

# DRENO BOX

## Подъемные станции PE pumping stations



### Приложения

Подъемные станции Dreno Box используются для сбора и перекачки бытовых сточных вод там, где канализационные коллекторы находятся выше по уровню и жидкостт не течет в них самотеком.

### Перекачиваемые жидкости

Дождевая вода, чистые и грязные стоки бытовых пользователей.

### Установка

Установка простая и быстрая. Баки поставляются с прижимами для кабелей питания и возможных поплавкой. Во всех быстрых соединениях имеется уплотнение для обеспечения герметичности.

### Dreno Box 200

Бак из полиэтилена	
Емкость	200 л
Размеры	785x490 ВxС710
Температура	+40°C

### Dreno Box 600

Бак из полиэтилена	
Емкость	600 л
Размеры	925x1135 ВxС870
Температура	+40°C

### Applications

The Dreno Box pumping station finds its ideal use in those applications where the main sewer line is located at a higher level.

### Liquids

Rain water, grey water and sewage of domestic origin.

### Installation

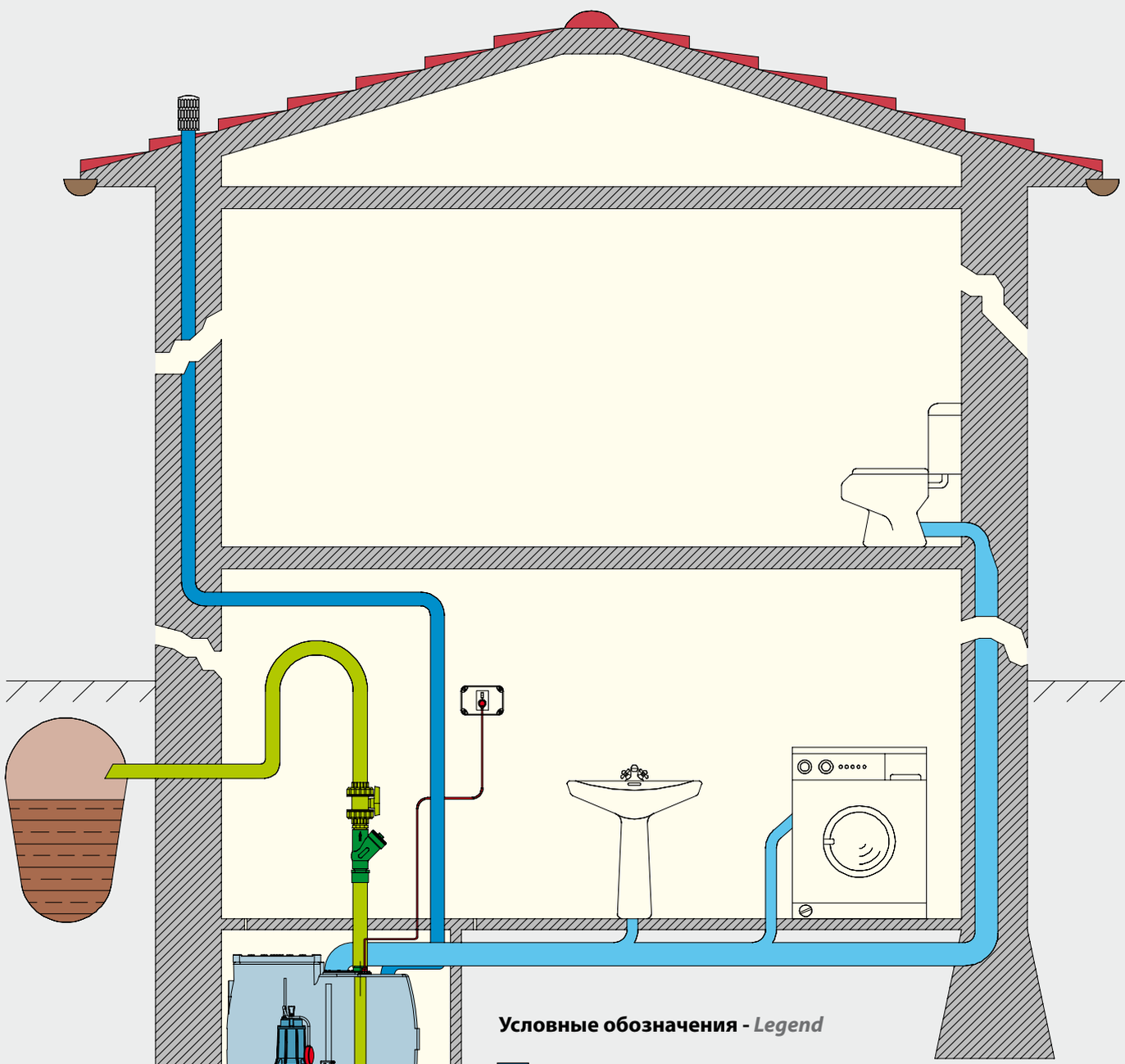
Dreno Box installation is fast and easy. The product is supplied with or without coupling foot and float switch system for single or duplex installation both in single-phase and three-phase.

