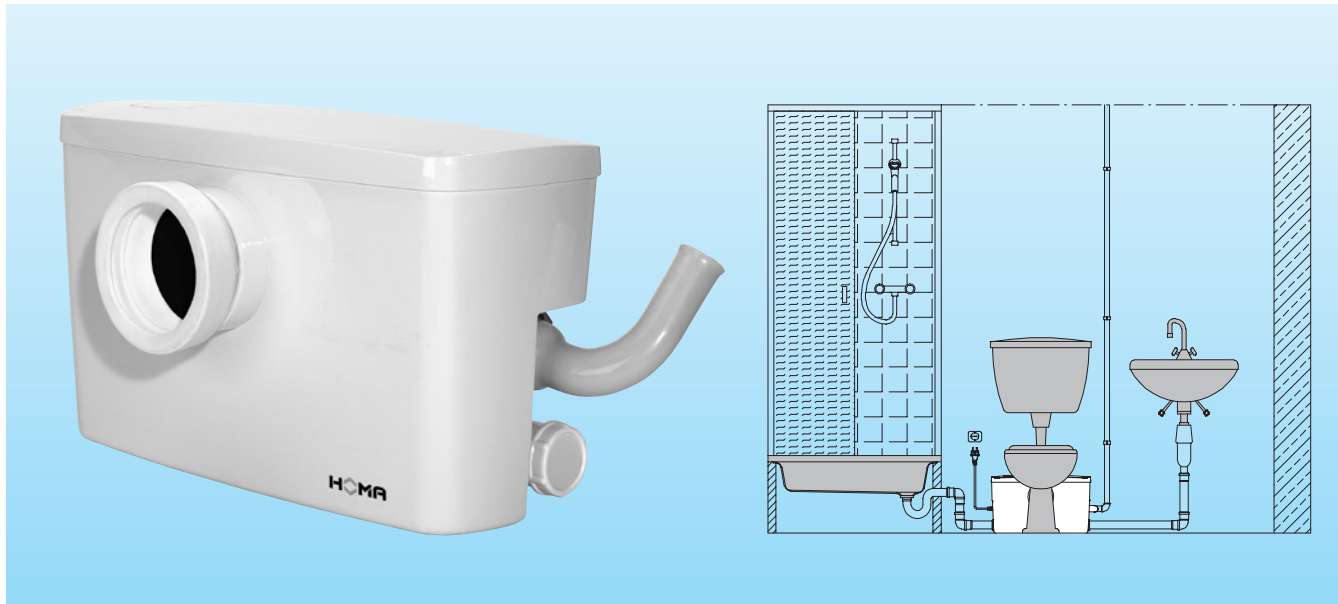


## Канализационные насосные установки для туалетов с измельчающими устройствами



### Применение

Для предотвращения затоплений при установке унитазов, раковин, ванн и душевых кабин в помещениях, находящихся ниже уровня воды в канале (подвальные или полуподвальные помещения) или в помещениях с недостаточным наклоном к ближайшему канализационному трубопроводу. Санифлюкс идеален для использования в помещениях с максимально тремя санитарными объектами и доступен по цене. Погружной насос из нержавеющей стали оснащен рабочим колесом с режущими лопастями, измельчающими фекалии и туалетную бумагу. Для подсоединения к канализации достаточно трубы диаметром 1". Это облегчает монтаж после завершения строительных работ, например в реконструирующихся домах. Прямое соединение с унитазом позволяет установку прямо под туалетом на минимальной площади.

**Госстандарт:** разработка и сборка производится в соответствии с немецкой промышленной нормой DIN EN 12050-3 под контролем государственных учреждений. Сертификат No 0220119.

**Области применения:** сточная вода и фекалии. Макс. температура перекачиваемой воды 35°C, кратковременно до 60°C.

**Режим работы:** переменного-кратковременный.

### Конструкция

Готовая к монтажу канализационная установка, состоящая из:

**Резервуар-сборник:** Не корродирующий, не пропускающий газы и запахи резервуар, объём 15,5 литров. Впускной штуцер для унитаза DN 100. Высота 180 мм (Госстандарт 1387, форма А). Два боковых впускных штуцера DN 40 со встроенным обратным клапаном. Напорный патрубок диаметром 25 мм со встроенным обратным клапаном. Вентиляционное отверстие с фильтром из активированного угля.

**Насос:** Одноступенчатый циркуляционный насос с горизонтальным выходом. Открытое многолопастное колесо с режущими лопастями для измельчения крупных твердых частиц.

**Двигатель:** Однофазный. электродвигатель. Датчик нагрева изоляции в обмотке. Класс стойкости нагрева изоляции В. Класс защиты IP 68. Стальной хромированный вал, не требующий смазки на весь период эксплуатации подшипник качества, двойное уплотнительное кольцо.

