

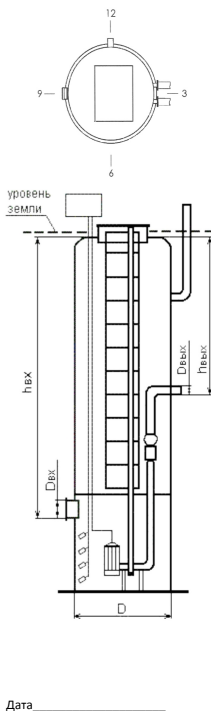
зао «РосЭкология»

Производство, создание и реконструкция очистных сооружений ЭКОРОС для автономной канализации дач, домов, поселков и т.д. Ливневые очистные сооружения, Производство, монтаж КНС (Канализационных Насосных Станций), очистные сооружения

119048, Москва, ул. Усачева д. 11, офис 9. Тел: (495) 225-52-20 119526, Москва, Ленинский пр-т, д. 146, офис 710. Тел: (495) 438-12-00 354065, Сочи, ул. Гагарина, д. 63. Тел: (8622) 66-77-66, 37-36-56, 36-30-86 Интенет: www.rosecology.ru E-Mail: 2255220@mail.ru

ОПРОСНЫЙ ЛИСТ по подбору канализационной насосной станции

| 1 Заказчик 2 Контактный телефон, факс, е-mail, адрес 3 Ответственный сотрудник 4 Название объекта (адрес) Информация о КНС 1* Тип перекачиваемой жидкости (хоз./быт., ливн.) 2 Производительность КНС, м³/сут. 3* Максимальный часовой расход, м³/ч 4* Расчетный напор на выходе из КНС, м 5** Длина напорного трубопровода, м 6** Геодезическая разность высот между местом установки КНС и местом приема перекачиваемых стоков 7 Количество насосов 8 | Контактные данные: | | | | |
|--|--------------------|--|---|--|--|
| 2 е-mail, адрес 3 Ответственный сотрудник 4 Название объекта (адрес) Информация о КНС 1* Тип перекачиваемой жидкости (хоз./быт., ливн.) 2 Производительность КНС, м³/сут. 3* Максимальный часовой расход, м³/ч 4* Расчетный напор на выходе из КНС, м 5** Длина напорного трубопровода, м 6** Геодезическая разность высот между местом установки КНС и местом приема перекачиваемых стоков 7 Количество насосов 8 рабочих резервных запасных на склад материал количество наружный диаметр и толщина стенки (Dвх), мм 10 Подводящий трубопровод глубина залегания (лоток hвх), мм направление, часов предполагаемый тип соединения (фланец, раструб и т.д.) 14 материал количество (1 или 2) наружный диаметр и толщина | | | | | |
| 3 Ответственный сотрудник 4 Название объекта (адрес) Информация о КНС 1* Тип перекачиваемой жидкости (хоз./быт., ливн.) 2 Производительность КНС, м³/сут. 3* Максимальный часовой расход, м³/ч 4* Расчетный напор на выходе из КНС, м 5** Длина напорного трубопровода, м 6** Геодезическая разность высот между местом установки КНС и местом приема перекачиваемых стоков 7 Количество насосов 9 рабочих резервных запасных на склад 8 9 10 Подводящий трубопровод наружный диаметр и толщина стенки (Dвх), мм 11* Трубопровод наружный диаметр и толщина (фланец, раструб и т.д.) 13 материал количество (1 или 2) 14 наружный диаметр и толщина | 2 | <u> </u> | факс, | | |
| Информация о КНС 1* Тип перекачиваемой жидкости (хоз./быт., ливн.) 2 Производительность КНС, м³/сут. 3* Максимальный часовой расход, м³/ч 4* Расчетный напор на выходе из КНС, м 5** Длина напорного трубопровода, м 6** Геодезическая разность высот между местом установки КНС и местом приема перекачиваемых стоков 7 Количество насосов рабочих резервных запасных на склад 8 материал количество наружный диаметр и толщина стенки (Dвх), мм глубина залегания (лоток hвх), мм 11* трубопровод предполагаемый тип соединения (фланец, раструб и т.д.) 14 материал количество (1 или 2) наружный диаметр и толщина | 3 | | дник | | |
| Информация о КНС 1* Тип перекачиваемой жидкости (хоз./быт., ливн.) 2 Производительность КНС, м³/сут. 3* Максимальный часовой расход, м³/ч 4* Расчетный напор на выходе из КНС, м 5** Длина напорного трубопровода, м 6** Геодезическая разность высот между местом установки КНС и местом приема перекачиваемых стоков 7 Количество насосов рабочих резервных запасных на склад 8 материал количество наружный диаметр и толщина стенки (Dвх), мм 10 Подводящий трубопровод тлубина залегания (лоток hвх), мм глубина залегания (лоток hвх), мм 12 направление, часов предполагаемый тип соединения (фланец, раструб и т.д.) материал 14 материал количество (1 или 2) напорный наружный диаметр и толщина | 4 | • | | | |
| 1* Тип перекачиваемой жидкости (хоз./быт., ливн.) 2 Производительность КНС, м³/сут. 3* Максимальный часовой расход, м³/ч 4* Расчетный напор на выходе из КНС, м 5** Длина напорного трубопровода, м 6** Геодезическая разность высот между местом установки КНС и местом приема перекачиваемых стоков 7 Количество насосов рабочих резервных запасных на склад 8 материал количество наружный диаметр и толщина стенки (Dвх), мм толщина стенки (Dвх), мм 11* трубопровод тлубина залегания (лоток hвх), мм 12 направление, часов предполагаемый тип соединения (фланец, раструб и т.д.) 14 материал 15 напорный | | | | | |
