

# GEO 230

## Автоматическая станция для сбора и подъема сточных вод



### Конструкция

Бак из полиэтилена высокой плотности, устойчивого к коррозии. Имеет небольшие габариты и емкость 230 литров. Используется совместно с электронасосом типа GM 10, GX или GM.

Подающая труба с муфтами из ПВХ.

Поставляется в разобранном виде.

Два способа установки: на поверхности и в земле.

При установке под землей можно использовать удлинитель.

Доступ к насосу облегчен с помощью крышки, закрепленной винтами.

Доступ к насосу удобен, благодаря большой пробке с резьбой.

### Применение

Станции для сбора и автоматического подъема бытовых и промышленных сточных вод.

Для сбора и перекачивания светлых сточных вод и дождевой воды и выкачивания воды из затопленных помещений.

## Насосы



### GM 10

погружной дренажный насос, изготовленный из композитных полимеров, вал из нержавеющей стали AISI 430.

Температура жидкости до 30°C.

Двигатель двухполюсный асинхронный, 50 Гц (2900 об./мин.), монофазный 230 В ± 10%, с теплозащитным устройством и поплавковым выключателем для автоматического пуска и остановки.

Кабель питания длиной 5 м и блок управления с конденсатором.

Под заказ: комплект труб для установки.



### GX

огружные насосы для грязной воды, из нержавеющей хромоникелевой стали, с вертикальным подающим раструбом.

GXC, с двухканальным рабочим колесом.

GXV, с отведенным назад рабочим колесом (вихревого типа).

Температура жидкости до 35°C.

Двигатель двухполюсный асинхронный, 50 Гц (2900 об./мин.), монофазный 230 В ± 10%, с теплозащитным устройством и поплавковым выключателем для автоматического пуска и остановки.

Кабель питания длиной 10 м и блок управления с конденсатором.

Под заказ: комплект труб для установки.



### GM

огружные насосы для грязной воды.

GMС, с двухканальным рабочим колесом.

GMV, с отведенным назад рабочим колесом (вихревого типа).

Температура жидкости до 35°C.

Двигатель двухполюсный асинхронный, 50 Гц (2900 об./мин.), монофазный 230 В ± 10%, с теплозащитным устройством и поплавковым выключателем для автоматического пуска и остановки.

