

JUNG PUMPEN COMPLI 300 E ФЕКАЛЬНЫЕ УСТАНОВКИ

- Готова к подключению
- Возможность затопления
- Дополнительные вертикальные / горизонтальные вводы
- Встроенный обратный клапан
- Низкий вес
- Компактная
- Полиэтиленовый резервуар
- Свободно-вихревое рабочее колесо
- Возможна интеграция в смарт-инфраструктуры



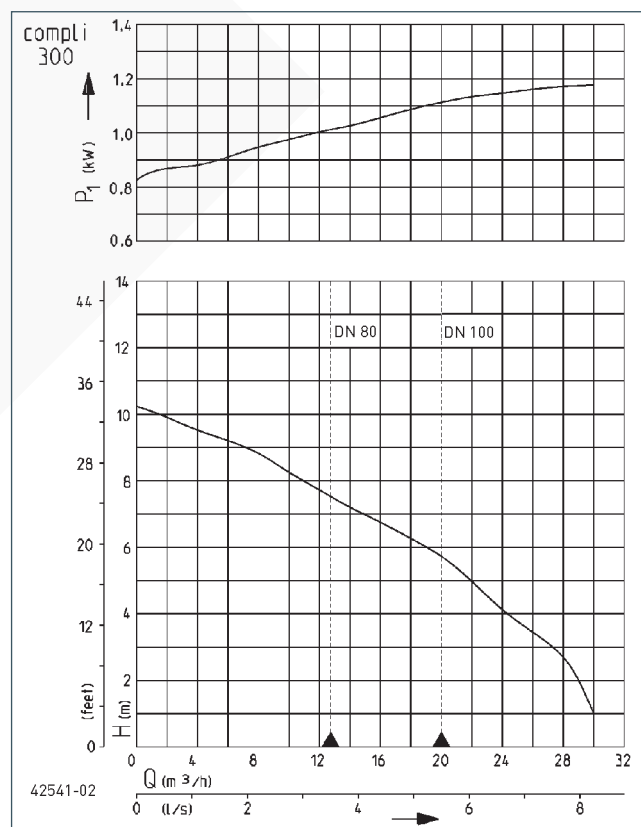
ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

Compli 300 E – это самая малогабаритная установка в линейке compli. Она была разработана для водоотведения из малых жилых объектов (например, жилых подвальных помещений). Compli 300 E является многофункциональной установкой из-за компактного размера резервуара и легкости установки.

Низкий вес и вилка со встроенным пультом управления обеспечивают легкий монтаж, поэтому при установке не требуется помощь профессионального электрика. На установке используется погружной насос, что позволяет использовать установку в помещениях с опасностью затопления.

Корпус соединителя со встроенным пультом управления должен быть установлен в надежно защищенном от затопления и хорошо проветриваемом помещении. Мощный мотор Compli 300 E, однофазный, установлен на кольцевом корпусе бака, изготовленного из прочного чугуна. Это обеспечивает дополнительную устойчивость и бесшумную работу.

КРИВАЯ ХАРАКТЕРИСТИК



Тип	Напор H [м]	1	2	3	4	5	6	7
complі 300 E	Производительность Q [м³/час]	30	29	28	24	22	19	15

Сохраняются права на конструктивные изменения

В соответствии с EN 12056, минимальная скорость потока в напорном трубопроводе должна составлять 0,7 м/с. Это значение отмечено на диаграмме Q-H в качестве начальной границы



JUNG PUMPEN COMPLI 300 E

ФЕКАЛЬНЫЕ УСТАНОВКИ

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Готовая к подключению насосная установка (в соответствии с DIN EN 12050) с обжимным фланцем для притока DN100, для высоты ввода 180 мм, дополнительные вводы DN100/50 (горизонтальные и вертикальные), встроенный погружной насос с DN80 фланцем и патрубком 90 мм, вмонтированный запорный клапан DN 80, одно гибкое соединение с хомутами для пластмассового напорного трубопровода DN80 и одна подвижная муфта для вентиляционной трубы DN70, автома-

тическое включение/отключение, блок управления (степень защиты IP 44) с энергозависимым звуковым аварийным сигналом, с оптической индикацией режима работы, с переключателем с ручного на автоматический режим управления и с потенциально-свободным контактом для сигнализации.