### Dreno Box 200

Tank in PE	
Capacity	200 L
Dimensions	785x490 H710
Temperature	+40°C

### Dreno Box 600

Tank in PE	
Capacity	600 L
Dimensions	925x1135 H870
Temperature	+40°C



**Dreno Box**

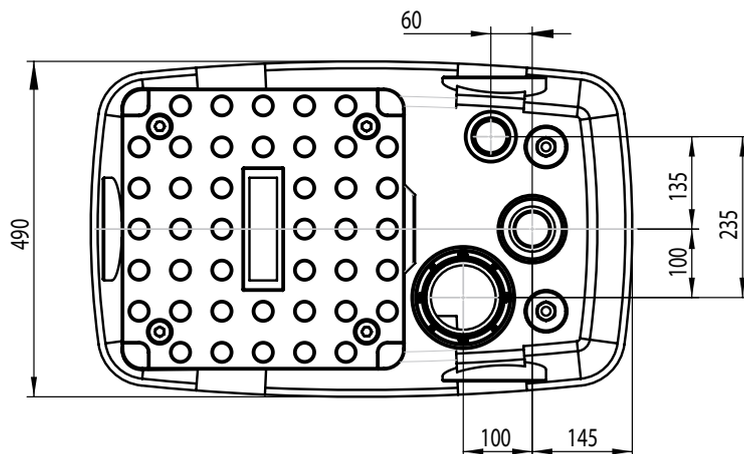
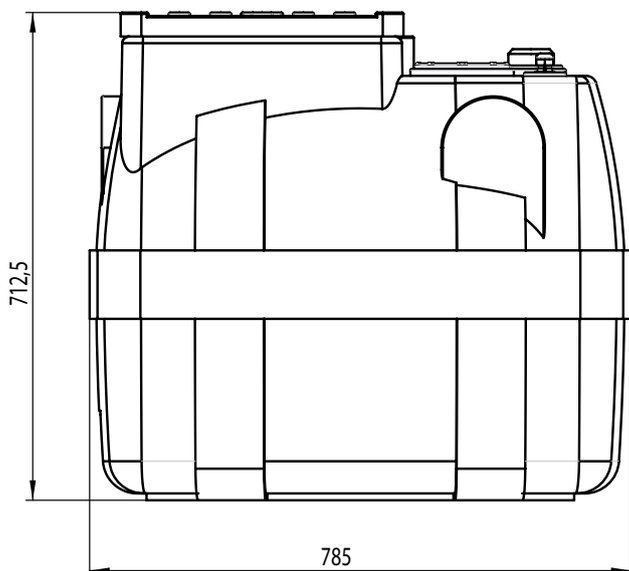
**Условные обозначения - Legend**

- Вентиляционная труба *Venting pipe*
- Сборная труба *Collection pipe*
- Выходная труба *Delivery pipe*
- Обратный клапан *Non return valve*
- Канализация *Sewer line*
- Электропитание *Electricity feed*

## DRENO BOX 200

Вход: диаметр 110 мм  
 Выход: Передвижная установка: 1"1/4-1"1/2-2"  
 Неподвижная установка: Ø 63 мм  
 Кг: 12 (без насоса и аксессуаров)  
 Вентиляция: уплотнение 50 мм  
 Прижим для кабеля: 2 шт. M20 + пробка для закрытия