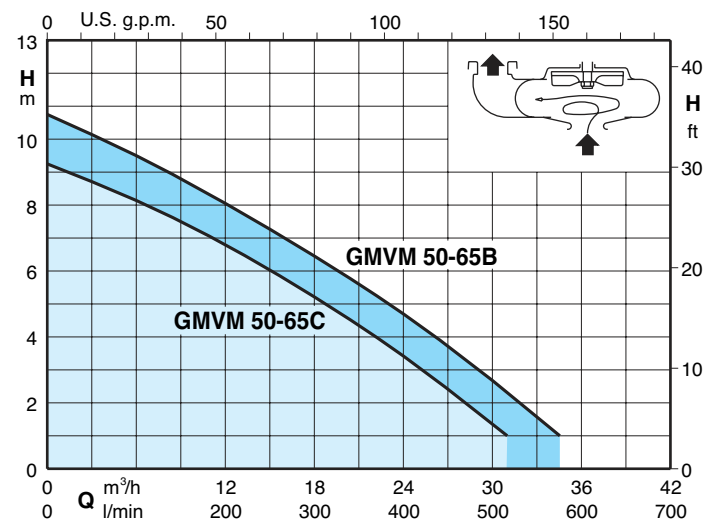
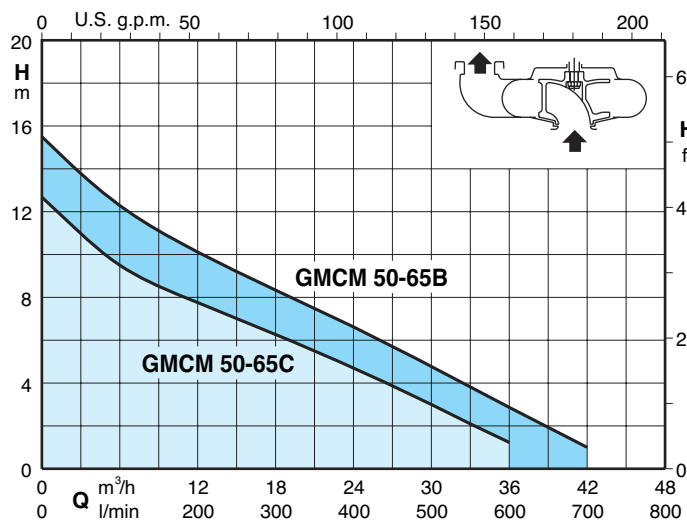
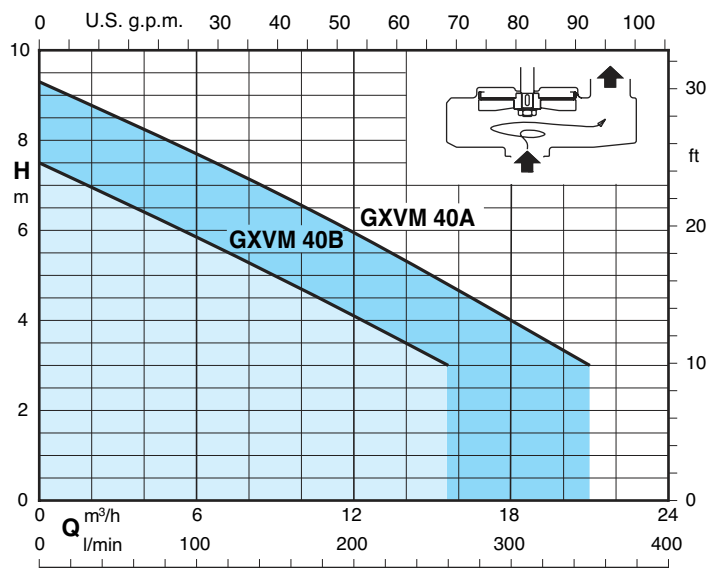
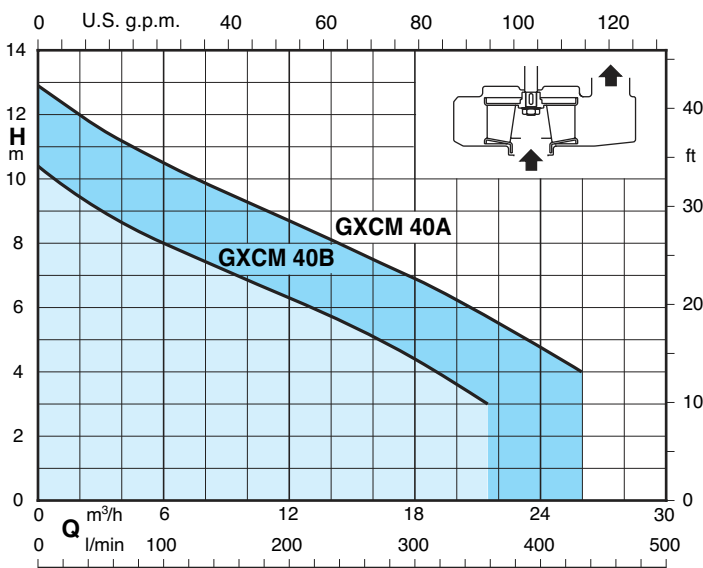
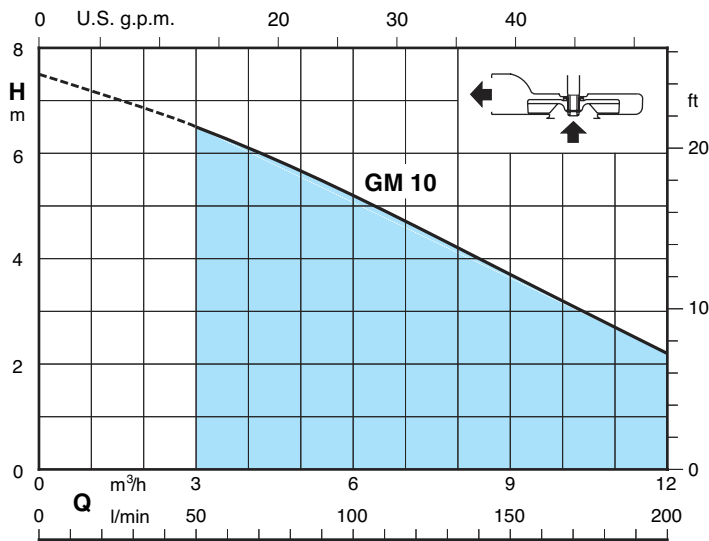
Кабель питания длиной 10 м и блок управления с конденсатором.

Под заказ: комплект труб для установки.

