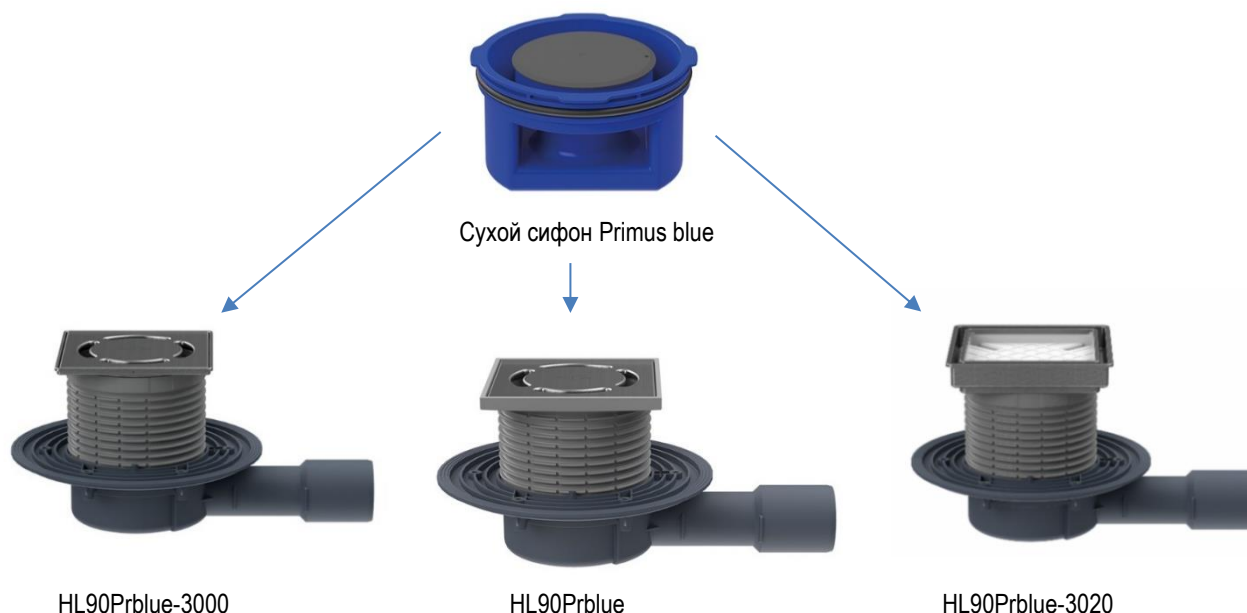


Трап для внутренних помещений HL90Pr заменён трапом HL90Prblue



Трапы для внутренних помещений серии HL90Pr комплектуются новым сухим сифоном Primus blue.

Подробная информация об изменениях:

- Сухой сифон Primus blue

Новый запатентованный **сухой сифон Primus blue** является дальнейшим развитием сухого сифона Primus. Это гибридный сифон, сочетающий в себе механическое запахозапирающее устройство и классический гидрозатвор. Сифон герметичен при избыточном давлении до + 800 Паскалей (80 мм вод. ст.) и отрицательном давлении (разрежении) - 400 Паскалей (40 мм вод. ст.). Таким образом, новый сухой сифон Primus blue лучше защищает от проникновения запахов по сравнению с гидрозатвором высотой 50 мм.

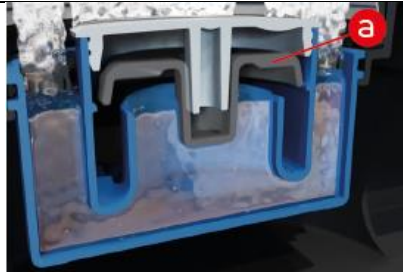
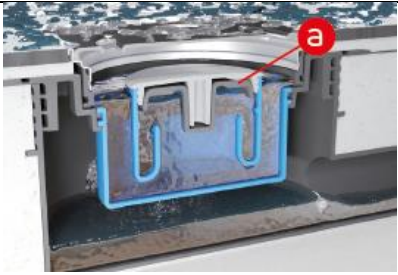
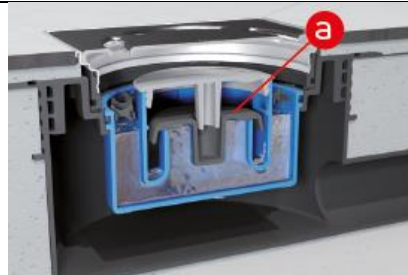
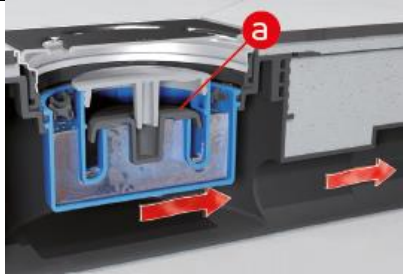
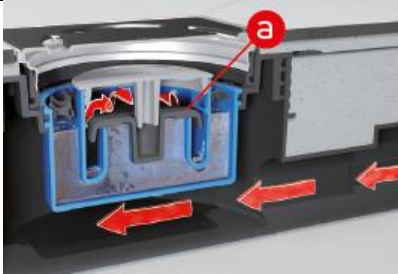
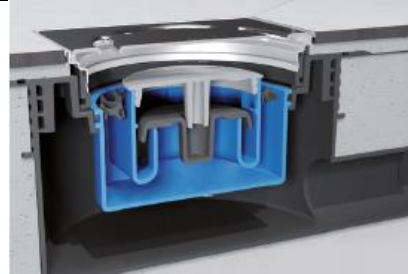
При возникновении в отводящем трубопроводе давления (подпора) до 0,5 м вод. ст., сифон Primus blue предотвращает подтопление.

Пропускная способность сифона Primus – 0,5 л/с.

Primus blue



Новый сифон Primus blue – как он работает

		
Когда вода стекает в корпус трапа, тарелка клапана (а) поднимается вместе с уровнем воды.	При открытой тарелке клапана (а) вода беспрепятственно вытекает в канализацию	Когда слив воды прекращается, то тарелка клапана (а) опускается на корпус клапана и не пропускает запахи из канализации.
		
При возникновении разрежения в канализационных трубопроводах тарелка клапана (а) под собственным весом прижимается к корпусу и препятствует высасыванию воды из сифона.	При возникновении избыточного давления в отводящем трубопроводе тарелка клапана (а) прижимается к корпусу и не пропускает запахи из канализации. Дополнительное преимущество: Primus blue защищает от обратного потока воды (подтопления).	В пересохшем состоянии, например в следствие длительного отсутствия слива воды или при установке в тёплых полах (с подогревом), Primus blue обеспечивает защиту от запахов из канализации со 100% надёжностью.

- Корпус трапа

Материал корпуса трапа изменился – с ПЭ (полиэтилена) на ПП (полипропилен). Это касается трапов HL90Pr, HL90Pr-3000, HL90Pr-3020, HL90K и HL90KH. Выпускной патрубок корпуса трапа предназначен для соединения с раструбной трубой DN40/50.

Минимальная высота монтажа трапа - 69 мм.

Артикулы старых/новых трапов	
Артикул старый	Артикул новый
HL90Pr	HL90Prblue
HL90Pr-3000	HL90Prblue-3000
HL90Pr-3020	HL90Prblue-3020
HL37FPr	HL37FPrblue
HL3000FPr	HL3000FPrblue
HL2090	HL090.5E
HL2090KK	HL090.5EKK
HL90K	HL90K (остаётся тем же)
HL90KH	HL90KH (остаётся тем же)