**Управление:** Пневматический блок управления с датчиком уровня воды.

### Материалы:

Резервуар-сборник	пластик (ABS)
Корпус насоса	пластик (PA), стеклопластик
Рабочее колесо	пластик (POM)
Корпус насоса, Режущие лопасти, Вал насоса	нерж. сталь 1.4301

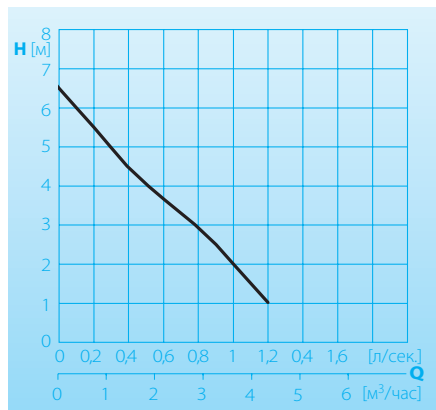
### Технические данные

Потребляемая мощность $P_1$	650 Вт
Мощность насоса $P_2$	350 Вт
Напряжение	230 Вольт / 1 фаза 50 Герц
Частота вращений	2900 об/мин.
Номинальный ток	2,1 А
Электрокабель	H 03VVФ3х0,75
Класс защиты установки	IP 44
Вес	8 кг
Напорный патрубок	DN 25

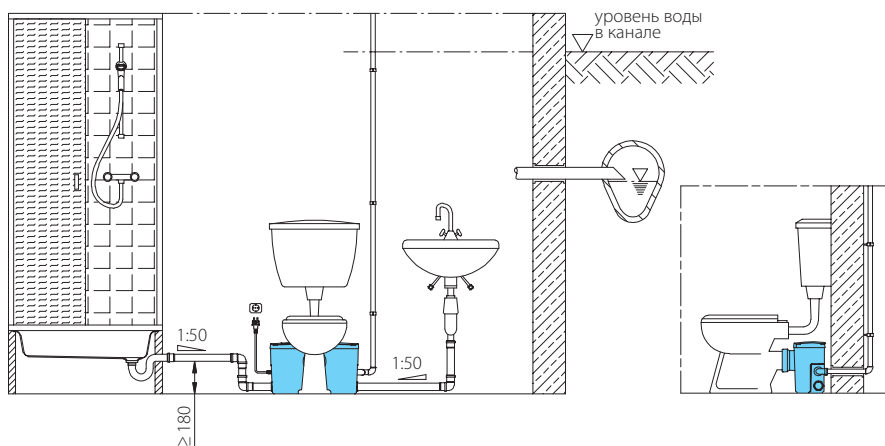
### Комплект поставки

Резервуар-сборник с насосом, и кабелем со штекером.

## Мощность



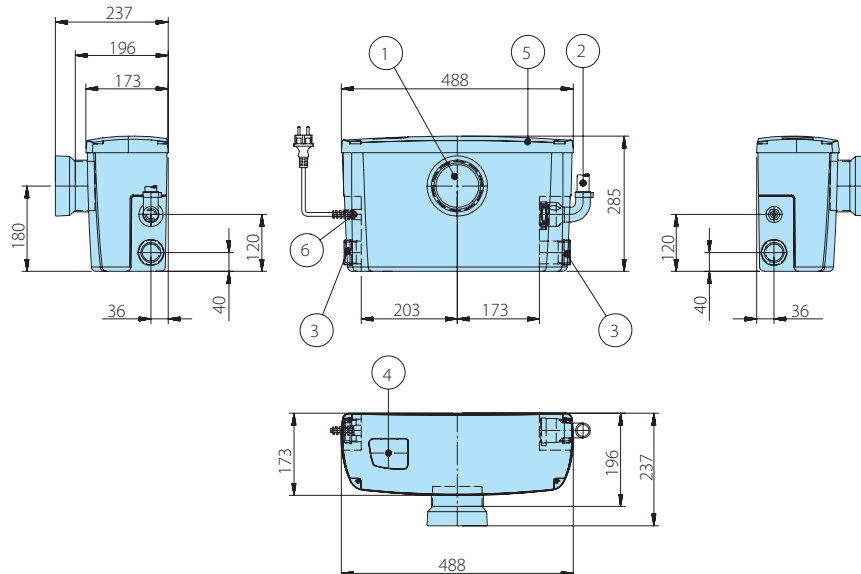
## Пример монтажа



## Принадлежности

Наименование	Размер	Арт. No
Задвижка, Литейная бронза	R 1" IG R 1 1/4" IG R 1 1/2" IG	2216010 2216012 2216015
Уголок 90°, оцинк.	R 1" IG/AG R 1 1/4" IG/AG R 1 1/2" IG/AG	2111305 2111405 2111505
Переходник- с резьбой оцинк.	R 1" AG/IG R 1 1/4" AG/IG R 1 1/2" AG/IG	2114303 2114304 2114305
блок управления с сигналом AL3 с сенсором уровня для колодца		1586143

## Размеры для монтажа



- ① Соединение для универсальных подвесных туалетов (Госстандарт 1387, форма А)  
Соединение для универсальных напольных стоячих туалетов (Госстандарт 1388, форма А)
- ② Соединение для трубопровода  $\varnothing 25$
- ③ Резьбовое соединение для впускной трубы DN40 ( $\varnothing 40$ )
- ④ Вентиляционное отверстие с фильтром из активированного угля
- ⑤ Пробка резервуара-сборника (завинчивающаяся)
- ⑥ Кабельный проход

Все размеры в мм