## Тех. характеристики насосов

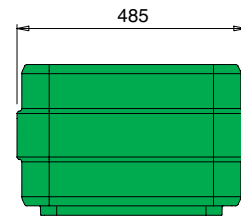
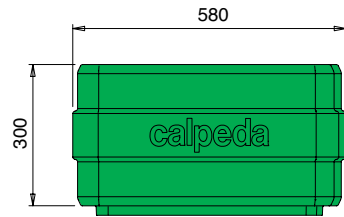
Тип	1 ~		Q макс м³/ч	H макс м
	кВт	А		
GEO-GM10	0,3	1,75	12	6,5
GEO-GXCM 40B	0,55	4,6	21	9
GEO-GXCM 40A	0,9	6,3	26	11,6
GEO-GXVM 40B	0,55	4,6	15	6,7
GEO-GXVM 40A	0,9	6,3	21	8,5
GEO-GMCM 50-65C	0,75	4,5	36	9,5
GEO-GMCM 50-65B	1,1	6,5	42	12,5
GEO-GMVM 50-65C	0,75	4,5	31	8
GEO-GMVM 50-65B	1,1	6,5	35	9,5

### Тех. характеристики насосов

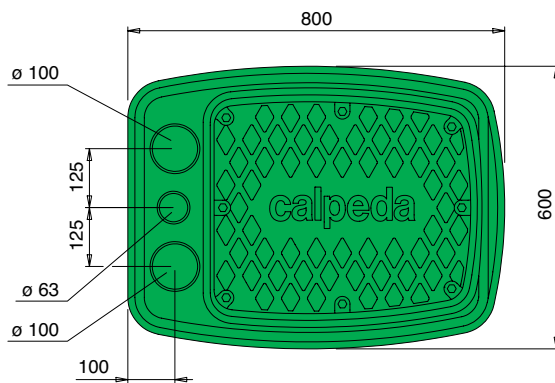
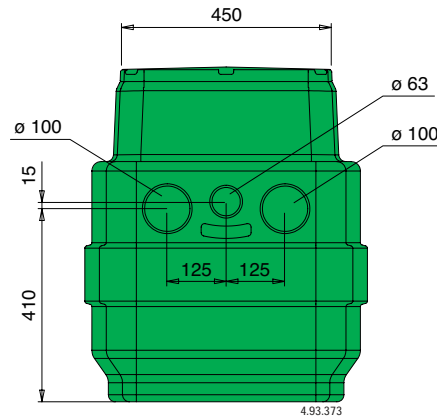
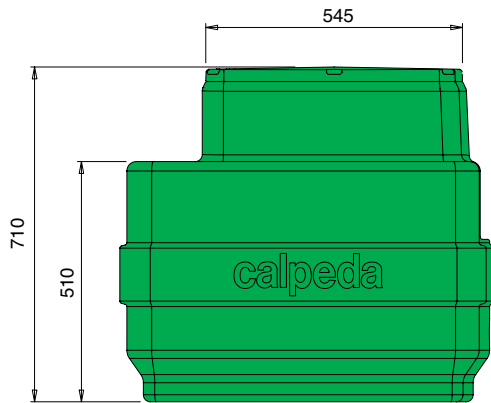


### Размеры и вес

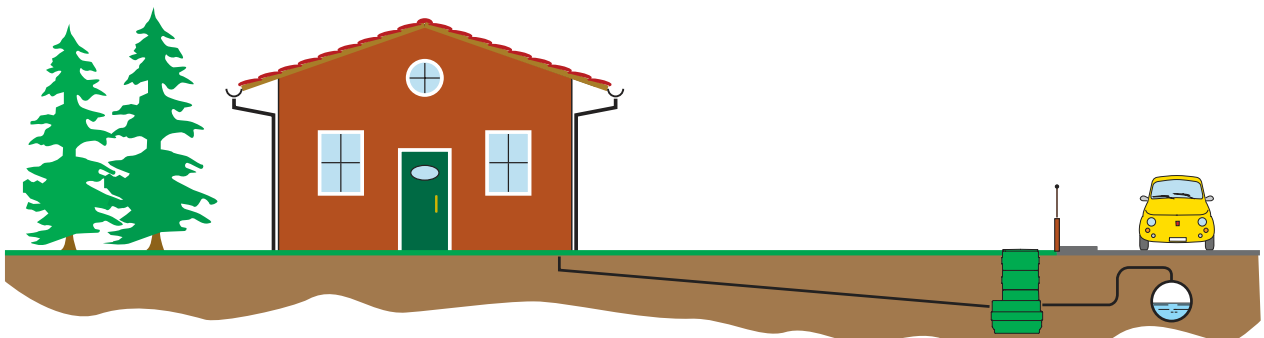
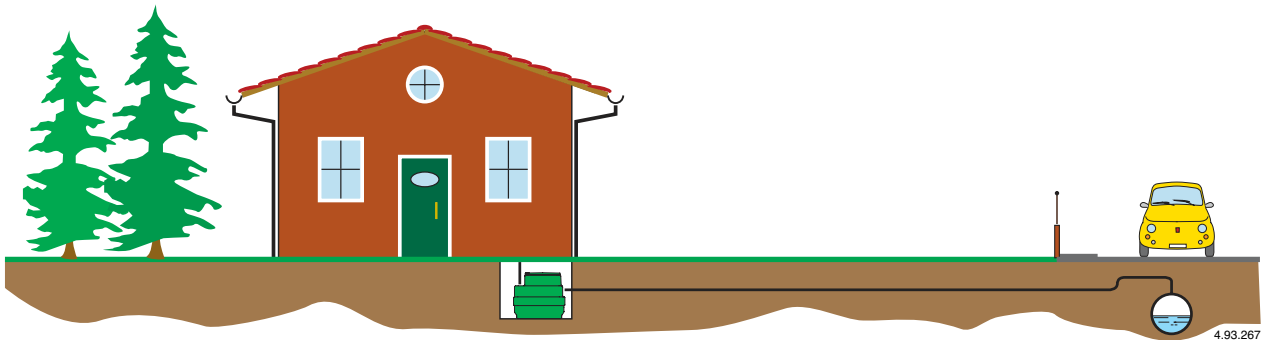
Удлинение  
кг.4,5



