



## Расчет стоимости пожарной насосной станции.

пожарная насосная станция	насосы ПНС
пожарные насосные станции ПНС	управление ПНС
ПНС	схема ПНС
станция пожаротушения	стоимость пожарной станции
цена ПНС	купить станцию пожаротушения



ООО «АктивСток», г. Санкт-Петербург, Планерная ул. д.63, к.1  
 тел. +7 (812) 602-70-93, +7 (800) 350-58-39  
 сайт [www.akstok.ru](http://www.akstok.ru) e-mail: [mail@akstok.ru](mailto:mail@akstok.ru)

**Пожарная насосная станция АктивСток-PNS**



Насосные станции для тушения пожара позволяют за разумную цену обеспечить высокий уровень готовности к угрозам возгорания. Никто ведь не хочет оказаться в центре пожара или стать погорельцем. Для защиты здания от распространения пламени устанавливают насосные станции пожаротушения.

Помимо водяного тушения пожаров также есть водо-пенное тушение. Образование пены происходит с помощью специального раствора, который и хранится в резервуарах. В свою очередь и пенные и водные станции делятся на:

- спринклерные системы тушения пожара — они запускаются от сигнализаторов давления;
- дренчерные системы тушения пожара — они запускаются от внешних сигналов.

Для расчета ПНС необходимо заполнить опросный лист и направить нам посредством электронной почты [mail@akstok.ru](mailto:mail@akstok.ru).

<b>Заказчик</b>	
<b>Адрес объекта</b>	
<b>Контактное лицо</b>	
<b>Телефон / факс / e-mail</b>	

### 1. Параметры для подбора станции

Максимальный расход, м.куб/час.	
Общий напор м.	
Температура перекачиваемой жидкости, С	
Существующий напор на входе в станцию(подпор),м	
Количество насосов,шт:	рабочих
	резервных
Вид перекачиваемой жидкости: (напротив необходимого поставить галочку)	Водопроводная вода
	Техническая вода
Максимальное давление в системе, бар	

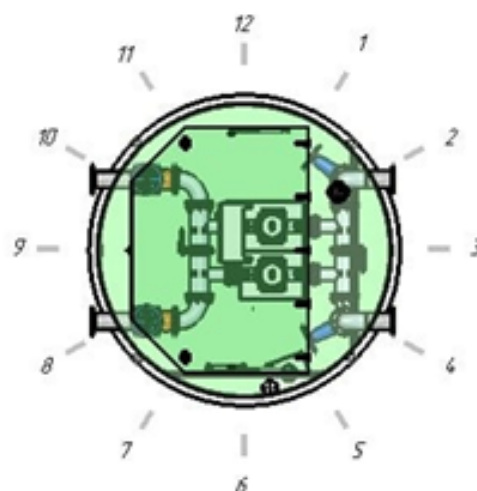
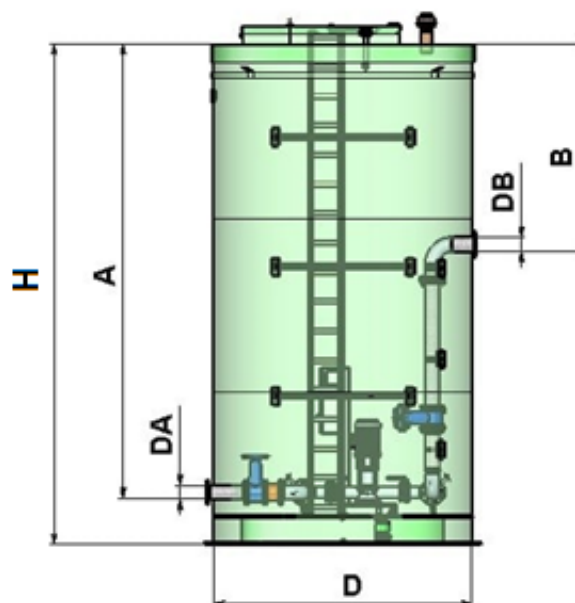
### 2. Параметры патрубков

#### Подводящего трубопровода.

Глубина залегания подводящего трубопровода, А мм.	
Диаметр подводящего трубопровода, DA, мм.	
Направление подводящего трубопровода, в часах.	
Количество подводящих трубопроводов, шт.	
Материал подводящего трубопровода	
Предполагаемый тип соединения подводящего трубопровода (фланец или другой)	

#### Напорного трубопровода.

Глубина залегания напорного трубопровода, В мм.	
Диаметр напорного трубопровода, DB, мм.	
Направление напорного трубопровода, в часах.	
Количество напорных трубопроводов, шт.	
Материал напорного трубопровода	





### 3. Система управления

Пуск	Прямой	Плавный	Звезда/треугольник	Частотный преобразователь
Двойной ввод питания с АВР				
Исполнение щита управления	Уличное			
	В помещении			
Направление ввода кабелей, часы				
Аварийная сигнализация	Сирена			
	Маячок			
Диспетчеризация				

Дата: \_\_\_\_ / \_\_\_\_ / \_\_\_\_\_

Подпись: \_\_\_\_\_



**Специалисты нашей компании в кратчайшие сроки ответят на все  
интересующие вас вопросы.**

**Произведут оптимальный подбор и расчет необходимого оборудования,  
предоставив подробное технико-коммерческое предложение.**

**тел. +7 (812) 602-70-93, +7 (800) 350-58-39  
сайт [www.akstok.ru](http://www.akstok.ru) e-mail: [mail@akstok.ru](mailto:mail@akstok.ru)**