

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
 Тольятти (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
 Черяповец (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

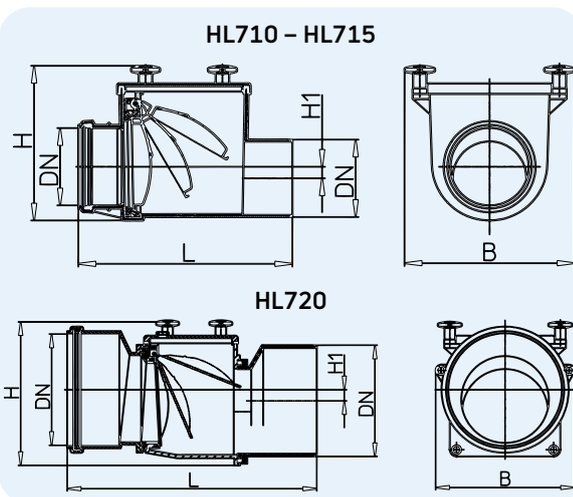
Канализационные затворы

HL710 – 720 Канализационный затвор с заслонкой из нержавеющей стали, с монтажным лючком

Данные

Материал ABS
 Соединение DN110, DN125, DN160, DN200
 Выпуск горизонтальный
 Норма отвечает EN 13564 типу 0
 Рекомендуется для соединения с пластиковой раструбной трубой
 Дополнительная информация с заслонкой из нержавеющей стали, с монтажным лючком
 Комплектующие детали

| Артикул | Размер | Вес | Штрих-код | шт. в упаковке |
|---------|--------|--------|-----------|----------------|
| 710 | DN110 | 2020 г | +907106 | 1 |
| 712 | DN125 | 2090 г | +907120 | 1 |
| 715 | DN160 | 3760 г | +907151 | 1 |
| 720 | DN200 | 4060 г | +907205 | 1 |



| | DN | H | B | L | H1 |
|-------|-----|-----|-----|-----|------|
| HL710 | 110 | 222 | 240 | 302 | 16,5 |
| HL712 | 125 | 222 | 240 | 315 | 16,5 |
| HL715 | 160 | 246 | 274 | 376 | 11,5 |
| HL720 | 200 | 260 | 258 | 445 | 20 |

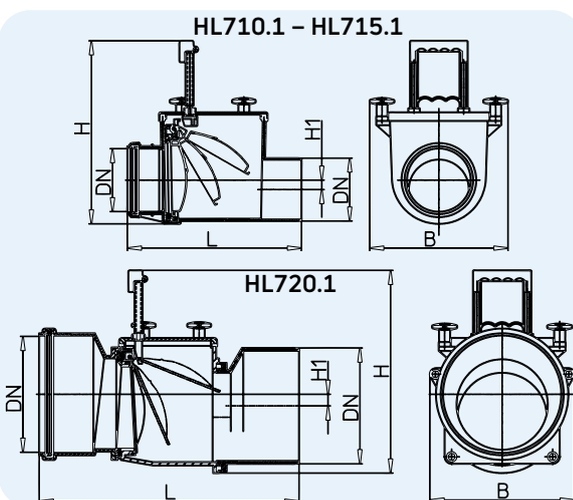
Размеры в мм

HL710.1 – 720.1 Канализационный затвор как HL710 - 720, но с возможностью ручной фиксации заслонки в закрытом положении

Данные

Материал ABS
 Соединение DN110, DN125, DN160, DN200
 Выпуск горизонтальный
 Норма отвечает EN 13564 типу 1
 Рекомендуется для соединения с пластиковой раструбной трубой
 Дополнительная информация механический затвор с заслонкой
 Комплектующие детали

| Артикул | Размер | Вес | Штрих-код | шт. в упаковке |
|---------|--------|--------|-----------|----------------|
| 710.1 | DN110 | 2180 г | +971015 | 1 |
| 712.1 | DN125 | 2235 г | +971213 | 1 |
| 715.1 | DN160 | 3380 г | +971510 | 1 |
| 720.1 | DN200 | 3680 г | +972012 | 1 |



| | DN | H | B | L | H1 |
|---------|-----|---------|-----|-----|------|
| HL710.1 | 110 | 220-320 | 240 | 302 | 16,5 |
| HL712.1 | 125 | 220-320 | 240 | 315 | 16,5 |
| HL715.1 | 160 | 266-356 | 274 | 376 | 11,5 |
| HL720.1 | 200 | 248-348 | 258 | 445 | 20 |

