KHC CHAMPION

Комплектная канализационная насосная станция

Размеры

5

10

Диаметр (Ø), м 1, 1.4, 1.8, 2.4

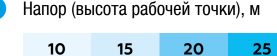
Высота, м 3, 3.5, 4, 4.5, 5

Производительность, м³ в час

10

15

20



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

Диаметр труб входного трубопровода Д1, мм

110, 160

(труб может быть несколько)

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.









Артикул	Размеры (Ø X B), м	Глубина подводящего коллектора не ниже, м	Произво- дитель- ность, м ³ в час	Стоимость в рублях
10.40.5-10.15	1 × 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
- Комплектуются насосами Pedrollo (Италия) Возможна замена бренда насоса: Grundfos (Дания), WILO SE (Германия), Lowara (Италия), KSB, CNP

Артикул

14.50.15-25.15.2.110/65















Базовая комплектация

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

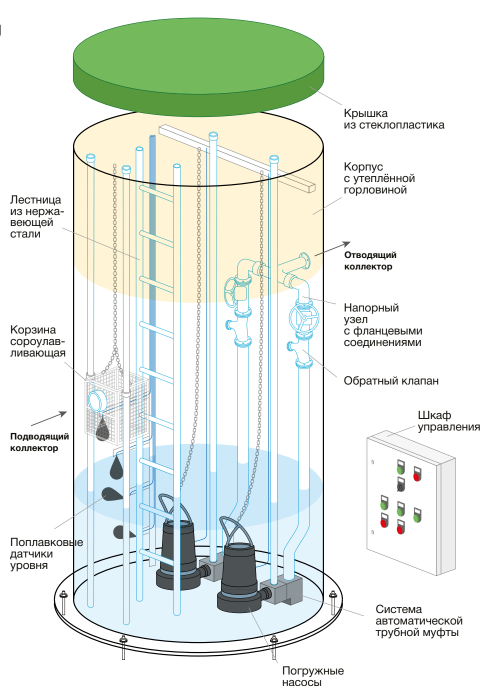
Горловина емкости закрыта крышкой. Через стенку емкости выведен самотечный патрубок, через который поступают стоки, для улавливания мусора предусмотрена съемная корзина.

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.



No	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