Длина кабеля насос - вилка - 4м.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Насос	Вертикальный, одноступенчатый	Корпус двигателя	Нерж.сталь
Свободный проход	50 mm	Спиральный корпус	Чугун
Напорный трубопровод	DN 80	Возможность затопления	Да
Вал	Нержавеющая сталь	Патрубок	DN 80
Рабочее колесо	Свободно-вихревое рабочее колесо, (PP, армированный стекловолокном)	Вес	31 kg
		Объем резервуара	50 l

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Напряжение	1/N/PE~230 V	Жилы кабеля	4G0,75
Мощность двигателя P1	1,37 kW	Степень защиты	IP 68
Мощность двигателя P2	0,98 kW	Класс изоляции	B
Ток	6 A	Термостат обмотки	Да
Кабель	4m H07RN-F	Штекер	Schuko

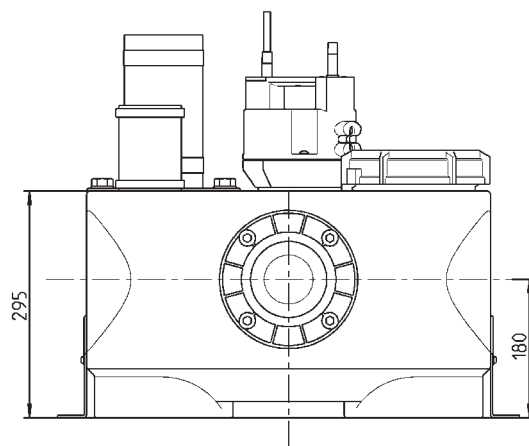
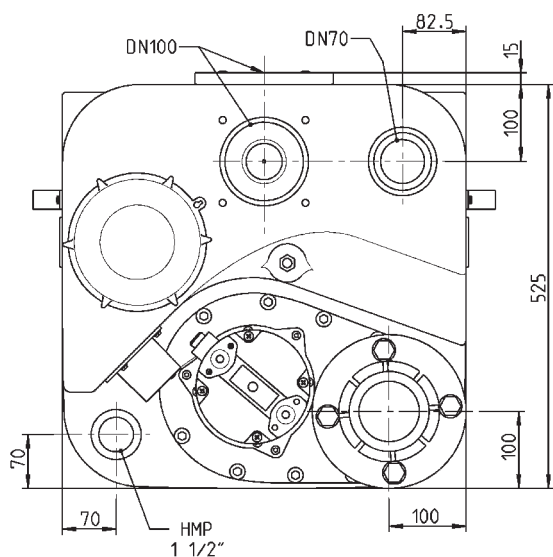
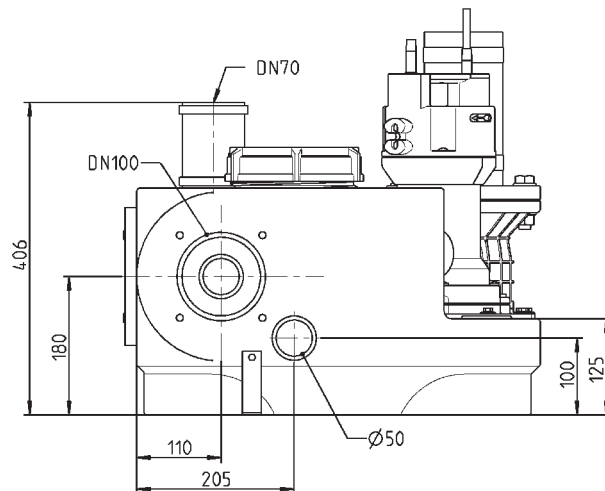
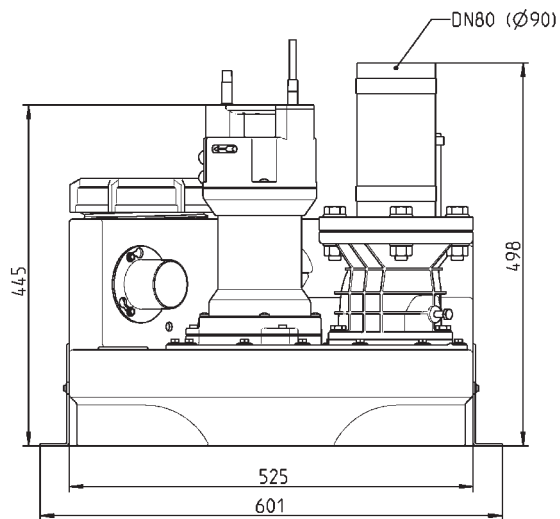
COMPLI 300 E