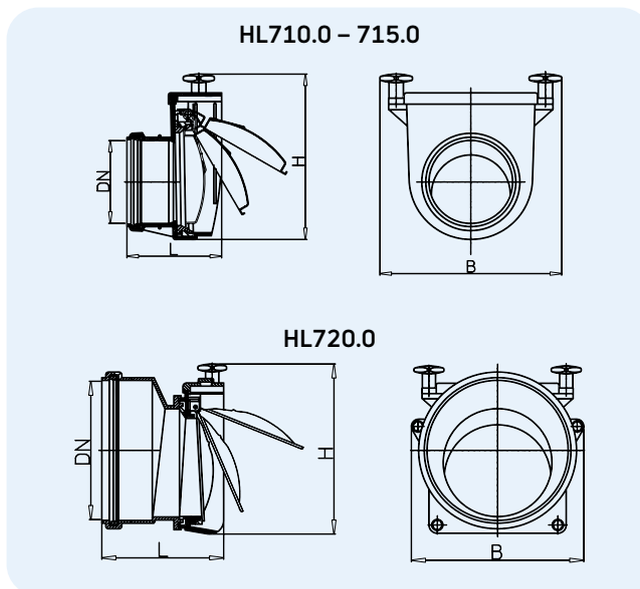
Размеры в мм

HL710.0 – 720.0 Канализационный затвор с профилированной заслонкой из нержавеющей стали

Данные

| | |
|---------------------------|---|
| Материал | ABS |
| Соединение | DN110, DN125, DN160, DN200 |
| Выпуск | горизонтальный |
| Норма | отвечает EN 13564 типу 0 |
| Рекомендуется для | соединения с пластмассовыми раструбными трубами |
| Дополнительная информация | с заслонкой из нержавеющей стали, с монтажным лючком |
| Комплекующие детали | |

| Артикул | Размер | Вес | Штрих-код | шт. в упаковке |
|---------|--------|--------|-----------|----------------|
| 710.0 | DN110 | 720 г | +971008 | 1 |
| 712.0 | DN125 | 730 г | +971206 | 1 |
| 715.0 | DN160 | 1325 г | +971503 | 1 |
| 720.0 | DN200 | 1340 г | +172009 | 1 |



| | DN | H | B | L |
|---------|-----|-----|-----|-----|
| HL710.0 | 110 | 222 | 240 | 125 |
| HL712.0 | 125 | 222 | 240 | 128 |
| HL715.0 | 160 | 246 | 274 | 164 |
| HL720.0 | 200 | 260 | 258 | 177 |

Размеры в мм

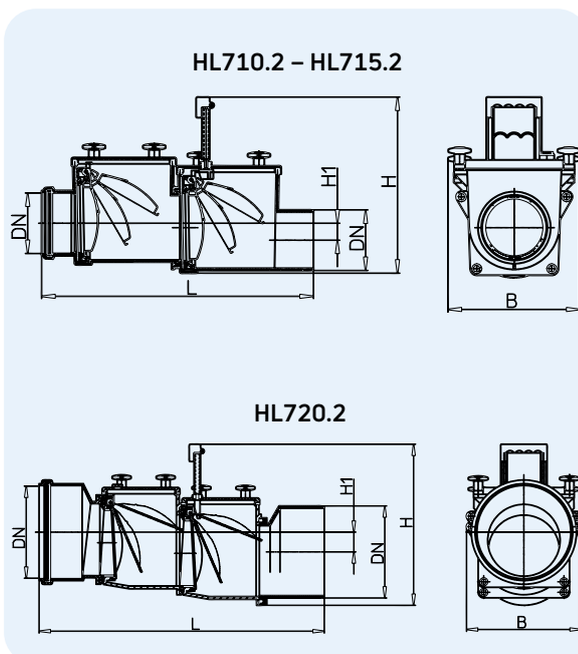
HL710.2 – 720.2 2-х камерный канализационный затвор с ручной фиксацией одной заслонки в закрытом положении

Данные

| | |
|---------------------------|--|
| Материал | ABS |
| Соединение | DN110, DN125, DN160, DN200 |
| Выпуск | горизонтальный |
| Норма | отвечает EN 13564 типу 2 |
| Рекомендуется для | соединения с пластиковой раструбной трубой |
| Дополнительная информация | магистральный двухкамерный канализационный затвор из ABS с 2-мя заслонками из профилированной нержавеющей стали, с 2-мя монтажными лючками, с возможностью ручной фиксации одной заслонки в закрытом положении может быть переоборудован в затвор с электроприводом с помощью комплекта HL0710E.X (DN110) или HL0715E.X (DN160) |

