

КНС CHAMPION

Комплектная канализационная насосная станция



Евролос
Системы очистки

Размеры

- 1 Диаметр (ø), м **1, 1.4, 1.8, 2.4**
- 2 Высота, м **3, 3.5, 4, 4.5, 5**
- 3 Производительность, м³ в час

5 10 15 20 25 30 35



- 4 Напор (высота рабочей точки), м

10 15 20 25

- 5 Количество примененных насосов

Производительность КНС (м³ в час) указывается в параметрах одного рабочего насоса.

Если насосов 3, а рабочих 2 указывается суммарная производительность двух.

Коллекторы

- 6 Диаметр труб входного трубопровода Д1, мм **110, 160**
(труб может быть несколько)

- 7 Диаметр выходной напорной трубы Д2, дюйм **2, 2 1/2**
ДУ 50, ДУ 65
(труб может быть несколько)

КНС предназначена для приема и перекачивания хозяйственно-бытовых, ливневых или сточных вод и транспортирования их с помощью погружных насосных агрегатов до канализационно-очистных сооружений.

Стоимость базовой КНС с оборудованием

Артикул	Размеры (ø x В), м	Глубина подводящего коллектора не ниже, м	Производительность, м ³ в час	Стоимость в рублях
10.40.5-10.15	1 x 4	-2.5	5-10	636 200 ₽
10.40.15-25.15	1 x 4	-2.5	15-25	641 600 ₽
10.40.30-35.15	1 x 4	-2.5	30-35	689 700 ₽
14.50.5-10.15	1,4 x 5	-4	5-10	778 500 ₽
14.50.15-25.15	1,4 x 5	-3.5	15-25	783 800 ₽
14.50.30-35.15	1,4 x 5	-3.5	30-35	831 900 ₽
18.50.5-10.15	1,8 x 5	-4	5-10	816 100 ₽
18.50.15-25.15	1,8 x 5	-3.5	15-25	821 500 ₽
18.50.30-35.15	1,8 x 5	-3.5	30-35	869 600 ₽
24.50.5-10.15	2,4 x 5	-4	5-10	914 900 ₽
24.50.15-25.15	2,4 x 5	-3.5	15-25	1 235 600 ₽
24.50.30-35.15	2,4 x 5	-3.5	30-35	1 283 700 ₽

- Напор 15 метров
- Поставка от 1-ой недели
- Комплекуются насосами Pedrollo (Италия)
Возможна замена бренда насоса: Grundfos (Дания), WIL0 SE (Германия), Lowaga (Италия), KSB, CNP

Артикул

14.50.15-25.15.2.110/65

1

2

3

4

5

6

7

Базовая комплектация

КНС представляет собой цилиндрический резервуар из стеклопластика, в котором устанавливаются погружные насосные агрегаты, и трубная обвязка.

