

# ОПРОСНЫЙ ЛИСТ

## Станции пожаротушения

### серии "НАПОР-П"

---

Название компании

Ф. И. О.

E-mail:

Тел./моб.:

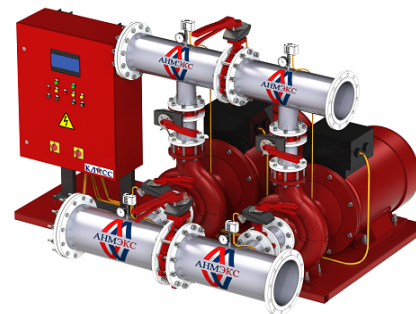
Название объекта

---

|  |                            |                        |
|--|----------------------------|------------------------|
| Выберите систему                       | Дренчерная                 | Спринклерная           |
| Расход обций на станцию, Q (м3/ч)      |                            | Напор на выходе, Н (м) |
| Давление на входе в станцию, Pвсac (м) | Варианты установки         |                        |
| Перекачиваемая среда                   |                            | Тем-ра, С              |
| Температура окр.воздуха, С             | Примеси                    |                        |
| Спец. условия                          |                            |                        |
| Общее кол-во насосов                   |                            |                        |
| Кол-во рабочих                         | Кол-во в "жестком" резерве |                        |

---

Тип пуска  
 Прямой  
 Звезда/треугольник  
 Плавный (УПП)  
 Частотно-каскадный  
 Мультичастотный



Тип входного  
 сигнала на запуск

Защита от сухого  
 хода

Дополнительные  
 опции

Вольтметр  
 Амперметр  
 АВР + ДГ  
 Проблесковый маячок  
 Ревун  
 Вибровставки  
 Задвижки отсечные

Обогрев  
 Счётчик моточасов  
 Счетчик электр-ии  
 ПЛК на базе Siemens  
 ШУ отдельно от АНС  
 Виброопоры  
 Задвижки с конц. вык.

Доп. оборудование

Дренажный  
 насос  
 Жокей насос  
 Упр. задвижкой  
 Розетка в ШУ  
 Освещение в ШУ

P2 U  
 P2 U  
 P2 U  
 A U

---

Установка в павильоне из металлокаркаса и сэндвич-панелей

Установка в стеклопластиковом резервуаре

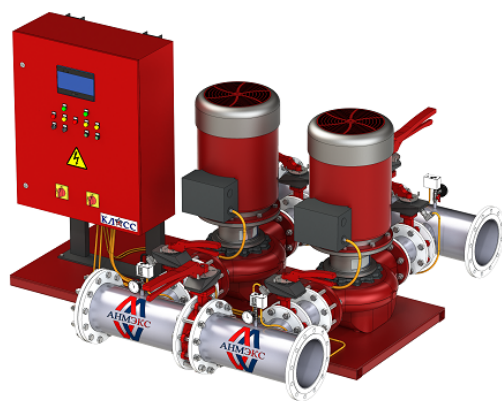
Глубина залегания  
всас. кол-ра, мм

Глубина  
залегания напор.  
кол-ра, мм

Диспетчеризация

Дискретные выходы  
RS 485 (ModBus)  
GSM (sms) модем  
GSM/GPRS модем  
Другое

По оптоволокну  
По Wi-Fi  
По радиоканалу  
с АРМ оператора



Особые отметки

Дата заполнения

Подпись  
и печать

**Заполненный опросный лист  
просим отправить в наш адрес любым удобным для Вас способом**

**Тел.: + 7 (921) 430-69-35 [info@s-polimer.com](mailto:info@s-polimer.com) [www.s-polimer.com](http://www.s-polimer.com)**

изделия из стеклопластика

[www.s-polimer.com](http://www.s-polimer.com)