

Алматы (7273)495-231
 Ангарск (3955)60-70-56
 Архангельск (8182)63-90-72
 Астрахань (8512)99-46-04
 Барнаул (3852)73-04-60
 Белгород (4722)40-23-64
 Благовещенск (4162)22-76-07
 Брянск (4832)59-03-52
 Владивосток (423)249-28-31
 Владикавказ (8672)28-90-48
 Владимир (4922) 49-43-18
 Волгоград (844)278-03-48
 Вологда (8172)26-41-59
 Воронеж (473)204-51-73
 Екатеринбург (343)384-55-89

Ижевск (3412)26-03-58
 Иваново (4932)77-34-06
 Иркутск (395)279-98-46
 Казань (843)206-01-48
 Калининград (4012)72-03-81
 Калуга (4842)92-23-67
 Кемерово (3842)65-04-62
 Киров (8332)68-02-04
 Коломна (4966)23-41-49
 Кострома (4942)77-07-48
 Краснодар (861)203-40-90
 Красноярск (391)204-63-61
 Курск (4712)77-13-04
 Курган (3522)50-90-47
 Липецк (4742)52-20-81

Магнитогорск (3519)55-03-13
 Москва (495)268-04-70
 Мурманск (8152)59-64-93
 Набережные Челны (8552)20-53-41
 Нижний Новгород (831)429-08-12
 Новокузнецк (3843)20-46-81
 Ноябрьск (3496)41-32-12
 Новосибирск (383)227-86-73
 Ноябрьск (3496)41-32-12
 Омск (3812)21-46-40
 Орел (4862)44-53-42
 Оренбург (3532)37-68-04
 Пенза (8412)22-31-16
 Петрозаводск (8142)55-98-37
 Псков (8112)59-10-37

Пермь (342)205-81-47
 Ростов-на-Дону (863)308-18-15
 Рязань (4912)46-61-64
 Самара (846)206-03-16
 Саранск (8342)22-96-24
 Санкт-Петербург (812)309-46-40
 Саратов (845)249-38-78
 Севастополь (8692)22-31-93
 Симферополь (3652)67-13-56
 Смоленск (4812)29-41-54
 Сочи (862)225-72-31
 Ставрополь (8652)20-65-13
 Сыктывкар (8212)25-95-17
 Сургут (3462)77-98-35
 Тамбов (4752)50-40-97

Тверь (4822)63-31-35
 Тольяти (8482)63-91-07
 Томск (3822)98-41-53
 Тула (4872)33-79-87
 Тюмень (3452)66-21-18
 Улан-Удэ (3012)59-97-51
 Ульяновск (8422)24-23-59
 Уфа (347)229-48-12
 Хабаровск (4212)92-98-04
 Чебоксары (8352)28-53-07
 Челябинск (351)202-03-61
 Череповец (8202)49-02-64
 Чита (3022)38-34-83
 Якутск (4112)23-90-97
 Ярославль (4852)69-52-93

