



 **JUNG  
PUMPEN**  
Pentair Water

# Фекальные установки compli

- compli  
300



- резервуар: 50 л

- compli



- резервуар: 64 л

- compli



- резервуар : 115 л

- compli  
1000



- резервуар : 115 л

- compli  
1200



- резервуар : 350 л

- compli



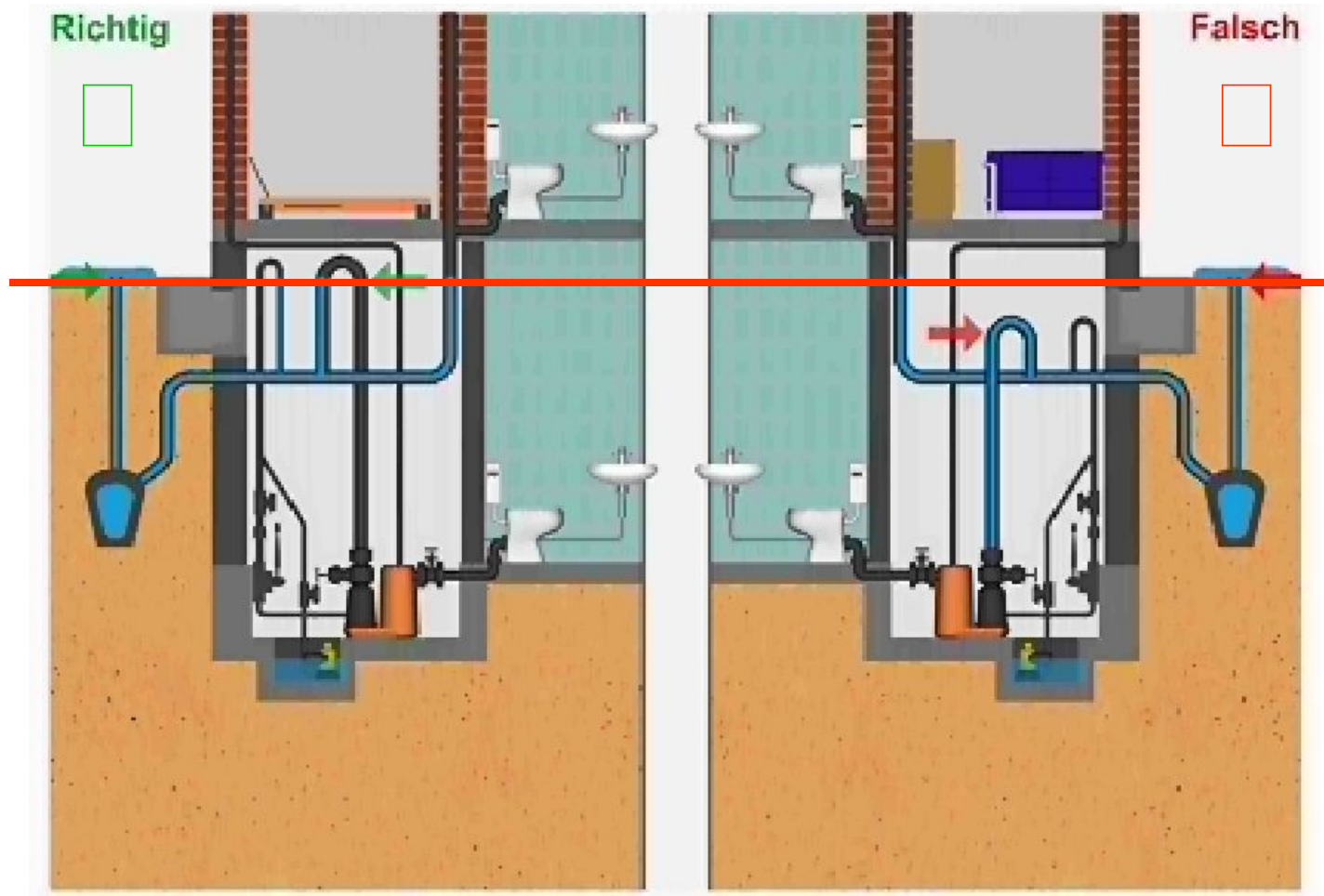
- резервуар : 500 л

- compli  
2500

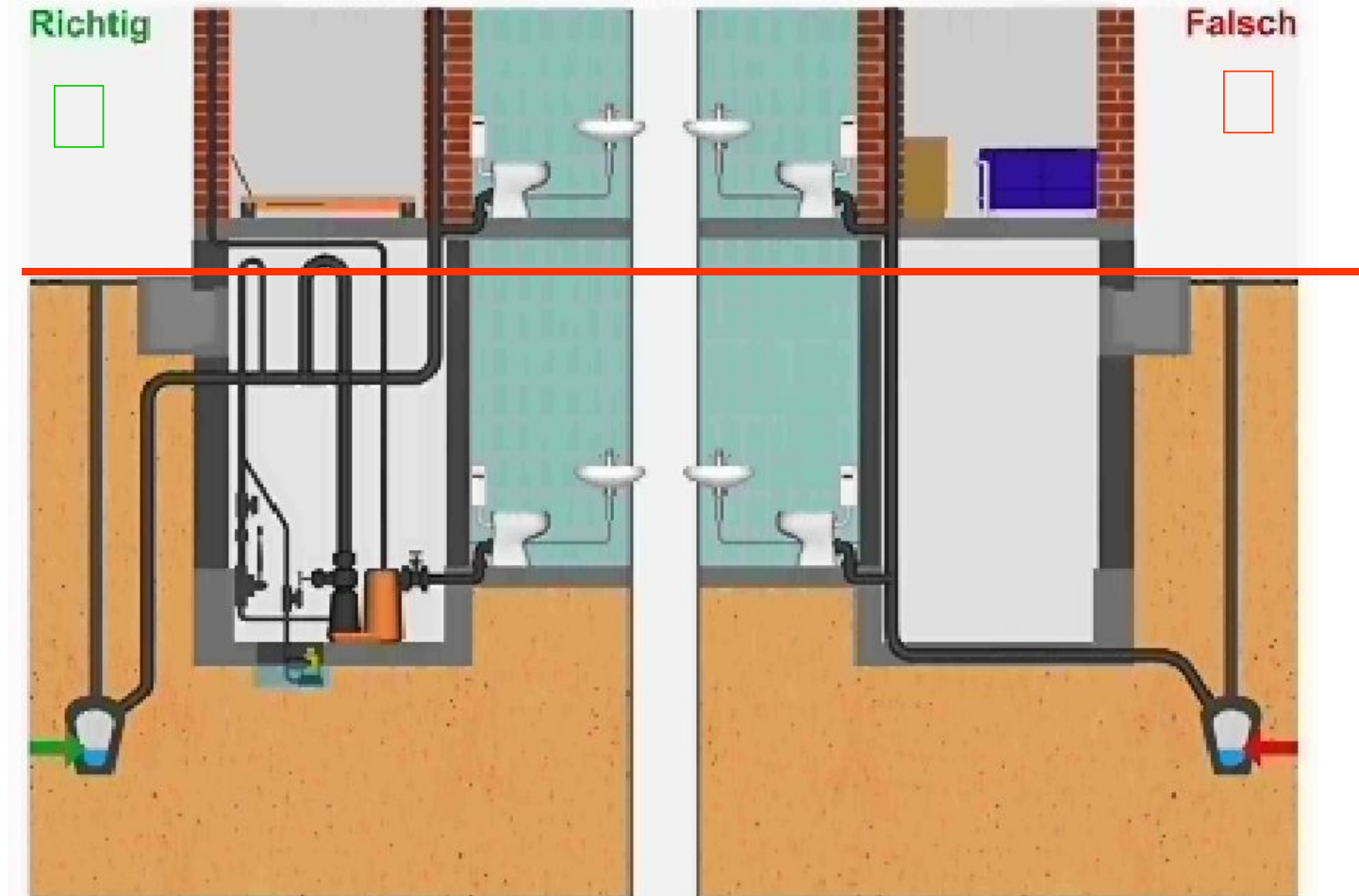


- резервуар : 2 x 500 л