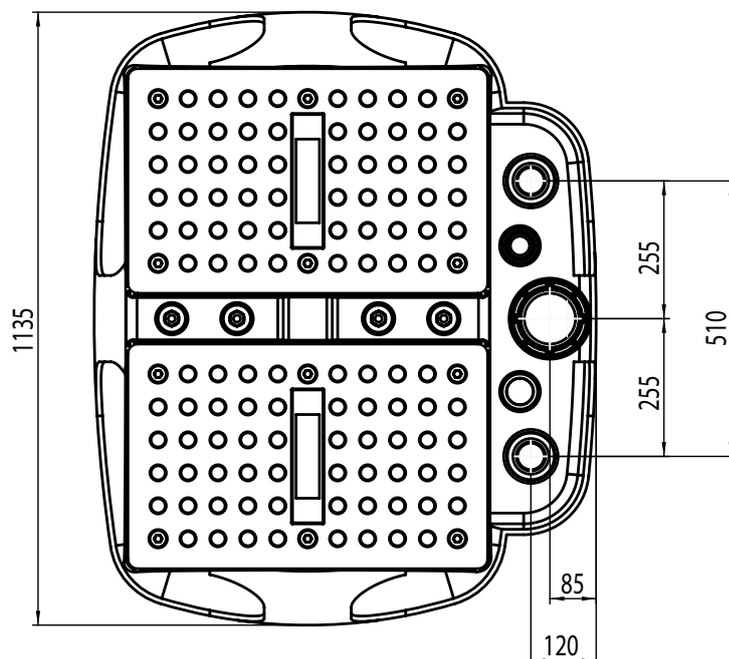
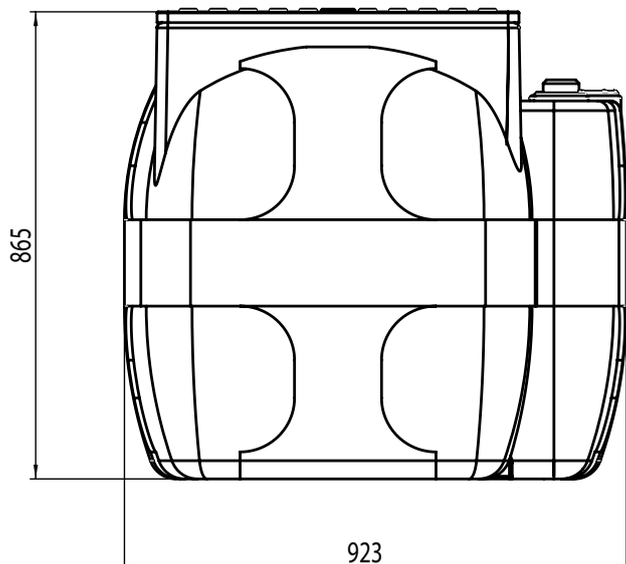
*Inlet: Diameter 110 mm*  
*Outlet: Mobile installation: 1"1/4 - 1"1/2 - 2"*  
*Stationary installation: Ø 63 mm*  
*Kg: 12 (without pump and accessories)*  
*Ventilation: 50 mm seal*  
*Cable clamp: N. 2 M20+closing cup*



## DRENO BOX 600

Вход: диаметр 110 мм  
 Выход: Передвижная установка: 1"1/4-1"1/2-2"  
 Неподвижная установка: Ø 63 мм  
 Кг: 32 (без насоса и аксессуаров)  
 Вентиляция: уплотнение 50 мм  
 Прижим для кабеля: 4 шт. M20 + 2 пробки для закрытия

*Inlet: Diameter 110 mm*  
*Outlet: Mobile installation: 1"1/4 - 1"1/2 - 2"*  
*Stationary installation: Ø 63 mm*  
*Kg: 32 (without pump and accessories)*  
*Ventilation: 50 mm seal*  
*Cable clamp: N. 4 M20+2 closing cups*



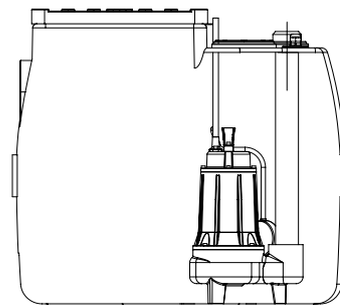
## Возможные конфигурации

### Available versions

#### Вариант с вихревым рабочим колесом - Передвижная установка

*With Vortex impeller - Mobile installation*

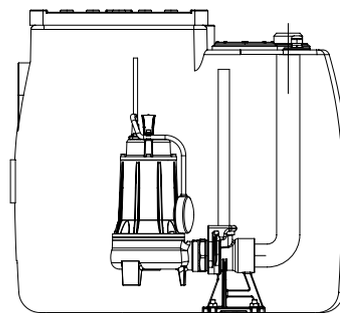
Модель Model	Вольт V	P2	Выход Outlet	Свободный проход Free Passage
ALPHA V 2	230/400	0,56	1"1/2	35
ALPHA V 3	230/400	0,75	1"1/2	35
ALPHA V 22	230/400	0,56	2"	40
ALPHA V 32	230/400	0,75	2"	40
ALPHA V 4	230/400	1,1	2"	45
ALPHA V 55	230/400	1,5	2"	45
ALPHA V 5M	230	1,5	2"	50
ALPHA V 6T	400	2,2	2"	50



#### Вариант с вихревым рабочим колесом - Передвижная установка

*With Vortex impeller - Stationary installation*

Модель Model	Вольт V	P2	Выход Outlet	Свободный проход Free Passage
COMPATTA 2	230/400	0,56	1"1/2	35
COMPATTA 3	230/400	0,75	1"1/2	35
COMPATTA 22	230/400	0,56	2"	40
COMPATTA 32	230/400	0,75	2"	40
COMPATTTA 4	230/400	1,1	2"	45
COMPATTA 55	230/400	1,5	2"	45
COMPATTA 5M	230	1,5	2"	50
COMPATTA 6T	400	2,2	2"	50



#### Вариант с измельчителем - Передвижная и неподвижная установка

*Stationary and mobile installation with grinder pumps*

Модель Model	Вольт V	P2	Выход Outlet
Grix 100	230/400	0,9	1"1/4
Grix 150	230/400	1,1	1"1/4
Grix 200	230/400	1,4	1"1/4
GM/GT 32/2/110 C.149	230/400	0,9	2"
GM/GT 32/2/110 C.150	230/400	1,1	2"