Киргизия (996)312-96-26-47

Россия (495)268-04-70

Казахстан (772)734-952-31

<https://hl.nt-rt.ru> || haw@nt-rt.ru

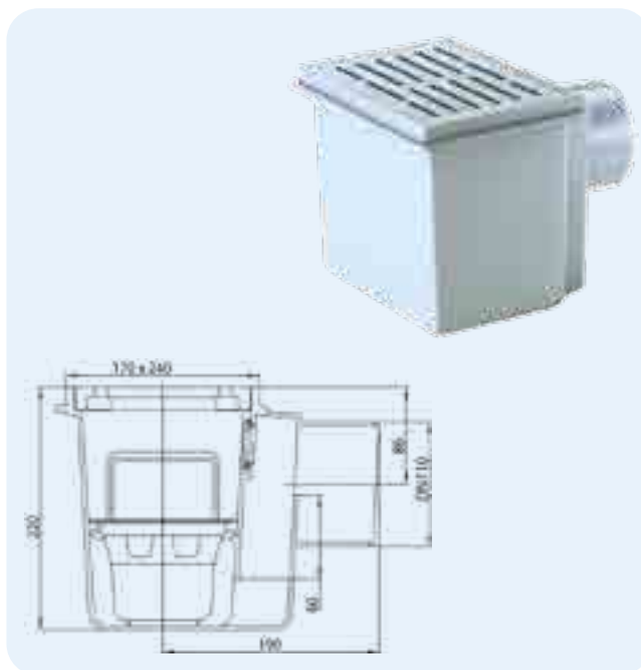
Трапы для подвалов

HL71 Трап для подвального помещения с решёткой из ПП

HL71G как HL71, но с решёткой из чугуна

Данные

| | |
|---------------------------|---|
| Пропускная способность | 2,30 л/с |
| Материал | HL71: ABS HL71G: ABS/чугун |
| Выпуск | DN110, горизонтальный |
| Надставной элемент | 170 x 240 мм |
| Гидрозатвор | высота гидрозатвора 60 мм |
| Решетка | HL71: ABS HL71G: чугун |
| Норма | ÖNORM B2511, EN 1253 |
| Класс нагрузки | HL71: K3 – max. 300 кг HL71G: L15 – max. 1.5 т |
| Рекомендуется для | подвального помещения |
| Дополнительная информация | монтируется в помещениях без гидроизоляции |

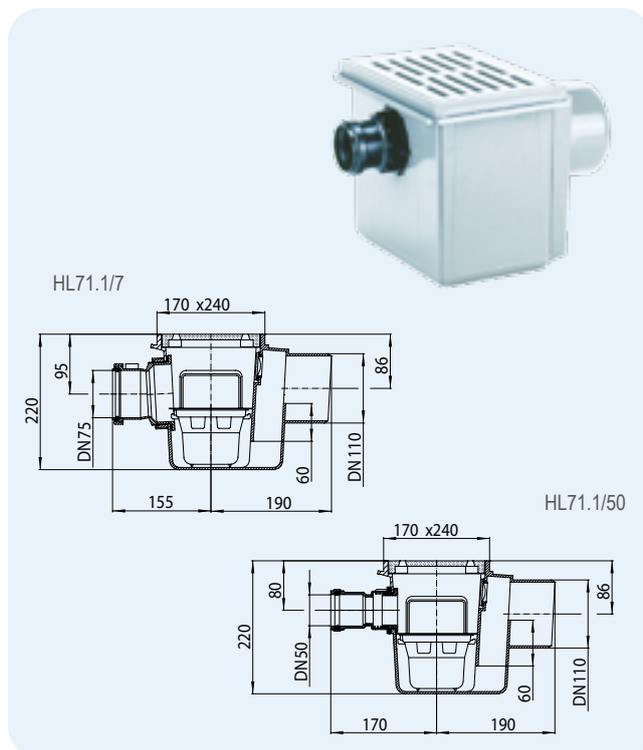


| Артикул | Размер | Решетка | Вес | Штрих-код | шт. в упаковке |
|---------|--------|---------|--------|-----------|----------------|
| 71 | DN110 | из ПП | 1400 г | +700714 | 1 |
| 71G | DN110 | Чугун | 1550 г | +701711 | 1 |

HL71.1 Трап для подвального помещения с дополнительным входом DN50 или DN75

Данные

| | |
|---------------------------|--|
| Пропускная способность | 2,30 л/с |
| Материал | ABS |
| Соединение | HL71.1/50: DN50 HL71.1/7: DN75 |
| Выпуск | DN110, горизонтальный |
| Надставной элемент | 170 x 240 мм |
| Гидрозатвор | высота гидрозатвора 60 мм |
| Решетка | ABS |
| Норма | ÖNORM B2511, EN 1253 |
| Класс нагрузки | K3 – max. 300 кг |
| Рекомендуется для | подвального помещения |
| Дополнительная информация | монтируется в помещениях без гидроизоляции |

