

R 6/4"

120-325









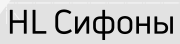












1. Для кухонных моек

1











# HL Сифоны для моек

# Основная информация для проектирования и монтажа

HL предлагает различные варианты сифонов для кухонных раковин, в том числе с возможностью подключения стиральных или посудомоечных машин. Далее мы подробно опишем основные преимущества:

#### ▲ Предотвращение засоров:

В связи с присутствием в стоках от кухонных моек жира и нерастворенных частиц (кусочки пищи и т.п.), которые могут откладываться на внутренней поверхности труб (в особенности в "гофрах"), диаметр сифонов принимается не менее DN40.

## ▲ Снижение уровня шума:

НL предлагает сифоны с дополнительными патрубками для подключения стиральных или посудомоечных машин. Сточная вода из этих машин имеет высокую скорость потока, вследствие чего возникает значительный шум. Для снижения уровня шума в вертикальном патрубке сифонов HL 100, HL126 и HL126.2 находится отдельный канал, в который поступает загрязненная вода от стиральной или посудомоечной машины.

▲ Предотвращение обратного потока В отдельных случаях загрязненные стоки из кухонной мойки могут попадать в стиральную или посудомоечную машину через сливной шланг. Во избежание этого все патрубки у сифонов НL с возможностью подключения стиральной и/или посудомоечной машин имеют встроенный обратный клапан, который может выниматься из сифона для прочистки или замены. При использовании сифонов других производителей без встроенного обратного клапана, рекомендуется использовать обратный клапан HL3.

▲ Защита от протечки воды
Как правило, протечки воды на кухне
обнаруживаются не сразу и могут привести
к дорогостоящему ремонту. Поэтому
при монтаже сифонов необходимо
обратить внимание на герметичность всех
соединений. Все соединения сифонов
HL имеют надежные уплотнения. После

монтажа сифона необходимо проверить затяжку всех уплотнительных гаек (затягиваются вручную).

#### **▲** Гибкость

Благодаря поворотному шарниру, сифоны HL легко и надежно соединяются с канализационной магистралью.

▲ Мойки с переливом
При выборе кухонной мойки важно
подобрать соответствующий сифон.
Если мойка оборудована переливом, то
и сифон должен иметь соответствующий
переливной патрубок.

#### ▲ Компактность

Чтобы использовать пространство под мойкой (например, установить многоступенчатые фильтры очистки воды или водонагреватель), необходимо использовать сифоны HL126 и HL126.2.

Нормативные документы

СП 30.13330.2020 "Внутренний водопровод и канализация зданий" СП 73.13330.2016 "Внутренние санитарно-технические системы зданий" Стандарт "СантехНИИпроекта" "Внутренний водопровод и канализация зданий"



# HL Сифоны для моек - технические характеристики

## HL100 Сифон со штуцером и обратным клапаном для подключения стиральной или посудомоечной машины

#### Данные

Материал

Соединение накидная гайка 6/4" HL100/40: DN40 Выпуск HL100/50: DN50

EN 274 Норма

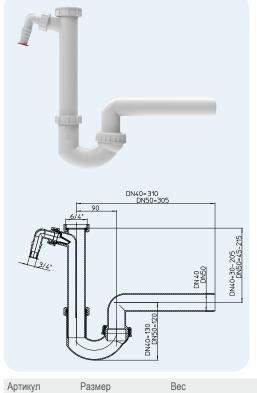
Рекомендуется для кухонной мойки с посудомоечной

(или стиральной) машиной

Дополнительная с изменяемым по высоте информация патрубком, с поворотным

шарниром

температура стоков до 95 °C





Размер DN40 DN50 Вес 260 г 265 г Штрих-код +110049 +110056 Артикул 100/40 100/50 шт. в упаковке 10 10

# **HL100G** Сифон с поворотным шарниром

#### Данные

ПΠ Материал

Соединение накидная гайка 6/4" Выпуск HL100G/40: DN40 HL100G/50: DN50

EN 274

Норма

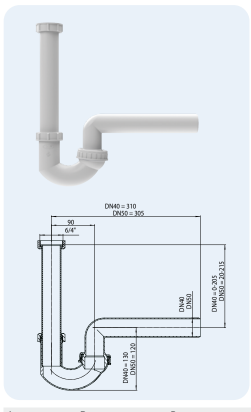
Рекомендуется для кухонной мойки

Дополнительная информация

с изменяемым по высоте патрубком, с поворотным

шарниром

температура стоков до 95 °C





Артикул 100G/40 100G/50

DN40 **DN50** 

220 г

Штрих-код +110841 +110858

шт. в упаковке



# HL126 Сифон со штуцером и обратным клапаном для подключения стиральной или посудомоечной машины, для экономии места под мойкой

#### Данные

Материал ПП

Соединение накидная гайка 6/4" HL126/40: DN40 Выпуск

HL126/50: DN50

Норма EN 274

Рекомендуется для кухонной мойки с посудомоечной

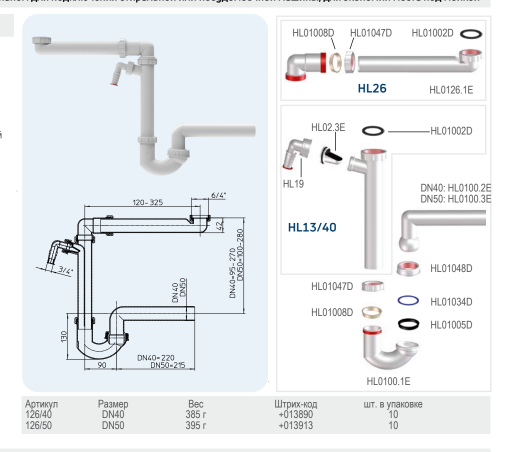
(или стиральной) машиной

Дополнительная информация

с изменяемым по высоте патрубком, с поворотным

шарниром

температура стоков до 95 °C



# HL126.2 Сифон как HL126, но для сдвоенной одноуровневой мойки

#### Данные

Материал

2 х накидная гайка 6/4" Соединение Выпуск HL126.2/40: DN40

HL126.2/50: DN50

Норма EN 274

Рекомендуется для кухонной мойки с двумя

раковинами и посудомоечной или

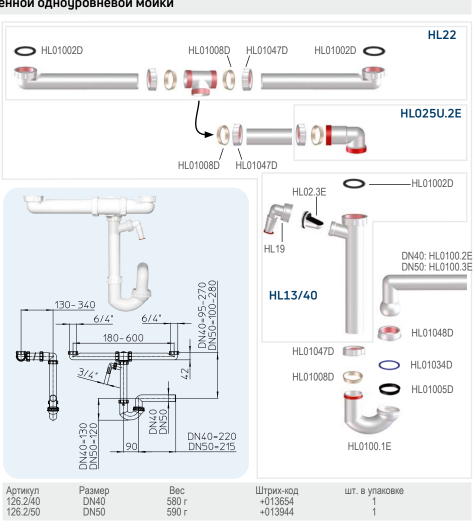
стиральной машиной

Дополнительная информация

с изменяемым по высоте патрубком, с поворотным

шарниром

температура стоков до 95 °C





# HL Сифоны для моек - вспомогательные материалы - информация

# **HL3** Штуцер с обратным клапаном

#### Данные

Материал ПП

Соединение для соединения со шлангом 3/4

(17-23 MM)

Выпуск 1"

Рекомендуется для стиральных/посудомоечных

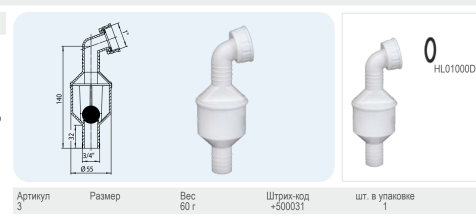
машин без встроенного обратного

Дополнительная информация

предотвращает попадание

загрязненной воды в стиральную/

посудомоечную машину, температура стоков до 95 °C



# HL6 Соединительный элемент с двумя штуцерами HL19

#### Данные

Материал

Соединение для соединения с двумя шлангами

3/4" (17-23 мм)

Выпуск наружная резьба 6/4"

