

HL540(I) PRIMUS DRAIN трап для душевой



## HL540(I) PRIMUS DRAIN. Всё гениальное просто

Уникальная конструкция, индивидуальный дизайн

## и совершенство на самом высоком уровне

Благодаря дизайн-решетке для вклеивания плитки этот трап будет изысканно и гармонично смотреться в душевой с облицовкой любого вида. Высокая пропускная способность даёт Вам возможность не ограничивать полет своей фантазии в выборе душевой лейки. Малая высота монтажа, а следовательно, малая толщина стяжки, позволяет Вам использовать этот трап не только в новом строительстве, но и при ремонте существующих ванных комнат. "Сухой" сифон защищает Вас от проникновения неприятных запахов из канализации как при длительном перерыве в использовании трапа, так и при срыве гидрозатвора, тем самым исправляя ошибки проектирования или монтажа. Покупая HL540 Вам не надо ничего докупат ь, так как трап укомплектован всем необходимым для монтажа.

## Монтаж трапа:



При помощи специального шаблона произвести разметку точек крепления трапа. Корпус трапа с помощью крепёжных уголков со звукоизолирующими вставками прикрепить к бетонному основанию винтами. Регулировкой крепёжных уголков по высоте задать уклон отводящей трубы и проверить горизонтальность корпуса трапа в плоскости, перпендикулярной отводящей трубе. Специальный шаблон и крепёжные винты входят в комплект трапа.



Залить стяжку с уклоном не менее 2% к трапу. Без дополнительных затрат Вы можете использовать этот трап на покрытии любой толщины в диапазоне от 88 до 280 мм.

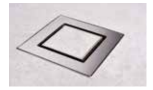
Особенность конструкции заключается в том, что во время монтажных работ нет необходимости высчитывать высоту корпуса трапа относительно поверхности стяжки. Забудьте об ошибках при монтаже - после застывания стяжки, выступающая часть корпуса трапа отрезается ножовкой.



Удалить заусенцы с внутренней стороны корпуса трапа. Установить комплект для гидроизоляции и монтажную заглушку. Нанести жидкую гидроизоляцию под фартук гидроизоляционного комплекта, а затем сверху фартука и на всю поверхность душевой. Удалить монтажную заглушку. Комплект для гидроизоляции с многоязычковой уплотнительной манжетой устанавливается в корпус трапа таким образом, что обеспечивает горизонтальное положение надставного элемента с решёткой независимо от угла наклона корпуса и точности обреза его верхней кромки. Трап невозможно смонтировать, не сделав гидроизоляции.



После установки и регулировки подрамника по высоте, под его углы следует нанести плиточный клей, чтобы решётка могла выдержать максимально допустимую нагрузку. После установки надставного элемента и укладки плитки извлечь монтажную заглушку, установить "Сухой" сифон Primus. Решётка и "Сухой" сифон легко вынимаются из корпуса трапа, позволяя прочистить магистраль в случае засора отводящего трубопровода.



Установить в подрамник стандартную решётку или дизайн-решётку со вклеенной в неё керамической плиткой.Решётки надёжно защёлкиваются в подрамнике.

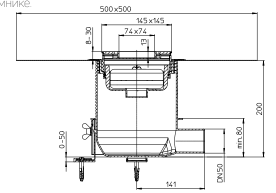
Важно: последовательность монтажа трапа не надо запоминать — все действия наглядно изображены на упаковочной коробке!

## Техническая информация

Пропускная способность: 0,8 л/с (HL540I: 0,6 л/с)

Высота монтажа: min: 88 мм, max: 280 мм

Подрамник: из нержавеющей стали, 145 x 145 мм Решётка: из нержавеющей стали, 138 x 138 мм Высота гидрозатвора: 50 мм (HL540I: 40 мм)



**HL** Austria HL Headoffice Austria Brauhausgasse 3-5 A-2325 Himberg T: +43 / (0) 2235 / 862 91-0 F: +43 / (0) 2235 / 862 91-31 office@hl.at Gehiet Ost: Josef Kellner: 0664/96 89 054 Wien Nord/NÖ Nord/ e-mail: kellner@hl.at Burgenland Nord Zeliko Sapina: 0664/84 91 240 Wien Süd/NÖ Süd sapina@hl.at Gebiet Süd: Martin Hörzer: 0664/84 91 242 Steiermark Süd/Kärnten/ hoerzer@hl.at Burgenland Süd Gebiet Mitte: Karl Weninger: 0664/22 44 769 Salzburg/Oberösterreich/ weninger@hl.at Steiermark Nord Gehiet West: Tirol/Vorarlberg/Pinzgau/ wachter@hl.at Südtirol **HL** International HL Albania Roland Aliaj Tirana, Albania

Alexander Wachter: 0664/84 91 241

HL Hungary

T: +35542272528 M: +355692071457 hl.al.roland@gmail.com

HI Rosnia and Remzo Čutuna Herzegovina M: +387 61158245 ozmer@bih.net.ba

HL Bulgaria

Informative office Dipl. Ing. Krasimir Georgiev str. Boris Arsov 12/B BG-1700 Sofia M: +359/(0)888 644 574 hlbg.com@gmail.com

