



**Общество с ограниченной  
ответственностью**

**«СИСТЕМА»**

ИНН 7805179890, КПП 780501001, ОРГН 1027802712563  
Р/С 40702810255130000044 СЕВЕРО-ЗАПАДНЫЙ БАНК  
ПАО «СБЕРБАНК РОССИИ» ГОРОД САНКТ-ПЕТЕРБУРГ,  
КРАСНОГВАРДЕЙСКОЕ ОСБ 8074, БИК 044030653,  
К/С 30101810700000000653

198332, г. Санкт-Петербург, Брестский  
бульвар, дом 8, офис 707  
Телефон: +7 (812) 904-76-44  
E-mail: proekt@sysspb.ru  
www.sysspb.ru

**ОПРОСНЫЙ ЛИСТ  
для подбора насосной станции повышения давления.**

**Контактная информация:**

Заказчик (организация): \_\_\_\_\_

Ф.И.О.(контактное лицо): \_\_\_\_\_

Тел./Факс: \_\_\_\_\_ e-mail: \_\_\_\_\_

Наименование объекта: \_\_\_\_\_

**Параметры для подбора станции:**

Перекачиваемая среда \_\_\_\_\_; Температура от \_\_\_\_\_ до \_\_\_\_\_ °С

Кол-во насосов: рабочих \_\_\_\_\_, резервных \_\_\_\_\_; Электропитание:  3\*380 В  1\*220В

**Тип подключения насосной установки:**

От городской сети водоснабжения  От резервуара  Другое (указать в ТЗ)

**Давление на входе**  $H_0$  (высота всасывания при режиме «без подпора») \_\_\_\_\_ м.в.ст.

$H_{1\ min}$  (минимальное давление от сети) \_\_\_\_\_ м.в.ст.

$H_{1\ max}$  (максимальное давление от сети) \_\_\_\_\_ м.в.ст.

**Давление на выходе**  $H_2$  (потребное [подпор + напор насоса]) \_\_\_\_\_ м.в.ст.

**Подача**  $Q_{\min}$  (Минимальная) \_\_\_\_\_ м<sup>3</sup>/ч

$Q_{\max}$  (Максимальная) \_\_\_\_\_ м<sup>3</sup>/ч

**Предельно допустимое давление в сети (стандартно - 10 бар):**

16 бар  \_\_\_\_\_ бар

**Способ регулирования:**

Шкаф управления с одним частотным преобразователем (базовая комплектация) JET-F

Шкаф управления с частотным преобразователем на каждый насос JET-FA

Преобразователь частоты встроен в насос JET-I

Шкаф управления без частотного преобразователя JET-CS

**Параметры регулирования:**

Поддержание постоянного давления

По перепаду давлений (укажите перепад): \_\_\_\_\_ м.в.ст.  По температуре (укажите температуру): \_\_\_\_\_ °С

**Передача данных:**

Дополнительные сухие контакты (указать в ТЗ)  Связь с ПК  Согласно приложенному ТЗ

**Дополнительные опции:**

Разделительные затворы на коллекторах насосной установки  Шкаф управления отдельно от насосной установки (настенное/напольное исполнение)  Автоматический ввод резерва электропитания (АВР, 2 ввода, 1 секция)

Фланцевое подключение  Упаковка для длительной транспортировки  Нестандартное расположение коллекторов

Резиновые компенсаторы на коллекторах

**Другие требования (или приложите ТЗ)**

Подпись: \_\_\_\_\_; дата заполнения: \_\_\_\_\_

Примечание: при наличии незаполненных полей опросного листа оборудование подбирается в базовой комплектации