

Клиент

Технические данные

Напорная установка для отвода сточных вод DrainLift XL 2/10

Имя проекта

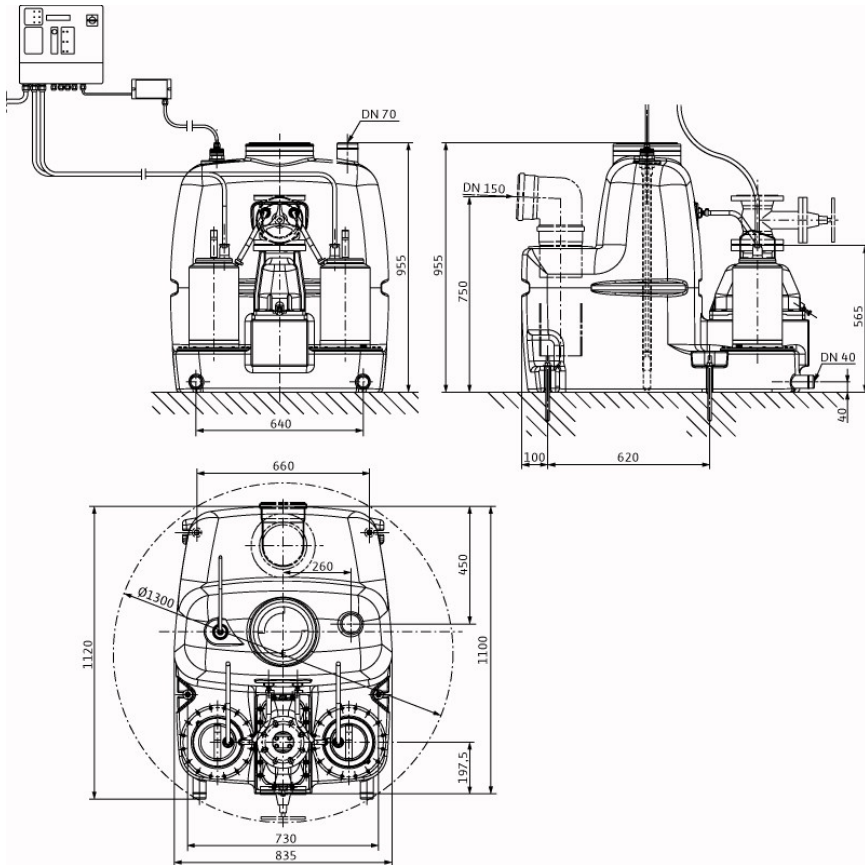
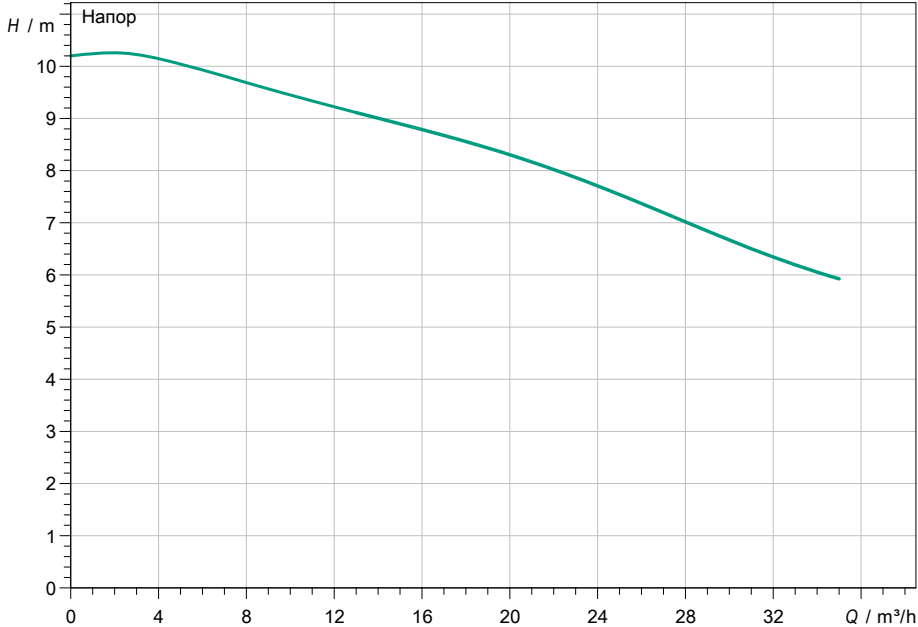
Номер проекта

Место установки

Номер позиции клиента

Дата 03.08.18

Рабочее поле



Задать рабочие параметры

Производительность	
Напор	
Перекачиваемая жидкость	Вода 100 %
Температура перекачиваемой жидкости	20... 40 °C
Плотность	998,30 kg/m³
Кинематич. вязкость	1,00 mm²/s

Гидравлические данные (Рабочая точка)

Производительность	
Напор	

Данные продукта

Напорная установка для отвода сточных вод DrainLift XL 2/10	
Мак. рабочее давление	0,3 MPa
Температура перекачиваемой жидкости	... + 40 °C
Режущий механизм	Нет
Режим работы	S1
Макс. приток/ч при режиме S3	15600 l
Общий объем	380 l
Макс. уровень включения	260 l

