



ОПРОСНЫЙ ЛИСТ

Станции пожаротушения

серии "НАПОР-П"

Название компании

Ф. И. О.

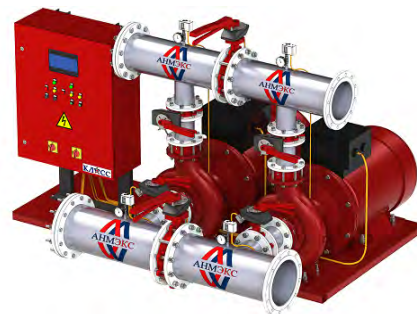
E-mail:

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, Pвсас (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 (812) 603-43-53 info@s-polimer.com www.s-polimer.com

изделия из стеклопластика

www.s-polimer.com