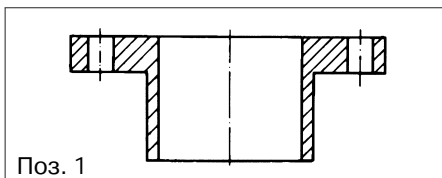
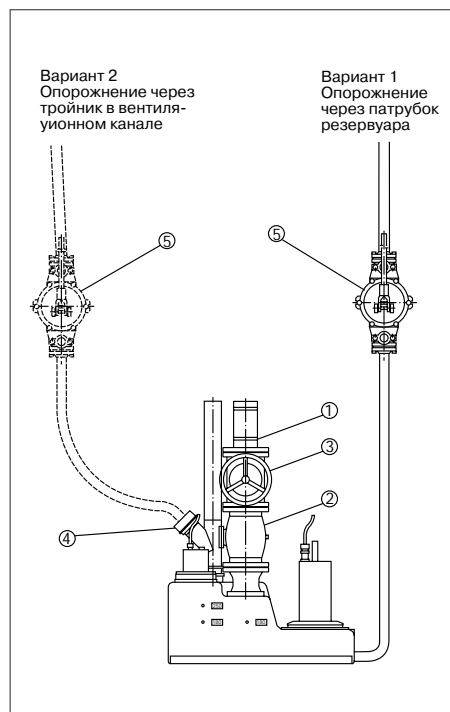
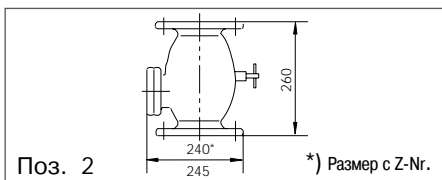


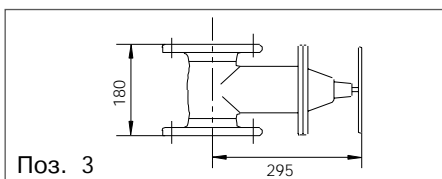
Описание серии Wilo-DrainLift S, принадлежности



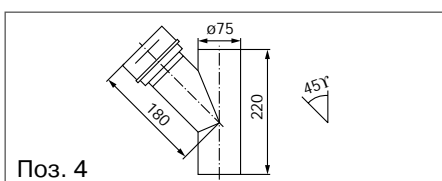
Поз. 1: **Штуцер с ответным фланцем** DN 80/100 входит в объем поставки установки



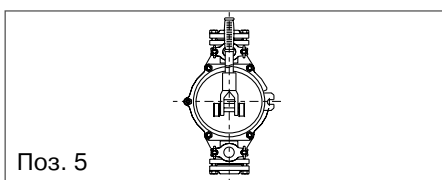
Поз. 2: **Обратный клапан**, полнопроходный, монтажные принадлежности, фланец PN 10/16, по DIN 2501, с Z-Nr. DN 80



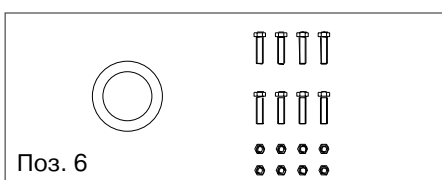
Поз. 3: **Задвижка**, из GG 25 (EN-GJL-250), монтажные принадлежности, фланец PN 10/16, по DIN 2501, DN 80



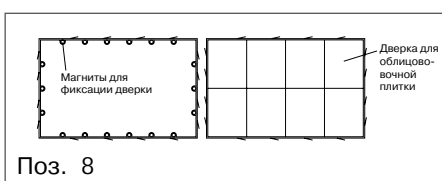
Поз. 4: **Тройник для вентиляционного канала** DN 70, из пластмассы, для присоединения ручного мембранного насоса в случае аварии.



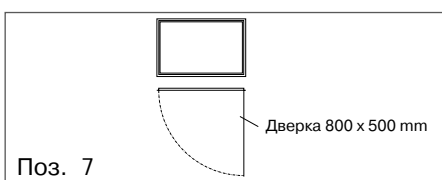
Поз. 5: **Ручной мембранный насос** R 1 1/2 16 кг



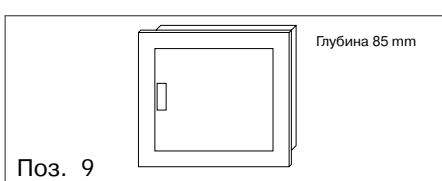
Поз. 6: **Монтажные принадлежности**, для фланцевого соединения, 8 болтов и гаек, а также 1 уплотнительное кольцо для фланцев PN 10/16, DIN 2501, DN 80



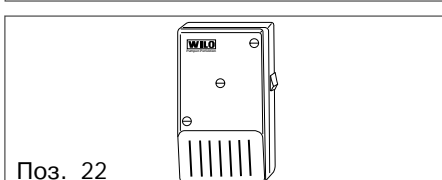
Поз. 8: **Рамка для контроля** (В 50 x Ш 85 см) из листовой стали, для закрытия отверстия



Поз. 7: **Рамка для контроля** (В 50 x Ш 85 см) стальная дверца, покрыта белым лаком, для монтажа у стены.



Поз. 9: **Шкаф для монтажа в стене**, включая защиту мотора, акустическую сигнализацию для Wilo-DrainLift S со свободным концом.



Поз. 22: **Wilo KAS** малогабаритное устройство аварийной сигнализации со звонком 70 ДБА, датчик сигнала (электрод) с 3 м кабелем, автоматически заряжающимся аккумулятором (ресурс около 5 ч) в ISO-штекерной коробке (Schuko). Вид защиты IP 30, 230 В~/9 В=; 1,5 VA.

Возможны технические изменения