный и бесшумный  
крепёж решеток



**HL – ведущий производитель трапов**  
**ЭЛЕГАНТНОСТЬ – НАДЕЖНОСТЬ – БЕЗОПАСНОСТЬ**

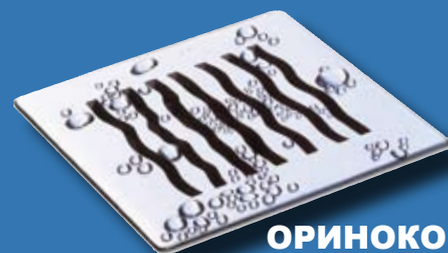
**HL предлагает:  
НОВЫЙ ДИЗАЙН ЕШЕТОК**



**КВАДРО**  
HL3120



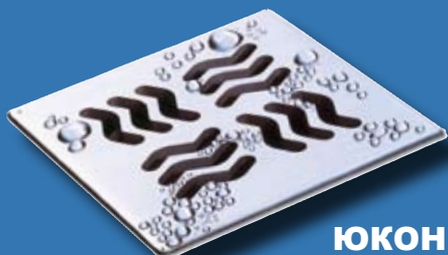
**НИЛ**  
HL3124



**ОРИНОКО**  
HL3123



**СЕНА**  
HL3121



**ЮКОН**  
HL3125

„КЛИК-КЛАК“ - так называется новая система, разработанная фирмой HL, для крепления решеток трапов для внутренних помещений.

Применение системы „КЛИК-КЛАК“ в комбинации с новым дизайном решеток - это следующий шаг в производстве оборудования для канализации, и позволяет гармонично вписать трапы в интерьер душевых бассейнов, спортзалов и т.д.

Как же работает система „КЛИК-КЛАК“? Решетка по бокам имеет выступы, которые вставляются в специальные пазы, расположенные по бокам подрамника из нержавеющей стали. Решетка накладывается сверху на подрамник, небольшое усилие - „КЛИК“, и выступы на решетке защелкнулись в пазы подрамника. Так же легко, при необходимости, можно снять решетку. В отверстия решетки вставляется крючок - „КЛАК“, и решетка легко снялась!

Все новые решетки производятся из 5-ти мм нержавеющей стали и являются травмобезопасными, а система „КЛИК-КЛАК“, если Вы наступаете на трап, обеспечивает бесшумность. В дополнении, подрамник из нержавеющей стали препятствует деформации надставного элемента при бетонировании трапа.



**Система**  
**«КЛИК=КЛАК»**  
HL3000



**Надставной**  
**элемент**



HL2000  
**«сухой» сифон**

В 2003 году, в связи с введением новых стандартов на размер плиток для внутренней отделки помещений, фирма HL дополнительно начала выпуск решеток размером 125x125 мм для всех типов трапов. В надставных элементах с решеткой размером 125x125 мм можно устанавливать «сухие» сифоны – HL2000, которые успешно применяются и эксплуатируются там, где есть опасность пересыхания водяного затвора у трапов (теплые полы, технические помещения, общественные санузлы и т.д.).