



Прайс-лист

корпуса КНС из стеклопластика

D=1100, H=5000:

Диаметр трубопровода на базе насосов Грундфос (D, мм)	Стоимость стакана, руб.	Стоимость увеличения высоты на 1 м, руб.
D=50	240000	40000
D=65	360000	50000

D=1500, H=5000:

Диаметр трубопровода на базе насосов Грундфос (D, мм)	Стоимость стакана, руб.	Стоимость увеличения высоты на 1 м, руб.
D=50	360000	50000
D=65	450000	60000
D=80,100	525000	70000

D=2000, H=5000:

Диаметр трубопровода на базе насосов Грундфос (D, мм)	Стоимость стакана, руб.	Стоимость увеличения высоты на 1 м, руб.
D=65	450000	70000
D=80	600000	80000
D=100	660000	90000
D=150	780000	110000

D=2500, H=5000:

Диаметр трубопровода на базе насосов Грундфос (D, мм)	Стоимость стакана, руб.	Стоимость увеличения высоты на 1 м, руб.
D=80,100	750000	110000
D=150	900000	130000
D=200	1200000	200000
D=250	1400000	220000
D=300	1700000	300000

D=3200, H=5000:

Диаметр трубопровода на базе насосов Грундфос (D, мм)	Стоимость стакана, руб.	Стоимость увеличения высоты на 1 м, руб.
D=150	1300000	220000
D=200	1600000	250000
D=250	1800000	320000
D=300	2100000	400000



В стоимость корпуса станции КНС входит:

1. Корпус КНС
2. Металлическая рама для крепления насосов
3. Трубопровод из нержавеющей стали
4. Задвижки
5. Обратный клапан
6. Лестница
7. Направляющие насосов
8. Входной патрубок
9. Напорный патрубок из нержавеющей стали
10. Люк КНС
11. Вентиляционная труба
12. Кабель канал

Оборудование, которое определяет заказчик

1. Насосы
2. Автоматическая трубная муфта
3. Поплавковый выключатель
4. Щит управления

Размеры D, Dвх., Dвых., hвх., hвых., определяет заказчик.