# Защита от обратного подпора

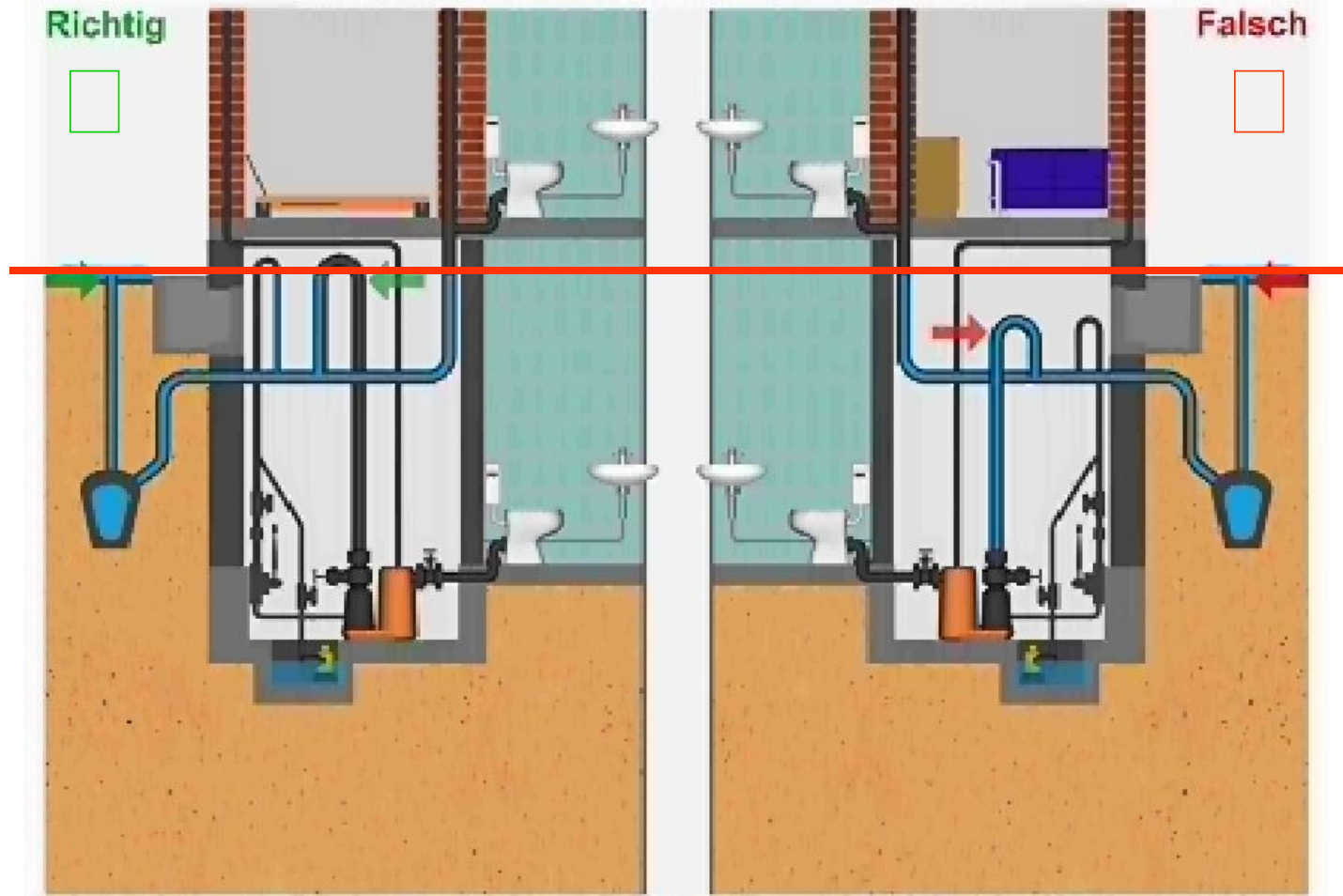


# Защита от обратного подпора

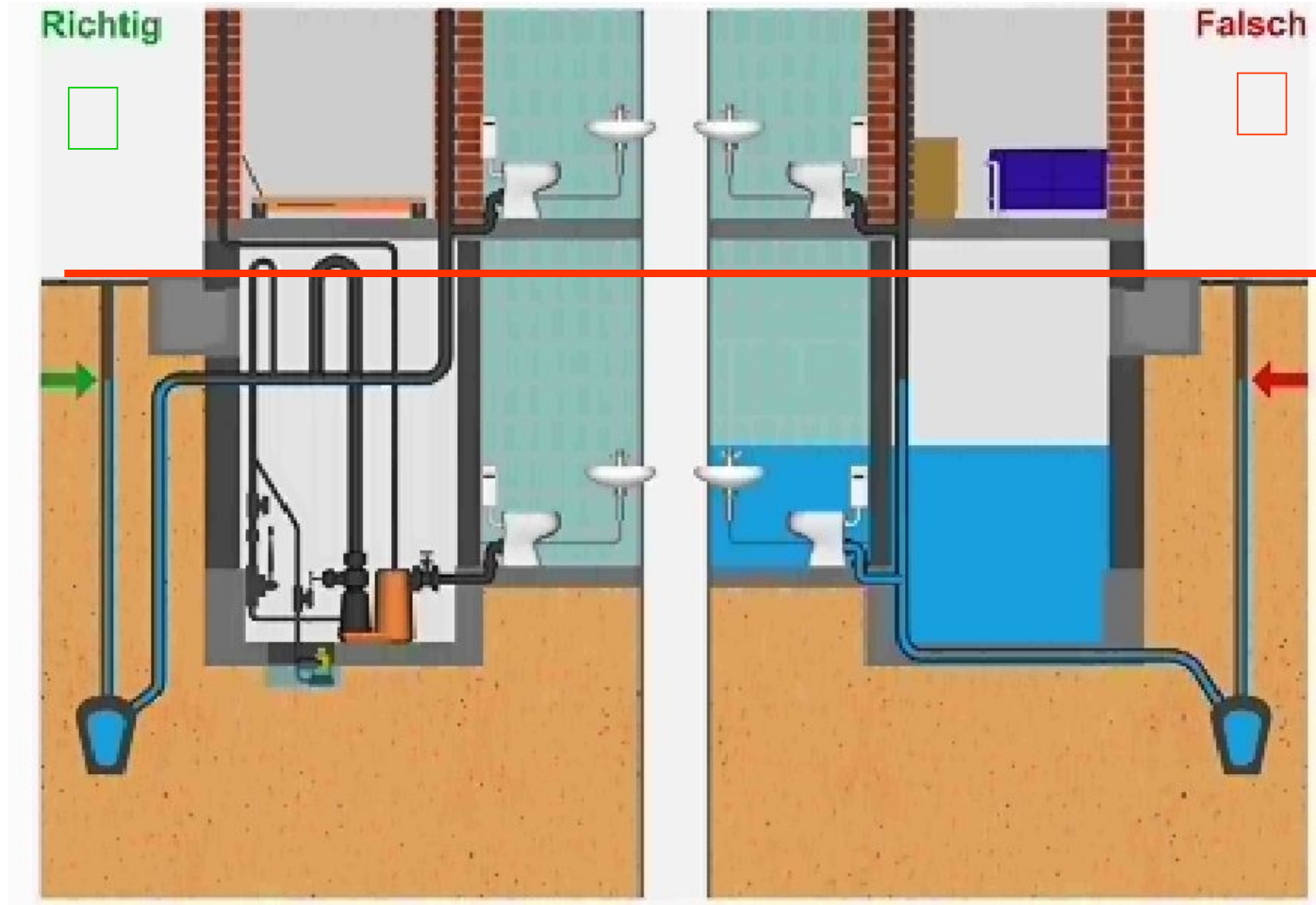




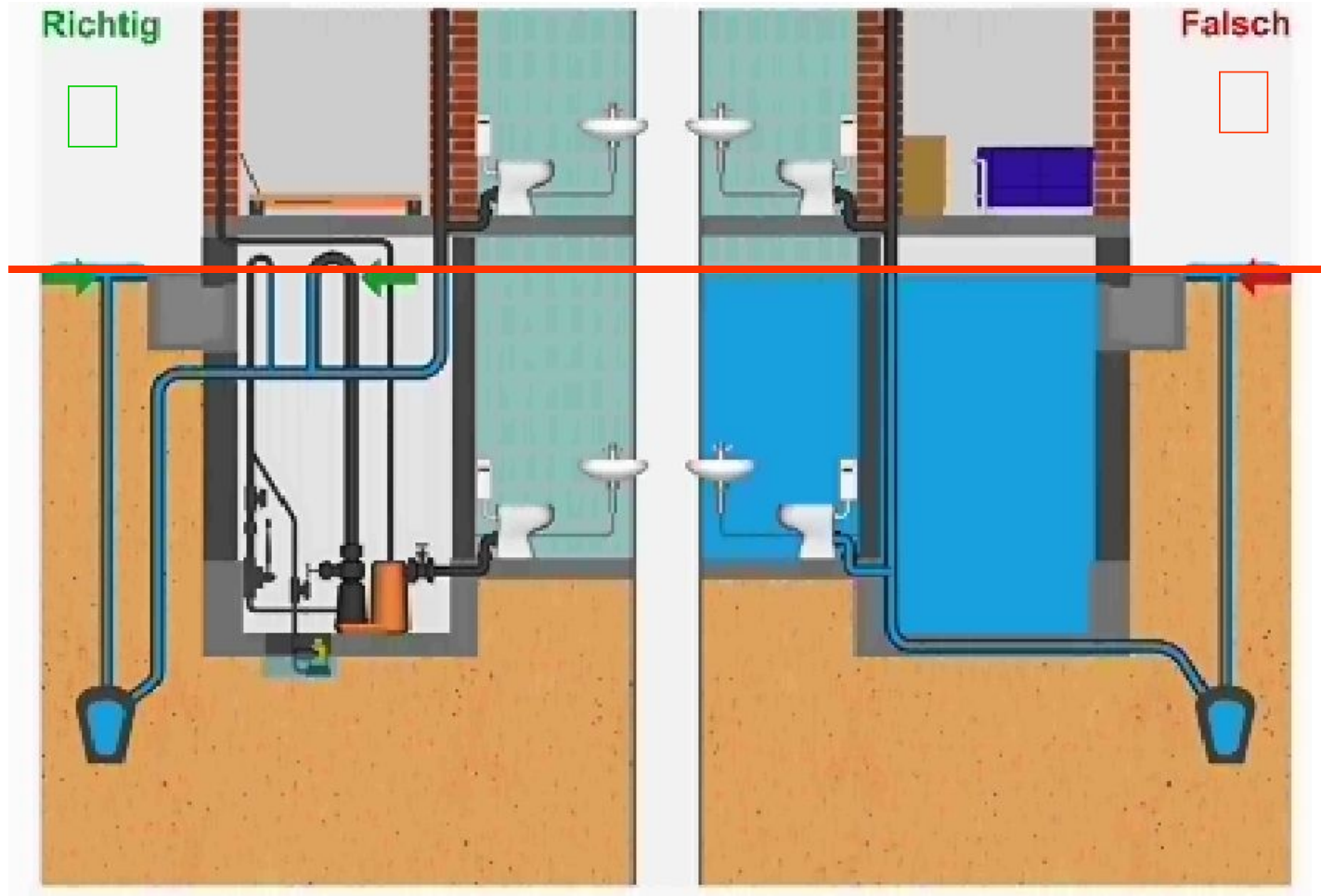