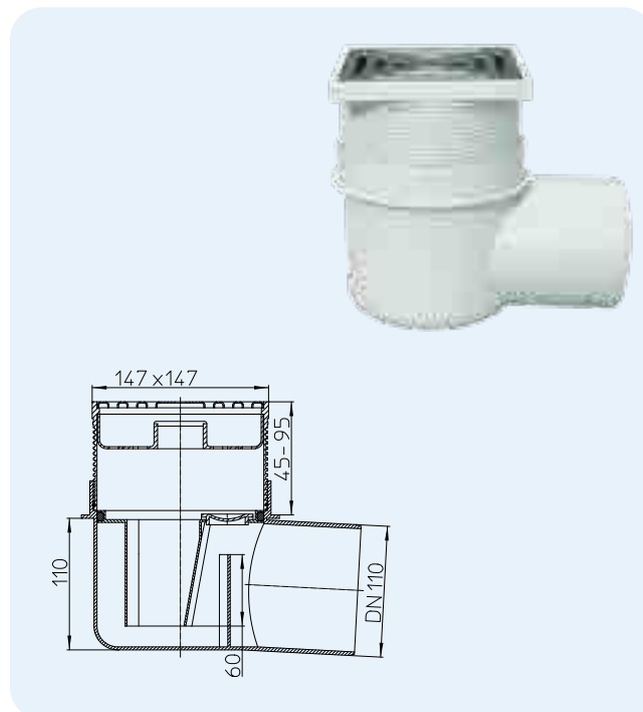


| Артикул | Размер | Решетка из | Вес | Штрих-код | шт. в упаковке |
|---------|----------|------------|--------|-----------|----------------|
| 71.1/50 | DN110/50 | из ПП | 1430 г | +711505 | 1 |
| 71.1/7 | DN110/75 | из ПП | 1660 г | +711703 | 1 |

HL72 Трап для подвального помещения с решёткой из ПП HL72N как HL72, но с решёткой из нержавеющей стали

Данные

| | |
|---------------------------|---|
| Пропускная способность | HL72: 1,67 л/с HL72N: 1,67 л/с HL72N/7: 1,47 л/с |
| Материал | ПП/нержавеющая сталь |
| Выпуск | HL72 и HL72N: DN110, горизонтальный HL72N/7: DN75, горизонтальный |
| Надставной элемент | 147 x 147 мм |
| Гидрозатвор | высота гидрозатвора 60 мм |
| Решетка | HL72: решеткой из ПП 138 x 138 мм HL72N и HL72N/7: решётка из нержавеющей стали 138 x 138 мм |
| Норма | ÖNORM B2511, EN 1253 |
| Класс нагрузки | K3 – max. 300 кг |
| Рекомендуется для | помещений без гидроизоляции |
| Дополнительная информация | применяется везде, где нет особых требований к герметизации. с пескоуловителем сетка-грязеуловитель в комплекте |



HL72N HL72
HL0317.1E HL072.1E
Нержавеющая сталь Пластик



HL072.3E
HL071.4E

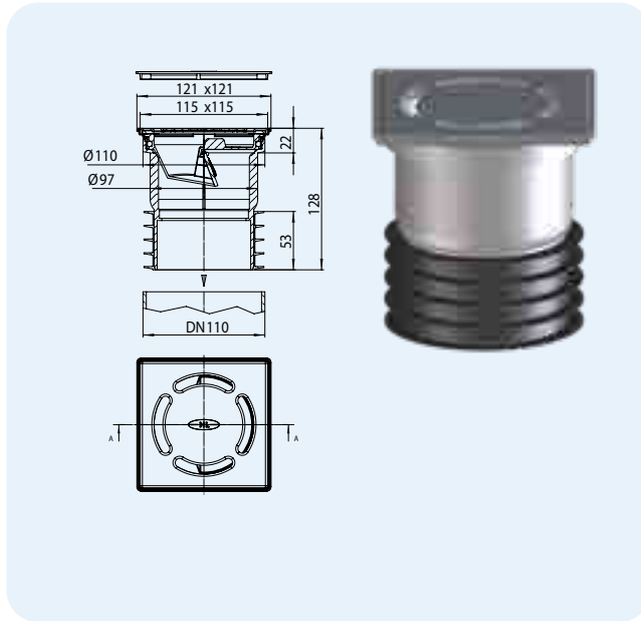


| Артикул | Размер | Решетка из | Вес | Штрих-код | шт. в упаковке |
|---------|--------|-------------------|-------|-----------|----------------|
| 72 | DN110 | из ПП | 830 г | +700721 | 1 |
| 72N | DN110 | Нержавеющая сталь | 830 г | +999729 | 1 |
| 72N/7 | DN75 | Нержавеющая сталь | 800 г | +013104 | 1 |

