



Комплект оборудования СПА-ванн с переливной ёмкостью комплектуется заводом изготовителем. Поставляется вместе с ванной.

Экспликация оборудования бассейна 25x11

Номер позиции	Наименование
1.1	Песочный фильтр Ø1200 мм
1.2	Насос фильтровальной установки
1.3	Теплообменник
1.4	Установка ультрафиолета
1.5	Станция дозирования хим. реагентов
1.6	Блок поддержания уровня воды
1.7	Бак разрыва струи с гидрозатвором
1.8	Ёмкости для хранения хим.реагентов
1.9	Погружной насос

Экспликация точек подвода инженерных коммуникаций для бассейна 25x11.

Обозн.	Наименование	Комментарий
B1	Подвод трубы ХВС	Ø50, отметка [-1,800]
Э1	Ввод электрического кабеля, подключаемая мощность 12 кВт	NYM (5x6), отметка [-1,500]
T1.1,1.2	Ввод теплоносителя, мощность теплообменника 550 кВт	Ø50 [см. лист 14]
K1	Канализация	Ø200

Экспликация оборудования VIP-бассейна

Номер позиции	Наименование
2.1	Песочный фильтр Ø650 мм
2.2	Насос фильтровальной установки
2.3	Теплообменник
2.4	Установка ультрафиолета
2.5	Станция дозирования хим. реагентов
2.6	Блок поддержания уровня воды
2.7	Бак разрыва струи с гидрозатвором
2.8	Ёмкости для хранения хим.реагентов
2.9	Насос стенового гидромассажа
2.10	Насос донного гидромассажа
2.11	Насос водопада "Анаконда"
2.12	Насос водопада стенового 1000
2.13	Погружной насос

Экспликация точек подвода инженерных коммуникаций для VIP-бассейна.

Обозн.	Наименование	Комментарий
B2	Подвод трубы ХВС	Ø25, отметка [-1,800]
Э2	Ввод электрического кабеля, подключаемая мощность 12 кВт	NYM (5x6), отметка [-1,500]
T2.1,2.2	Ввод теплоносителя, мощность теплообменника 40 кВт	Ø25
K2	Канализация	Ø160

Экспликация оборудования купели

Номер позиции	Наименование
3.1	Песочный фильтр Ø800 мм
3.2	Насос фильтровальной установки
3.3	Охладитель воды чиллера
3.4	Выносной блок чиллера *
3.5	Установка ультрафиолета
3.6	Станция дозирования хим. реагентов
3.7	Блок поддержания уровня воды
3.8	Ёмкости для хранения хим.реагентов
3.9	Погружной насос

Экспликация точек подвода инженерных коммуникаций для купели.

Обозн.	Наименование	Комментарий
B3	Подвод трубы ХВС	Ø25, отметка [-1,800]
Э3	Ввод электрического кабеля, подключаемая мощность 12 кВт	NYM (5x6), отметка [-1,500]
T3.1,3.2	Ввод на охлаждающий чиллер	Ø25
K3	Канализация	Ø160

Экспликация точек подвода инженерных коммуникаций для СПА-ванн.

Обозн.	Наименование	Комментарий
B4	Подвод трубы ХВС	Ø25, отметка [-1,800]
Э4	Ввод электрического кабеля, подключаемая мощность 12 кВт	NYM (5x6), отметка [-1,500]
T4.1,4.2	Ввод на охлаждающий чиллер	Ø25
K4	Канализация	Ø160

Примечание.

* предусмотреть выход от чиллера к его выносному блоку на улице.

Изм/Лист	N докум	Подп	Дата	Крытый спортивный комплекс без трибун для зрителей, крытый спортивный комплекс с трибунами для зрителей при количестве мест до 1 тысячи	Стадия	Лист	Листов
				Расположение оборудования на отм. -3,900.			
Разработал				ООО "Альянс Пул" Санкт-Петербург тел. 320 03 52			
Исполнил							
Проверил							