Норма EN 274

Рекомендуется для подключения 2-х сливных шлангов

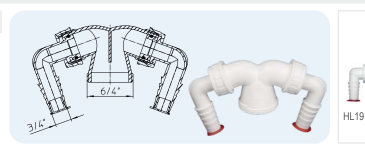
стиральной/посудомоечной

температура стоков до 95 °C

машины

Дополнительная

информация



Артикул 6 Размер Штрих-код

шт. в упаковке

# **HL8EL** Декоративная эластичная розетка для сифона

## Данные

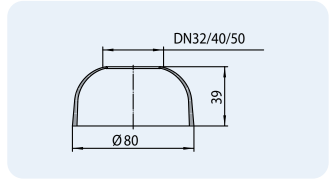
Материал мягкий ПП HL8EL/30: DN32 Соединение HL8EL/40: DN40 HL8EL/50: DN50 HL8EL/30: DN32 Выпуск

HL8EL/40: DN40 HL8EL/50: DN50

Рекомендуется для для маскировки прохода сифона

через стену

Дополнительная эластичный материал, плотное прилегание к трубе и стене информация





HI 19

# шт. в упаковке 10 10 10

6/4": HL01047D 2": HL01048D

DN40: HL01008D

DN50: HL01009D

# **HL10** Патрубок-удлинитель с конусной гайкой

#### Данные

Материал

Соединение HL10/40: DN40 Раструб

HL10/50: DN50 Раструб

HL10/40: DN40 Труба Выпуск

HL10/50: DN50 Труба

10/40

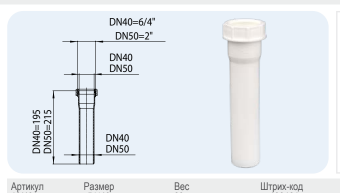
10/50

DN40

EN 274 Норма

Рекомендуется для удлинения сифонных патрубков Дополнительная надёжное соединение с помощью

информация обжимного конусного уплотнения



+100101

+110100



# HL11 Угловой патрубок-удлинитель с конусной гайкой

#### Данные

Материал

HL11/40: DN40 Раструб Соединение

HL11/50: DN50 Раструб

HL11/40: DN40 Труба Выпуск

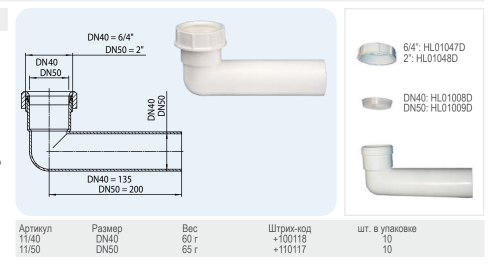
HL11/50: DN50 Труба

Норма

Рекомендуется для удлинения сифонных патрубков

Дополнительная надёжное соединение с помощью

информация обжимного конусного уплотнения



## HL12 Переходник

#### Данные

Материал ПП

HL12.1: 5/4"B x 6/4"H Соединение

> HL12.2: 6/4"B x 6/4"H HL12.3: 6/4"B x 5/4"H HL12.4: 2"B x 6/4"H HL12.5: 5/4"B x 5/4"H

Норма EN 274

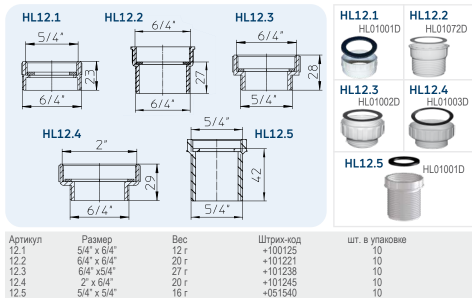
Рекомендуется для соединения деталей с резьбой

разного размера

Дополнительная предназначен только для

информация

безнапорных трубопроводов!