HL73(Pr)(.0)(.2) Трап универсальный с сухим сифоном

Данные

| | |
|---------------------------|--|
| Пропускная способность | HL73Pr: 0,46 л/с HL73.0: 1,1 л/с HL73.2: 0,8 л/с |
| Материал | ПП/ нержавеющая сталь V2A |
| Выпуск | вертикальный, подходит к трубам без раструба DN110 из любого материала |
| Надставной элемент | 121 x 121 мм |
| Гидрозатвор | HL73Pr: PRIMUS - „СУХОЙ“ сифон имеющий запатентованную конструкцию, не пропускает канализационные газы в помещение даже при пересыхании гидрозатвора HL73.0: без гидрозатвора HL73.2: с механическим морозоустойчивым запахозапирающим устройством |
| Видимые части | решётка из нержавеющей стали 115x115 мм |
| Класс нагрузки | K3 – max. 300 кг |
| Рекомендуется для | HL73Pr: внутренних помещений без гидроизоляции при нерегулярном использовании HL73.0: сбора дождевых стоков HL73.2: наружной установки, подсоединяется к смешанной канализации |
| Дополнительная информация | монтируется в помещениях без гидроизоляции |

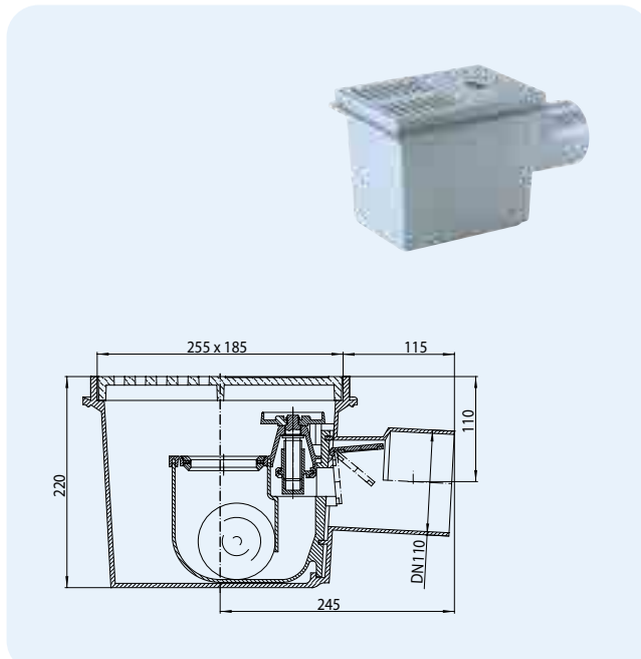


| Артикул | Размер | Решетка | Вес | Штрих-код | шт. в упаковке |
|---------|--------|-----------------------|-------|-----------|----------------|
| 73Pr | DN110 | нержавеющая сталь V2A | 457 г | +032327 | 1 |
| 73.0 | DN110 | нержавеющая сталь V2A | 397 г | +034420 | 1 |
| 73.2 | DN110 | нержавеющая сталь V2A | 447 г | +034437 | 1 |

HL77 Трап для подвального помещения с двумя обратными клапанами

Данные

| | |
|---------------------------|--|
| Пропускная способность | 1,58 л/с |
| Материал | ABS |
| Соединение | DN110 |
| Выпуск | горизонтальный |
| Гидрозатвор | высота гидрозатвора 60 мм |
| Решетка | ABS, состоящая из 2-х частей, 180 x 125 мм |
| Норма | отвечает EN 13564 типу 5 |
| Класс нагрузки | K3 – max. 300 кг |
| Рекомендуется для | не использовать в помещениях с отрицательной температурой! |
| Дополнительная информация | с 2-мя обратными клапанами в съемном блоке, ручным запорным вентилем |

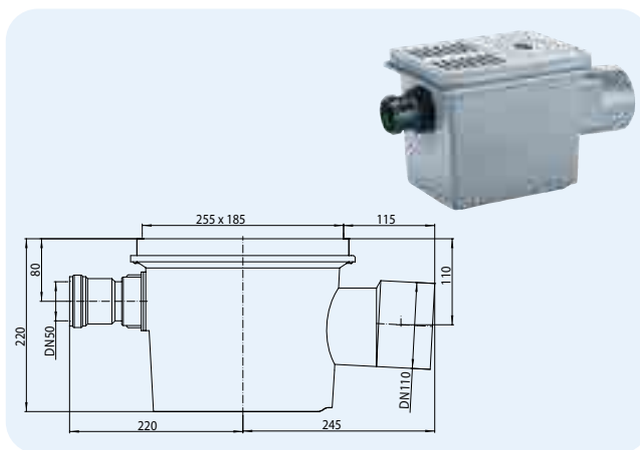


| Артикул | Размер | Вес | Штрих-код | шт. в упаковке |
|---------|--------|--------|-----------|----------------|
| 77 | DN110 | 3340 г | +700776 | 1 |