# Защита от обратного подпора



# Защита от обратного подпора

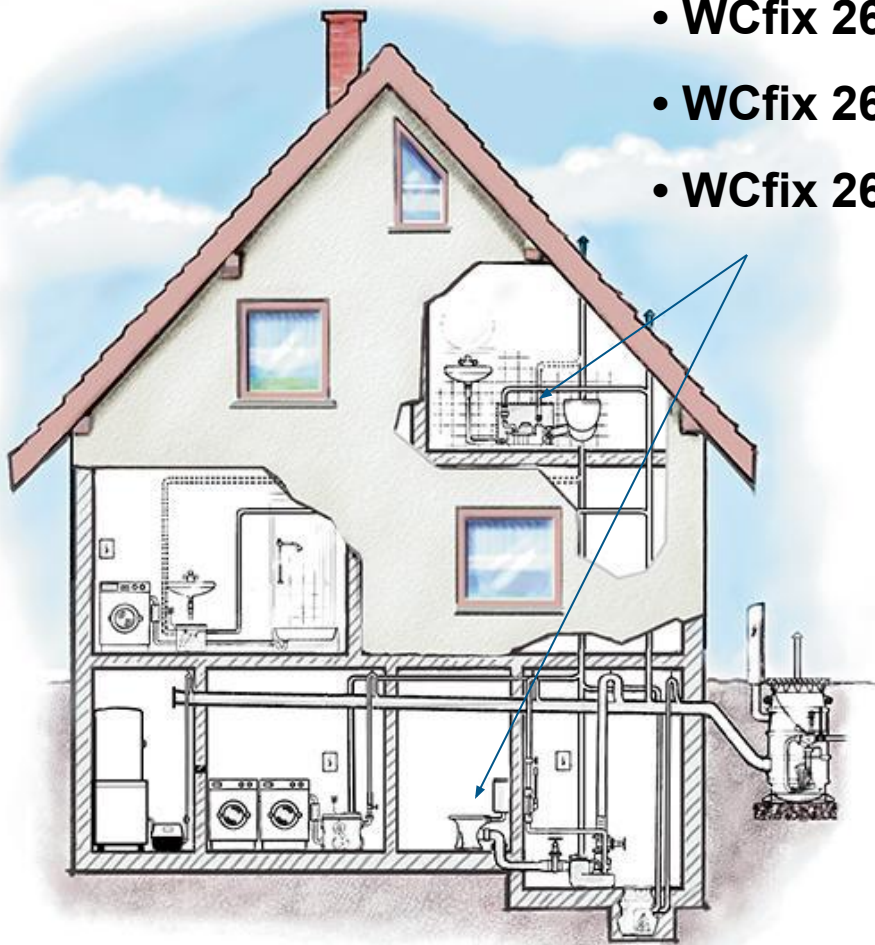


# Защита от обратного подпора





# Защита малогабаритных насосных установок от обратного подпора



- WCfix 260 V
- WCfix 260 A
- WCfix 260





При подключении выше  
обратного подпора возможно  
прямое соединение с  
самотечной канализацией  
(открытый канал)

вентиляция **DN 70** выше уровня  
крыши (напр. НТ-труба)