ртикул	Размер	Bec	Штрих-код	шт. в упаковке	
2.1	5/4" x 6/4"	12 г	+100125	10	
2.2	6/4" x 6/4"	20 г	+101221	10	
2.3	6/4" x5/4"	27 г	+101238	10	
2.4	2" x 6/4"	20 г	+101245	10	
2.5	5/4" x 5/4"	16 г	+051540	10	

# HL13 Патрубок для сифона со штуцером с обратным клапаном для подключения стиральной или посудомоечной машины

# Данные

Материал ПΠ

HL13/30: 5/4" накидная гайка Соединение

HL13/40: 6/4" накидная гайка

HL13/50: 6/4" накидная гайка

Выпуск HL13/30: DN32

HL13/40: DN40

HL13/50: DN50

FN 274 Норма

Рекомендуется для подключения шланга от

стиральной или посудомоечной

машины к сифону

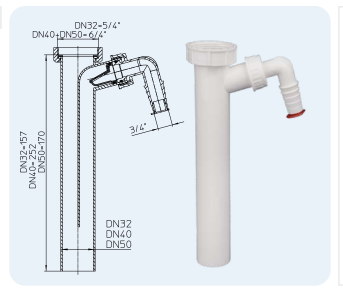
Дополнительная

информация

за счет слива от стиральной или посудомоечной машины через отдельный канал снижается шум,

обратный клапан предотвращает попадание загрязненной воды в

стиральную машину





Артикул	Размер	Bec	Штрих-код	шт. в упаковке
13/30	DN32 x 5/4"	100 г	+101337	10
13/40	DN40 x 6/4"	110 г	+101344	10
13/50	DN50 x 6/4"	115 г	+101351	10



# HL13-2/40 Патрубок DN 40x6/4" с двумя штуцерами для посудомоечной или стиральной машины

# Данные

Материал

Соединение 6/4" накидная гайка

 Выпуск
 DN40

 Норма
 EN 274

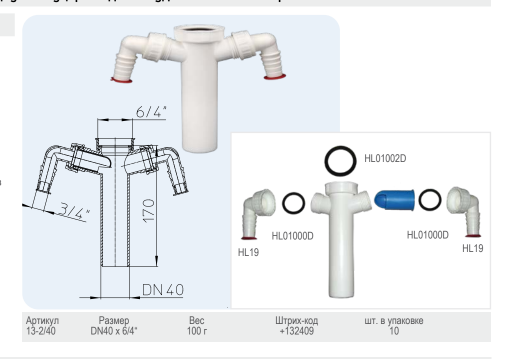
Рекомендуется для подключения 2-ух шлангов от

стиральной или посудомоечной

машины к сифону

Дополнительная информация струегаситель предотвращает попадание загрязненной воды в

другую стиральную машину



# **HL13G** Патрубок для сифона

#### Данные

Выпуск

Материал ПГ

Соединение HL13G/30: 5/4" накидная гайка

HL13G/40: 6/4" накидная гайка HL 13G/50: 6/4" накидная гайка

универсальное применение

HL13G/30: DN32

HL13G/40: DN40 HL13G/50: DN50

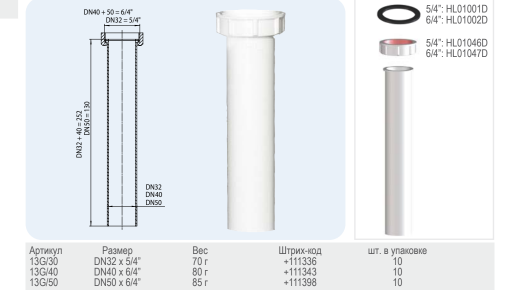
HL13G/50: DN

Норма EN 274

Рекомендуется для сифонов кухонных моек

Дополнительная

информация



# HL14/90 Выпуск для кухонных моек

#### Данные

Материал ПП/нержавеющая сталь Выпуск наружная резьба 6/4"

Норма EN 274

Рекомендуется для моек с отверстием 90 мм (3") Дополнительная с сеткой-пробкой  $\varnothing$  113 мм из информация нержавеющей стали

HL014/90.3E Винт для моек с толщиной стенки до 25 мм (входит в комплект).

Дополнительно: HL014/90.5E Винт для моек с толщиной стенки до 65 мм (ЗАКАЗЫВАЕТСЯ

ОТДЕЛЬНО).





