

# ОПРОСНЫЙ ЛИСТ \ консольные насосы



Приложение № \_\_\_\_\_

ПРЕДПРИЯТИЕ:

КОНТАКТНОЕ ЛИЦО, ТЕЛЕФОН

ОБЪЕКТ УСТАНОВКИ:

ПЕЧАТЬ И  
ПОДПИСЬ  
ЗАКАЗЧИКА

## А. ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

СИСТЕМА ОТОПЛЕНИЯ/ ОХЛАЖДЕНИЯ

СИСТЕМА ВОДОСНАБЖЕНИЯ

СИСТЕМА ПОЖАРОТУШЕНИЯ

ПОВЫШЕНИЕ ДАВЛЕНИЯ (забор из сети)

ДРУГОЕ ПРИМЕНЕНИЕ:

\_\_\_\_\_   
 перекачиваемая среда

забор ниже оси всасывающего патрубка насоса

на величину: \_\_\_\_\_

входное давление: \_\_\_\_\_

по умолчанию: под заливом

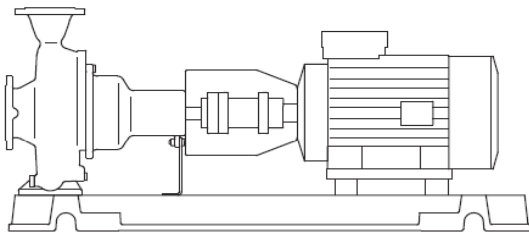
требуемое выходное давление: \_\_\_\_\_

температура перекачиваемой среды: \_\_\_\_\_

заданное КОЛИЧЕСТВО НАСОСОВ: \_\_\_\_\_ (из них рабочих \_\_\_\_\_, горячих резервных \_\_\_\_\_, складских резервных \_\_\_\_\_)

заданная РАБОЧАЯ ТОЧКА 1-го НАСОСА: ПОДАЧА: \_\_\_\_\_ [м<sup>3</sup>/ч] НАПОР: \_\_\_\_\_ [м]

## В. ИСПОЛНЕНИЕ НАСОСА



корпус насоса из высокопрочного чугуна GJS500   
по умолчанию: чугун GJL250

рабочее колесо из бронзы   
по умолчанию: чугун GJL250

использовать укороченную муфту   
по умолчанию: муфта со спейсером

специальное торцевое уплотнение   
по умолчанию: AQ1EGG

тип уплотнения: \_\_\_\_\_

## С. ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ ПОДКЛЮЧЕНИЕ И ДАТЧИКИ

НАПРЯЖЕНИЕ И ЧАСТОТА СЕТИ: \_\_\_\_\_  
по умолчанию ~400В, 50Гц.

работа с частотным преобразователем

применить класс защиты мотора "IP65"  
по умолчанию - "IP55"

применить класс изоляции обмоток "H"  
по умолчанию - "F"

взрывозащищенное исполнение

класс взрывозащиты мотора \_\_\_\_\_

датчики температуры статора   
по умолчанию тип "PTC"

датчики температуры подшипников мотора

датчик вибрации

МАРКА НАСОСА:

Артикул: