

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

SIFONE

HL

ABLÄUFE

HL – ведущий производитель трапов
ЭЛЕГАНТНОСТЬ – НАДЕЖНОСТЬ – БЕЗОПАСНОСТЬ

HL sorgt für den guten Ablauf

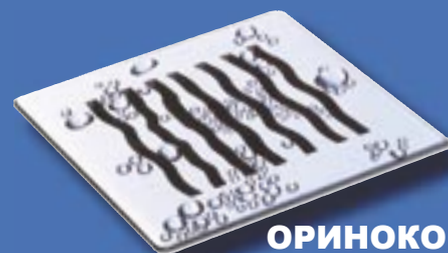
**HL предлагает:
НОВЫЙ ДИЗАЙН ЕШЕТОК**



КВАДРО
HL3120



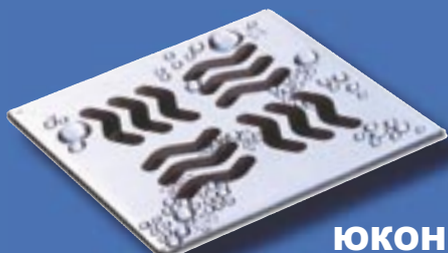
НИЛ
HL3124



ОРИНОКО
HL3123



СЕНА
HL3121

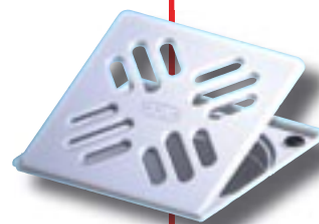


ЮКОН
HL3125

«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 дизайн как душевых бассейнов, спортзалов 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 ятравмобезопасными, а система «КЛИК-КЛАК» обеспечивает бесшумность, если Вы наступаете на трап. В дополнение, 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.).