# **HL15** Выпуск с пробкой

#### Данные

Материал ПП/нержавеющая сталь

HL15-5/4": 5/4" выпуск с пробкой Соединение

HL15-6/4": 6/4" выпуск с пробкой

Выпуск HL15-5/4": наружная резьба 6/4"

HL15-6/4": наружная резьба 6/4"

Норма

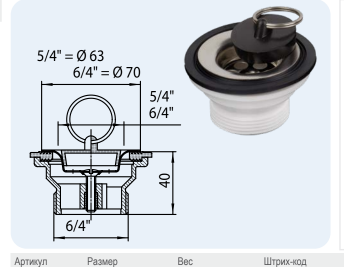
Рекомендуется для моек с отверстием 40мм (5/4")

с пробкой

или 50мм (6/4")

Дополнительная

информация



Артикул 15-5/4 15-6/4

Размер 5/4" x 6/4" 6/4" x 6/4"

80 г 90 г

+101559 +100156

10



HL015U.2E

HL01015D

5/4": HL01065D

6/4": HL01066D

HL01042D

**HL16** 

5/4": HL01039D

5/4": HL01043D

6/4": HL01044D

HL01042D

5/4": HL01039D 6/4": HL01040D

HL01053D

HL015.1E

# HL15U Выпуск для раковин с переливом и с пробкой

#### Данные

Материал ПП/нержавеющая сталь

Соединение HL15U-5/4": 5/4" выпуск с пробкой

HL15U-6/4": 6/4" выпуск с пробкой

Выпуск HL15U-5/4": наружная резьба 6/4"

HL15U-6/4": наружная резьба 6/4"

моек с отверстием 40мм (5/4") Рекомендуется для

или 50мм (6/4") с переливом

Дополнительная подходит только для стандартных

информация отверстий перелива



Артикул 15U-5/4 15U-6/4 15U-90

Размер 5/4" x 6/4" 6/4" x 6/4" Ø 90 x 6/4"

Bec 200 г 210 г 370 г

Штрих-код +105755 +100576 +035892

6/4": HL01040D HL01053D HI 01047D HL01008D HL015U.1E

шт. в упаковке 5

HL01002D

# **HL22** Двойное соединение

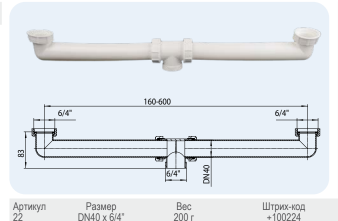
#### Данные

Материал

Соединение накидная гайка 6/4" Выпуск наружная резьба 6/4"

Норма EN 274

Рекомендуется для сдвоенной одноуровневой мойки Дополнительная расстояние между центрами информация отверстий моек до 600 мм



200 г





## **HL23** Сточное соединение

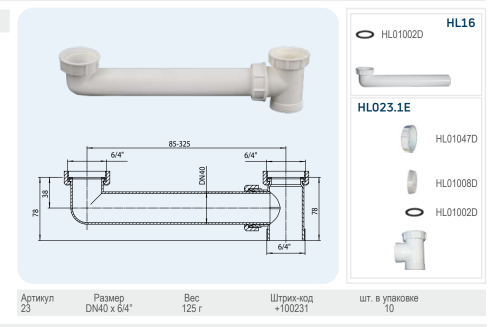
#### Данные

Материал ПП

Соединение накидная гайка 6/4" Выпуск наружная резьба 6/4"

EN 274 Норма

Рекомендуется для сдвоенной одноуровневой мойки Дополнительная расстояние между центрами отверстий моек до 325 мм информация



# HL24 Выпуск для сдвоенной одноуровневой мойки

#### Данные

Материал ПП/нержавеющая сталь

HL24-5/4": 5/4" выпуск с пробкой Соединение

HL24-6/4": 6/4" выпуск с пробкой

HL24-5/4": наружная резьба 6/4" Выпуск

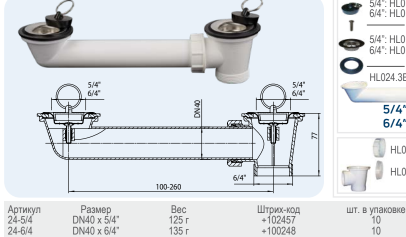
HL24-6/4": наружная резьба 6/4"