Данные мотора

Подключение к сети	3~ 400 V / 50 Hz
Допустимый перепад напряжения	±10 %
Номинальная скорость	2900 1/min
Ном. Мощность P2	-
Потребл. мощность P1	3 kW
Ном. Ток	6,00 A
Тип пуска	Прямой пуск
Вид защиты	IP 67
Защита электродвигателя	WSK
Класс изоляции	H

Кабель

Длина соединительного кабеля	1,5 m
Тип штекера	CEE
Тип соединения кабеля	Разъемный

Присоединительные размеры

Удаление воздуха	DN 70
Патрубок на стороне всасывания	DN 150/DN 100
Патрубок с напорной стороны	DN 80

Материалы

Корпус насоса	PE/PUR
Рабочее колесо	PUR
Корпус электродвигателя	1.4404
Вал насоса	1.4404 [AISI316L]
Скользящее торцевое уплотнение	SiC/SiC
Материал резервуара	PE

Данные для заказа

Вес, прим.	108 kg
Номер позиции	2520943

Ответственный
E-Mail
Телефон

Клиент

Ответственный
E-Mail
Телефон

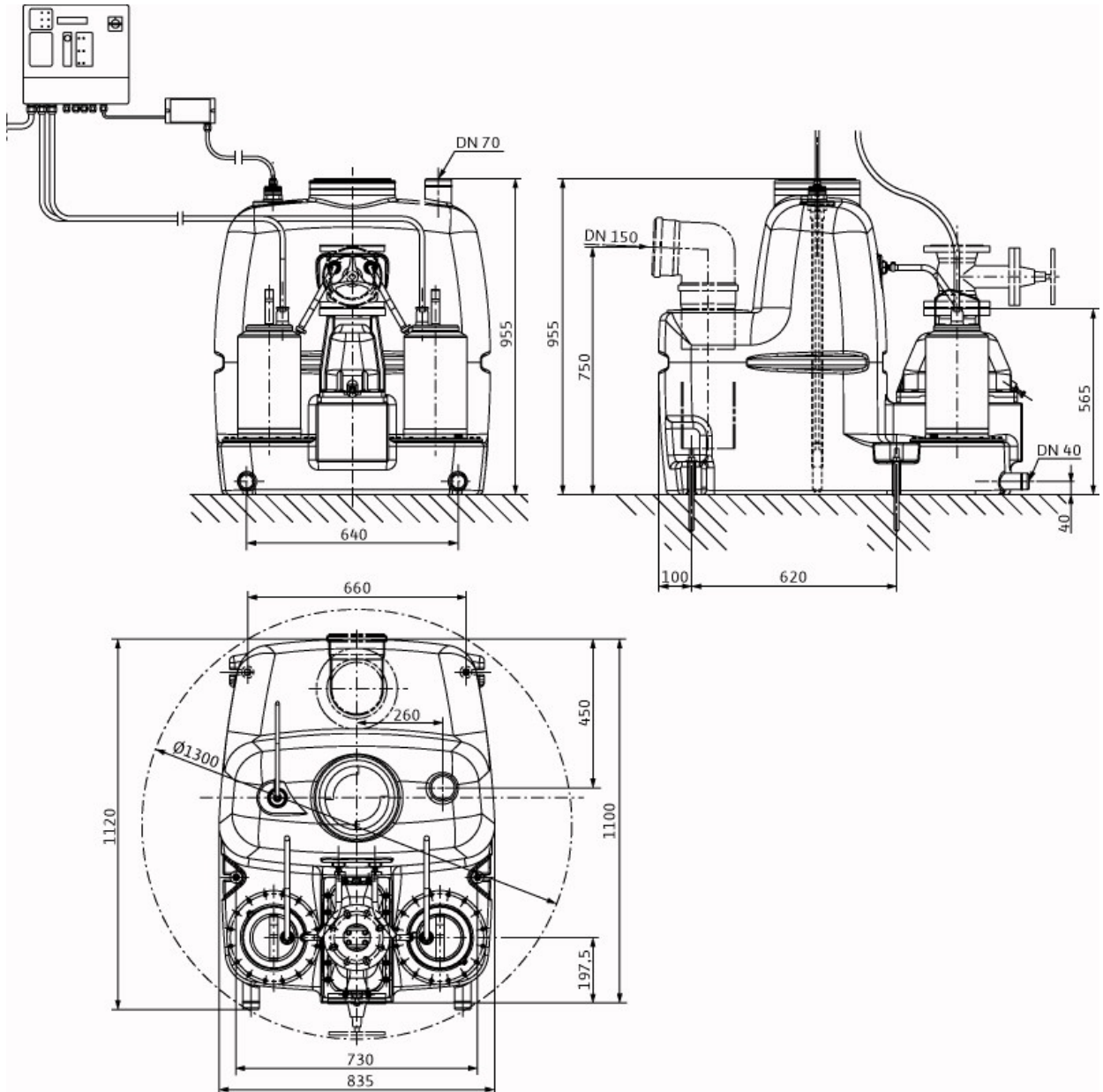
Размеры

Напорная установка для отвода сточных вод DrainLift XL 2/10

Имя проекта

Номер проекта
Место установки
Номер позиции клиента

Дата 03.08.18



Stationary dry well installation

Сторона всасывания DN 150/DN 100, 10/PN 10
Напорная сторона DN 80, 10/PN 10

Размеры mm

Name	Wert	Name	Wert	Name	Wert	Name	Wert
------	------	------	------	------	------	------	------