

SIFONE

HL

ABLÄUFE

max. 300

Ø 52



max. 400



40

DN50

45

100



# HL® Сифоны

для ванн



Ø 8-1



## HL® Сифоны для ванн

### Основная информация для проектирования и монтажа

**▲ Доступность**

При проектировании ванной важно помнить, что для обслуживания необходимо обеспечить быстрый доступ к сифону. Сифон для ванн является „самопромывным“ благодаря специальной форме корпуса, т.е. практически незасоряемым. Внимание: при засорах отводящего трубопровода применение сжатого воздуха для прочистки не допускается!

**▲ Прочные материалы**

Для увеличения срока службы сифонов HL используется только высококачественная латунь.

**▲ Быстрый и лёгкий монтаж**

Сифон для ванны быстро и легко соединяется с отводящим трубопроводом системы канализации за счет шарнирного соединения выпускного патрубка и корпуса сифона. Сифоны соединяются с раструбными трубами из ПП или ПВХ, возможна сварка встык с трубами ПЭ.

**▲ Важно: Проверка на герметичность**

До начала эксплуатации и сифон, и соединение перелива должны быть проверены на герметичность, так как изменить что-либо позже бывает невозможно. Тест на герметичность проводится с помощью пробки и без

видимых частей сифона. Видимые части можно установить на заключительной стадии строительства.

**Нормативные документы**

СНиП 2.04.01-85\* „Внутренний водопровод и канализация зданий“  
СНиП 3.05.01-85 „Внутренние санитарно-технические системы“  
Стандарт „СантехНИИпроекта“  
„Внутренний водопровод и канализация зданий“

## HL® Сифоны для ванн – обзор

Сифоны



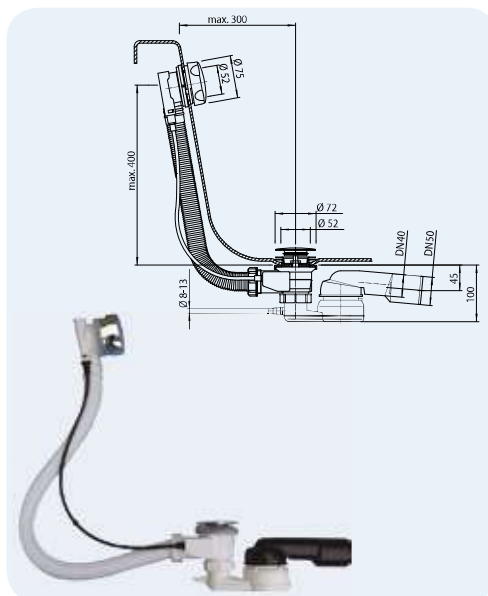
Артикул	HL555N	HL555N.L.O	HL560N	HL560N.L
Наименование	Выпуск-полуавтомат	Выпуск-полуавтомат с тросом Боудена 80 см, без видимых частей	Выпуск-полуавтомат с комбинированным устройством для перелива и заполнения ванны	Выпуск-полуавтомат с комбинированным устройством для перелива и заполнения ванны с тросом Боудена 80 см
Описание	Сифон для стандартных ванн, открытие и закрытие слива осуществляется с помощью поворотной ручки на переливе	Сифон для ванн с большим расстоянием между переливом и сливом, открытие и закрытие пробки осуществляется с помощью поворотной ручки на переливе	Сифон для слива и наполнение ванны, открытие и закрытие пробки осуществляется с помощью поворотной ручки на переливе	Сифон для ванн с большим расстоянием между переливом и сливом, открытие и закрытие пробки осуществляется с помощью поворотной ручки на переливе

## HL® Сифоны для ванн – информация

### HL555N Выпуск-полуавтомат для ванн

#### Данные

Пропускная способность	0,67 l/s
Материал	ПП, выпуск из ПЭ: соединение с раструбными трубами или сварка встык с трубами из ПЭ
Видимые части	никелированная латунь
Соединение	6/4"
Выпуск	DN40/50, горизонтальный, с шаровым шарниром: поворот на 280° по горизонтали, 10° по вертикали.
Норма	EN 274
Высота гидрозатвора	50 мм
Дополнительная информация	Механизм открывания и закрывания слива (зубчатая рейка), гибкий шланг перелива, двойное уплотнение для выпуска, трос Боудена из нержавеющей стали (CrNi 18/10), с возможностью подключения шланга Ø 8 = 13 мм для конденсата от парогенератора

