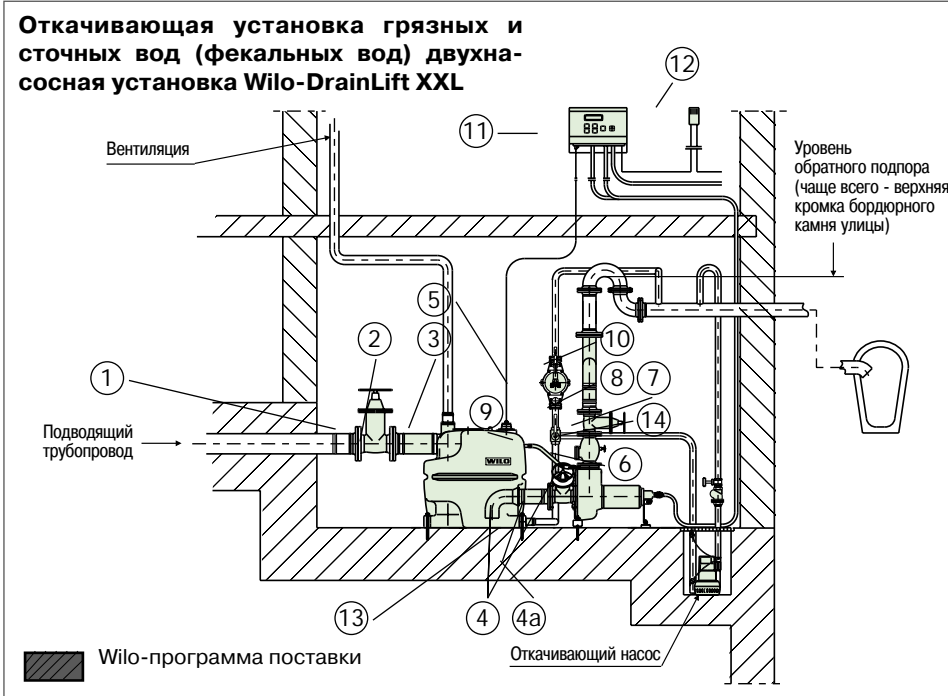


Wilo-DrainLift XXL, принадлежности



Подключение подводящего трубопровода		Характеристика 1 и 2 Насос: TP 80 Напорн. штуцер DN 80	Характеристика 3 - 6 Насос: TP 100 Напорн. штуцер DN 100									
<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	1. Задвижка*	DN 100 или DN 150	● ●
DN	L [mm]	D [mm]										
100	190	325										
150	210	425										
<table border="1"> <thead> <tr> <th>DN</th> <th>L [mm]</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>100</td> <td>190</td> </tr> <tr> <td>150</td> <td>210</td> </tr> </tbody> </table>	DN	L [mm]	100	190	150	210	2. Фланцевый штуцер со шлангом и хомутами*	DN 100 или DN 150	● ●			
DN	L [mm]											
100	190											
150	210											
Подключение напорного трубопровода												
<table border="1"> <thead> <tr> <th>DN</th> <th>H [mm]</th> <th>L [mm]</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>80</td> <td>245</td> <td>260</td> </tr> <tr> <td>100</td> <td>282</td> <td>300</td> </tr> </tbody> </table>	DN	H [mm]	L [mm]	80	245	260	100	282	300	6. Обратный клапан*	DN 80 или DN 100	● x 2 ● x 2
DN	H [mm]	L [mm]										
80	245	260										
100	282	300										
<table border="1"> <thead> <tr> <th>DN</th> <th>L [mm]</th> <th>D [mm]</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>80</td> <td>180</td> <td>295</td> </tr> <tr> <td>100</td> <td>190</td> <td>325</td> </tr> </tbody> </table>	DN	L [mm]	D [mm]	80	180	295	100	190	325	7. Задвижка*	DN 80 или DN 100	● x 2 ● x 2
DN	L [mm]	D [mm]										
80	180	295										
100	190	325										
<table border="1"> <thead> <tr> <th>DN</th> <th>L [mm]</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>80</td> <td>180</td> </tr> <tr> <td>100</td> <td>190</td> </tr> </tbody> </table>	DN	L [mm]	80	180	100	190	8. Фланцевый штуцер со шлангом и хомутами*	DN 80 или DN 100	● x 2 ● x 2			
DN	L [mm]											
80	180											
100	190											

Подключение напорного трубопровода		Характеристика 1 и 2 Насос: TP 80 Напорн. штуцер DN 80	Характеристика 3 - 6 Насос: TP 100 Напорн. штуцер DN 100												
<table border="1"> <thead> <tr> <th>DN</th> <th>A [mm]</th> <th>B [mm]</th> <th>Кол-во резерв.</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>80</td> <td>500</td> <td>390</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>100</td> <td>500</td> <td>465</td> <td>1</td> </tr> </tbody> </table>	DN	A [mm]	B [mm]	Кол-во резерв.	80	500	390	1	100	500	465	1	10. Разветвления (тройник) DN 80/80/80 или DN 100/100/100	●	●
DN	A [mm]	B [mm]	Кол-во резерв.												
80	500	390	1												
100	500	465	1												
<table border="1"> <thead> <tr> <th>DN</th> <th>L [mm]</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>70</td> <td>130</td> </tr> </tbody> </table>	DN	L [mm]	70	130	3. Гибкое шланговое соединение для вентиляционной трубы.	входит в объём поставки	входит в объём поставки								
DN	L [mm]														
70	130														
	4. Соединения резервуара с насосом, включая вентиляционный фланец со шлангом и гибкое шланговое соединение для ручного мембранного насоса.	входят в объём поставки	входят в объём поставки												
<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> </tbody> </table>	DN	L [mm]	D [mm]	100	190	325	4а. Задвижка* DN 100 между резервуаром и насосом.	● x 2	● x 2						
DN	L [mm]	D [mm]													
100	190	325													
	5. Ручной мембранный насос 1 1/2	●	●												
	9. Трёхходовой кран	●	●												
	11. Прибор управления с микропроцессором.	входит в объём поставки	входит в объём поставки												
	12. KAS*, Аварийный сигнализатор со звонком или	●	●												
	12. а DrainAlarm 2*, Независимый от сети аварийный сигнализатор с визуальным и звуковым оповещением	●	●												

● = Принадлежности

* **Необходимо для установки по действующим Нормам/Требованиям**

Откачивающие насосы для удаления воды из помещений см. Wilo-Drain TMW 32