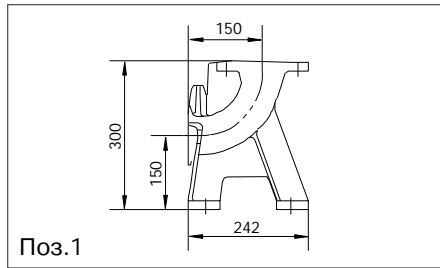
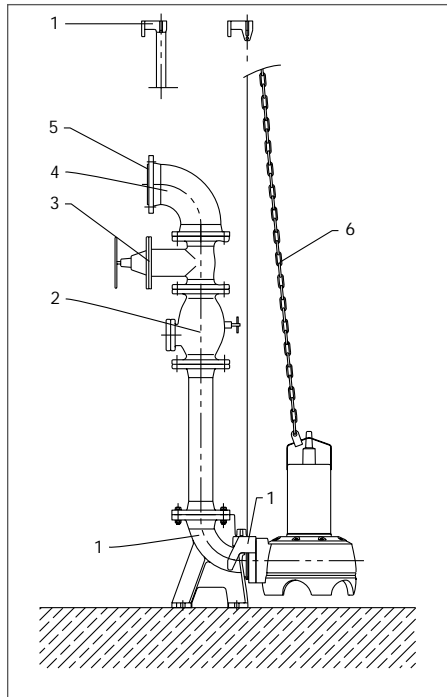


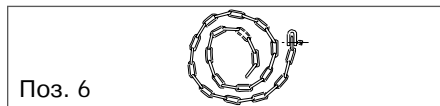
Wilo-Drain TP - 2 пол. (DN 65), механические принадлежности

Стационарная установка в погруженном состоянии Wilo-TP 65



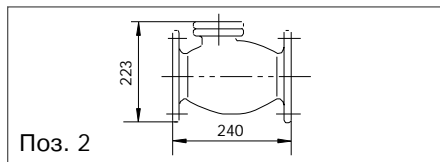
Поз. 1

Поз. 1: **Фланцевое колено** с лапой и тросовой направляющей, из GG 25 (EN-GJL-250), включая устройство крепления насоса, профильное уплотнение, принадлежности для монтажа и крепления к фундаменту, а также устройство крепления направляющей. Направляющий трос длиной 7 м для погружения на глубину 3,5 м. **Присоединительный размер DN 65 или DN 80.** Возможен монтаж заказчиком с направляющей трубой R 1". (Объем поставки включает цепь, поз. 6)



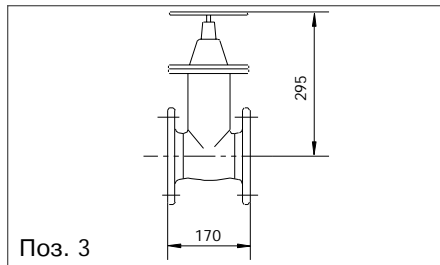
Поз. 6

Поз. 6: **Цепь** из оцинкованной стали с карабином из нержавеющей, длина: 5 м, грузоподъемность: 250 кг (Входит в объем поставки поз. 1)



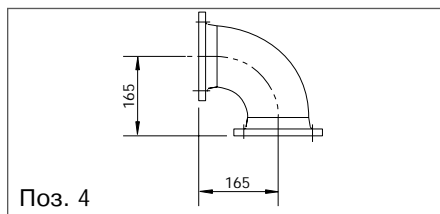
Поз. 2

Поз. 2: **Обратный клапан**, GG 25 (EN-GJL-250), полнопроходный, отверстие для чистки, винт для ручного открытия клапана, а также 1 комплект монтажных принадлежностей. Фланец PN 10/16, по DIN 2501. Z-№ 53.4-309, DN65



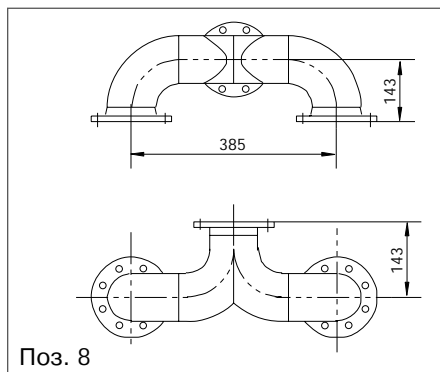
Поз. 3

Поз. 3: **Задвижка**, GG 25 (EN-GJL-250), с одним комплектом монтажных принадлежностей. Фланец PN 10/16, по DIN 2501, DN 65



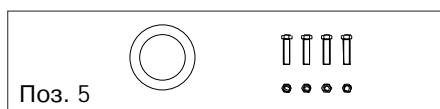
Поз. 4

Поз. 4: **Колено**, DIN 28637, GGG (EN-GJS-400-15), с одним комплектом монтажных принадлежностей для фланцевого соединения. Фланец PN 10/16, по DIN 2501, DN 65



Поз. 8

Поз. 8: **Коллектор** (тройник), из оцинкованной стали (Ст. 37), с двумя комплектами монтажных принадлежностей. Фланец PN 10/16, по DIN 2501, DN 65/65/65