**колесо обратного подпора** ->  
колесо трубы выше уровня  
обратного подпора

Ручной мембранный насос

Необходимо обеспечить  
свободный доступ к  
установке со всех сторон 60  
см

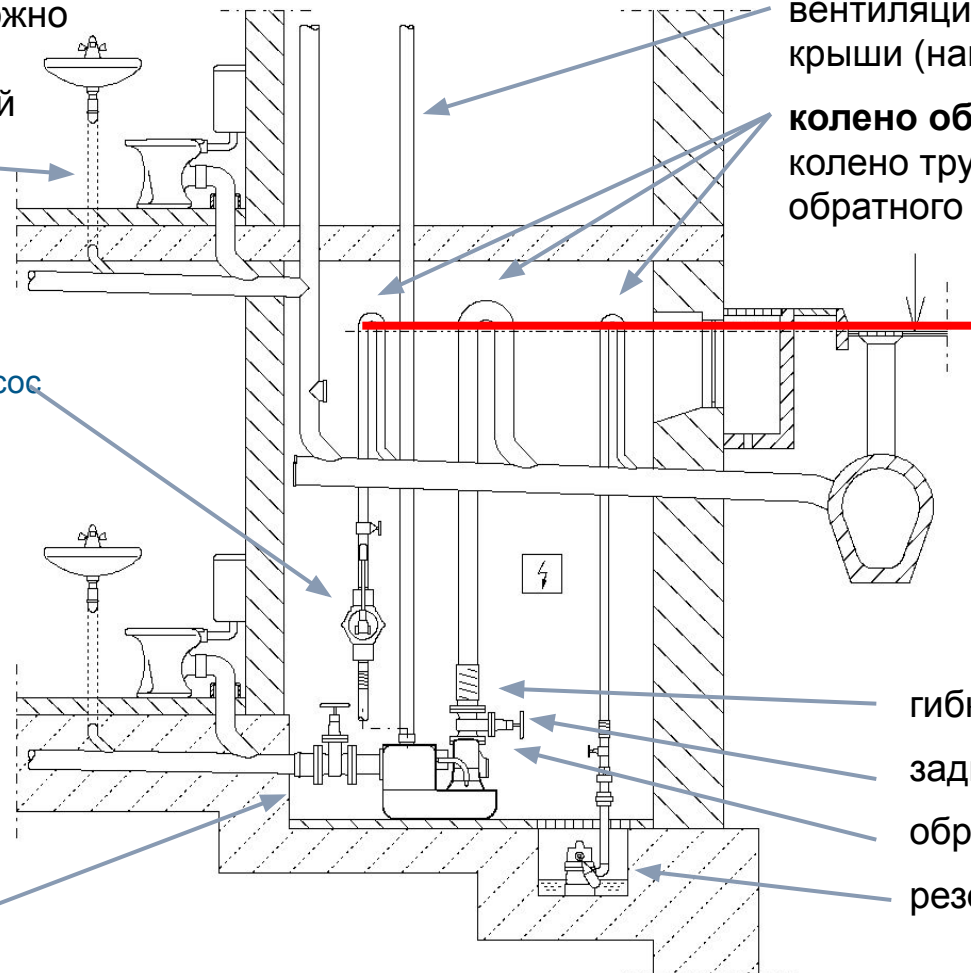
Задвижка для ввода

гибкое соединение

задвижка

обратный клапан

резервуар насоса





- Готова к подключению, погружная
- Компактная, полный размер  
L 650 x B 550 x H 445 мм
- Соединение с туалетом, установленным  
на полу- compli 400 S
- Дополнительный ввод / подключение  
ручного мембранного насоса
- Трехфазная с вилкой с инвертером фаз
- Трехфазная или переменная сеть
- ПЭ резервуар/ 50 л объем
- Н макс = 6 м со скоростью потока 0,7 м/с
- Q макс = 48 м<sup>3</sup>/ч
- Имеет ГОСТ-Р сертификат

**Новинка!**



- Для установки требуется один человек
  - легкая
  - компактная
- Надежное водоотведение
  - Свободный проход 50 мм
- Может быть подключена практически в любом месте благодаря
  - Однофазному мотору
- Полный комплект поставки
  - Готова к подключению с поворотным обратным клапаном
- ПЭ резервуар с емкостью 50 л
- $H_{\text{макс}} = 10,5 \text{ м}$  -  $Q_{\text{макс}} = 33 \text{ м}^3/\text{ч}$
- Имеет ГОСТ-Р сертификат

# Фекальная установка compli 300

## Подробности

- **Двигатель:**
  - Нержавеющая сталь
- **Напорный патрубок DN 80**
- **Резервуар:**
  - 525мм x 525мм
  - объем: прилб. 20л
- **Принадлежности:**
  - Устройство аварийной сигнализации
- **Обратный клапан:**
  - Пластиковый корпус DN 80
  - Заслонка аналогичная R50
  - Спускная пробка
- **Устройство управления:**
  - поплавок с микро переключателем
- **Опора со встроенным спиральным корпусом:**
  - Свободный проход 50 мм
  - Давление на выходе увеличено до DN 80





# Фекальная установка compli 300

## Преимущества

- **Компактная**
  - Экономия места

- **Одиночная установка, готовая к подключению**
  - Легкость установки

- **Легкая**
  - Удобство транспортировки



- **Встроенное устройство управления**

- Экономия места, не требуется дополнительного пространства для установки устройства управления

- **Гибкость подключения**

- Различные возможности подключения

- **Основание из чугуна**

- Плотное соединение между насосом и резервуаром, прочные уплотнения, насос можно снять в любое время

# compli 300

## ...заполняет пробел

	WCfix	compli 300	compli 400
Описание	Малогабаритная установка для ограниченных условий применения	Легкая и компактная	Надежная и проверенная
Вес	6,4 кг	29 кг	70 кг
Площадь, требуемая для установки	прибл. 0,1 м <sup>2</sup>	прибл. 0,25 м <sup>2</sup>	0,36 м <sup>2</sup>
Свободный проход	17,5 мм	50 мм	70 мм
Пусковой момент	0,33 нм (230В)	1,5 нм (230В)	2,5 нм (230В)/ 9,2 нм (400В)
Объем резервуара	7,9 л	50 л	64 л
Производительность	$Q_{\max} = 8,9 \text{ м}^3/\text{ч}$	$Q_{\max} = 30 \text{ м}^3/\text{ч}$	$Q_{\max} = 46 \text{ м}^3/\text{ч}$
Обратный клапан	Пластик	Пластик	Чугун
Применение	Ванная комната	Небольшие квартиры	Односемейные дома



- Зажимной фланец (250 мм + 180 мм)





- Зажимной фланец (250 мм + 180 мм)
- Дополнительные вводы сверху DN 100/70, боковой ввод DN 50