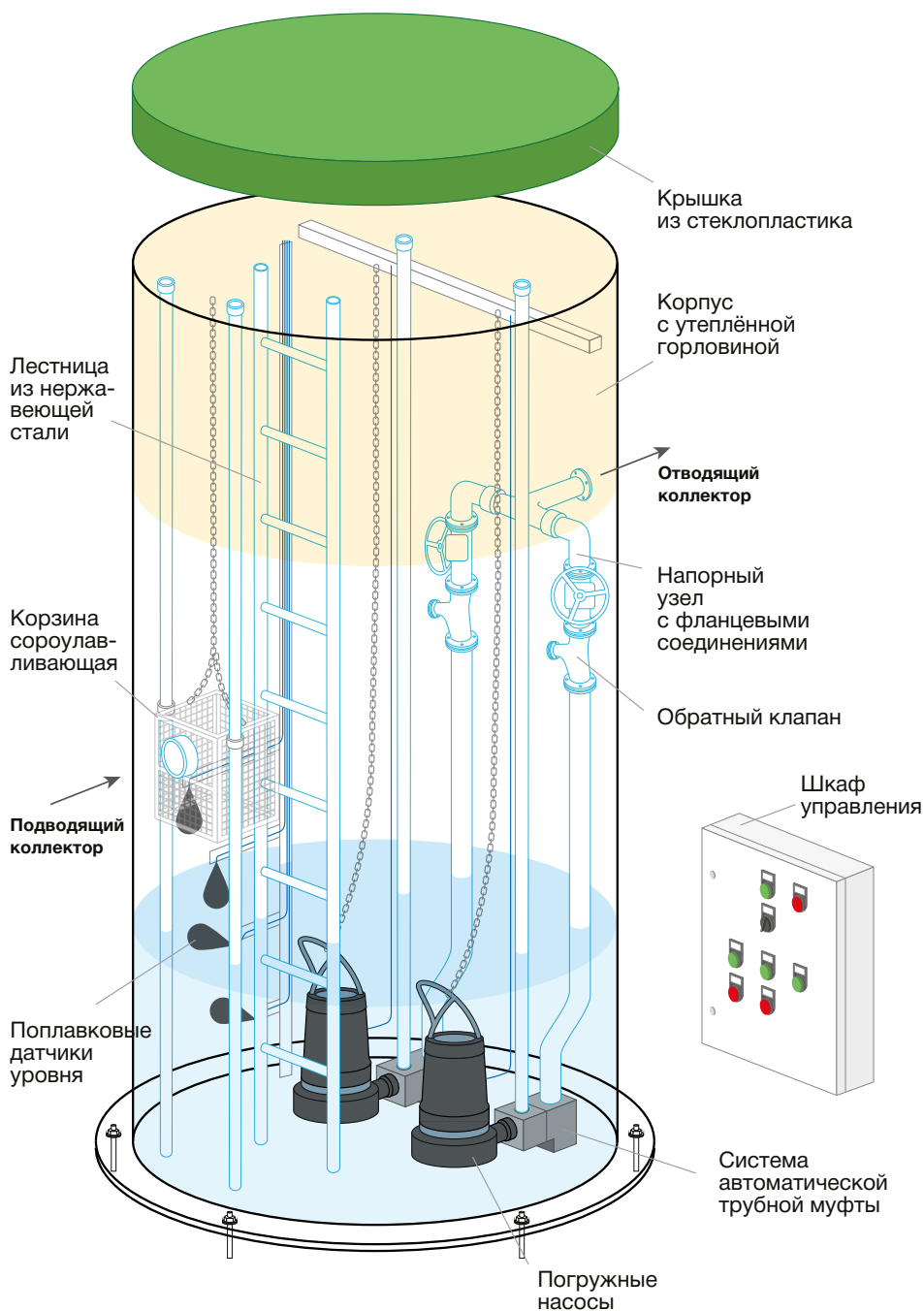
Горловина емкости закрыта крышкой. Через стенку емкости выведен самотечный патрубок, через который поступают стоки, для улавливания мусора предусмотрена съёмная корзина.

В нижней части резервуара устанавливаются погружные насосные агрегаты, которые вертикально перемещаются по направляющим и крепятся к напорному узлу.

От каждого насосного агрегата отходит напорная труба с комплектом задвижек, обратным клапаном и трубными фланцевыми соединениями.

Внутри корпуса устанавливаются аналоговые или поплавковые датчики уровней включения/отключения.

Датчик уровня, поплавки и погружные насосы подключены к шкафу управления. Работа осуществляется в автоматическом режиме по сигналам от датчика уровня и поплавковых выключателей.



№	Базовая комплектация КНС	Кол-во
1	Корпус КНС из стеклопластика	1
2	Крышка для КНС из стеклопластика	1
3	Система естественной вентиляции (приточная и вытяжная)	1 комплект
4	Подводящий коллектор	1
5	Корзина сороулавливающая	1
6	Лестница из нержавеющей стали	1
7	Направляющие трубы и цепь из нерж. стали для корзины	1 к-т
8	Погружной насосный агрегат	2
9	Система автоматической трубной муфты	2

Конструкция КНС Champion

10	Направляющие трубы и цепь из нерж. стали для насосов	2 к-та
11	Поплавковый датчик уровня	4
12	Стойка для крепления датчиков	1
13	Манометр	1
14	Клапан шаровой обратный	2
15	Задвижка фланцевая	2
16	Напорный трубный узел с фланцевыми соединениями	1 к-т
17	Шкаф управления насосными агрегатами	1 к-т
18	Анкерные болты для крепления КНС	1 к-т
19	Сальниковый выход кабелей	2 к-та