



СПЕЦГИДРОПРОЕКТ ГРУПП

ПРОЕКТНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ КОМПАНИЯ

Компания «СГ-Про.груп» производит и поставляет для российских и зарубежных компаний оборудование для перекачки, подъема и транспортирования жидкости с любыми физико-химическими характеристиками.

- ✓ НС - насосные станции для питьевых вод;
- ✓ КНС - насосные станции для хозяйственно-бытовой канализации;
- ✓ ПожНС - пожарные насосные станции;
- ✓ СпецНС - станции для специальных задач, перекачивание различных агрессивных сред;
- ✓ КДС - комплекс дозирующих станций;



Опыт специалистов компании, основанный на многолетней практической работе, позволяет предложить рынку РФ насосные станции (НС, КНС, ПожНС, КДС). Наши насосные станции имеют ряд преимуществ:

- **Надежность** - срок гарантии на корпуса станций до 15 лет, насосное оборудование признанных производителей;
- **Простота** конструктивных решений станций под различные задачи;
- **Автоматизация** на собственных системах управления, диспетчеризации, мобильного отслеживания неисправностей;
- **Высочайшее качество при оптимальной стоимости.**



Компания производит весь комплекс работ по производству, строительству, монтажу и передаче в эксплуатацию насосных станций, включая реконструкцию с заменой насосов, пультов управления (ПУ, ШУ), корпусов.



На современном этапе компания при производстве КНС и НС использует в 90% случаев корпуса из стекловолокна - материала отличного от других по основным параметрам: стойкость к агрессивным воздействиям, механическая твердость, долговечность.



При значительных загрязнениях механическими включениями различного происхождения используются центробежные насосы фирмы TOYO, специальная конструкция которых позволяет перекачивать пастообразную массу с волокнистыми включениями, различными значениями pH (от 4 до 10) и высокой концентрацией твердых веществ. Уникальная конструкция «агитатора» позволяет взмучивать осадок, исключая его накопление в рабочем объеме НС.

Все материалы для производства корпусов, силового оборудования и щитов управления в составе НС и КНС сертифицировано.