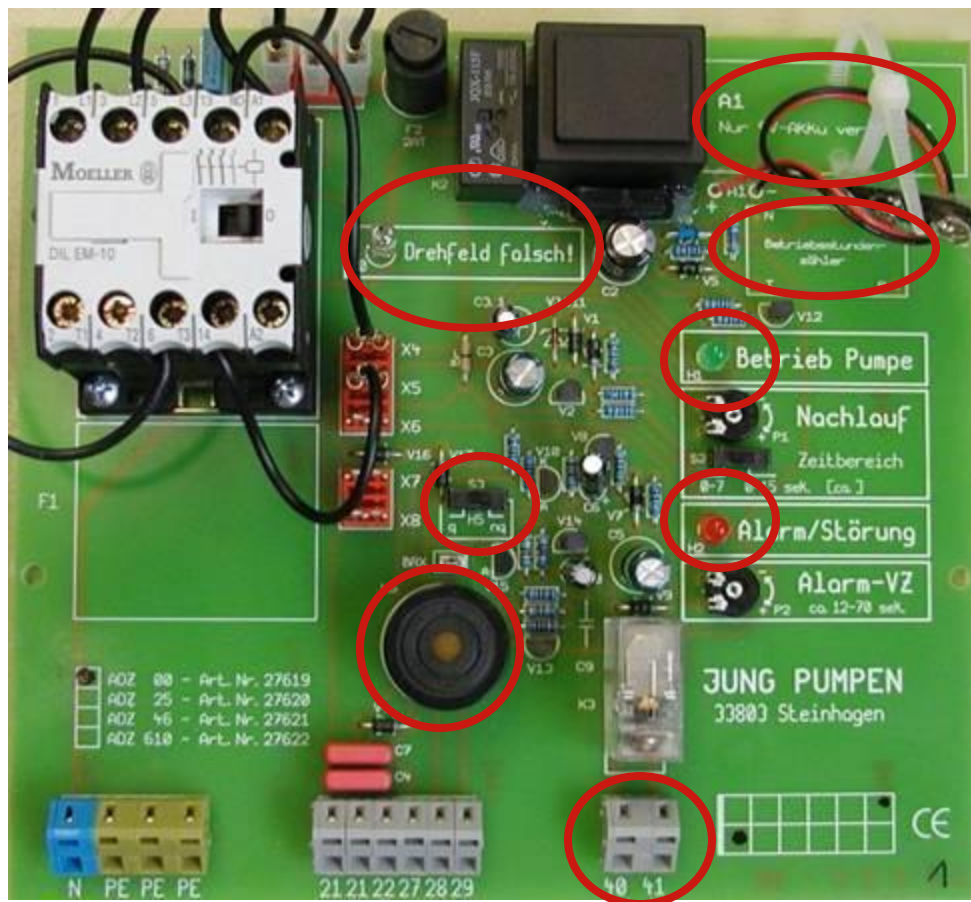






- Зажимной фланец (250 мм + 180 мм)
- Дополнительные вводы сверху DN 100/70, боковой ввод DN 50
- С удобными захватами для переноски
- Готовая к подключению, погружная
- Компактная L 650 x D 550 x H 445 мм
- Трехфазная или однофазная сеть
- ПЭ резервуар 64 л
- Н макс = 6 м - Q макс = 48 м<sup>3</sup>/ч
- Имеет ГОСТ-Р сертификат

# Пульт управления compli 400 – технические характеристики



## Стандартные:

- Аварийный сигнал
- Возможность отключения аварийного сигнала
- Потенциально-свободный контакт
- Индикатор – сигнал тревоги / неисправности
- Индикатор – направление вращения
- Индикатор – работа насоса

## Дополнительно:

- LCD счетчик рабочих часов
- Аккумулятор



- Стандартно: со втулками
- Компактная
- Легкая 3,5 кг пластик **НОВИНКА!**  
40,0 кг чугун старая версия
- Установка стала проще и быстрее
- Полный свободный проход

# Фекальные установки compli 500/1000

## Улучшенная версия (Серия III)

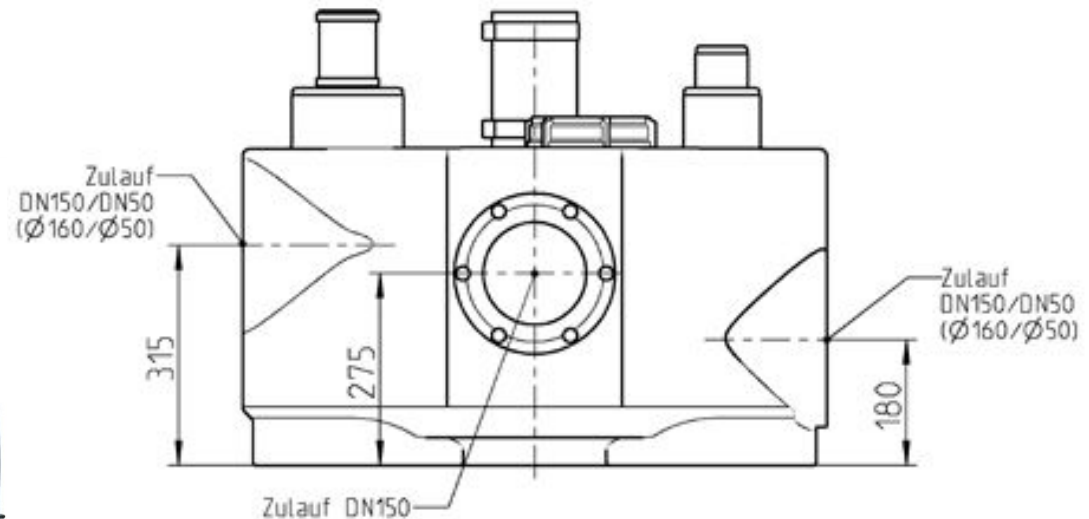
Новинка



Новинка



- Новая конструкция резервуара (разные способы подключения)
  - Возможно подключение вводов с разными  $\varnothing$  DN 50/100/150
  - Различная высота ввода



