

Комплектные установки для монтажа в производственном помещении или легкосборном здании

- Поставляются в комплекте с водозаборно-насосными комплексами PlanaNS-V®, артезианскими насосными станциями PlanaNS-V-A®, насосными станциями I-го и II-го подъема, противопожарными насосными станциями и резервуарами.

PlanaVP®

Водопроводные очистные сооружения (ВОС)
Установки водоподготовки и очистки хозпитьевой воды

ТУ 4859-003-25080000-2013



Назначение

Очистка воды из подземных (артезианских) или поверхностных природных источников до требований норм СанПиН 2.1.4.1074-01 «Вода питьевая. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем водоснабжения» по органолептическим свойствам, показателям бактериального и санитарно-химического загрязнения. Напорная подача очищенной воды потребителям. Водоподготовка для производственных процессов.

Применение

- Населенные пункты и жилые районы
- Предприятия и производственные комплексы
- Объекты социальной, торговой и развлекательной сферы
- Водоподготовка специализированного назначения

Технологии

* в комплексе

Механическая фильтрация	Удаление растворенных газов
Реагентная обработка	Осветлительная, ионообменная, сорбционная фильтрация
Осветление, седиментация	Обратноосмотическое обессоливание
Флотационная очистка	УФ-обеззараживание
Окисление примесей	



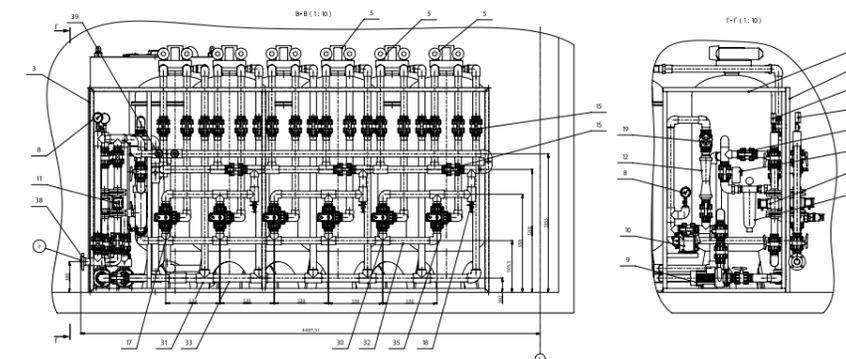
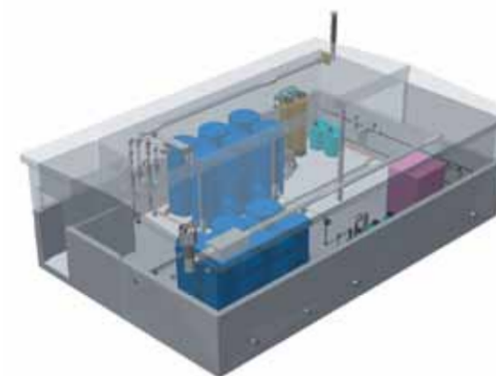
PlanaVP-9

Установки водоподготовки для монтажа в помещении насосной станции хозяйственно-питьевого водоснабжения. Максимальная производительность – 9 м³/час, суточная производительность – 36 м³/сутки. Источник воды – р. Туолбачан. Очистка до нормативов СанПиН 2.1.4.1074-01. Расширение трубопроводной системы Восточная Сибирь–Тихий океан.



Блочно-модульные установки PlanaVP®

- Блочно-модульный конструктив предусматривает поставку блоков максимальной заводской готовности со смонтированным технологическим и инженерным оборудованием. В блоках размещаются: технологическое и емкостное оборудование, системы отопления и вентиляции, электротехническое оборудование с электрическим шкафом и блоком управления. Отдельно монтируемые сборные резервуары исходной и очищенной воды выполнены из нержавеющей стали, оборудованы системой для подогрева воды, датчиками температуры и уровня, а также снабжены теплоизолированными корпусами. Блочно-модульное исполнение рассчитано на эксплуатацию установок при температуре до минус 60°C.



ООО «Инженерная группа ПЛАНА» осуществляет проектирование, производство, поставку, пусконаладку и сервисное обслуживание очистных сооружений. Гарантия – 24 месяца.

ООО «Инженерная группа ПЛАНА»

Россия, 620100, г. Екатеринбург, Сибирский тракт, 12/8, оф. 213
+7 (343) 287-40-91, 378-48-91 info@planag.ru www.planagroup.ru

PLANA
planagroup.ru

planaprom.ru

Каталог очистных сооружений
промышленного назначения

