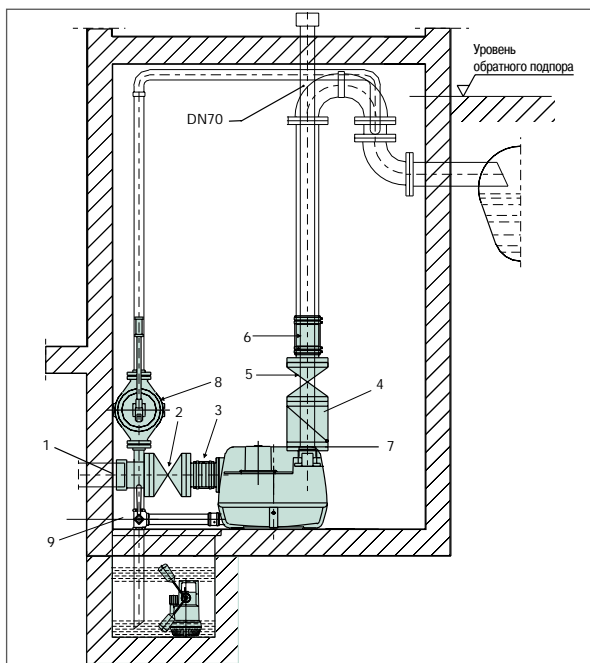
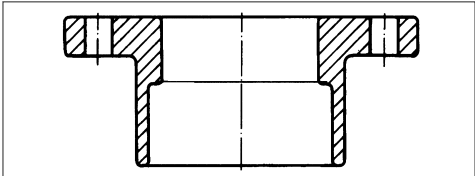
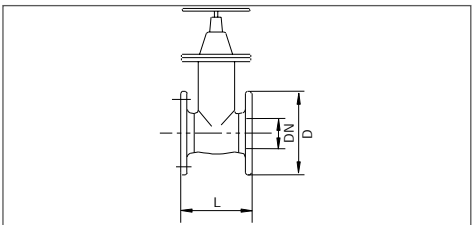
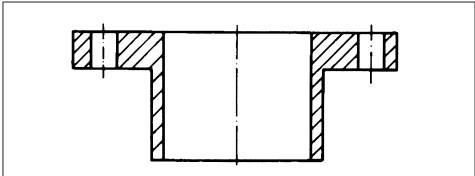
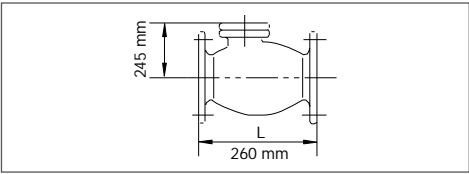
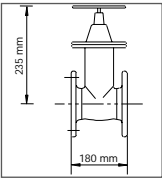
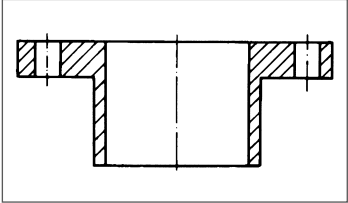
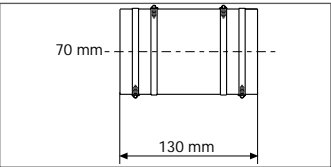
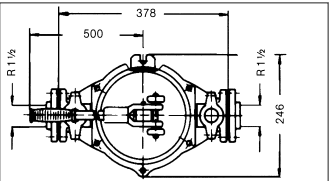
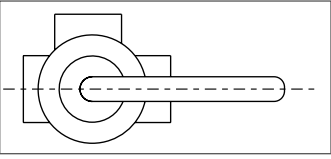



Wilo-DrainLift FH, D-FH, принадлежности



Присоединение/Подвод	FHn80-0,7	FH80-2,5 FH80-3,0	D-FH80-0,7	D-FH80-2,5 D-FH80-3,0									
<p>1) Фланцевая муфта*</p>  <p>DN 100 или DN 150</p> <p>Фланцевая муфта для подсоединения подводящего трубопровода к контрфланцу, чугун, фланец PN 16.</p>	●	●	●	●									
<p>2) Задвижка*</p>  <p>DN 100 или DN 150</p> <p>GG 25, Фланец PN 16, с болтами, гайками и уплотнениями.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>DN</th> <th>L [mm]</th> <th>D [mm]</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>100</td> <td>190</td> <td>325</td> </tr> <tr> <td>150</td> <td>210</td> <td>425</td> </tr> </tbody> </table>	DN	L [mm]	D [mm]	100	190	325	150	210	425	●	●	●	●
DN	L [mm]	D [mm]											
100	190	325											
150	210	425											
<p>3) Фланцевый переходник*</p>  <p>DN 100 или DN 150</p> <p>Фланцевый переходник с патрубком DN 100 или DN 150 для гибкого шлангового соединения с контрфланцем, сталь. Фланец PN 16, DIN 2501, резиновый шланг с кордом.</p>	●	●	●	●									

Присоединение/Подвод	FHn80-0,7	FH80-2,5 FH80-3,0	D-FH80-0,7	D-FH80-2,5 D-FH80-3,0
4) Обратный клапан*  <p style="text-align: center;">DN 80</p> <p>Устанавливают на напорном трубопроводе по DIN 1986/EN12050. Фланец PN16 по DIN2501. С винтом для ручного открытия клапана.</p>	●	●	●	●
5) Задвижка*  <p>GG 25, Фланцы PN 16 по DIN 2501 Bl.1, болты, гайки и уплотнения.</p> <p style="text-align: center;">DN 80</p>	●	●	●	●
6) Фланцевый переходник*  <p>Фланцевый переходник с патрубком DN 100 или. DN 150 для гибкого шлангового соединения с контрфланцем, сталь (DN 80/100 чугун). Фланец PN 16, DIN 2501, резиновый шланг с кордом.</p>	●	●	●	●
Другие соединения				
Прибор управления или штекер с сигнализацией		входит в объем поставки		
7) Гибкое шланговое соединение <p>Для линии вентиляции</p> 	входит в объем поставки			
8) Ручной мембранный насос R 1/2 <p>Для настенного крепления. Серый чугун. Вес: 12 кг</p> 	●	●	●	входит в объем поставки
9) Трехходовой кран 	●	●	●	●
10) Прибор сигнализации с независимым питанием  <p style="text-align: center;">KAS или Drain-Alarm 2</p>	● ●	● ●	● ●	● ●

● = Принадлежности

* = Необходимо для установки по действующим нормам