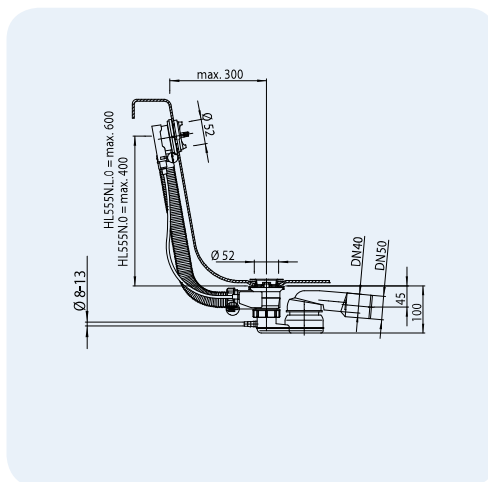


Артикул	Размер	Длина троса Боудена	Вес	Штрих-код	шт. в упаковке	Штрих-код многокр.
555N	DN40/50	60 см	900 г	+003730	5	+003747

### HL555N.0, HL555N.L.0 Выпуск-полуавтомат как HL555N, но без видимых частей

#### Данные

Пропускная способность	0,67 l/s
Материал	ПП, выпуск из ПЭ: соединение с раструбными трубами или сварка встык с трубами из ПЭ
Видимые части	<b>без видимых частей</b>
Соединение	6/4"
Выпуск	DN40/50, горизонтальный выпуск, шаровой шарнир: поворот на 280° по горизонтали, 10° по вертикали.
Норма	EN 274
Высота гидрозатвора	50 мм
Дополнительная информация	Механизм открывания и закрывания слива (зубчатая рейка), гибкий шланг перелива, двойное уплотнение для выпуска, трос Боудена из нержавеющей стали (CrNi 18/10), с возможностью подключения шланга Ø 8 = 13 мм для конденсата от парогенератора



Артикул	Размер	Длина троса Боудена	Вес	Штрих-код	шт. в упаковке	Штрих-код многокр.
555N.0	DN40/50	60 см	735 г	+003792	5	+003808
555N.L.0	DN40/50	90 см	735 г	+016044	1	

### HL555N.1 – HL555N.4 Видимые части для выпуска-полуавтомата HL555N.0, HL555N.L.0

#### Данные

Материал	555N.1: никелированная латунь 555N.2: высококачественная латунь 555N.3: латунь с белым покрытием 555N.4: позолоченная латунь
Норма	EN 274

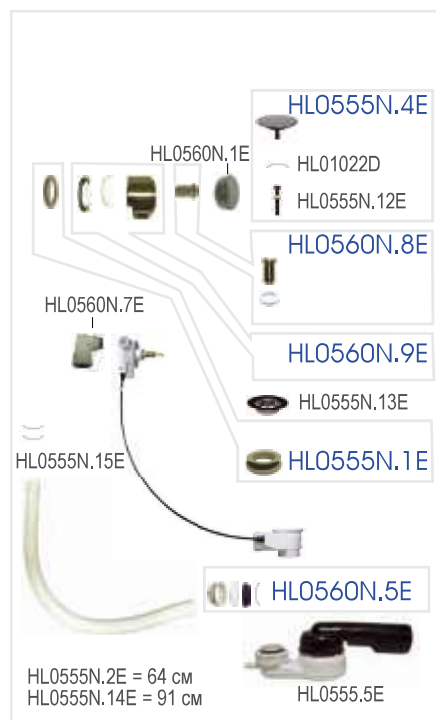
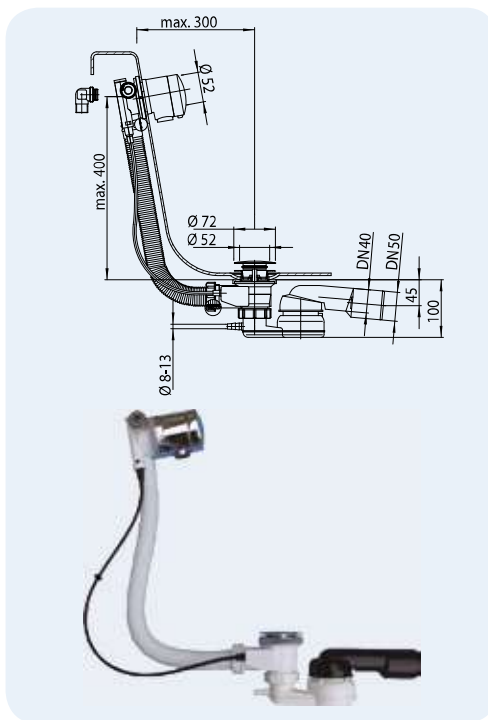