Комплекующие детали

| Артикул | Размер | Вес | Штрих-код | шт. в упаковке |
|---------|--------|--------|-----------|----------------|
| 710.2 | DN110 | 3230 г | +971022 | 1 |
| 712.2 | DN125 | 3320 г | +971220 | 1 |
| 715.2 | DN160 | 5870 г | +971527 | 1 |
| 720.2 | DN200 | 6170 г | +972029 | 1 |



| | DN | H | B | L | H1 |
|---------|-----|---------|-----|-----|----|
| HL710.2 | 110 | 220-320 | 240 | 490 | 31 |
| HL712.2 | 125 | 220-320 | 240 | 503 | 31 |
| HL715.2 | 160 | 266-356 | 274 | 590 | 23 |
| HL720.2 | 200 | 248-348 | 258 | 615 | 40 |

Размеры в мм

HL0710E.X Комплект для переоборудования HL710.2 и HL712.2 в HL710.2EPC и HL712.2EPC

HL0715E.X Комплект для переоборудования HL715.2 в HL715.2EPC

Данные

| | |
|---|--|
| Материал | ABS |
| Норма | отвечает EN 13564 типу 3 |
| Рекомендуется для | переоборудования затворов типов HL710.2, HL712.2 и HL715.2 -> Тип 2 в HL710.2EPC, HL712.2EPC и HL715.2EPC -> Тип 3 |
| Дополнительная информация | с возможностью снятия сигнала откр./закрыт. („сухие контакты“) с встроенным датчиком уровня, с электронным блоком управления и сигнализацией, с заслонкой из профилированной нержавеющей стали |
| Питание от сети | 230 V/0,5 A |
| Управляющий кабель, соединяющий блок управления и электропривод затвора | 6 м, PUR, 5 x 0,75 мм ² |
| Двигатель | напряжение 12В |
| Резервное питание | аккумулятор 12В |
| Зонд | коаксиальный электрод |
| Усилие закрытия | 500 Ньютон |
| Время закрытия | не более 11 секунд |
| Комплектуется инструкцией по эксплуатации на русском языке | |

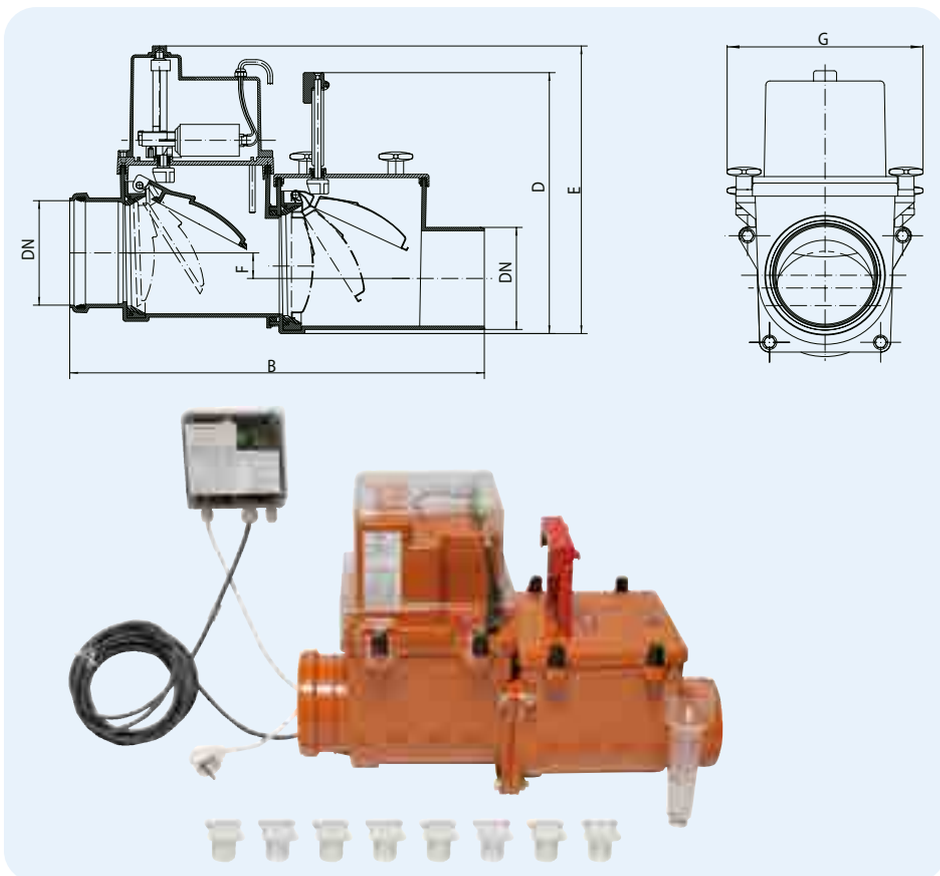


| | | | | |
|-------------------------------|--|-------------------------|---------------------------------|--------------------------|
| Артикул 0710E.X 0715E.X | Подходит для HL710.2 + HL712.2 HL715.2 | Вес 4300 г 4882 г | Штрих-код +013364 +013371 | шт. в упаковке 1 1 |
|-------------------------------|--|-------------------------|---------------------------------|--------------------------|

