

Опросный лист рабочего проектирования гидромуфты

1. Наименование организации/Адрес _____ / _____
2. Контактное лицо(Должность) _____
3. Номер телефона _____ Почта _____
4. Актуальность запроса(срочность): _____
5. Область применения:

Энергетика	<input type="checkbox"/>	НефтеГаз	<input type="checkbox"/>	Металлургия	<input type="checkbox"/>	Другое: _____
------------	--------------------------	----------	--------------------------	-------------	--------------------------	---------------

6. Класс зоны взрывоопасности(при необходимости

взрывозащищённого исполнения оборудования): _____

7. Тип электродвигателя
- | | | | |
|------------|--------------------------|-------------|--------------------------|
| Синхронный | <input type="checkbox"/> | Асинхронный | <input type="checkbox"/> |
|------------|--------------------------|-------------|--------------------------|

7.1 Частота вращения вала электродвигателя: _____ об/мин

7.2 Разбег ротора вала электродвигателя: _____ мм

8. Тип приводной машины:

Насос	<input type="checkbox"/>	Дымосос	<input type="checkbox"/>	Центробежный компрессор	<input type="checkbox"/>
-------	--------------------------	---------	--------------------------	-------------------------	--------------------------

Другое: _____

9. Марка приводной
машины: _____

10. Требуемая частота вращения вала приводной машины: _____ об/мин

11. Мощность на валу приводной машины в номинальном режиме: _____ кВт

12. Требуемое время разворота агрегата (30-60 сек): _____ сек

13. Направление вращения вала приводной машины смотря от электродвигателя:

___ по часовой стрелке ___ против часовой стрелки

14. Условие работы оборудования: ___ В помещении ___ На улице

14.1 Диапазон температур окружающей среды: мин _____ °С
макс: _____ °С

14.2 Наличие большого количества пыли в воздухе ___ да ___ нет

15. Тип маслоохладителя: ___ Водяной ___ Воздушный ___ С промежуточным теплоносителем

15.1 Место установки маслоохладителя: ___ На одном уровне с гидромуфтой
___ Ниже уровня гидромуфты ___ Подлежит уточнению

- 15.2 Расстояние от гидромуфты до маслоохладителя (не более 8 м): _____ м
- 15.3 Диапазон температур охлаждающей воды: мин: _____ °С макс _____ °С
- 15.4 Окраска маслоохладителей в один цвет с гидромуфтой:
__Да __Нет, использовать цвет по RAL _____

16 Соединительные муфты (опционально при заказе)

- 16.1 Расстояние между торцами валов со стороны электродвигателя: _____ мм
- 16.2 Расстояние между торцами валов со стороны рабочей машины: _____ мм
- 16.3 Просим предоставить заполненные эскизы концов валов электродвигателя и рабочей машины

17 Организация маслосистемы агрегата:

__организация объединенной маслосистемы агрегата на базе гидромуфты

__ организация объединенной маслосистемы не требуется

17.1 Расходы масло на подшипники электродвигателя: _____ л/мин

17.2 Расход масло на подшипники рабочей машины: _____ л/мин

18 Место расположения панели приборов с клеммной коробкой гидромуфты смотря от электродвигателя:

__справа __слева

19 Система управления гидромуфтой (опционально при заказе)

19.1 Место расположения шкафа управления:

__На панели приборов гидромуфты (рекомендуется, взамен клеммной коробки на панели приборов)

__Устанавливается отдельно от гидромуфты на удалении _____ м

19.2 Место расположения панели управления гидромуфтой:

__на панели приборов гидромуфты __на двери шкафа управления

__Будет выноситься на БЩУ Расстояние от шкафа до БЩУ: _____ м

__другое: _____ Расстояние от шкафа управления: _____ м

20 Устройство измерения частоты вращения выходного вала гидромуфты должно иметь индикацию обратного вращения?:

__да __нет

21 Место расположения индикатора частоты вращения:

__ на панели приборов гидромуфты __ на двери шкафа управления __ на БЩУ

22 Диапазон измерения датчика давления 4-20 мА:

Мин _____ бар Макс _____ бар

23 Необходимый диапазон регулирования по давлению:

Мин _____ бар Макс _____ бар