

# ОПРОСНЫЙ ЛИСТ / НАСОС ДВУСТОРОННЕГО ВХОДА



ЗАПРОС . . . . .  ПРЕДПРИЯТИЕ:  
 ЗАКАЗ . . . . .  ФИО:  
 ПЕЧАТЬ И ПОДПИСЬ ЗАКАЗЧИКА  
 МОБИЛЬНЫЙ, ТЕЛЕФОН, ФАКС:  
 ОБЪЕКТ УСТАНОВКИ:

## A. СИСТЕМНЫЕ ДАННЫЕ

СЕТЕВОЙ НАСОС ОТОПЛЕНИЯ  ЗАБОР ВОДЫ ИЗ РЕЗЕРВУАРА   
 СЕТЕВОЙ НАСОС ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ  ЗАБОР ВОДЫ ИЗ СЕТИ (закрытый контур)   
 СЕТЕВОЙ НАСОС ХОЛОДНОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ   
 НАСОС СИСТЕМЫ ОХЛАЖДЕНИЯ  ОКРУЖАЮЩАЯ СРЕДА (для агрегата):  
 НАСОС СИСТЕМЫ ПОЖАРОТУШЕНИЯ  диапазон температур:  
 ДРУГОЕ ПРИМЕНЕНИЕ  диапазон влажности:

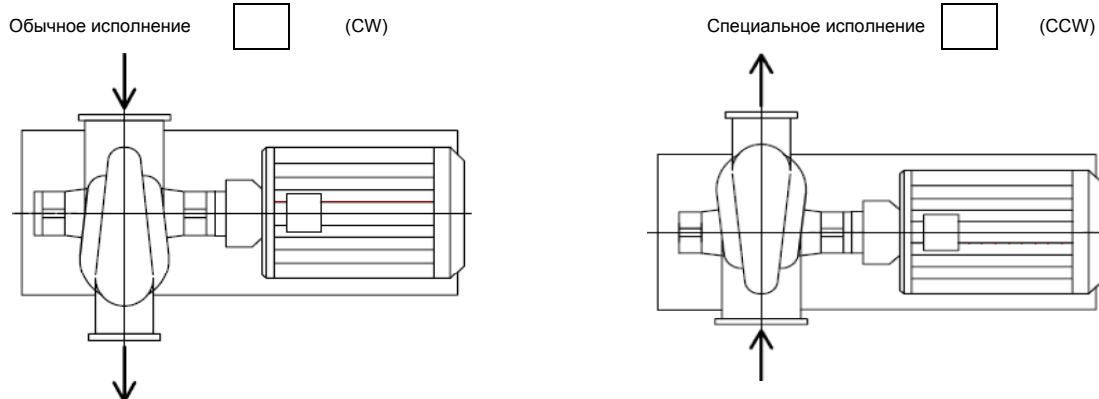
## B. ДАННЫЕ ПЕРЕКАЧИВАЕМОЙ СРЕДЫ

ТИП ЖИДКОСТИ \_\_\_\_\_ ТЕМПЕРАТУРА минимальная, [°C] \_\_\_\_\_  
 ПЛОТНОСТЬ, [кг/м<sup>3</sup>] \_\_\_\_\_ ТЕМПЕРАТУРА рабочая, [°C] \_\_\_\_\_  
 PH \_\_\_\_\_ ТЕМПЕРАТУРА максимальная, [°C] \_\_\_\_\_  
 ВКЛЮЧЕНИЯ: солевые, [%] \_\_\_\_\_

## C. ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

РАБОЧАЯ ТОЧКА: ПОДАЧА, [м<sup>3</sup>/ч]:  НАПОР\*, [м]:   
\*примечание: требуемый напор насоса равен давлению на выходе насоса минус давление на входе  
 ДАВЛЕНИЕ НА ВХОДЕ: минимальное, рабочее, максимальное \_\_\_\_\_  
 ДАВЛЕНИЕ НА ВЫХОДЕ: минимальное, рабочее, максимальное \_\_\_\_\_  
 РАСХОД: минимальный - максимальный \_\_\_\_\_, [м<sup>3</sup>/ч]

## D. ИСПОЛНЕНИЕ ГИДРАВЛИЧЕСКОЙ ЧАСТИ



## E. ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ ПОДКЛЮЧЕНИЕ

Напряжение и частота сети: \_\_\_\_\_  
 Мотор будет подключен к частотному преобразователю (тогда мотор будет оснащен изолированными подшипниками)   
 Мотор будет подключен к сети без частотного преобразователя

## F. ОБОЗНАЧЕНИЕ НАСОСА

МАРКА НАСОСА: \_\_\_\_\_ Количество: \_\_\_\_\_  
 Временный артикул  Производственный артикул