HL710.2EPC – 715.2EPC Магистральный двухкамерный канализационный затвор с электроприводом

Данные

| | |
|---|---|
| Материал | ABS |
| Соединение | DN110, DN125, DN160 |
| Выпуск | горизонтальный |
| Норма | отвечает EN 13564 типу 3 |
| Рекомендуется для | соединения с пластмассовыми раструбными трубами |
| Дополнительная информация | с возможностью снятия сигнала откр./закрыт. („сухие контакты“), с встроенным датчиком уровня, с электронным блоком управления и сигнализацией, с заслонкой из профилированной нержавеющей стали |
| Канализационные затворы | нержавеющая сталь 1.4404/HDPE |
| Питание от сети | 230 В (+10%/–15%) / 0,5 А - 50Гц |
| Управляющий кабель, соединяющий блок управления и электропривод затвора | 6 м, PUR, 5 x 0,75 мм ² |
| Двигатель | напряжение 12В |
| Резервное питание | аккумулятор 12В |
| Зонд | коаксиальный электрод |
| Усилие закрытия | 500 Ньютон |
| Время закрытия | не более 11 сек |
| Комплектуется инструкцией по эксплуатации на русском языке | |



| Артикул | Размер | Вес | Штрих-код | шт. в упаковке |
|----------|--------|--------|-----------|----------------|
| 710.2EPC | DN110 | 6238 г | +008469 | 1 |
| 712.2EPC | DN125 | 6189 г | +008483 | 1 |
| 715.2EPC | DN160 | 7973 г | +011643 | 1 |

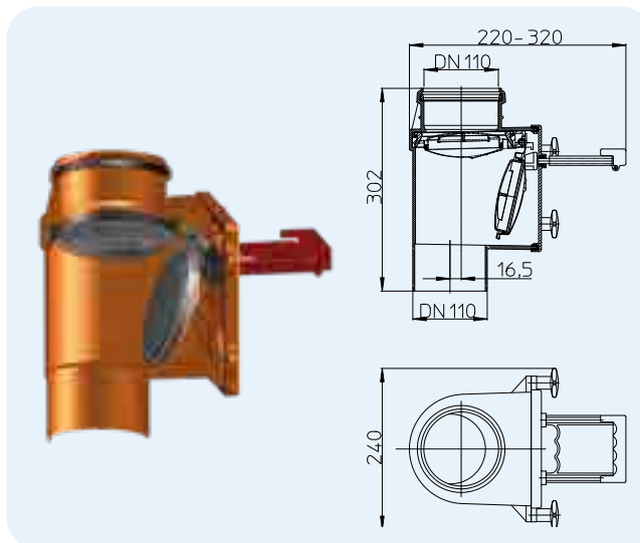
| | DN | B | D | G | E | F |
|------------|-----|-----|---------|-----|-----|----|
| HL710.2EPC | 110 | 490 | 220–320 | 240 | 352 | 31 |
| HL712.2EPC | 125 | 503 | 220–320 | 240 | 352 | 31 |
| HL715.2EPC | 160 | 590 | 266–356 | 274 | 371 | 23 |

Размеры в мм

HL710.1V Канализационный затвор для вертикального монтажа с возможностью ручной фиксации заслонки

Данные

| | |
|---------------------------|---|
| Материал | ABS |
| Соединение | DN110 |
| Выпуск | вертикальный |
| Норма | |
| Рекомендуется для | соединения с пластиковой раструбной трубой. Предназначен только для вертикального монтажа! |
| Дополнительная информация | механический затвор с заслонкой из нержавеющей стали со встроенным поплавком, с возможностью ручной фиксации заслонки и отверстием для прочистки. |



| Артикул | Размер | Вес | Штрих-код | шт. в упаковке |
|---------|--------|--------|-----------|----------------|
| 710.1V | DN110 | 1970 г | +826216 | 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

Киргизия (996)312-96-26-47

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

Россия (495)268-04-70

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

Казахстан (772)734-952-31

Тверь (4822)63-31-35
Тольятти (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

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