Тип	Арт. №
complI 300 E	JP09496

JUNG PUMPEN COMPLI 300 E

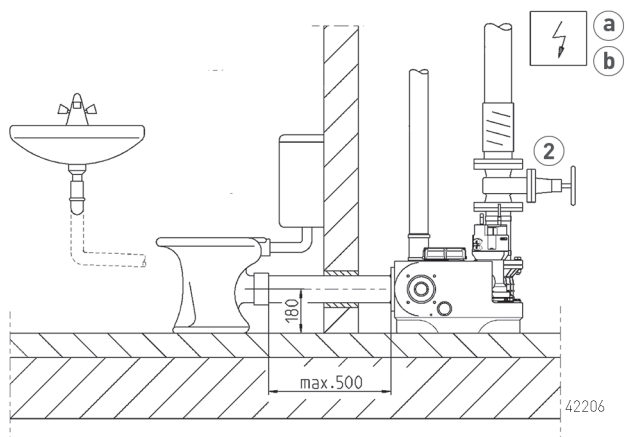
ФЕКАЛЬНЫЕ УСТАНОВКИ

Основные размеры с обратным клапаном (мм)

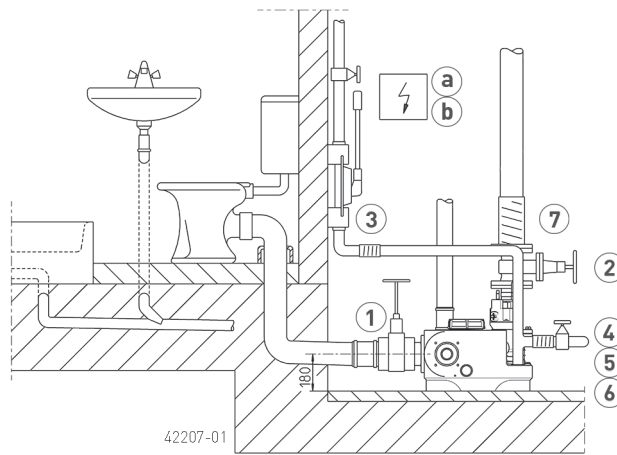


42205-04

Пример монтажа



Пример монтажа



JUNG PUMPEN COMPLI 300 E

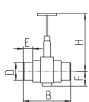
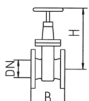
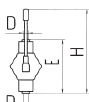
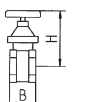
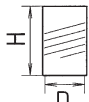

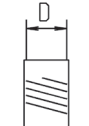
ФЕКАЛЬНЫЕ УСТАНОВКИ

Установки Compli 300 E имеют выходной фланец DN 80/PN 4. Поэтому при присоединении необходимо использовать задвижки для напорного трубопровода DN 80. Фекальные насосные установки следует применять для транспортировки фекальных жидкостей и для отвода сточных вод. Их следует устанавливать внутри зданий вместе с накопительным резервуаром, обеспечивая свободный доступ к установке со всех сторон 60 см для выполнения технического обслуживания. Напорная труба должна выводиться выше уровня подпора, определенного для данного места, а также



необходимо установить обратный клапан. Вентиляционную трубу следует выводить выше уровня крыши.

Внимание! При подключении приточного трубопровода к боковым вводам, следует монтировать как можно ближе к установке дополнительное колено подпора. Высота между полом и трубопроводом не должна быть меньше чем 180 мм. Вентиляция должна быть обеспечена в самой высокой точке трубопровода.

МЕХАНИЧЕСКИЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

			Арт. №
	① Задвижка-ПВХ	С двумя штуцерами, DN 100, PN1, 360x295 (ВxШ)	JP28297
	② Задвижка	DN 80, PN 10, EN 1171 315x180 (HxB)	JP00639
	③ Ручной мембранный насос	Для аварийной откачки воды (до Hгеод 15 м) 640x1½" (HxD)	JP00255
	④ Задвижка	1½" (DN 40), PN 16 125x60 (HxB)	JP44786
	⑤ Гибкое соединение	1½" (DN 40), PN 4 120x50 (HxD)	JP44777
	⑥ Хомут	1 ½"	JP44763
	⑦ Набор для подключения к трубопроводу	DN 100 D=110	JP42910

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

			Арт. №
	а Устройство аварийной сигнализации		
	AGR	Аварийная сигнализация, энергозависимая, с потенциально-свободным контактом, кабель 3м	JP44893
	б Аккумуляторная батарея	Для энергонезависимой аварийной сигнализации	JP44850