Норма

Рекомендуется для сдвоенной одноуровневой мойки

с пробками Дополнительная

информация





HL015U.2E

5/4": HL01065D

6/4": HL01066D

5/4": HL01043D

6/4": HL01044D HL01042D

5/4": HL01039D

6/4": HL01040D

5/4": HL024.6E

6/4": HL16.1

2 x HL01008D **HL024U.1E** 

2 x HL01047D

HL01053D

HL024.3E

HL015U.3E

HL01015D

# HL24U Выпуск с пробками для сдвоенной одноуровневой мойки с переливом

#### Данные

Материал ПП/нержавеющая сталь

HL24U-5/4": 2 x 5/4" выпуск с Соединение

пробкой

HL24U-6/4": 2 x 6/4" выпуск с

пробкой

HL24U-5/4": наружная резьба 6/4" Выпуск

HL24U-6/4": наружная резьба 6/4"

EN 274 Норма

Рекомендуется для сдвоенных моек с отверстиями

40мм (5/4") или 50мм (6/4"), с

переливом

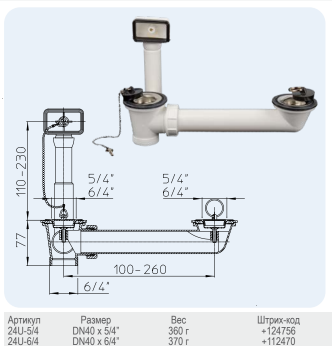
Дополнительная

с пробками, с переливом, с

информация резьбой 6/4"

подходит только для стандартных

отверстий перелива расстояние между центрами отверстий моек до 260 мм



ртикул	Размер	Bec	Штрих-код	шт. в упаковке
4U-5/4	DN40 x 5/4"	360 г	+124756	<sup>2</sup> 5
411-6/4	DN40 x 6/4"	370 г	+112470	5



# HL25U Выпуск для сдвоенной двухуровневой мойки с переливом



Материал ПП/нержавеющая сталь Соединение 2 х 6/4" выпуск с пробкой наружная резьба 6/4" Выпуск

Норма

Рекомендуется для сдвоенных моек с отверстиями

40мм (5/4") или 50мм (6/4"), с

переливом

Дополнительная информация

с пробками, с переливом, с

резьбой 6/4"

подходит только для

стандартных отверстий перелива



# **HL26** Патрубок

#### Данные

Материал ПΠ

Соединение накидная гайка 6/4" наружная резьба 6/4" Выпуск

EN 274 Норма

Рекомендуется для позволяет отодвигать сифон

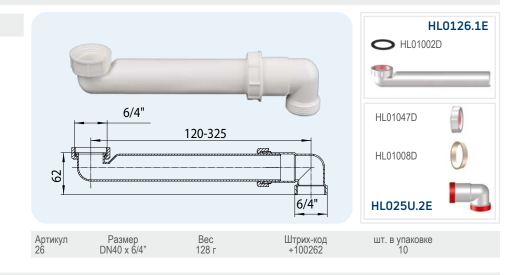
вплотную к стене и экономит

пространство под мойкой с помощью HL26 возможно

Дополнительная информация

изменение сифона HL100 в

HL126



# **HL27** Сточное соединение

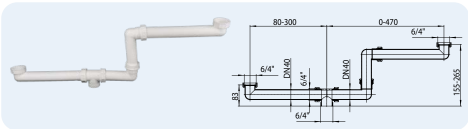
#### Данные

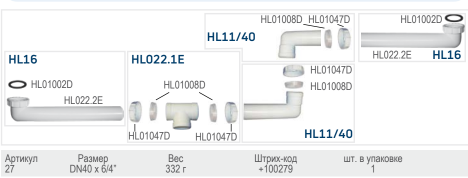
ПП Материал

Соединение 2 х накидная гайка 6/4" Выпуск наружная резьба 6/4"

Норма EN 274

Рекомендуется для двухуровневых моек







# **HL28** Сточное соединение-распределитель

# Данные

Материал

Соединение 3 х накидная гайка 6/4" Выпуск наружная резьба 6/4"

Норма EN 274

Рекомендуется для организации тройного слива из

разноуровневых моек