HL77.1 Трап как HL77, но с дополнительным входом DN50

Данные

| | |
|---------------------------|---|
| Пропускная способность | 1,58 л/с |
| Материал | ABS |
| Соединение | DN110, подача воды DN50 |
| Выпуск | горизонтальный |
| Гидрозатвор | высота гидрозатвора 60 мм |
| Решетка | ABS, состоящая из 2-х частей, 180 x 125 мм |
| Норма | отвечает EN 13564 типу 5 |
| Класс нагрузки | K3 – max. 300 кг |
| Рекомендуется для | не использовать в помещениях с отрицательной температурой! |
| Дополнительная информация | с 2-мя обратными клапанами в съемном блоке, ручным запорным вентиляем |
| Дополнительная информация | монтируется в помещениях без гидроизоляции |



| | | | | |
|---------|--------|--------|-----------|----------------|
| Артикул | Размер | Вес | Штрих-код | шт. в упаковке |
| 77.1 | DN110 | 3550 г | +710775 | 1 |

Алматы (7273)495-231
 Ангарск (3955)60-70-56
 Архангельск (8182)63-90-72
 Астрахань (8512)99-46-04
 Барнаул (3852)73-04-60
 Белгород (4722)40-23-64
 Благовещенск (4162)22-76-07
 Брянск (4832)59-03-52
 Владивосток (423)249-28-31
 Владикавказ (8672)28-90-48
 Владимир (4922) 49-43-18
 Волгоград (844)278-03-48
 Вологда (8172)26-41-59
 Воронеж (473)204-51-73
 Екатеринбург (343)384-55-89

Ижевск (3412)26-03-58
 Иваново (4932)77-34-06
 Иркутск (395)279-98-46
 Казань (843)206-01-48
 Калининград (4012)72-03-81
 Калуга (4842)92-23-67
 Кемерово (3842)65-04-62
 Киров (8332)68-02-04
 Коломна (4966)23-41-49
 Кострома (4942)77-07-48
 Краснодар (861)203-40-90
 Красноярск (391)204-63-61
 Курск (4712)77-13-04
 Курган (3522)50-90-47
 Липецк (4742)52-20-81

Магнитогорск (3519)55-03-13
 Москва (495)268-04-70
 Мурманск (8152)59-64-93
 Набережные Челны (8552)20-53-41
 Нижний Новгород (831)429-08-12
 Новокузнецк (3843)20-46-81
 Ноябрьск (3496)41-32-12
 Новосибирск (383)227-86-73
 Ноябрьск (3496)41-32-12
 Омск (3812)21-46-40
 Орел (4862)44-53-42
 Оренбург (3532)37-68-04
 Пенза (8412)22-31-16
 Петрозаводск (8142)55-98-37
 Псков (8112)59-10-37

Пермь (342)205-81-47
 Ростов-на-Дону (863)308-18-15
 Рязань (4912)46-61-64
 Самара (846)206-03-16
 Саранск (8342)22-96-24
 Санкт-Петербург (812)309-46-40
 Саратов (845)249-38-78
 Севастополь (8692)22-31-93
 Симферополь (3652)67-13-56
 Смоленск (4812)29-41-54
 Сочи (862)225-72-31
 Ставрополь (8652)20-65-13
 Сыктывкар (8212)25-95-17
 Сургут (3462)77-98-35
 Тамбов (4752)50-40-97

Тверь (4822)63-31-35
 Тольяти (8482)63-91-07
 Томск (3822)98-41-53
 Тула (4872)33-79-87
 Тюмень (3452)66-21-18
 Улан-Удэ (3012)59-97-51
 Ульяновск (8422)24-23-59
 Уфа (347)229-48-12
 Хабаровск (4212)92-98-04
 Чебоксары (8352)28-53-07
 Челябинск (351)202-03-61
 Череповец (8202)49-02-64
 Чита (3022)38-34-83
 Якутск (4112)23-90-97
 Ярославль (4852)69-52-93

Киргизия (996)312-96-26-47

Россия (495)268-04-70

Казахстан (772)734-952-31

<https://hl.nt-rt.ru> || haw@nt-rt.ru