



# 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 (м<sup>3</sup>/ч)

Напор на выходе, Н (м)

Давление на входе в станцию, P<sub>всас</sub> (м)

Варианты установки

Перекачиваемая среда

Тем-ра, С

Температура окр.воздуха, С

Примеси

Спец. условия

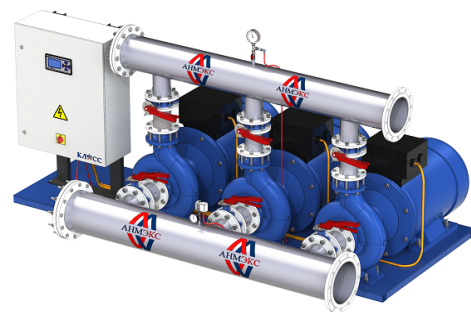
Общее кол-во насосов

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

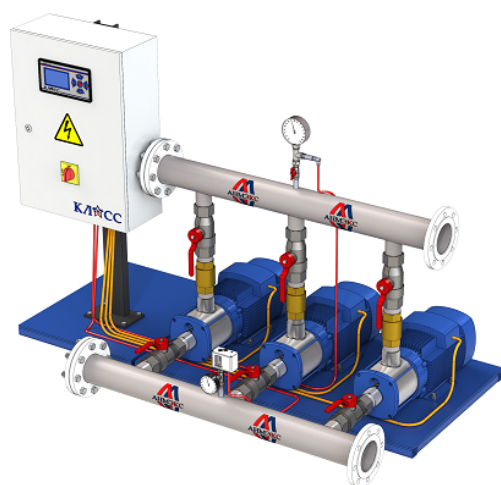
Глубина залегания  
всас. кол-ра, мм

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 (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)