| 3* Максимальный часовой расход, м³/ч 4* Расчетный напор на выходе из КНС, м 5** Длина напорного трубопровода, м 6** Геодезическая разность высот между местом установки КНС и местом приема перекачиваемых стоков 7 Количество насосов рабочих резервных запасных на склад 8 материал 9 наружный диаметр и толщина стенки (Dвх), мм 11* трубопровод 12 предполагаемый тип соединения (фланец, раструб и т.д.) 13 материал 14 материал 15 наружный диаметр и толщина | | | | | |
| 4* Расчетный напор на выходе из КНС, м 5** Длина напорного трубопровода, м 6** Геодезическая разность высот между местом установки КНС и местом приема перекачиваемых стоков 7 Количество насосов рабочих резервных запасных на склад 8 материал количество наружный диаметр и толщина стенки (Dвх), мм глубина залегания (лоток hвх), мм 11* трубопровод предполагаемый тип соединения (фланец, раструб и т.д.) материал количество (1 или 2) 14 материал количество (1 или 2) 16 Напорный наружный диаметр и толщина | 2 | Производительность КНС, м³/сут. | | | |
| 5** Длина напорного трубопровода, м 6** Геодезическая разность высот между местом установки КНС и местом приема перекачиваемых стоков 7 Количество насосов рабочих резервных запасных на склад 8 материал количество наружный диаметр и толщина стенки (Dвх), мм 11* трубопровод глубина залегания (лоток hвх), мм направление, часов предполагаемый тип соединения (фланец, раструб и т.д.) 13 материал количество (1 или 2) 14 материал количество (1 или 2) 16 Напорный | 3* | Максимальный часовой расход, м³/ч | | | |
| 6** Геодезическая разность высот между местом установки КНС и местом приема перекачиваемых стоков 7 Количество насосов рабочих резервных запасных на склад 8 материал 8 9 количество 10 Подводящий трубопровод глубина залегания (лоток hвх), мм 11* трубопровод глубина залегания (лоток hвх), мм 12 направление, часов предполагаемый тип соединения (фланец, раструб и т.д.) материал количество (1 или 2) напорный наружный диаметр и толщина | 4* | Расчетный напор на выходе из КНС, м | | | |
| 6*** КНС и местом приема перекачиваемых стоков 7 Количество насосов рабочих резервных запасных на склад 8 материал 9 количество наружный диаметр и толщина стенки (Dвх), мм 11* трубопровод 12 направление, часов предполагаемый тип соединения (фланец, раструб и т.д.) 14 материал количество (1 или 2) 16 Напорный | 5** | Длина напорного трубопровода, м | | | |
| 7 Количество насосов ————————————————————————————————— | 6** | | | | |
| 8 9 10 Подводящий трубопровод количество наружный диаметр и толщина стенки (Dвх), мм 11* трубопровод глубина залегания (лоток hвх), мм направление, часов предполагаемый тип соединения (фланец, раструб и т.д.) 13 материал количество (1 или 2) наружный диаметр и толщина | 7 | | резервных | | |
| 9 10 Подводящий трубопровод глубина залегания (лоток hвх), мм 11* трубопровод предполагаемый тип соединения (фланец, раструб и т.д.) 14 15 Напорный наружный диаметр и толщина количество (1 или 2) наружный диаметр и толщина | 8 | 1 | | | |
| 10 Подводящий трубопровод глубина залегания (лоток hвх), мм 12 направление, часов предполагаемый тип соединения (фланец, раструб и т.д.) 14 материал количество (1 или 2) наружный диаметр и толщина | 9 | | · | | |
| 11* трубопровод глубина залегания (лоток hвх), мм 12 направление, часов 13 предполагаемый тип соединения (фланец, раструб и т.д.) 14 материал 15 количество (1 или 2) 16 Напорный | 10 | | I | | |
| 12 направление, часов предполагаемый тип соединения (фланец, раструб и т.д.) 14 материал количество (1 или 2) наружный диаметр и толщина | 11* | | | | |
| 13 (фланец, раструб и т.д.) 14 материал 15 количество (1 или 2) 16 Напорный наружный диаметр и толщина | 12 | | направление, часов | | |
| 14 материал 15 количество (1 или 2) 16 Напорный наружный диаметр и толщина | 13 | | I | | |
| 15 количество (1 или 2) наружный диаметр и толщина | 14 | | | | |
| 10 ' | 15 | | | | |
| Г Трубопровод Гетенки (рвых), мім | 16 | Напорный трубопровод | наружный диаметр и толщина стенки (Dвых), мм | | |
| 17 глубина залегания (лоток h вых), мм. | 17 | | глубина залегания (лоток h вых), мм. | | |
| 18 направление, часов | 18 | | направление, часов | | |
| 19 Корзина для сбора мусора, или отбойник на входе в КНС (ненужное зачеркнуть) | 19 | | | | |
| 20 Необходимость теплоизоляции КНС | 20 | Необходимость теплоизоляции КНС | | | |
| 21 Установка под проезжей частью (да/нет) | 21 | Установка под проезжей частью (да/нет) | | | |
| 22 Направление ввода кабелей в КНС, часов | 22 | Направление ввода кабелей в КНС, часов | | | |
| 23 Расстояние от КНС до пульта управления, м. | 23 | Расстояние от КНС до пульта управления, м. | | | |



^{* -} поля, обязательные к заполнению

^{** -} заполняется, при отсутствии данных в п.4