HI Croatia Krešimir Bogadi ing.građ M: +385 99 31 46 587 hl@bikma.hr

HL Cyprus Nianpa (Patatos) Ltd Foti Pitta 32, Palaiometocho Industrial Area, 2682 P.O. Box 25528 1310 Nicosia T: +35 722 35 38 08 F: +35 722 35 31 73 sales@nianpa.com

HL Czech Republic Technická kancelář Dipl. Ing. J. Maňas Zámečnické nám. 54/6 CZ-66451 Šlapanice. M: +420 602 519295 manas@odtokyhl.cz

HL Estonia, Latvia, Saulius Šalna Lithuania HL Baltic Technical Center Draugystės 19 LT-51230 Kaunas T: +370 645 11 101 F: +370 373 31 662

> saulius@hlbaltic.info www.hlbaltic.info

Rue Robert Fulton. Zona Quadra parc F - 62800 Lievin T: +33321458000 F: +33321451015 www.flb-plast.fr

F.L.B.

HL France

HL Greece

HL Italy

HI Moldavia

HL Poland

HL Romania

Tselcon Christos Al. Tselis -Christos V. Tselis Central Office:

Old National Road Patras-Korinthos & Roumelioti Aq. Vasileios, Tseleika

GR-26504 Rion T: +30 2610 911411

T: +30 2610 620524 F: +30 2610 911412 info@tselcon.gr www.tselcon.gr

Gémes Atilla M: +36-30-5000-434 HL@PR.hu www.hl.at

HL Ufficio Informazioni Italia Matteo Fazio Via G. Cimahue 9

I-20148 Milano T/F: +39 02 3271213 M: +39 348 4206070 hlfazio@gmail.com

DAKON s.a str. Padurii 6 MD 2002 Chisinau T: +373 22 554363 F: +373 22 380500 www.dakon.md

Rium techniczne Polska Południowa Marcin Biziorek

Siemianowice Śl. T/F: + 48 32 209 43 46 M: + 48 602 469 602 mbiziorek@op.pl

Biuro techniczne Polska Północna Piotr Papke

Bydgoszcz M: +48 694 000 402 piotrpapkehl@gmail.com

Biuro techniczne Polska Centralna

Cezary Rycak Warszawa T/F: +48 22/6631417 M: +48 602 300 092 rycak@onet.pl

Marius Albescu T: +40 (0) 742 278 680 F: +40 (0) 212 212 201 hl.albescu@gmail.com

HL Russia Технические

представители в России: Якушин Сергей. Yakushin Sergev T: +7 (495) 211-6864 M: +7 (985) 211-6864 zavod@hlrus.com hlrus@mail.ru www.hlrus.com

Старостенко Андрей Starostenko Andrey T: +7 (495) 765-0227 M: +7 (985) 765-0227 hl-star@mail.ru www.hlrus.com

HL Serbia, Macedonia, Branko Vojnović, dipl.ing. Montenegro Tehnički savetnik/Technical Advisor M: +381 60 311 4252

T/F: +381 21 843 886 hl.serbien@gmail.com

HL Slovakia, Belarus, Informačná kancelária Azerbaijan, Kazakhstan Dipl. Ing. Pavol Mayer

Pri Vápenickom potoku 20 84106 Bratislava M: +421 905 45 1901 hlslovakia@outlook.com

HI Slovenia Informativni biro Miran Gmajner, dipl. ing.

Stantetova 11 SI-3320 Velenje M: +386(0)31285969 miran.gmajner@t-2.net miro.gmajner@gmail.com

HL Switzerland Europlast 2000 GmbH Reutlingerstraße 18

CH-8472 Seuzach T: +41 523 351 630 F: +41 523 353 342

HL Turkey Gelişim Teknik San.ve Tic.Paz. AS.

> Akdeniz Bulvarı Altınkale Mahallesi No:191 07190 Döşemealtı /Antalya Tel: +90242 340 25 75

Fax: +90242 340 25 77 www.gelisimteknik.com.tr

HL Ukraine Технический

представитель в Украине: Sergii Matveichuk M: +38 044 531 67 17 hl.seraev@ukr.net

HL Germany, Netherlands, Belgium, Luxembourg, France, Portugal, Spain, Great Britain, Ireland. Norway, Sweden, Finland, Iceland, USA, Middle East

Dallmer GmbH + Co. Sanitärtechnik Wiebelsheidestraße 25 D-59757 Arnsberg T: +49/(0)29 32/96 16-0 F: +49/(0)29 32/96 16-222 info@dallmer.de www.dallmer.de



HL Hutterer & Lechner GmbH Brauhausgasse 3-5, A-2325 Himberg, Austria T: +43 / (0)2235 / 862 91-0 F: +43 / (0)2235 / 862 91-31 office@hl.at www.hl.at