



ОПРОСНЫЙ ЛИСТ

Станции повышения давления серии "НАПОР"

Название компании

Ф. И. О.

E-mail:

Тел./моб.:

Название объекта

Выберите систему

Расход общий на станцию, Q (м³/ч)

Напор на выходе, H (м)

Давление на входе в станцию, $P_{всас}$ (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
 Частотно-каскадный
 Плавный (УПП)
 Мультичастотный



Тип управления

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

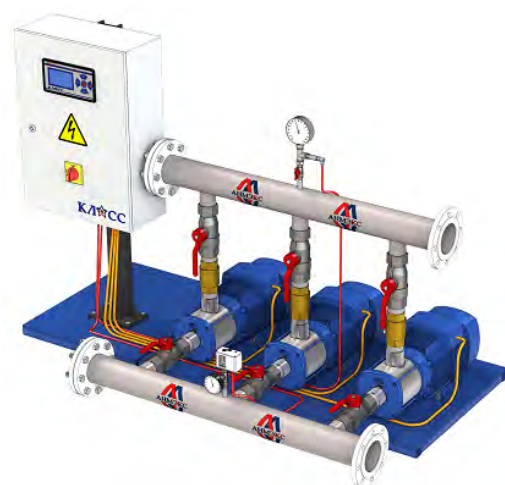
Глубина залегания
всас. кол-ра, мм

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