Артикул	Видимые части	Вес	Штрих-код	шт. в упаковке	Штрих-код многокр.
555N.1	никелированная латунь	305 г	+003815	1	
555N.2	высококачественная латунь	305 г	+003839	1	
555N.3	латунь с белым покрытием	305 г	+003877	1	
555N.4	позолоченная латунь	305 г	+003891	1	

**HL560N, HL560N.L** Выпуск-полуавтомат с комбинированным устройством для перелива и заполнения ванны

**Данные**

Пропускная способность	0,67 l/s
Материал	ПП, выпуск из ПЭ: соединение с раструбными трубами или сварка встык с трубами из ПЭ
Видимые части	никелированная латунь
Соединение	6/4"
Выпуск	DN40/50, горизонтальный выпуск, шаровой шарнир: поворот на 280° по горизонтали, 10° по вертикали.
Подача воды	подача воды встроена перед переливом, подключение воды: резьба 3/4", подключение справа или слева
Норма	EN 274
Высота гидрозатвора	50 мм
Дополнительная информация	Механизм открывания и закрывания слива (зубчатая рейка), гибкий шланг перелива, двойное уплотнение для выпуска, трос Боудена из нержавеющей стали (CrNi 18/10), с возможностью подключения шланга Ø 8 = 13 мм для конденсата от парогенератора

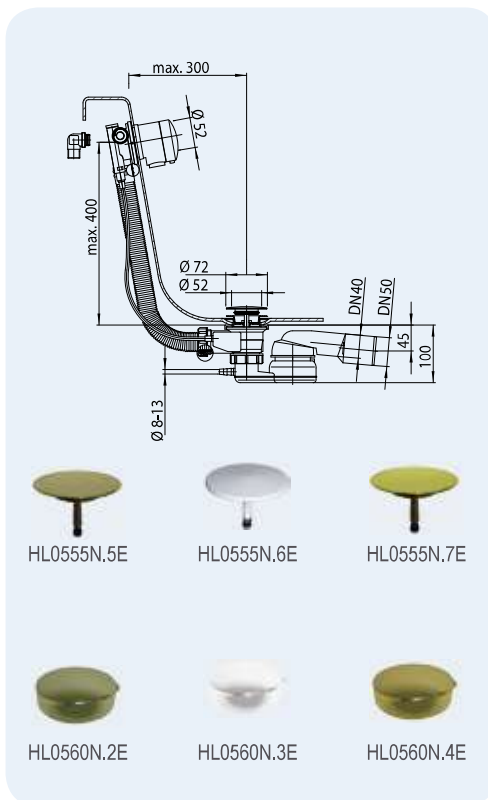


Артикул	Размер	Длина троса Боудена	Вес	Штрих-код	шт. в упаковке	Штрих-код многогр.
560N	DN40/50	60 см	2340 г	+012428	1	
560N.L	DN40/50	90 см	2345 г	+012503	1	

**HL560N.2(3)(4), HL560N.L.2(3)(4)** Выпуск-полуавтомат как HL560, но видимые части различных цветов

**Данные**

Пропускная способность	0,67 l/s
Материал	ПП выпуск из ПЭ: соединение с раструбными трубами или сварка встык с трубами из ПЭ
Видимые части	HL560N.2, 560N.L.2: <b>высококачественная латунь</b> HL560N.3, HL560N.L.3: <b>латунь с белым покрытием</b> HL560N.4, HL560N.L.4: <b>позолоченная латунь</b>
Соединение	6/4"
Выпуск	DN40/50, горизонтальный выпуск, шаровой шарнир: поворот на 280° по горизонтали, 10° по вертикали.
Подача воды	подача воды встроена перед переливом, подключение воды: резьба 3/4", подключение справа или слева
Норма	EN 274
Высота гидрозатвора	50 мм
Дополнительная информация	Механизм открывания и закрывания слива (зубчатая рейка), гибкий шланг перелива, двойное уплотнение для выпуска, трос Боудена из нержавеющей стали (CrNi 18/10), с возможностью подключения шланга Ø 8 = 13 мм для конденсата от парогенератора



Артикул	Видимые части	Длина троса Боудена	Вес	Штрих-код	шт. в упаковке	Штрих-код многогр.
560N.2	высококачественная латунь	60 см	2340 г	+012442	1	
560N.3	латунь с белым покрытием	60 см	2340 г	+012466	1	
560N.4	позолоченная латунь	60 см	2340 г	+012480	1	
560N.L.2	высококачественная латунь	90 см	2345 г	+012725	1	
560N.L.3	латунь с белым покрытием	90 см	2345 г	+012565	1	
560N.L.4	позолоченная латунь	90 см	2345 г	+012541	1	



