

## Паспорт

**HL** SIFONE ABLAUF E **www.hutterer-lechner.com** sorgt für den guten Ablauf

**HL317** 108 l/min DN50/75/110

9 003076 703173

0317.1E  
0317.5E  
0317.2E  
01059D  
0317.4E

1. DN50 DN75 DN110  
2.  
3.  
4.  
5.  
6.

IL HÜTTERER + LECHNER GmbH  
RAUHAUSGASSE 3 - 5  
2325 HIMBERG

D BOGENABLAUF  
POZZETTO  
GB FLOOR DRAIN

F SIFON DE SOL  
CZ PÓDLANOVÁ VPUST  
SK PÓDLANOVÝ VPUST

H PADŁÓZEFON  
PL WPUST PÓDŁOGOWY  
SLO TALNI SIFON

RO SIFON DE PARDOSEALĂ  
PYC СЛИВ В ПОЛУ  
BUL ПОДОВ СИФОН

INTERNATIONAL SERVICE:  
E-MAIL: support@hutterer-lechner.com  
SERVICE HOTLINE: 0043 2235 87748

### Гарантийные обязательства:

Гарантийный срок на трап HL317 составляет 12 месяцев со дня продажи.

Гарантия распространяется на все заводские и конструктивные дефекты. Данная гарантия не распространяется:

- на повреждения, возникшие в результате монтажа неквалифицированным персоналом, или с нарушением требований настоящего паспорта,
- при наличии повреждений в результате ударов, а также других механических или температурных повреждений.



## HL 317

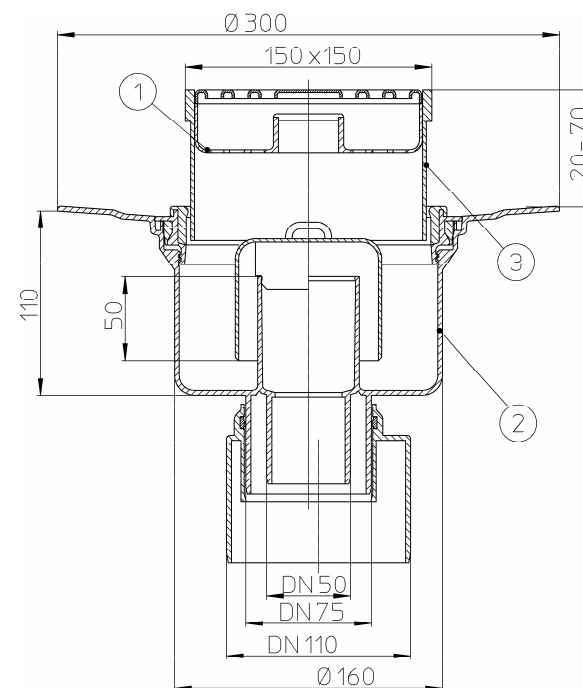
**HL 317** – трап, предназначен для отвода в канализацию загрязненных стоков с уровня пола. Его составные части:

1. Сливная решетка 138x138 мм из нержавеющей стали.
2. Сетка-грязеуловитель.
3. Надставной элемент с подрамником из ПП.
4. Фланец уплотнительный
5. Корпус трапа из полипропилена с «тарелкой» для подхвата гидроизоляции и вертикальным выпуском DN 50/75/160.
6. Переход эксцентрический DN75/110.

Срок службы	не менее 50 лет
Максимальная разрешенная нагрузка	не более 300 кг
Температура отводящей жидкости	не более 100°C
Пропускная способность	108 л/мин

#### Особенности монтажа:

1. Высота надставного элемента трапа регулируется от 70 до 20 мм (подрезается в зависимости от расстояния от чистой поверхности до гидроизоляции). При необходимости увеличить высоту применяются удлинители HL 350 и HL 350.1.
2. Уплотнительный фланец может зажимать мембранную гидроизоляцию (EPDM или ПВХ мембрану толщиной не более 2 мм). Если применяется наплавляемая гидроизоляция, то используется трап HL317H – с запрессованным на заводе полимербитумным полотном Ø 500 мм.
3. Встроенный сифон трапа имеет съемную верхнюю часть, что позволяет очищать внутренности трапа от загрязнений и, при необходимости, прочищать трубопровод после трапа.
4. Для применения в помещениях для приготовления пищи используется модификация трапа HL317N – трап со встроенной защитой внутренней части корпуса, выполненной из нержавеющей стали.
5. Если нагрузка на трап превышает 300 кг, в качестве надставного элемента используется HL66, выдерживающий нагрузку до 1,5 т.



#### Условные обозначения:

1. Трап имеет универсальный выпуск – на корпусе трапа есть патрубки DN50, DN75 и DN160, и в комплекте идёт эксцентрический переход DN75/110.
2. Если гидроизоляция на корпус трапа не заводится, или применяется мембранная (EPDM, ПВХ мембраны), уплотнительный фланец (есть в комплекте) фиксируется надавливанием сверху до щелчка.
3. Монтажная заглушка предназначена для защиты трапа и канализационной сети от строительного мусора. После монтажа она подлежат утилизации.
4. Надставной элемент вставляется в уплотнительный фланец.
5. В надставной элемент вкладывается сетка-грязеуловитель.
6. Перед вводом трапа в эксплуатацию – установить в подрамник решётку.