

ОПРОСНЫЙ ЛИСТ

Дата запроса « ____ » _____ 20 ____ г.

Организация _____

Контактное лицо _____ Должность _____

Телефон _____ Факс _____ e-mail _____

Наименование объекта _____

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ ДЛЯ ПОДБОРА

Требуемый тип насоса

NCM

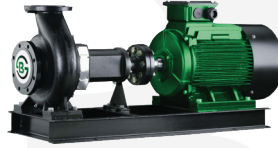
NCC

NCKM

NCK

NCD

NCW



Требуемые рабочие характеристики

Подача Q, м³/ч _____ Давление на нагнетании Н, м _____ (при номинальной подаче, без учета подпора)

Физико-химические характеристики рабочей среды

Наименование среды _____ Химическая формула _____

Концентрация, % _____ Рабочая температура, °С _____

Плотность при t_{раб}, кг/м³ _____ Кинематическая вязкость при t_{раб}, мм²/с _____ или сСт _____

Содержание твердых включений (по весу), % _____ и их размер, мм _____

Особенности рабочей среды _____

(кристаллизация, выпадение осадка, загазованность)

Комплектация

Стандарт (насос, двигатель, рама, муфта)

Насосная часть (без рамы, муфты, двигателя)

Насос с рамой и муфтой (без двигателя)

Соединительная муфта

Пальцевая (стандарт)

Пластинчатая

Расположение вала насоса

Вертикальное

Горизонтальное

Материал изготовления

Корпус насоса

Чугун

Нержавеющая сталь SS304

Нержавеющая сталь SS316

Дуплексная сталь

Другое _____

Рабочее колесо

Чугун

Нержавеющая сталь SS304

Нержавеющая сталь SS316

Бронза

Другое _____

Тип торцевого уплотнения

Механическое

Сальниковое

Электродвигатель

Напряжение

380 В Высоковольтный _____ кВ

Частота

50 Гц 60 Гц

Максимальная мощность

_____ кВт

Тип двигателя

В3 V1

В5 В14

В35

Класс защиты

IP 54

IP 55

IP 23

Класс энергоэффективности

IE 2

IE 3

Взрывозащитное исполнение

Дополнительная защита

Термореле

PTC

PT 100

Дополнительная информация

Republic of Belarus, Minsk district, Khatezhino ag., Centralnaya str., 18B/11-3

+375 (17) 515-55-33, +375 (29) 684-17-18

www.branpump.by, info@branpump.by



NC