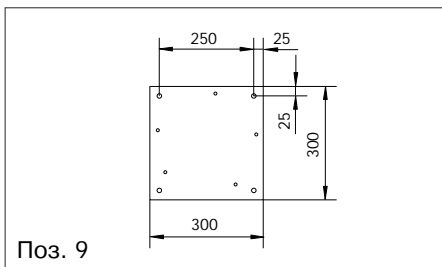
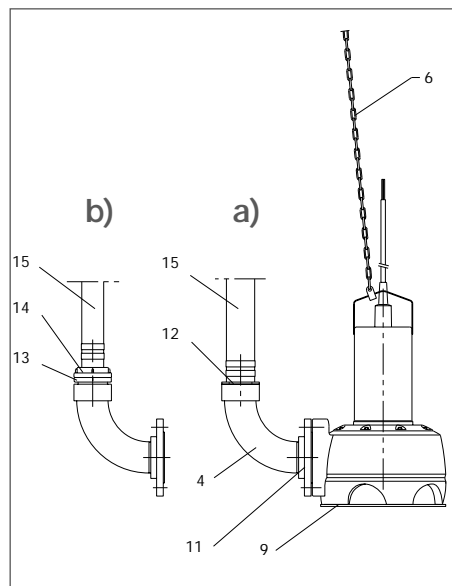


Поз. 5

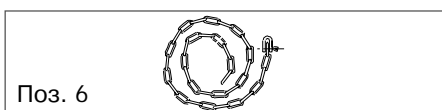
Поз. 5: **Монтажные принадлежности** для соединения фланец-фланец: 4 болта с гайками, а также 1 плоское кольцевое уплотнение. Фланец PN 10/16, по DIN 2501, DN 65

Wilo-Drain TP - 2 пол. (DN 65), механические принадлежности

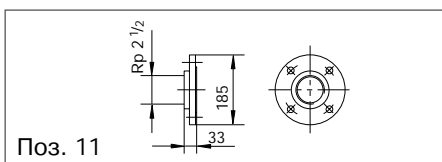
Мобильная установка в погруженном состоянии Wilo-TP 65: а) со шланговым соединением б) с Storz-муфтой



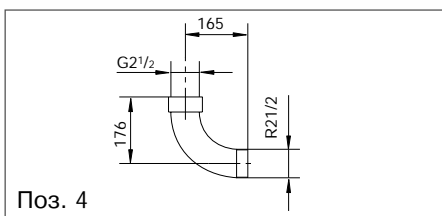
Поз. 9: **Опорная плита**, для TP 65, из оцинкованной стали, состоящая из: 1 опорной плиты и крепежа (необходима при илистом грунте, предотвращает оседание)



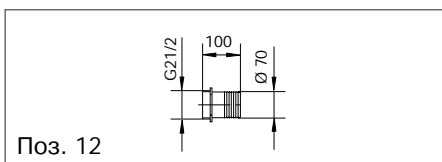
Поз. 6: **Цепь** из оцинкованной стали с карабином из нержавеющей стали, длина: 5 м, грузоподъемность: 250 кг



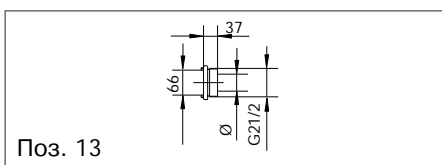
Поз. 11: **Ответный фланец**, из оцинкованной стали, включая монтажные принадлежности DN 65 на внутренней резьбе Rp 2¹/₂



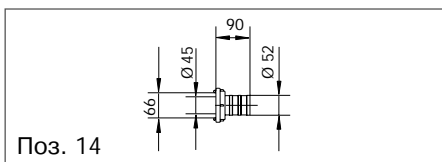
Поз. 4: **Колено**, из оцинкованной стали, с внутр./внешней резьбой R/G 2¹/₂



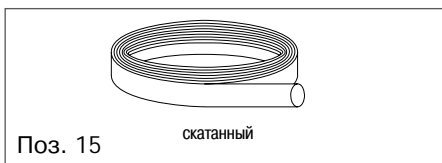
Поз. 12: **Штуцер для шланга MS**, прямое соединение шланга с внутренним диаметром 70 мм, включая шланговый хомут, внешняя резьба R 2¹/₂



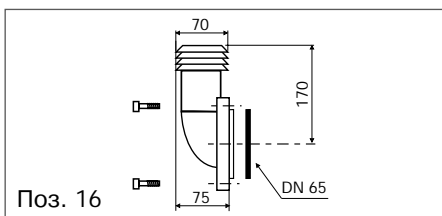
Поз. 13: **Storz-муфта**, присоединяемая к колену, из алюминия, торцовый выступ 66 мм, внешняя резьба G 2¹/₂



Поз. 14: **Storz-муфта**, присоединяемая к шлангу, из алюминия, по DIN 14321, Storz 52-C для шланга с внутренним Ø 52 мм, включая шланговый хомут, торцовый выступ 66 мм



Поз. 15: **Напорный шланг для прямого соединения**, из синтетического материала, PN 8, изготовлен в соответствии с DIN 14811, внутр. диаметр шланга 70 мм, для поз. 12, длина - 10 м или: **Напорный шланг для Storz-соединения**, из синтетического материала, PN 8, включая шланговый хомут, для присоединения Storz 52-C, внутренний диаметр шланга 52 мм, длина - 10 мм



Поз. 16: **Колено DN 65**, из чугуна GG 25 (EN-GJL-250), для соединения со шлангом и монтажные принадлежности для присоединения к TP 65.

Возможны технические изменения