А±í  
í„.16

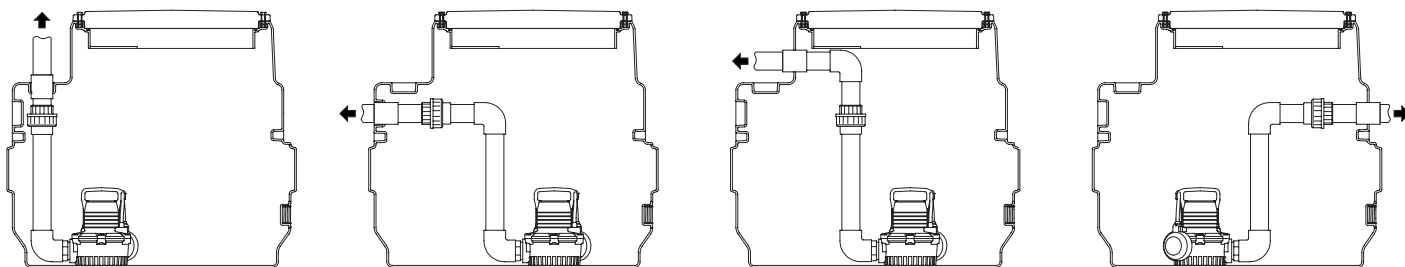


### Примеры установки

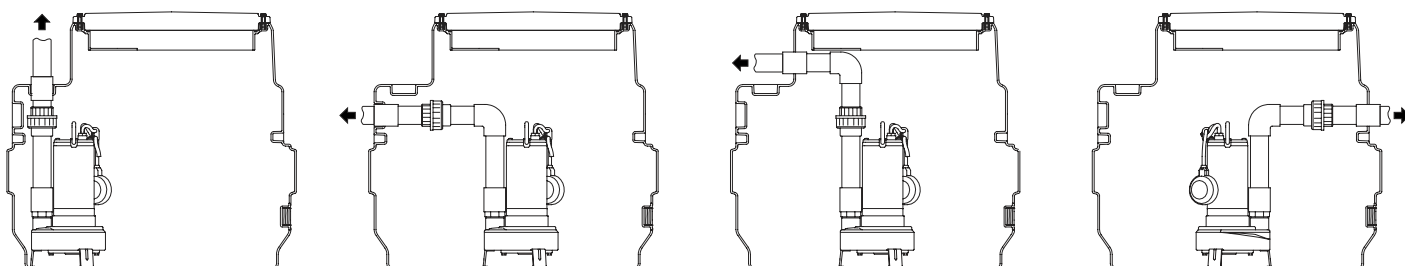


### Установка насосов

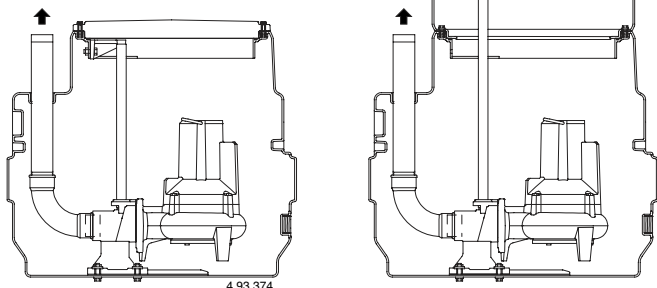
#### GEO-GM 10



#### GEO-GX..40



#### GEO-GM..50



- A-C)  $\varnothing$  100 Отдушина - Вход
- B) Выходное отверстие  $\varnothing$ 63
- D) ливное отверстие резьбовое 1 1/2 дюйма
- E) Выход для провода насоса