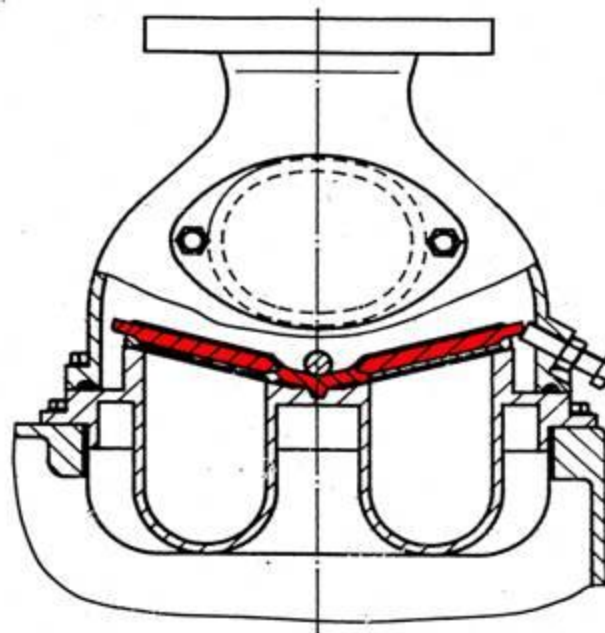
- Новая система управления уровнем с потенциометром



# Фекальная установка compli 1000



- Готовая к подключению, погружная, дополнительный ввод
- ПЭ резервуар 115 л
- Двойной обратный клапан



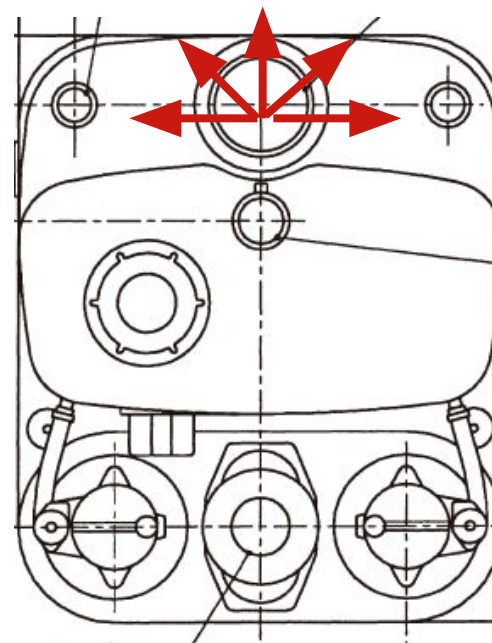


- Готовая к подключению, погружная, дополнительный ввод
- ПЭ резервуар 115 л
- Двойной обратный клапан
- Трехфазная или однофазная сеть
- 4 возможных варианта насосов
- $H_{\text{макс}} = 10 \text{ м}$  -  $Q_{\text{макс}} = 69 \text{ м}^3/\text{ч}$  (скорость потока 0,7 м/с)
- Имеет ГОСТ-Р сертификат

# Фекальная установка compli 600/1200



- Готовая к подключению, погружная, дополнительный ввод
- ПЭ резервуар 350 л
- Двойной обратный клапан
- Ввод DN 150 **поворачивается на 180°**



# Фекальная установка compli 600/1200



- Готовая к подключению, погружная, дополнительный ввод
- ПЭ резервуар 350 л
- Двойной обратный клапан
- Ввод DN 150, поворачивается на 180°
- compli 600 = одиночная установка
- 5 возможных типов насоса
- Н макс = 15 м  
(скорость потока 0,7 м/с)
- Q макс = 73 м<sup>3</sup>/ч
- Имеет ГОСТ-Р сертификат



# Фекальная установка compli 1500/2500



- Идеальна для коммерческого, муниципального и промышленного использования
- Погружная
- Расположение ввода по выбору
- С одним или двумя резервуарами (500/1000 л)
- Легкость технического обслуживания с помощью задвижки
- Двойной обратный клапан
- Надежный ПЭ резервуар, уменьшающий образование отложений
- 5 возможных типов насосов
- $H_{\text{макс}} = 22 \text{ м}$   
(со скоростью потока  $0,7 \text{ м/с}$ )
- $Q_{\text{макс}} = 100 \text{ м}^3/\text{ч}$
- Имеет ГОСТ-Р сертификат

# Фекальная установка compli с насосом с режущей системой MultiCut



- compli 100



- Резервуар: 35 л
- Готовая к подключению одиночная или сдвоенная установка
- Небольшой Ø труб
- Высокие показатели подачи

**Новинка**

- compli 500/1000



- Резервуар: 115 л
- Н макс = 24 м - Q макс = 18 м³/ч
- ПЭ резервуар объемом 115 л
- Имеет ГОСТ-Р сертификат